## ООО «ИПЦ»

# http://www.inpo.ru/

115563, Москва, Каширское шоссе, 61к4с1 (495)604-4799 многоканальный e-mail: pererva@inpo.ru



141730, Московская область, г. Лобня, ул. Горького д. 104. (495)5-777-099, (495)509-0559 многоканальный e-mail: 5090559@mail.ru

e-mail: inpo@inpo.ru

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

(16-12-2025)

## Содержание

_	- r ¬
Инструмент режущий - сверла	2
Сверла двухсторонние Р6М5.	2
Сверла по дереву	2
Сверла по стеклу и керамике	
Сверда с 6-ти гранным хвостовиком	7
Сверла с коническим хвостовиком.	3
Сверла с коническим хвостовиком длинные	6
Сверла с утолщённым цилиндрическим хвостовиком	7
Сверла с утолщённым цилиндрическим хвостовиком левые	8
Сверла с цилиндрическим хвостовиком	8
Сверла с цилиндрическим хвостовиком девые	16
Сверла с цилиндрическим хвостовиком без ленточки	17
Сверла с цилиндрическим хвостовиком длинные	1 /
Сверла с цилиндрическим хвостовиком короткие	21
Сверла с цилиндрическим хвостовиком короткие левые	24
Сверла ступенчатые конусные	25
Сверла ступенчатые под резьбу	25
Сверла пентровочные	25

	Сверла двухсторонние Р6М5	
Код	Наименование	Цена, р.
25675	Сверло d 2,0x 7.5x38 P6M5 двухстороннее с вышли-	20.40
49797	фованным профилем (шт) Сверло d 2,1x 7.5x38 P6M5 двухстороннее с вышли-	19.20
40708	фованным профилем (шт) Сверло d 2,2x 7.5x38 P6M5 двухстороннее с вышли-	32.40
	фованным профилем (шт)	32.40
49800	Сверло d 2,4x 7.5x38 P6M5 двухстороннее с вышлифованным профилем (шт)	18.00
25676	Сверло d 2,5x10x43 P6M5 двухстороннее с вышли-	21.60
49801	фованным профилем (шт) Сверло d 2,6x10x43 P6M5 двухстороннее с вышли-	22.80
25677	фованным профилем (шт) Сверло d 2,7х10х43 P6M5 двухстороннее с вышли-	18.00
	фованным профилем "CNIC" (шт)	
	Сверло d 2,8x11x46 P6M5 двухстороннее с вышли- фованным профилем "CNIC" (шт)	18.00
25678	Сверло d 2,9х11х46 Р6М5 двухстороннее с вышлифованным профилем (шт)	18.00
25679	Сверло d 3,0х11х46 P6M5 двухстороннее с вышли-	27.00
49803		24.00
25680	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 3.2x11x49 P6AM5 лвухстороннее с вы-	24.00
05604	Сверло d 3,2х11х49 Р6АМ5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
	Сверло d 3,3х11х49 Р6АМ5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	32.40
49804	Сверло d 3,4х14х55 Р6М5 двухстороннее с вышли- фованным профилем "CNIC" (шт)	34.20
25682	Сверло d 3,5х14х55 P6AM5 двухстороннее с вы-	34.80
49805	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 3,6x14x55 P6AM5 двухстороннее с вы-	40.20
49806	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 3,7x14x55 P6M5 двухстороннее с вышли-	41.40
	фованным профилем (шт)	
	Сверло d 3,8х14х55 P6M5 двухстороннее с вышли- фованным профилем (шт)	41.40
49807	Сверло d 3,9x14x55 P6AM5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	36.00
25684	Сверло d 4,0х14х55 Р6АМ5 двухстороннее с вы-	36.00
49808	шлифованным профилем "CNÍC" (шт) Сверло d 4,1x14x55 P6AM5 двухстороннее с вы-	36.00
	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,2x14x55 P6AM5 двухстороннее с вы-	36.00
	шлифованным профилем "CNIC" (шт)	
49809	Сверло d 4,3х17х58 Р6АМ5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,4х17х58 Р6АМ5 двухстороннее с вы-	58.20
49810	Сверло d 4,4x17x58 P6AM5 двухстороннее с вы- шлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
	Сверло d 4,5х17х55 P6M5 двухстороннее (шт)	44.40
43820	Сверло d 4,5х17х58 P6AM5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
49811	Сверло d 4,6х 17х58 Р6АМ5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
49812	Сверло d 4.7x17x58 P6AM5 двухстороннее с вы-	58.20
49813	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,8x17x62 P6AM5 двухстороннее с вы-	58.20
10010	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,9х17х62 P6AM5 двухстороннее с вы-	
	шлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
43821	Сверло d 5,0x17x62 P6AM5 двухстороннее с вы- шлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
49815	Сверло d 5,1х17х62 Р6АМ5 двухстороннее с вы- шлифованным профилем "CNIC" (шт)	58.20
43822	Сверло d 5,2х17х62 P6AM5 двухстороннее с вы-	58.20
	шлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 5,3x17x62 P6AM5 двухстороннее с вы-	97.80
	шлифованным профилем "CNIC" (шт)	
49817	Сверло d 5,4x17x62 P6M5 двухстороннее с вышли- фованным профилем (шт)	91.20
43824	Сверло d 5,5x20x66 P6M5 двухстороннее с вышли- фованным профилем (шт)	91.20
49818	Сверло d 5,6х20х66 P6M5 двухстороннее с вышли-	91.20
49819	фованным профилем (шт) Сверло d 5,7x20x66 P6M5 двухстороннее с вышли-	91.20
49820	фованным профилем (шт) Сверло d 5,8x20x66 P6M5 двухстороннее с вышли-	91.20
40001	сверлю и 3,9х20х00 гомг двухстороннее с вышли- фованным профилем (шт) Сверло d 5,9х20х66 P6M5 двухстороннее с вышли-	
	фованным профилем (шт)	91.20
43825	Сверло d 6,0x20x66 P6AM5 двухстороннее с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	97.80
	Сверла по дереву	
L'a-	· · ·	Herra -
<b>Код</b> 38226	<b>Наименование</b> Сверло d 6,0x155 перовое плоское по дереву (шт)	<b>Цена, р.</b> 34.80
	Сверло d 6,0x350мм спиральное по дереву с ше-	117.00
69540	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 6,0х460мм спиральное по дереву с ше-	140.40
	стигр. хвостовиком (шт)	
09541	Сверло d 6,0х600мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	219.60
69542	Сверло d 8,0х600мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	231.00
69543	Сверло d 10,0х600мм спиральное по дереву с ше-	280.80
38229	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 12,0х155 перовое плоское по дереву (шт)	29.40

TI	U	
Инструмент	пежушии	- свепла
		CDCDUIU

	Инструмент режущий - свер	ла
	Сверла по дереву	
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 13,0x155 перовое плоское по дереву (шт) Сверло d 14,0x230мм спиральное по дереву с ше-	35.40
	стигр. хвостовиком (шт)	182.40
	Сверло d 14,0х460мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	228.60
69547	Сверло d 14,0х600мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	453.60
1	Сверло d 15,0х150 перовое плоское по дереву (шт)	42.60
42424	Сверло d 16,0х230мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	198.60
69549	Сверло d 18,0х350мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	286.20
69551	Сверло d 20,0х350мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	428.40
69553	Сверло d 20,0х600мм спиральное по дереву с ше-	651.60
38237	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 24,0х155 перовое плоское по дереву (шт)	48.00
	Сверло d 24,0х230мм спиральное по дереву с ше-	406.20
69558	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 24,0х350мм спиральное по дереву с ше-	396.60
69560	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 24,0х460мм спиральное по дереву с ше-	563.40
	стигр. хвостовиком (шт)	
	Сверло d 24,0х600мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовком (шт)	792.00
69562	Сверло d 25,0х230мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	480.00
42426	Сверло d 25,0х600мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	876.00
46207	Сверло d 26,0х 90мм "Форстнера" ц/х, по дереву	134.40
38239	dxв.=8мм DIN7483 (шт) Сверло d 26,0x155 перовое плоское по дереву (шт)	49.80
69563	Сверло d 26,0х230мм спиральное по дереву с ше-	462.00
69564	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 26,0х350мм спиральное по дереву с ше-	540.00
69565	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 26,0х460мм спиральное по дереву с ше-	678.60
	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 28,0х 90мм "Форстнера" ц/х, по дереву	182.40
	dxв.=8мм DIN7483 (шт)	
	Сверло d 28,0x155 перовое плоское по дереву (шт) Сверло d 28,0x350мм спиральное по дереву с ше-	46.20 559.80
	стигр. хвостовиком (шт)	
	Сверло d 30,0 - d 120,0мм по дереву регулируемое (балеринка) FIT(36699) (шт)	715.80
1	Сверло d 30,0х155 перовое плоское по дереву (шт) Сверло d 32,0х230мм спиральное по дереву с ше-	56.40 613.80
	стигр. хвостовиком (шт)	
	Сверло d 32,0х460мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	872.40
	Сверло d 35,0х150 перовое плоское по дереву (шт)	64.80
	Сверло d 35,0х230мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	666.00
	Сверло d 38,0х 90мм "Форстнера" ц/х, по дереву dxв.=10мм DIN7483 (шт)	226.20
69574	Сверло d 38,0х230мм спиральное по дереву с шестигр. хвостовиком (шт)	747.60
69575	Сверло d 38,0х350мм спиральное по дереву с ше-	914.40
42428	стигр. хвостовиком (шт) Сверло d 40,0х350мм спиральное по дереву с ше-	1137.00
	стигр. хвостовиком (шт)	
	Сверла по стеклу и керамике	
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 3,0мм по стеклу и керамике (шт) Сверло d 4,0мм по стеклу и керамике (шт)	78.00 90.00
	Сверло d 5,0мм по стеклу и керамике (шт)	96.00
1	Сверло d 8,0мм по стеклу и керамике (шт)	154.80
	Сверло d10,0мм по стеклу и керамике (шт) Сверло d12,0мм по стеклу и керамике (шт)	216.00
	Сверло d20,0 - d100,0мм по кафелю регулируемое	760.20
	(балеринка) (шт)	
	Сверла с 6-ти гранным хвостовиком	
<b>Ко</b> д	<b>Наименование</b> Сверло d 1,5х 18х 61мм HSS шестигранный хв.	<b>Цена, р.</b>
	"CNIC" (IIIT)	30.00
	Сверло d 2,0х 24х 70мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	31.80
42067	Сверло d 2,5х 30х 78мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	35.40
42072	Сверло d 3,0х 33х 82мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	41.40
24687	Сверло d 3 2x 36x 86мм HSS шестигранный хв	46.20
42074	"CNIC" (шт) Сверло d 3,5х 39х 91мм HSS шестигранный хв.	50.40
	"CNIC" (шт) Сверло d 4,0х 43х 96мм HSS шестигранный хв.	54.60
	"CNIC" (шт) Сверло d 4,2х 43х 96мм HSS шестигранный хв.	
	"CNIC" (ШТ)	57.00
42077	Сверло d 4,5х 47х101мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	63.00
-		

	Сверла с 6-ти гранным хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
42083	Сверло d 4,8х 52х107мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	72.60
	Сверло d 5,0х 52х107мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	72.60
	Сверло d 5,5х 57х114мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	83.40
	Сверло d 6,0х 57х114мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	93.60
48675	Сверло d 6,5х 63х122мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	106.20
42094	Сверло d 8,0х 63х122мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	155.40

42089 Сверло d 6,0х 57х114мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	93.60
"CNIC" (шт) 48675 Сверло d 6,5х 63х122мм HSS шестигранный хв.	106.20
"CNIC" (шт) 42094 Сверло d 8,0х 63х122мм HSS шестигранный хв. "CNIC" (шт)	155.40
Сверла с коническим хвостовиком	
Код Наименование	Цена, р.
71361 Сверло d 5,0 к/х P6M5 (шт)	414.00
26319 Сверло d 5,2 к/х P6M5 (шт)	422.40
26320 Сверло d 5,5 к/х P6M5 (шт)	422.40
66213 Сверло d 5,5 к/х Р6М5К5 (шт)	427.20
60337 Сверло d 6,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	480.00
8634 Сверло d 6,0 к/х Р6М5К5 (шт)	756.00
1563 Сверло d 6,2 к/х Р6М5 (шт)	386.40
13883 Сверло d 6,2 к/х Р6М5К5 (шт)	448.80
64891 Сверло d 6,4 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 7918 Сверло d 6,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)	420.00
7910 Сверло d 6,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	588.00 420.00
1564 Сверло d 6,5 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	320.40
28565 Сверло d 6,5 к/х Р6М5К5 (шт)	586.80
14189 Сверло d 6,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	774.60
60338 Сверло d 6,7 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	420.00
14702 Сверло d 6,7 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	774.60
28688 Сверло d 6,8 к/х Р9 (шт)	320.40
60339 Сверло d 6,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	414.00
4805 Сверло d 6,8 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	369.60
31989 Сверло d 6,8 к/х Р6М5К5 (шт)	649.20
21559 Сверло d 6,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	774.60
60340 Сверло d 7,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	420.00
2148 Сверло d 7,0 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	378.00
16557 Сверло d 7,0 к/х Р6М5К5 (шт) 5660 Сверло d 7,2 к/х Р6М5 (шт)	648.00
15334 Сверло d 7,2 к/х Р6М5К5 (шт)	371.40 471.60
14703 Сверло d 7,25 к/х Р6М5 (шт)	371.40
64893 Сверло d 7,4 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	398.40
47140 Сверло d 7,5 к/х P18 "CNIC" (шт)	570.00
1565 Сверло d 7,5 к/х Р6М5 (шт)	314.40
14231 Сверло d 7,5 к/х Р6М5К5 (шт)	481.80
46037 Сверло d 7,5х 50х125 к/х ЭП682 порошковая сталь	789.60
укороченное (шт) 40463 Сверло d 7,6 к/х HSS (Р6М5) (шт)	228.00
14704 Сверло d 7,75 к/х Р6М5 (шт)	320.40
50423 Сверло d 7,8 к/х P18 "CNIC" (шт)	480.00
4187 Сверло d 7,8 к/х Р6М5 (шт)	314.40
27015 Сверло d 7,8 к/х Р6М5К5 (шт)	471.60
17379 Сверло d 7,8 к/х Р9 (шт)	233.40
60341 Сверло d 8,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	420.00
2716 Сверло d 8,0 к/х Р6М5 (шт)	340.20
24862 Сверло d 8,0 к/х Р6М5К5 (шт) 28690 Сверло d 8,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	729.60
64895 Сверло d 8,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	774.60
1567 Сверло d 8,2 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	480.00 398.40
20798 Сверло d 8,2 к/х Р6М5К5 (шт)	570.00
64896 Сверло d 8,4 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	570.00
14306 Сверло d 8,4 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	391.20
64897 Сверло d 8,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	451.80
3355 Сверло d 8,5 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	398.40
7036 Сверло d 8,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	774.60
64898 Сверло d 8,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	451.80
4188 Сверло d 8,8 к/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	398.40
14120 Сверло d 8,8 к/х Р6М5К5 (шт)	705.00
28694 Сверло d 8,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	774.60
60342 Сверло d 9,0 к/х Р6AM5 "CNIC" (ШТ)	560.40
7788 Сверло d 9,0 к/х Р6М5 (шт)	564.00
69986 Сверло d 9,0 к/х Р6М5 (2301-0023) (шт)	560.40
76114 Сверло d 9,0 к/х Р6М5К5 (шт) 76114 Сверло d 9,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	1164.00
64899 Сверло d 9,2 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)	774.60 549.60
1568 Сверло d 9,2 к/х Р6М5 (шт)	549.60
10455 Сверло d 9,2 к/х Р6М5К5 (шт)	727.80
	121.00

Инструмент режущий - сверла

KOJ         Haunchobanne         Uena, p.           76115         Cecpao d 9,2 x/x P6MSKS "CNIC" (urr)         774,66           2721         Cecpao d 9,2 x/x P6MS (urr)         560,46           2721         Cecpao d 9,8 x/x P6MSKS (urr)         560,41           278981         Cecpao d 9,8 x/x P6MSKS (urr)         560,44           44800         Cecpao d 9,8 x/x P6MSKS (urr)         560,44           76117         Cecpao d 9,8 x/x P6MSKS (urr)         774,66           76177         Cecpao d 10,0 x/x P6MSKS (Urr)         774,66           76347         Cecpao d 10,0 x/x P6MSKS (Urr)         774,66           76350         Cecpao d 10,0 x/x P6MSKS (Urr)         561,61           4504         Cecpao d 10,0 x/x P6MSKS (Urr)         561,61           4505         Cecpao d 10,0 x/x P6MSKS (Urr)         918,66           46001         Cecpao d 10,2 x/x P6MSKS (Urr)         918,66           46001         Cecpao d 10,3 x/x P6MSKS (Urr)         918,66           46001         Cecpao d 10,3 x/x P6MSKS (Urr)         918,66           46301         Cecpao d 10,3 x/x P6MSKS (Urr)         918,66           46302         Cecpao d 10,5 x/x P6MSKS (Urr)         172,22           22844         Cecpao d 10,5 x/x P6MSKS (Urr)         172,22	Инструмент режущий - сверла		
774.66   774.66   774.66   774.66   774.66   774.66   774.77   766.00   9.25 k/x P6MS (urr)   569.46   772.72   766.00   9.5 k/x P6MS (urr)   560.44   760.00   9.5 k/x P6MS (urr)   560.44   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   560.44   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   560.46   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   560.46   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   560.47   774.66   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   918.66   760.00   9.8 k/x P6MS (urr)   972.72   76120   9.8 k/x P6MS (urr)   972.72   76120   9.8 k/x P6MS (urr)   973.20   9.8 k/x P6MS (	Сверла с коническим хвостовиком		
14707   Caepino d 9,5 k/x P6MS (urr)   549.64   2727   Caepino d 9,5 k/x P6MS (urr)   560.44   4787   Caepino d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   560.44   4789   Caepino d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   560.47   56382   Caepino d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   564.04   56385   Caepino d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   561.64   5695   Caepino d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   561.64   5490   Caepino d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   570.07   5780   Caepino d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   5780.67   5490   Caepino d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   5780.67   5490   Caepino d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   5780.67   5491   Caepino d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774.66   5490   Caepino d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774.67   5491   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774.67   5492   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774.67   5492   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774.67   5492   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   775.22   5495   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   775.22   5495   Caepino d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   777.22   5495   Caepino d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   777.22   5495   Caepino d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   777.22   5495   Caepino d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   777.22   5495   Caepino d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   777.22   5495   Caepino d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,8 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 11,8 k/x P6MSKS (urr)   779.22   5495   Caepino d 12,2 k/x P6MSKS (urr)   779.22		Цена, р.	
2721   Csepno d 9,5 k/x P6MS(KS) (urr)   560,44   27878   Csepno d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   560,44   27880   Csepno d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   560,44   27880   Csepno d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27880   Csepno d 9,8 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27880   Csepno d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27881   Csepno d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   564,06   27890   Csepno d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   564,06   27890   Csepno d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   564,06   27890   Csepno d 10,0 k/x P6MSKS (urr)   570,00   27890   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   918,66   27890   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27891   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27891   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27891   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27892   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27893   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774,66   27894   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774,67   27895   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774,67   27896   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   774,67   27897   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   789,70   27898   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   789,70   27898   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   789,70   27898   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28885   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   781,60   28985   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   781,60   28985   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   781,60   28986   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28987   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28987   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28988   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28988   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28990   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28991   Csepno d 12,2 k/x P6MSKS (urr)   789,70   28991   Csepno d 12,2 k/x P6MSKS (urr)   789,70			
39781   Ceppno d 9,8 k/x P6AM5 "CNIC" (urr)   560.44			
4789   Cepno d 9,8 κ/x P6M5 (urr)   560.44   58962   Cepno d 9,8 κ/x P6M5K5 (urr)   774.66   60343   Cepno d 10,0 κ/x P6M5K5 (urr)   561.06   60343   Cepno d 10,0 κ/x P6M5K5 (urr)   561.06   64504   Cepno d 10,0 κ/x P6M5K5 (urr)   561.06   64507   Cepno d 10,0 κ/x P6M5K5 (urr)   518.06   64507   Cepno d 10,0 κ/x P6M5K5 (urr)   570.06   64507   Cepno d 10,2 κ/x P6M5K5 (urr)   918.06   64507   Cepno d 10,2 κ/x P6M5K5 (urr)   570.06   64507   Cepno d 10,2 κ/x P6M5K5 (urr)   774.66   64507   Cepno d 10,5 κ/x P6M5K5 (urr)   774.66   64508   Cepno d 10,5 κ/x P6M5K5 (urr)   774.66   64502   Cepno d 10,5 κ/x P6M5K5 (urr)   1119.66   64502   Cepno d 10,5 κ/x P6M5K5 (urr)   1579.27   64502   Cepno d 10,5 κ/x P6M5K5 (urr)   787.27   64502   Cepno d 11,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64502   Cepno d 11,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64503   Cepno d 11,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64503   Cepno d 11,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64503   Cepno d 11,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64504   Cepno d 11,2 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64505   Cepno d 11,2 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64506   Cepno d 11,2 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64507   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64508   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64509   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64506   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64507   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64508   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64509   Cepno d 11,5 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64506   Cepno d 12,0 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64507   Cepno d 12,2 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64508   Cepno d 12,2 κ/x P6M5K5 (urr)   797.27   64509   Cepno d 12,5 κ/x P6M5K5 (urr)		648.00	
\$86.44   \$76117   Csepno d 9.8 k/x P6MSKS (mr)   \$774.66   \$76117   Csepno d 10.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$564.00   \$16343   Csepno d 10.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$561.66   \$64301   Csepno d 10.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$561.66   \$64301   Csepno d 10.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$718.66   \$64301   Csepno d 10.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$918.66   \$64301   Csepno d 10.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$918.66   \$64301   Csepno d 10.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$918.66   \$64301   Csepno d 10.3 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$743.66   \$4773   Csepno d 10.3 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$72.22   \$22844   Csepno d 10.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$72.72   \$22844   Csepno d 10.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$1579.22   \$76120   Csepno d 10.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$1579.22   \$76120   Csepno d 10.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$1579.22   \$76120   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$16002   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$16002   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$16002   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$17020   \$16002   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$16002   Csepno d 10.8 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$772.22   \$2885   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$973.22   \$16002   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$973.22   \$16002   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$973.22   \$16002   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$973.22   \$16002   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$973.22   \$16002   Csepno d 11.0 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$789.66   \$16002   Csepno d 11.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$789.66   \$16002   Csepno d 11.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$789.66   \$16002   Csepno d 11.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$793.22   \$16002   Csepno d 11.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$170600   Csepno d 11.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$1706000   Csepno d 11.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$1706000   Csepno d 11.5 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$17060000   Csepno d 12.2 k/x P6AM5 "CNIC" (mr)   \$170600000000000000000000000000000000000	1 '	560.40	
Feft   Ceppo d   9,8 k/x   P6MSKS 'CNIC' (urr)   574.66		560.40	
60342   Ceppno d 10,0 k/x P6MS (mr)   561.64	1 1		
1559   Сверло d 10,0 к/х Р6М5 (шт)   918.66			
14901   Csepno d 10,2 k/x P6AMS "CNIC" (urr)   918.66     76119   Csepno d 10,2 k/x P6MSKS "CNIC" (urr)   774.64     74117   Csepno d 10,3 k/x P6MS (urr)   481.81     74117   Csepno d 10,5 k/x P6AMS "CNIC" (urr)   774.64     74117   Csepno d 10,5 k/x P6AMS "CNIC" (urr)   119.64     722894   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   119.64     72539   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   1579.22     76120   Csepno d 10,5 k/x P6MSKS (urr)   1579.22     76120   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   1579.24     74190   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   973.24     74190   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   973.24     74190   Csepno d 10,8 k/x P6MSKS (urr)   973.24     74190   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   973.24     74191   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   979.24     74192   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   979.24     74193   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   979.24     74193   Csepno d 11,0 k/x P6MSKS (urr)   979.24     74194   Csepno d 11,2 k/x P6MS "CNIC" (urr)   789.64     74195   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74195   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74196   Csepno d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74196   Csepno d 11,3 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74197   Csepno d 11,3 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74197   Csepno d 11,5 k/x P6MSKS (urr)   703.22     74197   Csepno d 11,5 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74197   Csepno d 11,8 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,0 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,0 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,0 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,5 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,5 k/x P6MSKS (urr)   727.24     74198   Csepno d 12,5 k/x P6MSKS (ur		561.60	
12506   Csepno d 10,2 k/x P6M5KS (urr)   774.66   76176   Csepno d 10,2 k/x P6M5KS "CNIC" (urr)   774.67   77		918.60	
F6119   Caepno d 10,2 k/x P6M5KS "CNIC" (urr)   481.84		570.00	
34773   Сверло d 10,3 к/х Р6М5 (шт)   727.21			
10324   Сверло d 10,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   119,66   11976   17972   119			
1986   Сверло d 10,5 к/х Р6MSKS (шт)   1579.20			
76120 Сверло d 10,5 к/х Р6М5КS "CNIC" (шт)   897.00		1119.60	
64902         Сверло d 10,8 к/х Р6МБ (шт)         727.21           4190         Сверло d 10,8 к/х Р6МБК (шт)         727.21           28885         Сверло d 11,0 к/х Р6МБК (шт)         816.00           23074         Сверло d 11,0 к/х Р6МБК (шт)         973.20           60345         Сверло d 11,0 к/х Р6МБК (шт)         924.00           76121         Сверло d 11,0 к/х Р6МБК (шт)         979.21           76127         Сверло d 11,2 к/х Р6МБК (шт)         779.21           64903         Сверло d 11,2 к/х Р6МБК (шт)         7703.21           67946         Сверло d 11,2 к/х Р6МБК (шт)         771.66           1964         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         771.66           1974         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         771.66           1974         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         771.66           14874         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         772.21           27016         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         772.22           27016         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         772.22           60346         Сверло d 11,5 к/х Р6МБК (шт)         772.21           60346         Сверло d 12,0 к/х Р6МБК (шт)         772.21           61426         Сверло d 12,0 к/х Р6МБК (шт)         126.02           61540		1579.20	
4190   Сверло d 10,8 к/х Р6М5 (шт)   727.20   28885   Сверло d 11,0 к/х Р6М5КS (шт)   973.21   60345   Сверло d 11,0 к/х Р6М5КS (шт)   973.21   61047   61027   Сверло d 11,0 к/х Р6М5КS (шт)   979.21   76193   Сверло d 11,0 к/5 Р6М5КS "CNIC" (шт)   76193   Сверло d 11,2 к/х Р6М5КS "CNIC" (шт)   770.32   77	1 /	897.00	
28885         Сверло d 11,0 к/х Р6м5к5 (шт)         973.21           60346         Сверло d 11,0 к/х Р6м5к5 (шт)         924.00           76121         Сверло d 11,0 к/х Р6м5к5 (шт)         922.40           76121         Сверло d 11,0 к/х Р6м5к5 "CNIC" (шт)         979.21           76121         Сверло d 11,0 к/х Р6м5к5 "CNIC" (шт)         779.61           76122         Сверло d 11,2 к/х Р6м5 (шт)         789.61           76132         Сверло d 11,2 к/х Р6м5 (шт)         703.21           7846         Сверло d 11,2 к/х Р6м5 (шт)         717.66           7846         Сверло d 11,5 к/х Р6м5 (шт)         717.67           76122         Сверло d 11,5 к/х Р6м5 (шт)         727.21           76122         Сверло d 11,5 к/х Р6м5 (шт)         727.21           76122         Сверло d 11,8 к/х Р6м5 (шт)         727.22           76120         Сверло d 11,8 к/х Р6м5 (шт)         727.21           46904         Сверло d 12,0 к/х Р6м5 (шт)         727.21           2544         Сверло d 12,0 к/х Р6м5 (шт)         727.22           2544         Сверло d 12,0 к/х Р6м5 (шт)         727.22           76123         Сверло d 12,0 к/х Р6м5 (шт)         797.22           76123         Сверло d 12,2 к/х Р6м5 (шт)         797.22           7632			
60345   Сверло d 11,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   924.01   23074   Сверло d 11,0 к/х Р6М5К5 (шт)   927.92   76193   Сверло d 11,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   979.20   76193   Сверло d 11,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   703.21   64903   Сверло d 11,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   703.21   67946   Сверло d 11,2 к/х Р6М5К5 (шт)   703.21   67946   Сверло d 11,2 к/х Р6М5К5 (шт)   703.21   67946   Сверло d 11,2 к/х Р6М5К5 (шт)   717.61   76122   Сверло d 11,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   717.61   76122   Сверло d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76162   Сверло d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76163   Сверло d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76164   Сверло d 11,8 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76165   Сверло d 11,8 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76176   Сверло d 11,8 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76176   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76177   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76178   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76179   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22   76170   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   816.00   76171   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76172   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76173   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76174   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76175   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76176   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   761810   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   727.22   76180   Сверло d	1 / /		
76121   Сверло d 11,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   779.21     70193   Сверло d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   789.61     703.21   68403   68207 d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   703.21     703.21   67946   68207 d 11,3 к/х Р6М5 (шт)   717.61     703.21   703.21   717.61     703.22   68207 d 11,3 к/х Р6М5 (шт)   717.61     703.22   68207 d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   717.61     703.21   703.21   717.61     703.22   68207 d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   717.61     703.22   68207 d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   717.61     703.21   717.61   717.61   717.61     703.22   720716   68207 d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     703.24   68207 d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     703.26   68207 d 11,8 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     703.26   68207 d 11,8 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     703.26   68207 d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     703.26   68207 d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.22     704.27   704.27   727.24   727.24   727.24     704.28   68207 d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   727.24		816.00	
70193   Сверло d 11,0 x 55x140 к/х Р6М5 укороченное (ТИЗ) (шт)   789,66   1984   Сверло d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   703,21   1984   Сверло d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   703,21   1984   Сверло d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   717,66   1984   Сверло d 11,2 к/х Р6М5 (шт)   717,66   1984   Сверло d 11,5 к/х Р6М5 (шт)   717,66   1984   11,5 к/х Р6М5 (шт)   717,66   1987   11,5 к/х Р6М5 (шт)   727,21   1971   11,5 к/х Р6М5 (шт)   727,21   11,6 (Depno d 12,0 к/х Р6М5 (шт)   727,21   11,6 (Depno d 12,2 к/х Р6М5 (шт)   727,21   11,6 (Depno d 12,3 к/х Р6М5 (шт)   727,21   11,6 (Depno d 13,3 к/х Р		924.00	
GHPT    58403   CBepino d 11,2 k/x P6MS (UIT)   703,21		979.20	
54903   CBepino d 11,2 k/x P6AMS "CNIC" (urr)   789.66   7964   CBepino d 11,2 k/x P6MSKS (urr)   703.21   70	70193 Сверло d 11,0x 55x140 к/х Р6М5 укороченное (ТИЗ)	471.60	
67946         CBepno d 11,2 k/x P6M5KS (шт)         924,00           14874         CBepno d 11,3 k/x P6M5 (шт)         717,61           76122         CBepno d 11,5 k/x P6M5 (шт)         727,21           1571         CBepno d 11,5 k/x P6M5 (шт)         727,22           27016         CBepno d 11,8 k/x P6M5 (шт)         973,21           64904         CBepno d 11,8 k/x P6M5 (шт)         806,44           4191         CBepno d 12,0 k/x P6M5 (шт)         816,00           2544         CBepno d 12,0 k/x P6M5 (шт)         420,00           11468         CBepno d 12,0 k/x P6M5K5 (шт)         1267,20           76123         CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)         1267,20           64905         CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)         816,00           23937         CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)         1390,81           76124         CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)         1390,81           76125         CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (шт)         1639,21           18408         CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (шт)         1639,21           18408         CBepno d 12,5 k/x P6M5 (шт)         1639,21           18408         CBepno d 12,5 k/x P6M5 (шт)         131,86           76125         CBepno d 12,5 k/x P6M5 (шт)         131,86           78364	64903 Сверло d 11,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	789.60	
14874   Crepno d 11,3 k/x P6M5 (iiiii)   717.66   76122   Crepno d 11,5 k/x P6AM5 "CNIC" (iiiii)   816.00   1571   Crepno d 11,5 k/x P6M5 (iiii)   727.21   64904   Crepno d 11,8 k/x P6M5 (iiii)   973.21   64904   Crepno d 11,8 k/x P6M5 (iiiii)   973.21   64904   Crepno d 11,8 k/x P6M5 (iiii)   973.21   64904   Crepno d 11,8 k/x P6M5 (iiii)   727.21   64904   Crepno d 11,8 k/x P6M5 (iiii)   727.22   650346   Crepno d 12,0 k/x P6M5 (iiii)   727.22   650346   Crepno d 12,0 k/x P6M5 (iiii)   816.00   2544   Crepno d 12,0 k/x P6M5 (iiii)   1267.22   76123   Crepno d 12,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1267.22   76123   Crepno d 12,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   979.22   64905   Crepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   816.00   23973   Crepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   979.22   33933   Crepno d 12,2 k/x P6M5K5 (iiii)   1390.81   76124   Crepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   979.22   18408   Crepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   979.22   18408   Crepno d 12,5 k/x P6M5K5 (iiii)   1639.21   60347   Crepno d 12,5 k/x P6M5K5 (iiii)   913.88   76125   Crepno d 12,5 k/x P6M5K5 (iiii)   913.88   Crepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   1639.21   64906   Crepno d 12,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   1639.21   64906   Crepno d 12,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   1639.21   64906   Crepno d 12,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   1639.21   650348   Crepno d 12,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   913.88   4192   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (iiii)   999.61   60348   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1416.00   60348   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1430.00   60349   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1430.00   60340   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1430.00   60340   Crepno d 13,0 k/x P6M5K5 (iiii)   1639.21   60340   Crepno d 13,0 k/x P6M		703.20	
76122 Сверло d 11,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   727.20   727.11   727.12   727.12   727.16   7		924.00	
1571   CBepno d 11,5 k/x P6M5 (IIIT)   727.20     27016   CBepno d 11,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   973.20     64904   CBepno d 11,8 k/x P6M5 (IIIT)   727.20     60346   CBepno d 12,0 k/x P6M5 (IIIT)   727.20     60346   CBepno d 12,0 k/x P6M5 (IIIT)   420.00     2544   CBepno d 12,0 k/x P6M5 (IIIT)   1267.20     76123   CBepno d 12,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1267.20     64905   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   816.00     23973   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1390.81     76124   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1390.81     76125   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1639.20     76337   CBepno d 12,5 k/x P18 "CNIC" (IIIT)   1639.21     76337   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1639.21     76347   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1639.21     76347   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     763037   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1530.21     763037   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     763037   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     763038   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.22     764906   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.22     764906   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.22     76126   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76126   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76126   CBepno d 13,0 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76126   CBepno d 13,5 k/x P18 "CNIC" (IIIT)   1639.21     76126   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76128   CBepno d 13,8 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 (IIIT)   1639.21     76128   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)   1631.21     76128   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (IIIT)			
27016   Сверло d 11,5 к/х Р6М5К5 (шт)   873.20     64904   Сверло d 11,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   806.44     4191   Сверло d 12,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   727.21     60346   Сверло d 12,0 к/х Р6М5 (шт)   1267.21     76123   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)   1267.21     76123   Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   979.20     64905   Сверло d 12,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   816.00     23973   Сверло d 12,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   816.00     23973   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 (шт)   1390.81     76124   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   979.20     35325   Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   979.20     76347   Сверло d 12,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   1639.21     71364   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     71364   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     71364   Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     7492   Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   1639.20     64906   Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   1639.20     64906   Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     7492   Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     76125   Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     76126   Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   913.80     76126   Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   832.80     76126   Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   832.80     76126   Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   999.61     76127   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   999.61     76128   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   999.61     76129   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76126   Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76127   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76128   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76129   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76126   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76127   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)   999.61     76128   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76129   Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)   999.61     76128   Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)   1531.20     76128   Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)   1754.40			
4191         Сверло d 12,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         816.00           2544         Сверло d 12,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         420.00           11468         Сверло d 12,0 к/х Р6М5КБ (шт)         1267.20           76123         Сверло d 12,0 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         979.20           64905         Сверло d 12,2 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         816.00           23973         Сверло d 12,2 к/х Р6М5КБ (шт)         1390.81           76124         Сверло d 12,2 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         979.20           35325         Сверло d 12,5 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         979.20           18408         Сверло d 12,5 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         1639.21           18408         Сверло d 12,5 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         913.80           71364         Сверло d 12,5 к/х Р6М5КБ (шт)         1341.61           23013         Сверло d 12,5 к/х Р6М5КБ (шт)         1341.61           76125         Сверло d 12,8 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         1639.21           64906         Сверло d 12,8 к/х Р6М5КБ (шт)         1639.21           44982         Сверло d 12,8 к/х Р6М5КБ (шт)         177.20           49842         Сверло d 13,0 к/х Р6М5КБ (шт)         99.66           60348         Сверло d 13,0 к/х Р6М5КБ (шт)         1639.21           3710         Сверло d 13,2		973.20	
60346         Сверло d 12,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         816.00           2544         Сверло d 12,0 к/х Р6М5 (шт)         420.00           11468         Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1267.21           76123         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         816.00           23973         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 (шт)         1390.88           76124         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         979.21           35325         Сверло d 12,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1639.21           60347         Сверло d 12,5 к/х Р6М5 (шт)         913.81           71364         Сверло d 12,5 к/х Р6М5 (шт)         913.81           7362         Сверло d 12,5 к/х Р6М5 (шт)         1341.61           76125         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1341.61           76125         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1096.81           49864         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         727.21           40942         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         727.22           63348         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 (шт)         727.22           2545         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 (шт)         463.21           76126         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         727.22		806.40	
2544   CBepno d 12,0 k/x P6M5 (IIIT)   1267.20			
11468   CBepno d 12,0 k/x P6M5K5 (шт)   1267.20     76123   CBepno d 12,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   979.20     64905   CBepno d 12,2 k/x P6AM5 "CNIC" (шт)   816.00     23973   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)   1390.80     76124   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 (шт)   979.20     76124   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   979.20     76124   CBepno d 12,2 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   727.20     76126   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   913.80     76128   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 (шт)   913.80     76126   CBepno d 12,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1096.80     76125   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1096.80     76126   CBepno d 12,8 k/x P18 "CNIC" (шт)   1639.20     76126   CBepno d 12,8 k/x P6M5K5 (шт)   727.20     76126   CBepno d 13,0 k/x P6M5K5 (шт)   727.20     76126   CBepno d 13,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     76126   CBepno d 13,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     76126   CBepno d 13,2 k/x P18 "CNIC" (шт)   999.60     76127   CBepno d 13,2 k/x P18 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P18 "CNIC" (шт)   856.80     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76127   CBepno d 13,5 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76128   CBepno d 13,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76129   CBepno d 13,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76120   CBepno d 13,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76121   CBepno d 13,8 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1639.20     76122   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.44     76128   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.44     76128   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.44     76128   CBepno d 14,0 k/x P6M5K5 "CNIC" (шт)   17			
76123         Сверло d 12,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         979.20           64905         Сверло d 12,2 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         816.00           23973         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 (шт)         1390.80           76124         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         979.20           35325         Сверло d 12,5 к/х Р9 (шт)         727.20           18408         Сверло d 12,5 к/х Р8 ("CNIC" (шт)         1639.20           60347         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         913.80           71364         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1341.60           76125         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1639.20           49864         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1096.80           49864         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         727.20           49942         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1416.00           2545         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         1639.20           39361         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         82.80           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт) <t< td=""><td></td><td></td></t<>			
1390.88		979.20	
76124         Сверло d 12,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         979.20           35325         Сверло d 12,25 к/х Р9 (шт)         727.20           18408         Сверло d 12,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1639.20           60347         Сверло d 12,5 к/х Р6М5 (шт)         913.80           71364         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         566.40           23013         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1341.60           76125         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1096.81           49864         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         913.80           64906         Сверло d 12,8 к/х Р6М5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 12,8 к/х Р6М5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х Р6М5 (шт)         463.20           76126         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         832.80           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         1639.20           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         727.20           12267         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         199.60		816.00	
35325   Сверло d 12,25 к/х P9 (шт)   727.20     18408   Сверло d 12,5 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     60347   Сверло d 12,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)   913.80     71364   Сверло d 12,5 к/х P6M5 (шт)   566.40     23013   Сверло d 12,5 к/х P6M5K5 (шт)   1341.60     76125   Сверло d 12,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1096.80     49864   Сверло d 12,8 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     64906   Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)   727.20     4192   Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)   727.20     40942   Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)   727.20     40942   Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     2545   Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     39361   Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     39361   Сверло d 13,2 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     39361   Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)   727.20     41267   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   727.20     14267   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   727.20     16394   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   832.80     1572   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   832.80     1672   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     1061   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     1062   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     1063   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     1064   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     66419   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     66410   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     66410   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     1584   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16800   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16810   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16820   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16840   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16840   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     16840   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.40     176128   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.40     176128   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1754.40     176128   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)		1390.80	
18408         Сверло d 12,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)         1639.20           60347         Сверло d 12,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)         913.80           71364         Сверло d 12,5 к/х P6M5 (шт)         566.40           23013         Сверло d 12,5 к/х P6M5K5 (шт)         1341.60           76125         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         1096.80           49864         Сверло d 12,8 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)         913.80           4192         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         832.80           76126         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.61           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         1639.20           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         99.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         99.60           166049         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         999			
60347         Сверло d 12,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         913.80           71364         Сверло d 12,5 к/х Р6М5 (шт)         566.40           23013         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1341.60           76125         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1096.80           49864         Сверло d 12,8 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х P6АМ5 "CNIC" (шт)         913.80           4192         Сверло d 12,8 к/х P6M5К5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х P6M5К5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6M5К5 (шт)         832.80           76126         Сверло d 13,0 к/х P6M5К5 "CNIC" (шт)         832.80           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         1639.20           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         99.60           16830         Сверло d 13,8 к/х P6M5 (шт)         99.60 </td <td></td> <td></td>			
23013         Сверло d 12,5 к/х P6M5K5 (шт)         1341.64           76125         Сверло d 12,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         1096.81           49864         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х P6M5 "CNIC" (шт)         913.81           4192         Сверло d 12,8 к/х P6M5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         832.80           2545         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         1639.20           3710         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           60349         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         799.60           16830         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         999.60           10349         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         799.60           16830         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         795.60		913.80	
76125         Сверло d 12,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1096.8t           49864         Сверло d 12,8 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1639.2t           64906         Сверло d 12,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         913.8t           4192         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         727.2t           40942         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1416.0t           60348         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         832.8t           2545         Сверло d 13,0 к/х Р6М5 (шт)         463.2t           76126         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         999.6t           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         727.2t           14267         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         856.8t           39367         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         856.8t           39367         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         832.8t           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         795.6t           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         795.6t           176127         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         999.6t           11061         Сверло d 13,8 к/х Р6М5КБ (шт)         999.6t           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5КБ (шт)         795.6t           16840         Сверло d 13,8 к/х Р6М5КБ "CNIC" (шт)         999.6t		566.40	
49864         Сверло d 12,8 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           64906         Сверло d 12,8 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)         913.80           4192         Сверло d 12,8 к/х P6M5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         832.80           2545         Сверло d 13,0 к/х P6M5 (шт)         463.20           76126         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.21           14267         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         999.60           66419         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         1531.20 <td></td> <td>1341.60</td>		1341.60	
64906         Сверло d 12,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         913.8           4192         Сверло d 12,8 к/х Р6М5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 12,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         832.80           2545         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,2 к/х Р9К5 (шт)         856.81           39367         Сверло d 13,5 к/х Р9К5 (шт)         856.81           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)         832.81           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         993.00           11061         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         963.00           16849         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         1531.20           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К (шт)         1531.20           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           1584         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)			
4192         Сверло d 12,8 к/х P6M5 (шт)         727.20           40942         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)         832.80           2545         Сверло d 13,0 к/х P6M5 (шт)         463.20           76126         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           3710         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P9K5 (шт)         856.81           39367         Сверло d 13,5 к/х P9K5 (шт)         1639.20           60349         Сверло d 13,5 к/х P6M5 "CNIC" (шт)         832.81           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         199.60           76127         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.60           11061         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)         1530.20           27588         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)			
40942         Сверло d 12,8 к/х P6M5K5 (шт)         1416.00           60348         Сверло d 13,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)         832.80           2545         Сверло d 13,0 к/х P6M5 (шт)         463.20           76126         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           3710         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P9K5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           60349         Сверло d 13,5 к/х P6M5 "CNIC" (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         993.00           166419         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х P6M5 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         1560.00           1584         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)         1560.00           30201         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)		727.20	
2545         Сверло d 13,0 к/х Р6М5 (шт)         463.20           76126         Сверло d 13,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.60           39361         Сверло d 13,2 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1639.20           3710         Сверло d 13,2 к/х Р6М5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х Р9К5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         1639.20           60349         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         993.00           106419         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         1531.20           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1531.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт) </td <td></td> <td>1416.00</td>		1416.00	
76126         Сверло d 13,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.66           39361         Сверло d 13,2 к/х P18 "CNIC" (шт)         1639.20           3710         Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)         727.20           14267         Сверло d 13,5 к/х P9K5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)         1639.20           60349         Сверло d 13,5 к/х P6M5K "CNIC" (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         999.60           11061         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х P18 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х P6M5 (шт)         1530.00           30201         Сверло d 13,8 к/х P6M5 (шт)         676.80           30201         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)         1530.00           37610         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)		832.80	
39361   Сверло d 13,2 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     3710   Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)   727.20     14267   Сверло d 13,5 к/х P9K5 (шт)   856.80     39367   Сверло d 13,5 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     60349   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   832.80     1572   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   795.60     16830   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)   1194.00     76127   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     11061   Сверло d 13,75 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     66419   Сверло d 13,8 к/х P18 "CNIC" (шт)   1531.20     64907   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     64907   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     63900   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)   1530.20     1584   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)   1560.00     31610   Сверло d 14,0 к/х P18 "CNIC" (шт)   1991.20     60350   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)   1754.40     76128   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1189.80     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31612   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31613   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31614   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31615   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31610   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31610   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31612   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00     31613   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)	1 /	463.20	
3710   Сверло d 13,2 к/х P6M5 (шт)   727.20     14267   Сверло d 13,2 к/х P9K5 (шт)   856.80     39367   Сверло d 13,5 к/х P18 "CNIC" (шт)   1639.20     60349   Сверло d 13,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)   832.80     1572   Сверло d 13,5 к/х P6M5 (шт)   795.60     16830   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 (шт)   1194.00     76127   Сверло d 13,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   999.60     11061   Сверло d 13,7 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)   963.00     66419   Сверло d 13,8 к/х P18 "CNIC" (шт)   963.00     664907   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   963.00     64907   Сверло d 13,8 к/х P6M5 (шт)   1531.20     64907   Сверло d 13,8 к/х P6M5 (шт)   963.00     130201   Сверло d 13,8 к/х P6M5K5 (шт)   1560.00     31610   Сверло d 14,0 к/х P18 "CNIC" (шт)   1991.20     60350   Сверло d 14,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)   991.20     27588   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)   1754.40     76128   Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)   1189.80     31611   Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)   1320.00	1 ,		
14267         Сверло d 13,2 к/х Р9К5 (шт)         856.80           39367         Сверло d 13,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1639.20           60349         Сверло d 13,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         832.80           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         795.60           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.60           11061         Сверло d 13,75 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 "СПС" (шт)         963.00           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1531.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00			
60349         Сверло d 13,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         832.8           1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         795.6           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.6           11061         Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.80           30201         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00		856.80	
1572         Сверло d 13,5 к/х Р6М5 (шт)         795.61           16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194.00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.61           11061         Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.81           30201         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00		1639.20	
16830         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 (шт)         1194,00           76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999,60           11061         Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.80           30201         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00	1 ,		
76127         Сверло d 13,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         999.61           11061         Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.01           66419         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.81           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         991.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00			
11061         Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           66419         Сверло d 13,8 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.80           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
64907         Сверло d 13,8 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         963.00           1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.80           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00	11061 Сверло d 13,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	963.00	
1584         Сверло d 13,8 к/х Р6М5 (шт)         676.8           30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.0           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.2           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.2           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.4           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.8           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00	1 ,	1531.20	
30201         Сверло d 13,8 к/х Р6М5К5 (шт)         1560.00           31610         Сверло d 14,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1531.20           60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00		963.00	
31610       Сверло d 14,0 к/х P18 "CNIC" (шт)       1531.20         60350       Сверло d 14,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)       991.20         27588       Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 (шт)       1754.40         76128       Сверло d 14,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)       1189.80         31611       Сверло d 14,25 к/х P18 "CNIC" (шт)       1320.00			
60350         Сверло d 14,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         991.20           27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.40           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00			
27588         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)         1754.44           76128         Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)         1189.80           31611         Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)         1320.00		991.20	
31611 Сверло d 14,25 к/х Р18 "CNIC" (шт) 1320.00	27588 Сверло d 14,0 к/х Р6М5К5 (шт)	1754.40	
		1189.80	
991.20		1320.00	
	Cooo: Coopiio u 14,23 N/X FO/AIVIS CNIC (IIIT)	991.20	

727.80

	румент режущий - свер	ла
Св	ерла с коническим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
1	14,25 к/х P6M5 (шт)	944.40
_ ·	14,25 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	1189.80
	14,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1035.60
	14,5 к/х Р6М5 (шт) 14,5 к/х Р6М5К5 (шт)	628.80
	14,5 к/х Р6М5К5 (шт)	1306.80
_ ·	14,75 K/x P18 (IIIT)	1639.20
	14,75 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	973.20
1	15,0 к/х Р18 КМ1 (шт)	2434.80
74525 Сверло d	15,0 к/х Р18 КМ2 (шт)	2434.80
60354 Сверло d	15,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1514.40
	15,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	1818.00
_ ·	15,25 к/х Р18 "CNIC" (шт)	1692.00
_ ·	15,25 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1514.40
24724 Сверло d		540.00
_ ·	15,4 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1514.40
24725 Сверло d	15,5 к/х Р9 (шт) 15,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)	953.40
-	15,5 к/х Р6М5 (2301-0053) (шт)	1980.00
_ ·	15,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1668.00 1639.20
	15,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (ШТ)	1968.00
	15,75 к/х P18 "CNIC" (шт)	1980.00
	15,75 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1639.20
-	15,75 к/х Р6М5 (шт)	1639.20
	16,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	1980.00
60356 Сверло d	16,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1639.20
_ ·	16,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	1968.00
64910 Сверло d	16,25 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1639.20
67284 Сверло d	16,25 к/х Р6М5 (шт)	1332.00
_ ·	16,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)	1986.60
	16,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1725.60
_ ·	16,5 к/х Р6М5К5 (шт)	1783.20
_ ·	16,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	2071.20
	16,75 k/x P18 (шт)	1440.00
	16,75 к/х Р18 "CNIC" (шт) 16,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2474.40
_ ·	16,75 к/х Р6М5 (шт)	1725.00
24729 Сверло d		1639.20 1237.20
	17,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	1825.20
	17,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1725.60
	17,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	2071.20
_ ·	17,25 к/х Р18 (шт)	2244.00
64912 Сверло d	17,25 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1725.00
3445 Сверло d	17,25 к/х Р6М5 (шт)	1558.20
	17,25 к/х Р6М5К5 (шт)	2384.40
1	17,3 к/х Р18 (шт)	1800.00
1	17,4 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	1725.00
	17,4 к/х Р6М5К5 (шт)	2384.40
	17,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	2037.60
	17,5 к/х Р6М5К5 (шт)	2160.00
_ ·	17,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	2445.60
	17,75 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	2037.00
	18,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2037.60
_ ·	18,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт) 18,25 к/х P18 "CNIC" (шт)	2445.60
	18,25 к/х Р18 "CNIC" (шт) 18,25 к/х Р6AM5 "CNIC" (шт)	3279.00
-	18,25 к/х Р6М5 (шт)	2037.00 1639.20
_ ·	18,5 к/х Р6AM5 "CNIC" (шт)	2180.40
_ ·	18,5 к/х Р6М5 (шт)	2070.00
	18,5 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	2617.20
38778 Сверло d	18,75 к/х Р18 (шт)	3408.00
	18,75 к/х P18 "CNIC" (шт)	1920.00
64916 Сверло d	18,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2434.80
	18,75 к/х Р6М5 (шт)	2037.00
_ ·	19,0 к/х Р18 (шт)	2718.00
	19,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2160.00
	19,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	2295.60
_ ·	19,0 к/х Р6М5К5 (шт)	2862.00
	19,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	2755.20
	19,25 к/х Р6М5 (шт)	2295.60
_ ·	19,4 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3992.40
	19,4 к/х P6M5 (шт) 19,5 к/х P18 (шт)	2266.80
_ ·	19,5 к/х Р18 (шт) 19,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3992.40
	19,5 к/х Р18 "CNIC" (шт) 19,5 к/х Р6М5 (шт)	4074.00
Сверло и	17,5 K/A 1 01415 (III1)	3061.20

Инструмент режущий - свер.	ла
Сверла с коническим хвостовиком	
Код Наименование	Цена, р.
36802 Сверло d 19,5 к/х Р6М5К5 (шт) 49868 Сверло d 19,75 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3624.00
64917 Сверло d 19,75 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	4074.00 2434.80
60363 Сверло d 20,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2434.80
74133 Сверло d 20,0 к/х Р6М5К5 (шт)	2811.60
76141 Сверло d 20,0 к/х P6M5K5 "CNIC" (шт) 1960 Сверло d 20,25 к/х P6M5 (шт)	2922.00
64918 Сверло d 20,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2646.00 2434.80
76142 Сверло d 20,5 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	2922.00
58480 Сверло d 20,75 к/х Р18 (шт)	4074.00
24735 Сверло d 20,9 к/х Р6М5 (шт) 60364 Сверло d 21,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2434.80
51775 Сверло d 21,0 к/х Р6М5 (шт)	2434.80 2430.00
74134 Сверло d 21,0 к/х Р6М5К5 (шт)	2916.00
76143 Сверло d 21,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	2922.00
64888 Сверло d 21,25 к/х РЗМЗФ2 (шт) 51717 Сверло d 21,25 к/х Р6АМ5 (шт)	2295.60
3443 Сверло d 21,25 к/х Р6М5 (шт)	2434.80 2434.80
64919 Сверло d 21,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2434.80
49662 Сверло d 21,75 к/х P18 "CNIC" (шт)	2400.00
1593 Сверло d 21,75 к/х Р6М5 (шт)	2434.80
60365 Сверло d 22,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 1896 Сверло d 22,0 к/х Р6М5 (шт)	2434.80
76144 Сверло d 22,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	2434.80 2922.00
49663 Сверло d 22,25 к/х P18 "CNIC" (ШТ)	2460.00
4573 Сверло d 22,25 к/х Р6М5 (шт)	2434.80
44586 Сверло d 22,3 к/х Р6М5 (шт)	2434.80
24264 Сверло d 22,5 к/х Р9 (шт) 23129 Сверло d 22,5 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2037.00 4868.40
64920 Сверло d 22,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	2434.80
71365 Сверло d 22,5 к/х Р6М5 (шт)	2646.00
30366 Сверло d 22,7 к/х Р18 (шт)	4771.20
54804 Сверло d 22,75 к/х P18 "CNIC" (шт) 7124 Сверло d 22,75 к/х P6M5 (шт)	4868.40
24738 Сверло d 23,0 к/х Р9 (шт)	2385.60 2191.20
60366 Сверло d 23,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	2881.20
3435 Сверло d 23,0 к/х Р6М5 (шт)	2434.80
66940 Сверло d 23,0 к/х Р6М5 (шт) 59158 Сверло d 23,0 к/х Р6М5К5 (шт)	2434.80
76145 Сверло d 23,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	3600.00 3458.40
11329 Сверло d 23,25 к/х P18 КМ2 (135х255) (шт)	3602.40
4576 Сверло d 23,25 к/х Р6М5 (шт)	2881.20
8341 Сверло d 23,25 к/х Р9К5 (шт)	3000.00
2724 Сверло d 23,5 к/х P18 "CNIC" (шт) 64921 Сверло d 23,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	4868.40 3279.60
59622 Сверло d 23,75 к/х Р9К5 (шт)	2520.00
9985 Сверло d 23,75 к/х P18 (шт)	3600.00
33541 Сверло d 23,75 к/х P18 "CNIC" (шт)	4868.40
5316 Сверло d 23,75 к/х P6M5 (шт) 3411 Сверло d 23,9 к/х P6M5 (шт)	2348.40
14324 Cверло d 24,0 к/х P18 (шт)	2646.00 3980.40
8334 Сверло d 24,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	3963.60
60367 Сверло d 24,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	3279.60
2541 Сверло d 24,0 к/х Р6М5 (шт) 49761 Сверло d 24,0 к/х Р6М5К5 (шт)	3477.60
6424 Сверло d 24,0 к/х Р6М5К5 (шт)	4994.40 4994.40
76146 Сверло d 24,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	3936.00
16276 Сверло d 24,25 к/х P18 "CNIC" (шт)	5635.20
63790 Сверло d 24,25 к/х ЭП894 порошковая сталь (шт)	3240.00
11347 Сверло d 24,5 к/х P18 (шт) 47177 Сверло d 24,5 к/х P18 "CNIC" (шт)	4898.40 4044.00
64922 Сверло d 24,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	3279.60
14274 Сверло d 24,5 к/х Р6М5К5 (шт)	3888.00
5318 Сверло d 24,75 к/х P6M5 (шт)	3279.00
60368 Сверло d 25,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 74136 Сверло d 25,0 к/х Р6М5К5 (шт)	3279.60
76147 Сверло d 25,0 к/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	4868.40 3936.00
28705 Сверло d 25,25 к/х Р6М5 (шт)	3168.00
58729 Сверло d 25,5 к/х P18 (шт)	5040.00
64923 Сверло d 25,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	3279.60
10943 Сверло d 25,5 к/х Р9К5 (шт) 9019 Сверло d 25,75 к/х Р6М5 (шт)	4800.00 3279.00
8330 Сверло d 26,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	5635.20
60369 Сверло d 26,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	3279.60
4578 Сверло d 26,0 к/х Р6М5 (шт)  141730 М/О Побня Горького 104 (495) 5-777-099 мног	2881.20

	и с коническим хвостовик	
<b>Код</b> 28706 Сверло d 26,0	Наименование	Цена, р.
1 /	25 к/х P18 "CNIC" (шт)	4800.00
5666 Сверло d 26,2		5522.40
	5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	3279.00
27834 Сверло d 26,5		3338.40
1 /	75 к/х Р18 "CNIC" (шт)	4800.00
5420 Сверло d 26,7	` /	5635.20
	) к/х P18 "CNIC" (шт)	3338.40
	) к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	5635.20
		3338.40
11428 Сверло d 27,0		4610.40
27234 Сверло d 27,0		5292.00
58712 Сверло d 27,2		5258.40
	25 к/х Р18 "CNIC" (шт)	5522.40
7243 Сверло d 27,2		3279.60
23844 Сверло d 27,5		4440.00
	5 к/х P18 "CNIC" (шт)	5635.20
1 /	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	3213.60
3446 Сверло d 27,5		3213.60
13794 Сверло d 27,6		2892.00
	75 к/х Р18 "CNIC" (шт)	5522.40
1592 Сверло d 27,7	75 к/х Р6М5 (шт)	3213.60
58713 Сверло d 28,0	) к/х Р18 (шт)	5353.20
6375 Сверло d 28,0	) к/х Р18 "CNIC" (шт)	5635.20
60371 Сверло d 28,0	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	3338.40
6884 Сверло d 28,0	) к/х Р6М5К5 (шт)	5568.00
	25 к/х P18 "CNIC" (шт)	5522.40
6558 Сверло d 28,2		3213.60
	5 к/х P18 "CNIC" (шт)	5522.40
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	3338.40
	5 к/х P6M5 (2301-0099) (шт)	3108.00
9137 Сверло d 28,7	, , ,	3149.40
11335 Сверло d 28,8	` /	5522.40
	) к/х P18 "CNIC" (шт)	5635.20
	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	3338.40
2553 Сверло d 29,0		3338.40
58778 Сверло d 29,2		5522.40
11330 Сверло d 29,2	. ,	5522.40
5393 Сверло d 29,2		
	5 к/х P18 "CNIC" (шт)	3279.00 5522.40
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	
1590 Сверло d 29,5		3338.40
1 /	75 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3338.40
	) к/х P18 "CNIC" (шт)	5640.00
	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5731.20
1 /	( )	4590.60
	) к/х P6M5K5 "CNIC" (шт)	5509.20
74530 Сверло d 30,2	` /	3450.00
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	4590.60
7656 Сверло d 30,5	* *	4590.60
11688 Сверло d 30,7		4499.40
	) к/х P18 "CNIC" (шт)	6286.80
	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	4890.00
12712 Сверло d 31,2		7038.00
6554 Сверло d 31,2		4499.40
4588 Сверло d 31,3	. ,	7189.20
47180 Сверло d 31,4	. ,	7038.00
12437 Сверло d 31,5		7038.00
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	4868.40
7244 Сверло d 31,5		3775.80
	) к/х Р18 "CNIC" (шт)	7966.80
	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5498.40
12445 Сверло d 32,2	` /	4074.00
58542 Сверло d 32,5		7189.20
11469 Сверло d 32,5	5 к/х P18 "CNIC" (шт)	7966.80
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5538.00
24934 Сверло d 33,0	) к/х Р18 "CNIC" (шт)	7966.80
64931 Сверло d 33,0	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5538.00
74395 Сверло d 33,0	) к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	7189.20
1966 Сверло d 33,2		4499.40
9020 Сверло d 33,5		7033.20
	5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5538.00
17691 Сверло d 33,7		7045.80
14711 Сверло d 33,7	` /	4590.60
	) к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	5538.00
	) к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	
39755 Сверло d 34,5	` /	7189.20
14.5500 14		/189.20

	Инструмент режущий - свер	ла
	Сверла с коническим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 34,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт) Сверло d 34,5 к/х P6M5 (шт)	4590.60 4074.00
	Сверло d 34,5 к/х Р9 (шт)	3953.40
	Сверло d 34,75 к/х Р6М5 (шт)	4074.00
	Сверло d 34,75 к/х Р6М5К5 (шт)	7045.80
	Сверло d 35,0 к/х P18 "CNIC" (шт) Сверло d 35,0 к/х P18 (шт)	7966.80 5400.00
	Сверло d 35,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	5680.80
	Сверло d 35,0 к/х Р6М5 (шт)	4590.00
	Сверло d 35,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	7866.00
	Сверло d 35,25 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 35,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	4590.00 5101.20
	Сверло d 35,5 к/х Р6М5 (шт)	3980.40
	Сверло d 35,75 к/х Р6М5 (шт)	4074.00
	Сверло d 36,0 к/х P18 (шт)	6900.00
	Сверло d 36,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 36,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	5577.00 8572.80
	Сверло d 36,0 к/х Р9 (шт)	3481.20
7246	Сверло d 36,25 к/х Р18 (шт)	6000.00
	Сверло d 36,25 к/х Р6М5 (шт)	4074.00
	Сверло d 36,5 к/х P18 (шт) Сверло d 36,5 к/х P6M5 (шт)	7807.20
	Сверло d 36,9 к/х Р18 (шт)	4771.20 6000.00
	Сверло d 37,0 к/х Р18 (шт)	6904.80
	Сверло d 37,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	8640.00
	Сверло d 37,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	6390.00
	Сверло d 37,0 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 37,0 к/х Р6М5 (шт)	4806.00 5464.80
	Сверло d 37,0 к/х ЭП894 порошковая сталь (шт)	7966.80
	Сверло d 37,5 к/х Р6М5 (шт)	5635.20
	Сверло d 37,5 к/х ЭП894 порошковая сталь (шт)	6000.00
	Сверло d 38,0 к/х P18 (шт) Сверло d 38,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	7966.80 7966.80
	Сверло d 38,0 к/х Р6АМ5 "СNIС" (шт)	6390.00
	Сверло d 38,0 к/х Р6М5 (шт)	5474.40
	Сверло d 38,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	10518.00
	Сверло d 38,25 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 38,5 к/х Р6М5 (шт)	5298.00
	Сверло d 38,5 к/х Р9 (шт)	4771.20 4074.00
	Сверло d 38,75 к/х Р6М5 (шт)	5100.00
	Сверло d 39,0 к/х Р18 (шт)	7320.00
	Сверло d 39,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 39,0 к/х Р6М5 (шт)	6442.80
74400	Сверло d 39,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	$\frac{4860.00}{10723.20}$
	Сверло d 39,25 к/х Р6М5 (шт)	4771.20
	Сверло d 39,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	6442.80
	Сверло d 39,5 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 40,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	4670.40
	Сверло d 40,0 к/х Р6М5 (шт)	6442.80
74401	Сверло d 40,0 к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	10723.20
	Сверло d 40,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	6442.80
	Сверло d 40,5 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 41,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	5984.40
	Сверло d 41,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	9618.00
3428	Сверло d 41,0 к/х Р6М5 (шт)	6346.80
	Сверло d 41,25 к/х Р6М5 (шт)	5160.00
	Сверло d 41,5 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 42,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	5635.20
	Сверло d 42,0 к/х Р18 СПС (Ш1) Сверло d 42,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (ШТ)	10264.80 7990.80
	Сверло d 42,5 к/х Р6М5 (шт)	7189.20
	Сверло d 43,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	7990.80
	Сверло d 43,0 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 43,25 к/х Р6М5 (шт)	7045.80
	Сверло d 43,5 к/х Р6М5 (шт)	7045.80
	Сверло d 44,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	12046.80
	Сверло d 44,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	7990.80
	Сверло d 44,0 к/х Р6М5 (шт)	6645.60
	Сверло d 44,25 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 44,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	7189.20 7990.80
	Сверло d 44,5 к/х Р6М5 (шт)	7189.20
74532	Сверло d 44,5 к/х Р6М5 (шт)	7189.20
	Сверло d 45,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	9793.20
	Сверло d 45,0 к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт) Сверло d 45,5 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	15405.60 9793.20
	Сверло d 45,5 к/х Р6М5 (шт)	8553.60
	141730 М/О Побня Горького 104 (495) 5-777-099 мно	

Инструмент режущии - свер	ла
Сверла с коническим хвостовиком	**
Код Наименование 31913 Сверло d 46,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	Цена, р.
64944 Сверло d 46,0 к/х Р6AM5 "CNIC" (шт)	16030.20 9793.20
24512 Сверло d 46,0 к/х Р6М5 (шт)	7635.00
4135 Сверло d 46,5 к/х Р18 (шт)	15709.80
68902 Сверло d 46,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	9332.40
43161 Сверло d 46,5 к/х Р6М5 (шт) 47182 Сверло d 47,0 к/х Р18 "CNIC" (шт)	9146.40
64945 Сверло d 47,0 к/х Р16 CMC (шт)	16030.20 10504.20
5392 Сверло d 47,5 к/х Р6М5 (шт)	9146.40
59157 Сверло d 48,0 к/х P18 (шт)	14280.00
31912 Сверло d 48,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	16030.20
64947 Сверло d 48,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	10504.20
69734 Сверло d 48,0 к/х Р6М5 (шт)	8712.00
12278   Сверло d 48,0 к/х Р6М5К5 (шт)	14064.00 17343.60
7249 Сверло d 48,5 к/х Р6М5 (шт)	9426.00
64948 Сверло d 49,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	10504.20
4600 Сверло d 49,0 к/х Р6М5 (шт)	9426.00
64949 Сверло d 49,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	10504.80
7250 Сверло d 49,5 к/х P6M5 (шт)	9618.00
64950 Сверло d 50,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 69299 Сверло d 50,5 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	11564.40 11564.40
64951 Сверло d 51,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (ШТ)	13514.40
71366 Сверло d 51,0 к/х Р6М5 (шт)	11564.40
7251 Сверло d 51,5 к/х P6M5 (шт)	11332.80
64952 Сверло d 52,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	14690.40
3423 Сверло d 52,0 к/х Р6М5 (шт)	13174.80
74406 Сверло d 52,0 к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	20942.40
24514 Сверло d 53,0 к/х P18 "CNIC" (шт) 74293 Сверло d 53,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	19916.40 13245.00
7252 Сверло d 53,0 к/х Р6М5 (шт)	12046.80
20094 Сверло d 53,5 к/х Р6М5 (шт)	12046.80
42458 Сверло d 54,0 к/х P18 "CNIC" (шт)	19518.00
64953 Сверло d 54,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	13245.00
74407 Сверло d 54,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	19131.60
13050 Сверло d 54,5 к/х Р6М5 (шт) 64954 Сверло d 55,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	11716.80
47183 Сверло d 55,0 к/х Р6М5 (шт)	14647.20 13316.40
74408 Сверло d 55,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	19521.60
64955 Сверло d 56,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	16030.20
64956 Сверло d 57,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	16731.60
64957 Сверло d 58,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	16731.60
74409 Сверло d 58,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт) 64958 Сверло d 59,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	26245.20
23812 Сверло d 59,0 к/х Р6М5 (шт)	16731.60 17870.40
64959 Сверло d 60,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	16814.40
3417 Сверло d 60,0 к/х Р6М5 (шт)	14978.40
74410 Сверло d 60,0 к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	27397.20
64962 Сверло d 61,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	24945.00
64963 Сверло d 62,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	24945.00
12644 Сверло d 62,0 к/х Р6М5 (шт) 64964 Сверло d 63,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	22450.80
69300 Сверло d 64,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	24945.00 24278.40
24263 Сверло d 64,0 к/х Р6М5 (шт)	22831.20
64965 Сверло d 65,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	26611.80
24351 Сверло d 65,0 к/х P6M5 (шт)	26940.00
60381 Сверло d 66,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	26611.80
69301 Сверло d 67,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	26611.80
16727 Сверло d 67,0 к/х Р6М5 (шт) 64966 Сверло d 68,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	23707.20
60382 Сверло d 69,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	31022.40 32060.40
60383 Сверло d 70,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	32060.40
74412 Сверло d 70,0 к/х P6M5K5 DIN345 "CNIC" (шт)	48060.00
70098 Сверло d 71,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	34414.80
64967 Сверло d 72,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	34414.80
69985 Сверло d 72,0 к/х P6M5 (2301-0185) (шт)	31419.60
64968 Сверло d 73,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 67287 Сверло d 73,0 к/х Р6М5 (2301-3116) (шт)	34414.80
60384 Сверло d 74,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	31419.60 34414.80
64969 Сверло d 75,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	34414.80
74414 Сверло d 75,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	53320.80
60385 Сверло d 76,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" КМ5 (шт)	34414.80
17993 Сверло d 77,0 к/х P6M5 (шт)	32060.40
74294 Сверло d 78,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	73614.00
12613 Сверло d 78,0 к/х P6M5 (шт)	47520.00
115563, Москва, Каширское шоссе, 61к4с1 (495) 604-4799 мно	гоканапьный

Сверла с коническим хвостовиком	
Код Наименование	Цена, р.
60386 Сверло d 79,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	64780.80
64970 Сверло d 80,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	62279.40
74413 Сверло d 80,0 к/х Р6М5 (шт) 74413 Сверло d 80,0 к/х Р6М5К5 DIN345 "CNIC" (шт)	69600.00 88644.00
29183 Сверло d 80,0 к/х Р9 КМ6 (шт)	52800.00
60387 Сверло d 85,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	71625.60
60388 Сверло d 90,0 к/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	81568.20
60390 Сверло d100,0 к/х P6AM5 "CNIC" (шт)	99000.00
Сверла с коническим хвостовиком длинн	ные
Код Наименование	Цена, р.
16156 Сверло d 6,0x 80x160 к/х Р6М5 (шт)	530.40
29107 Сверло d 6,2x 70x160 к/х Р9 (шт)	465.60
74855 Сверло d 6,3х150х230 к/х Р6М5 Томск (шт) 46000 Сверло d 6,5х 60х150 к/х ЭП682 порошковая сталь	1792.20 881.40
(шт)	
28749 Сверло d 6,5х 80х165 к/х Р6М5 (шт) 25209 Сверло d 6,5х 80х165 к/х Р6М5К5 (шт)	615.60
50448 Сверло d 6,5х150х230 к/х Р6М5 Томск (шт)	1152.00 1792.20
7680 Сверло d 6,7х150х230 к/х Р6М5 Томск (шт)	1792.20
41804 Сверло d 6,8х 90х170 к/х Р6М5 (шт)	504.00
21558 Сверло d 6,8х140х230 к/х Р6М5 (шт)	699.00
7784 Сверло d 7,0х 90х170 к/х Р6М5 (шт)	1299.60
14578         Сверло d 7,0х155х235 к/х Р6М5 (шт)           33839         Сверло d 7,2х 80х180 к/х Р9 (шт)	736.20 871.20
7785 Сверло d 7,2х 80х180 к/х РУ (шт)	1167.60
44000 Сверло d 7,2х 93х174 к/х P18 "CNIC" (шт)	1750.80
14855 Сверло d 7,2х150х235 к/х Р6М5 (шт)	1316.40
15069 Сверло d 7,5х 90х170 к/х Р6М5 (шт)	1191.60
44001       Сверло d 7,5х 93х174 к/х P18 "CNIC" (шт)         43321       Сверло d 7,5х140х240 к/х P6M5 (шт)	1750.80
59742 Cверло d 7,5x150x235 к/х Р6М5К5 (шт)	1316.40 1750.80
50450 Сверло d 7,5х155х235 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)	1299.60
7786 Сверло d 7,8х100х180 к/х Р6М5 (шт)	1299.60
51795 Сверло d 7,8х145х240 к/х Р6М5К5 (шт)	1680.00
5356 Сверло d 7,8х160х240 к/х Р6М5 (шт) 51809 Сверло d 8,0х160х240 к/х Р6М5 Томск (шт)	752.40
44004 Cверло d 8,2x100x181 к/х P18 "CNIC" (шт)	$\frac{1879.80}{2220.00}$
32617 Сверло d 8,3х145х240 к/х Р6М5 (шт)	1786.80
32616 Сверло d 8,3х160х240 к/х Р18 (шт)	1104.60
11881 Сверло d 8,4х100х210 к/х Р18 (шт)	2220.00
11114 Сверло d 8,5х100х180 к/х Р6М5К5 (шт) 44005 Сверло d 8,5х100х181 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2112.00
15078 Cверло d 8,8x100x181 к/x P18 Civic (шт)	2653.20 2112.00
44006 Сверло d 8,8х107х188 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2600.40
44007 Сверло d 9,0х107х188 к/х P18 "CNIC" (шт)	2653.20
44008 Сверло d 9,2х107х188 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2653.20
74813 Сверло d 9,3x125x205 к/х Р6АМ5 (шт) 74814 Сверло d 9,3x145x240 к/х Р6М5К5 (шт)	1750.80
46036 Сверло d 9,5х 65х205 к/х ЭП682 порошковая сталь	2441.40 2175.60
(mr)	
46035 Сверло d 9,5х 90х165 к/х ЭП682 порошковая сталь (шт)	2175.60
44009 Сверло d 9,5х107х188 к/х P18 "CNIC" (шт)	2600.40
32619 Сверло d 9,5х110х200 к/х Р6М5 "CNIC" (шт) 49466 Сверло d 9,5х150х245 к/х Р6М5 (шт)	1750.80
50454 Сверло d 9,5х150х245 к/х Р6М5 "CNIC" (шт)	$\frac{1732.80}{2011.20}$
47826 Сверло d 9,5х165х245 к/х Р6М5 Томск (шт)	2015.40
32425 Сверло d 9,6x 90x180 к/х P18 (шт)	2600.40
43323 Сверло d 9,7х120х200 к/х P6M5 (шт)	1732.80
29116 Сверло d 9,8x 90x200 к/x P6M5 (шт)	1698.00
33846 Сверло d 9,8x170x250 к/х Р6М5 (шт) 29117 Сверло d 10,0x 90x200 к/х Р9 (шт)	$\frac{1008.00}{1570.20}$
33847 Сверло d 10,0х105х200 к/х Р9 (шт)	1732.80
7689 Сверло d 10,0x116x197 к/х P18 "CNIC" (шт)	2653.20
7790 Сверло d 10,0x120x200 к/х Р6М5К5 (шт)	2599.20
50456 Сверло d 10,0x170x250 к/х Р6М5 Томск (шт) 29118 Сверло d 10,2x100x200 к/х Р9 (шт)	2196.60
29118 Сверло d 10,2x100x200 к/х Р9 (шт) 43325 Сверло d 10,2x150x260 к/х Р6М5 (шт)	$\frac{1786.80}{1732.80}$
17334 Сверло d 10,2х170х250 к/х Р6М5 (шт)	1155.60
47767 Сверло d 10,3х130х210 к/х Р6М5 (шт)	1732.80
19595 Сверло d 10,4x170x255 к/х Р6М5 (шт)	1732.80
17415 Сверло d 10,5х115х195 к/х Р6М5 (шт)	1732.80
19596 Сверло d 10,5х116х197 к/х Р18 "CNIC" (шт) 33530 Сверло d 10,5х170х250 к/х Р6М5 (шт)	2220.00 1162.20
12361 Сверло d 10,7x175x255 к/х Р6М5 Томск (шт)	2316.60
141730 М/О Побна Горького 104 (495) 5-777-099 мног	

	Сверла с коническим хвостовиком длин	ные
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 10,8х125х206 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2599.20
14294	Сверло d 10,8х125х210 к/х Р6М5 (шт)	1220.40
	Сверло d 11,0х100х200 к/х Р9 (шт)	1316.40
	Сверло d 11,0х160х250 к/х Р6М5 (шт)	1342.80
	Сверло d 11,2х130х210 к/х Р6М5К5 (шт)	2599.20
	Сверло d 11,2х160х260 к/х Р6М5 (шт)	1698.00
	Сверло d 11,2х170х300 к/х Р6М5 (шт)	1698.00
	Сверло d 11,3х140х300 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 11,5х105х210 к/х Р6М5К5 (шт)	1698.00
	Сверло d 11,5х105х210 к/х Ромэкэ (шт)	2547.60
	Сверло d 11,5х120х210 к/х Р6М5 (шт)	1486.20 1698.00
	Сверло d 11,5х130х210 к/х Р6М5 (шт)	1698.00
	Сверло d 11,5х150х250 к/х Р6М5К5 (шт)	2599.20
	Сверло d 11,5х175х255 к/х Р6М5 (шт)	1169.40
44012	Сверло d 11,8х125х206 к/х Р18 "СПС" (шт)	3078.00
33851	Сверло d 12,0х110х215 к/х Р6М5 (шт)	1786.80
	Сверло d 12,0х170х260 к/х Р6М5 (шт)	2003.40
	Сверло d 12,0х180х260 к/х Р6М5 Томск (шт)	2436.60
	Сверло d 12,2х115х215 к/х Р6М5 (шт)	1504.20
	Сверло d 12,5х120х220 к/х Р6М5 (шт)	1750.80
	Сверло d 12,5х134х215 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3141.00
	Сверло d 12,5х180х260 к/х Р6М5 Томск (шт) Сверло d 12,6х140х220 к/х Р6М5 (2301-3424) (шт)	2446.80
	Сверло d 12,8х140х220 к/х Ромз (2301-3424) (шт)	2220.00
	Сверло d 13,0х134х215 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3078.00
	Сверло d 13,2х115х205 к/х Р9 (шт)	1539.00
	Сверло d 13,2х134х215 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3078.00
	Сверло d 13,2х180х260 к/х Р6М5 (шт)	1786.80
31999	Сверло d 13,5х142х223 к/х P18 "CNIC" (шт)	3141.00
14122	Сверло d 13,5х180х280 к/х Р6М5 (шт)	1786.80
	Сверло d 13,8х120х300 к/х Р18 (шт)	3141.00
1	Сверло d 13,8х190х290 к/х Р18 (шт)	3141.00
	Сверло d 14,0х135х220 к/х Р6М5 (шт)	1920.00
	Сверло d 14,0х185х265 к/х Р6М5 Томск (шт)	2787.60
	Сверло d 14,5х147х245 к/х P18 "CNIC" (шт)	3141.00
	Сверло d 14,5х200х295 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 14,75х147х245 к/х Р18 "CNIC" (шт)	1949.40
	Сверло d 14,75х147х243 к/х 116 СМС (шт)	3141.00 1910.40
	Сверло d 14,75х170х290 к/х Р6М5 (шт)	1910.40
	Сверло d 14,75х180х285 к/х Р6М5 (шт)	1910.40
	Сверло d 15,0х120х250 к/х Р9 (шт)	1698.00
	Сверло d 15,0х170х290 к/х Р6М5 (шт)	1386.00
	Сверло d 15,25х120х250 к/х Р9 (шт)	1305.60
	Сверло d 15,25x153x251 к/х P18 "CNIC" (шт)	3141.00
	Сверло d 15,4х170х290 к/х Р6М5 (шт)	2016.60
	Сверло d 15,5х120х250 к/х Р9 (шт)	1786.80
	Сверло d 15,5х153х251 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3141.00
	Сверло d 16,0х135х250 к/х Р6М5 (шт)	2198.40
	Сверло d 16,75x120x255 к/х Р9 (шт) Сверло d 16,75x159x257 к/х Р18 "CNIC" (шт)	2016.60
	Сверло d 16,/эх159х25/ к/х P18 "CNIC" (шт) Сверло d 17,0х120х255 к/х P9 (шт)	3502.80 1800.00
	Сверло d 17,0х120х253 к/х Г 9 (шт)	3574.20
	Сверло d 17,25х165х263 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3574.20
49415	Сверло d 17,25х200х300 к/х Р6М5 (шт)	2058.00
33865	Сверло d 18,25х135х270 к/х Р9 (шт)	1548.60
	Сверло d 18,25х171х269 к/х P18 "CNIC" (шт)	4007.40
	Сверло d 18,5х140х270 к/х Р9 (шт)	1518.00
	Сверло d 18,5х171х269 к/х Р18 "CNIC" (шт)	3768.60
	Сверло d 18,75х171х269 к/х Р18 "СNІС" (шт)	3768.60
	Сверло d 19,0х160х275 к/х Р6М5 (шт)	2595.60
	Сверло d 19,5х180х280 к/х Р6М5 (шт) Сверло d 19,75х180х300 к/х Р6М5 (шт)	2971.80
	Сверло d 19,/5х180х300 к/х Р6М5 (шт)	3396.00
	Сверло d 20,5х175х280 к/х Р6М5 (шт)	2688.00 2729.40
	Сверло d 20,5х225х330 к/х Р6М5 (шт)	2865.60
	Сверло d 21,0х175х280 к/х Р6М5 (шт)	3120.00
	Сверло d 21,0х210х330 к/х Р6М5 (шт)	2815.80
	Сверло d 21,5х191х289 к/х P18 "CNIC" (шт)	5307.00
	Сверло d 23,0х198х296 к/х Р18 "СПС" (шт)	7147.80
	Сверло d 23,25х145х275 к/х Р6М5 (шт)	3574.20
	Сверло d 24,0х200х320 к/х Р6М5 (шт)	2784.00
	Сверло d 24,0х250х380 к/х Р6М5 (шт)	2778.00
	Сверло d 24,25х190х350 к/х Р6М5 (шт)	3699.60
	Сверло d 24,5х160х330 к/х Р9 (шт)	2696.40
12/65	Сверло d 24,5х200х320 к/х Р6М5 (шт)	2784.00

#### Инструмент режущий - сверла

Инструмент режущий - сверла		
Сверла с коническим хвостовиком длинн	ые	
Код Наименование	Цена, р.	
44018 Сверло d 24,5х206х327 к/х P18 "CNIC" (шт)	7005.00	
26977 Сверло d 25,0х195х350 к/х Р6М5 (шт)	3046.80	
45492 Сверло d 25,5х215х335 к/х Р6М5 (2301-3496) (шт)	5795.40	
6423 Сверло d 26,0х155х335 к/х Р6М5 (шт)	5647.20	
44019 Сверло d 26,0х180х285 к/х Р18 "CNIC" (шт)	8014.20	
6387 Сверло d 26,0х190х320 к/х Р6М5 (шт)	5307.00	
15344 Сверло d 26,0х190х340 к/х Р6М5 (шт)	5198.40	
44020 Сверло d 26,5х214х335 к/х P18 "CNIC" (шт)	8014.20	
77596 Сверло d 27,0х215х340 к/х Р6М5 (шт)	4512.00	
29153 Сверло d 27,5х160х330 к/х Р9 (шт)	3141.00	
44022 Сверло d 27,5х222х343 к/х Р18 "CNIC" (шт)	8014.20	
16273 Сверло d 28,0x200x330 к/х Р6М5 (шт)	4440.60	
18022 Сверло d 28,0x200x350 к/х Р6М5 (шт) 6883 Сверло d 28,0x225x350 к/х Р18 (шт)	4351.20	
11334 Сверло d 28,1х150х310 к/х Р18 (шт)	6144.00	
16781 Сверло d 28,25x210x350 к/х Р6М5 (шт)	3502.80	
39681 Сверло d 28,5х160х390 к/х Р18 (шт)	4351.20	
39061 Сверло d 28,5х100х390 к/х Р18 (шт)  44024 Сверло d 28,5х230х350 к/х Р18 "CNIC" (шт)	8529.00	
14228 Сверло d 29,0x160x410 к/х ЭП682 порошковая сталь	8880.60	
(шт)	8529.00	
7205 Сверло d 29,0x210x350 к/х P6M5 (шт)	6498.00	
44025 Сверло d 29,0x230x350 к/х P18 "CNIC" (шт)	8880.60	
70194 Сверло d 29,0х230х350 к/х P6M5 (2301-3512) (шт)	6931.20	
30768 Сверло d 29,5х230х350 к/х P6M5 (2301-3514) (шт)	6931.20	
23026 Сверло d 30,0x225x350 к/х Р6М5 (шт)	5520.00	
29155 Сверло d 30,0x230x350 к/х Р6М5 (шт)	5545.20	
4592 Сверло d 34,5х190х340 к/х Р6М5 (шт)	5640.00	
7297 Сверло d 34,5х190х370 к/х P18 (шт)	10297.20	
33536 Сверло d 35,0x220x400 к/х P6M5 (шт)	6240.00	
52520 Сверло d 35,5х220х370 к/х P18 (шт)	10446.00	
19846 Сверло d 35,5х250х400 к/х Р6М5 (шт)	6360.00	
33877 Сверло d 35,5х215х410 к/х Р9 (шт)	6049.20	
14006 Сверло d 35,75х250х400 к/х Р6М5 (шт)	6480.00	
16963 Сверло d 36,0х220х380 к/х Р18 (шт)	10722.00	
33879 Сверло d 36,0х225х420 к/х Р9 (шт)	4553.40	
36801 Сверло d 36,0х230х400 к/х Р6М5 (шт)	6480.00	
9684 Сверло d 36,5х220х400 к/х P6M5 (шт)	6540.00	
37028 Сверло d 37,0x200x375 к/х P18 (шт)	7800.00	
43340 Сверло d 37,0х230х390 к/х Р6М5 (шт)	6600.00	
68352 Сверло d 37,0х240х400 к/х ЭП894 порошковая сталь (шт)	11220.00	
17657 Сверло d 37,0x267x416 к/х P18 "CNIC" (шт)	11220.00	
12282 Сверло d 38,0x220x400 к/х Р6М5К5 (шт)	11400.00	
7332 Сверло d 38,0x220x400 к/х Р6М5 (шт)	6720.00	
63625 Сверло d 38,5х180х350 к/х Р6М5 (шт)	6960.00	
15967 Сверло d 38,5х250х400 к/х Р6М5 (шт)	7320.00	
14007 Сверло d 40,5х230х380 к/х Р18 (шт)	11844.00	
7335 Сверло d 41,0х220х400 к/х Р6М5 (шт)	7800.00	
40944 Сверло d 41,5х210х390 к/х Р18 (шт)	12504.00	
12276 Сверло d 42,0x225x390 к/х Р6М5 (шт)	8119.20	
11333 Сверло d 42,0х230х400 к/х Р6М5 (шт)	8520.00	
10848 Сверло d 42,5х230х400 к/х Р6М5К5 (шт)	13800.00	
7296 Сверло d 44,0x250x400 к/х Р6М5 (шт)	8400.00	
35656 Сверло d 46,5х240х400 к/х Р6М5К5 (шт)	17512.20	
74816 Сверло d 49,0x250x400 к/х P18 (шт)	17512.20	
12608 Сверло d 53,0х250х400 к/х Р6М5 (шт)	21757.20	
12456 Сверло d 53,0x280x500 к/х P6M5 (шт)	25992.00	
12604 Сверло d 54,0х220х450 к/х P18 (шт)	25586.40	
41352 Сверло d 54,0х240х450 к/х Р6М5 (шт)	21322.20	
58488 Сверло d 55,0x230x450 к/х Р6М5 (шт)	26002.80	
77667 Сверло d 65,0x360x600 к/х Р6М5 (шт)	31190.40	
12642 Сверло d 80,0х415х600 к/х Р6М5 (шт)	57283.20	
Сверла с утолщённым цилиндрическим хвосп	NORUKOM	

#### Сверла с утолщённым цилиндрическим хвостовиком

Код	Наименование	Цена, р.
10478	Сверло d 0,11 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	36.00
10894	Сверло d 0,12 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	26.40
10483	Сверло d 0,13 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	36.00
31838	Сверло d 0,17 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	36.00
10480	Сверло d 0,18 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	26.40
39677	Сверло d 0,19 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	25.20
10481	Сверло d 0,21 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	25.20
32304	Сверло d 0,22 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	36.00
9694	Сверло d 0,25 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	27.60
39678	Сверло d 0,26 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	28.80
66784	Сверло d 0,27 утолщенный ц/х P18 (шт)	42.00

Сверла с утолщённым цилиндрическим хвостовиком		
Код	Наименование	Цена, р.
39363	Сверло d 0,27 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	28.80
10484	Сверло d 0,28 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	15.00
41512	Сверло d 0,29 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	37.80
39365	Сверло d 0,31 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
36159	Сверло d 0,32 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
10486	Сверло d 0,33 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	39.60
39679	Сверло d 0,34 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
4799	Сверло d 0,37 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	36.00
	Сверло d 0,38 утолщенный ц/х Р18 (шт)	34.80
39364	Сверло d 0,39 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
74346	Сверло d 0,41 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	39.60
9696	Сверло d 0,43 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
18136	Сверло d 0,46 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
10896	Сверло d 0,47 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	39.60
34515	Сверло d 0,51 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
	Сверло d 0,57 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	39.60
	Сверло d 0,6 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	45.60
	Сверло d 0,67 утолщенный ц/х P6M5 (шт)	39.60
16391	Сверло d 0,9 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	55.08
10501	Сверло d 0,95 утолщенный ц/х Р6М5 (шт)	46.80
	Соста с умодийним	

# Сверла с утолщённым цилиндрическим хвостовиком левые

Код	Наименование	Цена, р.
50863	Сверло d 0,16 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	15.60
	Сверло d 0,2 утолщенный ц/х Р6М5 левое (шт)	43.20
10895	Сверло d 0,21 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	27.60
50864	Сверло d 0,24 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	11.40
45489	Сверло d 0,3 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	36.72
50865	Сверло d 0,31 утолщенный ц/х P18 левое (шт)	14.40
50871	Сверло d 0,47 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	14.40
36267	Сверло d 0,55 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	25.20
40518	Сверло d 0,7 утолщенный ц/х P6M5 левое (шт)	11.40

#### Сверла с цилиндрическим хвостовиком

Код	Панманараниа — Панманараниа	Пона в
	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 0,25 ц/х P18 с вышлифованным профилем (шт)	16.80
27845	Сверло d 0,27 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	12.00
66761	Сверло d 0,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	13.20
66762	Сверло d 0,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
66763	Сверло d 0,35 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
66764	Сверло d 0,35 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
66765	Сверло d 0,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
66766	Сверло d 0,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
66767	Сверло d 0,45 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
66768	Сверло d 0,45 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
1576	Сверло d 0,5 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем (шт)	14.40
70218	Сверло d 0,5 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем (2300-8021) (шт)	14.40
66770	Сверло d 0,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
34856	Светь об 0,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	20.40
66771	Сверло d 0,55 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
18375	Светло d 0,55 ц/х P6M5 с вышлифованным профи- лем (шт)	15.60
66772	Сверло d 0,55 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
66773	Сверло d 0,6 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	12.00
18377	Сверло d 0,6 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	12.00
66774	Сверло d 0,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
18373	Сверло d 0,65 ц/х Р6М5 (шт)	13.20
26366	Сверло d 0,65 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	17.40
27103	лем (шт) Свышлифованным профи- лем (шт)	13.20
71367	Сверло d 0,75 ц/х P6M5 (шт)	14.40
	Сверло d 0,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем	27.60
73419	"CNIC" (шт) Сверло d 0,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	12.00
1579	лем'"TLX" (шт) Сверло d 0,8 ц/х Р6М5 (шт)	14.40

Инструмент режущий - сверла		
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
24556	Сверло d 0,8 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (2300-8051) (шт)	16.80
34862	Сверло d 0,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	22.20
73420	Сверло d 0.8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	15.60
27201	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	16.80
31376	лем A1 (шт) Сверло d 0,85 ц/х P18 с вышлифованным профилем	31.20
74518	"CNIC" (шт) Сверло d 0,85 ц/х Р6М5 (шт)	15.60
34863	Сверло d 0,85 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	22.20
73851	Сверло d 0,85 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
66019	Сверло d 0,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	28.80
73852	"CNIC" (шт) Сверло d 0,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	10.80
71368	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,9 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	15.60
34864	лем (шт) Сверло d 0.9 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	22.20
73422	Сверло d 0.9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 0.9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	16.80
1	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,95 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
	"CNIC" (шт)	31.20
	Сверло d 0,95 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 0,95 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	13.20 14.40
	лем (шт) Сверло d 0,95 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	22.20
	филем "CNIC" (шт) Сверло d 0,95 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	
1	филем "TLX" (шт)	16.80
1	Сверло d 0,95 ц/х Р9 с вышлифованным профилем (шт)	9.60
46244	Сверло d 0,98 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	15.60
31378	Сверло d 1,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
73423	Сверло d 1,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	12.60
28516	Сверло d 1,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	21.60
73854	лем СМГ (MI) Сверло d 1,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	16.80
30479	Сверло d 1,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	22.80
31379	лем A1 (шт) Сверло d 1,05 ц/х P18 с вышлифованным профилем	30.00
46246	"CNIC" (шт) Сверло d 1,05 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	15.60
75332	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,05 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	12.60
1	лем"TLX" (шт) Сверло d 1,05 ц/х Р6М5 (шт)	13.20
34866	Свердо д 1.05 и/у Р6М5К5 с вышлифованным про-	24.00
74015	билем "CNIC" (шт)  Сверло d 1,05 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	16.80
	филем "TLX" (шт) Сверло d 1,1 п/х P18 с вышлифованным профилем	30.00
73424	"CNIC" (шт) Сверло d 1,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	13.20
1	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,1 ц/х Р6М5 (шт)	
	Сверло d 1,1 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	14.40 14.40
34867	лем (шт) Сверло d 1,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	24.00
73425	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	19.20
69290	Сверло d 1,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 1,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	23.40
	лем А1 (шт) Сверло d 1,13 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	
	лем (шт)	13.20
	Сверло d 1,15 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
73856	Сверло d 1,15 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
7873	Сверло d 1,15 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	16.80
	Сверло d 1,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
73426	Сверло d 1,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
71369	Сверло d 1,2 ц/х Р6М5 (шт)	15.60
	Сверло d 1,2 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	15.60
34868	Сверло d 1,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	24.00
73427	Сверло d 1.2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	19.20
67968	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	19.20
75333	Сверло d 1,25 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	16.80
6147	Сверло d 1,25 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 1,25 ц/х P6M5 (шт)	16.80
34869	Сверло d 1,25 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	24.00
-	141730, M/O, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мног	оканальный

	Инструмент режущии - свер.	
TC.	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
<b>Код</b> 73857	<b>Наименование</b> Сверло d 1,25 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	<b>Цена, р.</b> 20.40
31384	филем "TLX" (шт)	30.00
	"CNIC" (IIIT)	
	Сверло d 1,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
	Сверло d 1,3 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 1,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	10.80
	"ICNIC" (	24.00
73429	лем "СNIC" (шт) Сверло d 1,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	20.40
70381	Сверло d 1,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	20.40
66021	Сверло d 1,35 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
73430	Сверло д 1,35 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	16.80
75334	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,35 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	24.60
58824	филем "TLX" (шт) Сверло d 1,38 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	11.40
31385	лем (шт) Сверло d 1,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем	30.00
73431	"CNIC" (шт) Сверло d 1,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	16.80
	лем"TLX" (шт) Сверло d 1,4 ц/х Р6М5 (шт)	
I	Сверло d 1,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	10.80
34871	лем (шт) Сверло d 1,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	24.00
73432	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	20.40
	сверло d 1,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт) Сверло d 1,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	
	лем А1 (шт)	21.60
	Сверло d 1,45 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
46263	Сверло d 1,45 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	16.80
22944	Сверло d 1,45 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	16.80
34872	Сверло d 1,45 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	24.00
28800	филем "CNIC" (шт) Сверло d 1,45 ц/х Р9 с вышлифованным профилем	16.80
31386	(шт) Сверло d 1,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем	30.00
73433	"CNIC" (шт) Сверло d 1,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	16.80
	лем"TLX" (шт) Сверло d 1,5 ц/х Р6М5 (шт)	18.00
	Сверло d 1,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	24.00
73434	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	20.40
69997	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	22.80
l	лем (2300-8095) (шт)	
75226	Сверло d 1,55 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	17.40
	Сверло d 1,55 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
	Сверло d 1,55 ц/х Р6М5 (шт)	18.00 30.60
72425	Сверло d 1,55 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
13435	Сверло d 1,55 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	30.00
46266	лем "CNIC" (шт)	16.80
ı	Сверло d 1,6 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 1,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	15.60
	лем А1 (шт)	30.00
	Сверло d 1,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	28.80
l	Сверло d 1,65 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	39.60
73437	Сверло d 1,65 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
71943	Сверло d 1,65 ц/х Р6М5 (шт)	14.40
l	Сверло d 1,65 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.60
73438	Сверло d 1,65 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про- филем "TLX" (шт)	28.80
20539	Сверло d 1,7 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	38.40
73439	Сверло d 1,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	16.80
3233	лем'"TLX" (шт) Сверло d 1,7 ц/х Р6М5 (шт)	15.60
	Сверло d 1,7 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	16.80
34874	Сверло d 1.7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	28.80
69498	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	28.80
	лем (2300-8105) (шт) Сверло d 1,75 ц/х P18 с вышлифованным профилем	39.00
l	"CNIC" (IIIT)	16.80
31402	Сверло d 1,75 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 1,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
",702	"CNIC" (шт)	39.60

Инструмент режущий - сверла		
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
46270	Сверло d 1,8 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	18.00
3234	Сверло d 1,8 ц/х Р6М5 (шт)	15.60
1	Сверло d 1,8 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем (шт)	18.00
34875	Сверло d 1,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 1,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	30.60
73442	Сверло d 1,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	24.00
73443	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,85 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	16.80
74124	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,85 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	30.60
31403	филем "CNIC" (шт) Сверло d 1,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	38.40
46272	"CNIC" (шт) Сверло d 1,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	18.00
	сверло d 1,9 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 1,9 ц/х Р6М5 (шт)	16.80
1	Сверло d 1,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	30.60
75337	лем "CNIC" (шт) Сверло d 1,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	24.00
66839	лем "TLX" (шт) Сверло d 1,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	24.00
	лем A1 (шт) Сверло d 1,95 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
	"CNIC" (IIIT)	39.00
73444	Сверло d 1,95 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	16.80
1	Сверло d 1,95 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 1,95 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	16.80 30.60
75338	филем "CNIC" (шт)	
	филем "TLX" (шт)	24.00
27142	"CNIC" (шт)	39.60
	Сверло d 2,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	18.00
1	Cверло d 2,0 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 2,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	16.80
23009	лем "CNIC" (шт)	30.60
73446	лем "CNIC" (шт) Сверло d 2,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	24.00
31276	Сверло d 2,05 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	45.00
73447	Сверло d 2,05 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	20.40
1	Сверло d 2,05 ц/х Р6М5 (шт)	21.60
	Сверло d 2,05 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	39.00
75339	Сверло d 2,05 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	27.60
31404		45.60
73448	Сверло d 2,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	20.40
74520	Сверло d 2,1 ц/х Р6М5 (шт)	20.40
	Сверло d 2,1 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (2300-8125) (шт)	20.40
34878	лем (2500-6123) (ш1) Сверло d 2,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "CNIC" (шт) Сверло d 2,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	39.00
73449	Сверло d 2,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	28.80
70667	Сверло а 2,1 ц/х Рымэкэ с вышлифованным профи-	30.00
66024	лем A1 (шт) Сверло d 2,15 ц/х P18 с вышлифованным профилем	45.00
73450	"CNIC" (шт) Сверло d 2,15 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	21.60
76150	Сверпо d 2.15 п/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	39.00
73858	durant "CNIC" (vvm)	28.80
	филем CNIC (шт) Сверло d 2,15 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 2,2 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	44.40
1	"CNIC" (HIT)	
402//	Сверло d 2,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 2,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 2,2 ц/х P6M5 (шт)	22.80
75340	Сверло d 2,2 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	21.60
1541	Сверло d 2,2 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 2,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	20.40
1	nem"CNIC" (IIIT)	39.00
/ 3451	Сверло d 2,2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	28.80
1	Сверло d 2,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	28.80
1	Сверло д 2,25 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "СNIC" (шт)	45.00
75341	Сверло d 2,25 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 2,25 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	21.60
76151	лем 12.7 (шт) Сверло d 2,25 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	39.00
75342	филем CNIC (шт) Сверло d 2,25 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	28.80
31405	Сверло d 2,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем	45.60
1542	"CNIC" (шт) Сверло d 2,3 ц/х Р6М5 (шт)	20.40
		_00

Сверла с цилиндрическим хвостовиком  Код Наименование  33373 Сверло d 2,3 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	ена, р.
33373 Сверло d 2,3 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	eнa.n ∣
	21.60
34880 Сверло d 2,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	39.00
73453 Сверло d 2,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	28.80
лем "CNIC" (шт) 73453 Сверло d 2,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 46279 Сверло d 2,35 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	21.60
	21.60
75343 Сверло d 2,35 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	
58766 Сверло d 2,35 ц/х Р6М5 (шт)  70019 Сверло d 2,4 ц/х Р9 (2300-0147) (шт)	20.40
35523 Сверло d 2,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем	45.60
"CNIC" (шт) 73454 Сверло d 2,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	21.60
	21.60
34881 Сверло d 2.4 п/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	39.00
лем "CNIC" (шт)  73455 Сверло d 2,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	28.80
лем "TLX" (шт)  66841 Сверло d 2,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	
лем А1 (шт)	28.80
23580 Сверло d 2,4 ц/х Р9 с вышлифованным профилем (шт)	10.80
68278 Сверло d 2,45 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	44.40
73456 Сверло d 2,45 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	21.60
31406 Сверло d 2,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем	44.40
"CNIC" (шт) 31406 Сверло d 2,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем	45.60
"CNIC" (ШТ)	
73457 Сверло d 2,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	19.20
63796 Сверло d 2,5 ц/х Р6М5 (шт)	19.20 39.00
23670 Сверло d 2,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73458 Сверло d 2,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	
лем "TLX" (шт)	30.00
70669 Сверло d 2,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	34.80
73459 Сверло д 2,55 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	21.60
лем "1 L X" (шт) 76152 Сверло d 2,55 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	49.80
75344 Сверло а 2,55 ц/х Ромзко с вышлифованным про-	32.40
филем "TLX" (шт) 31407 Сверло d 2,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем	60.00
"CNIC" (IIIT)	
46284 Сверло d 2,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	28.80
3342 Сверло d 2,6 ц/х Р6М5 (шт)  9849 Сверло d 2,6 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	24.00
лем (шт) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
лем (шт)	36.00
34882 Сверло d 2,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	49.80
73460 Сверло d 2,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	36.00
66027 Сверло d 2,65 ц/х P18 с вышлифованным профилем	60.00
"CNIC" (шт) 46285 Сверло d 2,65 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
лем "CNIC" (шт) 31408 Сверло d 2,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем	61.20
"CNIC" (IIIT)	30.00
46286 Сверло d 2,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
73461 Сверло d 2,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 1540 Сверло d 2,7 ц/х P6M5 (шт)	28.80
1540 Сверло d 2,7 ц/х Р6М5 (шт)  34883 Сверло d 2,7 ц/х Р6М5К5 а в инициферации и профи	24.00
34883 Сверло d 2,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73462 Сверло d 2,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	49.80
73462 Сверло d 2,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	36.00
16637 Сверло d 2,/5 ц/х Р6М5 (шт)	6.00
31409 Сверло d 2,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	60.00
46287 Сверло d 2,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	30.00
7047 Сверло d 2,8 ц/х Р6М5 (шт)	24.00
1539 Сверло d 2,8 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	25.20
34884 Сверло d 2,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	49.80
73463 Сверло d 2,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	36.00
66786 Сверло d 2,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	42.00
лем A1 (шт) 73464 Сверло d 2,85 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	28.80
73464 Сверло d 2,85 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 58774 Сверло d 2,85 ц/х Р6М5 (шт)	
32408 Сверло d 2,85 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	24.00
лем (шт) 27144 Сверло d 2,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	60.00

Read	Инструмент режущий - свер	ла
36.00   30.	Сверла с цилиндрическим хвостовико	М
188825 Сверпо d 2.9 и/х Р6MSK5 с вышлифованным профилем	лем "CNIC" (шт)	30.00
10 mm   10 mm   1 mm		
17397   Сверло d 2,9 п/х Р6МSK5 с вышлифованным профилем   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   173	THE THE TENTH OF T	
17397   Сверло d 2,9 п/х Р6МSK5 с вышлифованным профилем   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   173	лем "CNIC" (шт)	49.80
17397   Сверло d 2,9 п/х Р6МSK5 с вышлифованным профилем   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   1736   1737   173	73465 Сверло d 2,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	36.00
25000   Сверло d 2,95 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TNC" (шт)   73466   Сверло d 2,95 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TNC" (шт)   31393   Сверло d 2,95 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   31393   Сверло d 3,0 ш/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   31393   Сверло d 3,0 ш/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   50227   Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с NIC" (шт)   50227   Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с NIC" (шт)   25.20   23671   Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   23671   Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P18 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   25.20   23671   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3486   Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 (шт)   3590	71397 Сверло d 2,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	42.00
30.00   30.	25909 Сверло д 2,95 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	61.20
филем "CNIC" (шт)  31393 Сверло d 3,0 ш/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31393 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  25.20  373467 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  2574 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  2574 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  2575 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31394 Сверло d 3,0 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)  31394 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TX" (шт)  31394 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)  31396 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TX" (шт)  31396 Сверло d 3,1 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31398 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31399 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31399 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31399 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31390 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,3 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,4 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,3 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31396 Сверло d 3,3 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,4 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,4 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,4 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,5 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,5 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,6 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31398 Сверло d 3,6 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31397 Сверло d 3,6 ш/х P6AM5 "C	73466 Сверло d 2,95 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	30.00
31393   Сверло d 3,0 ш/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25.20	76153 Сверло d 2,95 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	49.80
33393   Сверло d 3,0 ш/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   25.20   28.80	31393 Сверло d 3,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем	60.00
3042   Сверло d 3,0 ш/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   28.80	31393 Сверло д 3.0 п/х Р18 с вышлифованным профилем	61.20
73467   Сверло d 3, 0 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профидем "СМС" (шт)   36.00   49.80   49.80   36.00   49.80   49.80   36.00   49.80	"CNIC" (шт) 60421 Сверло d 3,0 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	25 20
23671   Сверло d 3,0 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   336.00   3.0 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25.20   3.1 ш/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   25.20   3.4 ш/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34886   Сверло d 3,1 ш/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34886   Сверло d 3,1 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34896   Сверло d 3,1 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   35.20   3.2 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   36.00   36.00   37.2 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   36.00   37.2 ш/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   31.20   37.20   37.20   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "LX" (шт)   37.20 ш/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC"	73467 Сверло d 3.0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
36.00   3.0   их Ромух с вышлифованным профилем "СNIC" (шт)   31394   Сверло d 3,1   их Р 8 с вышлифованным профилем "СNIC" (шт)   25.20   3.3   их Р 6AM5 "CNIC" (шт)   28.80   28	лем ТЕХ (шт) 23671 Сверло d 3,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	49.80
31394 Сверло d 3, 1 п/х РАВ с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25.20   28.80   34.80   28.80	лем "CNIC" (шт)  73468 Сверло d 3,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	36.00
"CNIC" (шт)	лем"TLX" (шт)  31394 Сверло d 3.1 п/х P18 с вышлифованным профилем	
73469   Сверлю d 3, 1 п/х Р6мМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   34886   Сверлю d 3, 1 п/х Р6мБК5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   36,00   31,935   Сверлю d 3,2 п/х Р6мБК5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25,20   32,00   32,00   32,00   32,00   32,00   32,00   33,00   32,00   32,00   32,00   32,00   33,00	"CNIC" (IIIT)	
73855   Сверло d 3, 1 п/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	73469 Сверло d 3,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	28.80
73855   Сверло d 3, 1 п/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	лем "TLX" (шт)  34886 Сверло d 3,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	54.60
131395 Сверло d 3,2 u/x P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25.20   46293 Сверло d 3,2 u/x P6AM5 "CNIC" (шт)   31.20   72.00   25.20	лем "CNIC" (шт)  73855 Сверто d 3 1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	
"CNIC" (шт)   25.20   46293 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)   25.20   46293 Сверло d 3,2 ш/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25.20   23672 Сверло d 3,2 ш/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   39.60   3	nem "TLX" (IIIT)	
46293 Сверло d 3,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   25,20   23672 Сверло d 3,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   39,60   39,60   32,00   39,60   39,60   32,00   39,60   39	"CNIC" (IIIT)	
Переворо об 3,2 ц/х Р6М5 (шт)   25.20   25.		
23672 Сверло d 3,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   39,60	лем "CNIC" (шт)	
1888   18   18   18   18   18   18		54.60
1888   18   18   18   18   18   18	лем "CNIC" (шт)  73470 Сверло d 3,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	39.60
31396 Сверло d 3,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   27.60   28.80   73471 Сверло d 3,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   73472 Сверло d 3,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   73472 Сверло d 3,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   73472 Сверло d 3,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   27.60   46295 Сверло d 3,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   27.60   34.80   27.60   35.80   36.80   37.80   37.80   36.80   37.80   37.80   37.80   37.20   36.80   37.10   37.20   36.80   37.10   37.20   36.80   37.10   37.20   36.80   37.10   37.20   36.80   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20   36.80   37.10   37.10   37.20	лем "TLX" (ШТ) 69848 Сверло d 3 2 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	42.00
CNIC" (шт)   27.60   28.80   73471   Сверло d 3,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   28.80   34887   Сверло d 3,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   73472   Сверло d 3,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   31397   Сверло d 3,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   27.60   32.60   32.60   33.60	I лем A1 (шт)	
73471   Сверло d 3,3 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	"CNIC" (IIIT)	
34887   Сверло d 3,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	73471 Сверто d 3 3 и/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	
33.97   Сверії од 3,4 ц/х Р18 с вышлифованным профилем		
33.97   Сверії од 3,4 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	nem "CNIC" (IIIT)	42.00
33.97   Сверії од 3,4 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	лем "TLX" (шт)	42.00
46295         Сверло d 3,4 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         33.60           67202         Сверло d 3,4 ц/х Р6М5 (шт)         27.60           34888         Сверло d 3,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         52.80           73473         Сверло d 3,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         27.60           60426         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         27.60           73474         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5 (шт)         27.60           34889         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         27.60           73475         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         42.00           70672         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           60427         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           46297         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31.20           34890         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         37.40           73476         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         37.20           73476         Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         37.20           73476         Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	"CNIC" (шт)	79.20
лем"CNIC" (шт)         27.60           67202 Сверло d 3,4 ц/х P6M5 (шт)         27.60           34888 Сверло d 3,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         52.80           73473 Сверло d 3,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         27.60           60426 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         27.60           73474 Сверло d 3,5 ц/х P6M5 (шт)         28.80           34889 Сверло d 3,5 ц/х P6M5 (шт)         27.60           34889 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         42.00           73475 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         42.00           73476 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         28.80           46297 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         28.80           34890 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         36.00           34890 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 (шт)         31.20           34890 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31.20           34890 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         37.20           34890 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         37.20           34891 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         37.20           34891 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           4290 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профил		
34888   Сверло d 3,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00	nem "CNIC" (IIIT)	
лем "CNIC" (шт) 73473 Сверло d 3,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60426 Сверло d 3,5 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 27.60 73474 Сверло d 3,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 67203 Сверло d 3,5 ц/х P6M5 (шт) 27.60 34889 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73475 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 70672 Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 70672 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 31399 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60427 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 33490 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 33490 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73476 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 13690 Сверло d 3,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 13692 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60428 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 37.20 46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 34891 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60428 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60429 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60420 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60421 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60422 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60423 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60424 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	34888 Сверло d 3 4 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	52.80
60426 Сверло d 3,5 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   27.60   73474 Сверло d 3,5 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   27.60   34889 Сверло d 3,5 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   73475 Сверло d 3,5 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70672 Сверло d 3,5 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)   31399 Сверло d 3,6 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   28.80   79.20	лем "CNIC" (шт)  73473 Сверло d 3.4 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	42 00
73474         Сверло d 3,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         28.80           67203         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5 (шт)         27.60           34889         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         63.00           73475         Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         42.00           70672         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           60427         Сверло d 3,6 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         28.80           46297         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31.20           3349         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31.20           73476         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         42.00           73476         Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           60428         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         37.20           46298         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           46298         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           34891         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00	лем"TLX" (ШТ)	27.60
67203 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5 (шт)   27.60   34889 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   73475 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70672 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем AI (шт)   31399 Сверло d 3,6 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   28.80   46297 Сверло d 3,6 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   33490 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   33490 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   31.20   34890 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   73476 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   13689 Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   37.20   46298 Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   37.20   46298 Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   37.20   36.00   36.00   36.00   37.00   37.00   36.00   37.00   37.00   36.00   36.00   37.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   37.00   36.00   36.00   36.00   37.00   36.0	73474 Сверло d 3,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	
34889   Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   42.00   73475   Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70672   Сверло d 3,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем Al (шт)   731399   Сверло d 3,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   28.80   79.20	1 67203 Сверпо d 3.5 п/х P6M5 (шт)	27.60
70-22 Сверлю d 3,5 ц/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем   79.20   79	34889 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	63.00
70-22 Сверлю d 3,5 ц/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем   79.20   79	73475 Сверло d 3,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	42.00
31399   Сверло d 3,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   28.80	706/2 Сверло а 3,5 ц/х Рымых с вышлифованным профи-	43.20
"CNIC" (шт)         28.80           60427 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         36.00           46297 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31.20           3349 Сверло d 3,6 ц/х P6M5 (шт)         31.20           34890 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         63.60           73476 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         79.20           13689 Сверло d 3,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         37.20           60428 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         36.00           46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           34891 Сверло d 3,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00	31399 Сверло д 3,6 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	79.20
46297         Сверло d 3,6 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           3349         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5 (шт)         31.20           34890         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         63.60           73476         Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         79.20           13689         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         37.20           60428         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           46298         Сверло d 3,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         36.00           34891         Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         63.60	"CNIC" (шт) 60427 Сверло d 3.6 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)	
3349 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5 (шт)   31.20	46297 Сверло d 3,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
34890 Сверло d 3,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   42.00	3349 Сверло d 3,6 ц/х P6M5 (шт)	31.20
73476   Сверло d 3,6 ц/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем	34890 Сверло d 3,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	63.60
"CNIC" (шт) 60428 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 37.20 46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 34891 Сверло d 3,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	1.73476. Сверпо d.3.6 п/х РбМ5К5 с вышлифованным профи-	42.00
"CNIC" (шт) 60428 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 37.20 46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 34891 Сверло d 3,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	лем ТЕА (шт) 13689 Сверло d 3,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем	79.20
46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34891 Сверло d 3,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	I "CNIC" (IIIT)	
34891 Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	46298 Сверло d 3,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	36.00
лем "СПС" (ШТ)	34891 Сверло d 3,7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	63.60
141730 М/О Побня Горького 104 (495) 5-777-099 многоканальный		

	Инструмент режущий - свер.	
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 3,75 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 3,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем	34.80 79.20
l	"CNIC" (IIIT)	
	Сверло d 3,8 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) Сверло d 3,8 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	35.40
	лем"TLX" (шт)	42.00
1	Сверло d 3,8 ц/х Р6М5 (шт)	36.00
	Сверло d 3,8 ц/х Р6М5 (Ч) (шт)	9.60
34092	Сверло d 3,8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 3,8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	63.60
73479	Сверло d 3,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	55.20
70384	лем "TLX" (шт) Сверло d 3,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	60.00
31400	лем A1 (шт) Сверло d 3,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	79.20
l	"CNIC" (шт) Сверло d 3,9 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	
46300	Сверло d 3,9 п/х РбАМ5 с вышлифованным профи-	31.20 42.00
70.100	Сверло d 3,9 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
/3480	Сверло d 3,9 u/x P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	42.00
70529	Сверло d 3,9 ц/х Р6М5 (шт)	33.60
34893	Сверло d 3,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	74.40
73481	лем СМС (ш1) Сверло d 3,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	54.00
14478	лем "TLX" (шт) Сверло d 3,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	55.80
	лем А1 (шт)	
31401	Сверло d 4,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	79.20
ı	Сверло д 4,0 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	36.00
73482	Сверло d 4,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	39.60
23674	Сверло d 4,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	63.60
73483	лем "CNIC" (шт) Сверло d 4,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	54.00
	лем"TLX" (шт)	
69295	Сверло d 4,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	60.00
ı	Сверло d 4,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	36.00
73484	Сверло d 4,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	39.60
70532	Сверло d 4,1 ц/х Р6М5 (шт)	36.00
34894	Сверло d 4,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	74.40
73485	лем" CNIC" (шт) Сверло d 4,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	54.00
21/11	лем"TLX" (ШТ)	
	Сверло d 4,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	117.60
	Сверло д 4,2 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	39.60
73486	Сверло d 4,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	39.60
23675	сверло d 4,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 4,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "XIII" (шт)	80.40
73487	Сверло d 4,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	57.60
I	лем "TLX" (шт) Сверло d 4,3 ц/х Р9 (2300-7555) (шт)	
	Сверло d 4,3 ц/х Г 9 (2300-7333) (шт)	32.40 117.60
	"CNIC" (IIIT)	
	Сверло d 4,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) Сверло d 4,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	39.60
	лем"CNIC" (піт)	44.40
73488	Сверло d 4.3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	40.80
34895	лем "TLX" (шт) Сверло d 4,3 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	91.80
73489	лем "CNIC" (шт) Сверло d 4,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	57.60
60700	лем "TLX" (шт)	
	Сверло d 4,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	74.40
31391	Сверло d 4,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	117.60
60435	"CNIC" (шт) Сверло d 4,4 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	43.20
	Сверло d 4.4 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	56.40
73490	лем "CNIC" (шт) Сверло d 4,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	48.00
	лем"TLX" (шт)	
	Сверло d 4,4 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 4,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	43.80
	лем "CNIC" (шт)	91.80
73491	Сверло d 4,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	66.00
	лем'"TLX" (шт) Сверло d 4,5 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	43.20
46306	Сверло d 4,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	60.00
73492	Сверло d 4,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	54.00
00070	Сверло <b>1</b> 4,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло <b>1</b> 4,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
	лем "CNIC" (піт)	91.80
23676		
31392	Сверло и 4,0 ц/х г го с вышлифованным профилем	132.00
60437	Сверло d 4,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 4,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) Сверло d 4,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	132.00 54.00

Кол         Наименование         Цена, р. 48,00           1605         Сверло d 4,6 п/х Р6МS (свилифованным профилем (шт)         48,00           36897         Сверло d 4,6 п/х Р6МSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         132,00           27745         Сверло d 4,7 п/х P6MSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         42,00           46308         Сверло d 4,7 п/х P6MS с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         58,80           1555         Сверло d 4,7 п/х P6MS (шт)         42,00           3487         Сверло d 4,7 п/х P6MS с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         54,00           35488         Сверло d 4,7 п/х P6MSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         80,40           36487         Сверло d 4,7 п/х P6MSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         42,00           36487         Сверло d 4,7 п/х P6MSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         42,00           36487         Сверло d 4,8 п/х P6MS (шт)         25,20           36703         Сверло d 4,8 п/х P6MS (сверло н 4,8 п/х P6MS (шт)         58,00           36899         Сверло d 4,8 п/х P6MS с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         54,00           36899         Сверло d 4,8 п/х P6MS с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         54,00           36890         Сверло d 4,8 п/х P6MS с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)         54,00           3690		Инструмент режущий - свер	ла
3685   Сверлю d 4,6 п/х Р6М5 с вышлифованным профилем (пит)   96,00   3689   Сверлю d 4,6 п/х Р6М5К с вышлифованным профилем (пит)   96,00   3689   Сверлю d 4,7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем (пок)   132,00   3689   Сверлю d 4,7 п/х Р6М5К с вышлифованным профилем (пок)   16,00   3689   Сверлю d 4,7 п/х Р6М5К с вышлифованным профилем (пок)   1555   Сверлю d 4,7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем (пок)   16,00   36,00		Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
34897 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2745 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (17) (2745 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (17) (2747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MSKS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS (177) (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS (177) (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS (177) (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 (1747 Сверлю (4 д. и/х Р6MS с вышлифованным профилем (1747 (174			
лем (шт)  3887 Сверло d 4,6 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  48303 Сверло d 4,7 и/х P18 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  48373 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38383 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38483 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "П.Х" (шт)  70224 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "П.Х" (шт)  70224 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "П.Х" (шт)  70224 Сверло d 4,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "П.Х" (шт)  70231 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  38437 Сверло d 4,8 и/х P6M5K1 (шт)  38439 Сверло d 4,8 и/х P18 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38430 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  38430 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  38430 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  38430 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  78444 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  78445 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  3845 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "СNIC" (шт)  3846 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  3847 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38480 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38490 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38401 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38402 Сверло d 4,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38403 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38404 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38405 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38406 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38407 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38407 Сверло d 5,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем  "CNIC" (шт)  38407 Сверло		1	
	1	лем (шт)	
27145 Сверлю (4,7 µ/x P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54,00   58,80   58	1	лем "CNIC" (шт)	96.00
48308   Сверлю (4,7 п/х Р6MS с вышлифованным профидем (1701)   115.80	27145	Сверло d 4.7 п/х P18 с вышлифованным профилем	132.00
42.00	46308	Сверло d 4,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	58.80
34896   Сверло d 4,7 ш/х Р6M5 с вышлифованным профилем	1555	лем "CNIC" (Шт) Сверло d 4,7 ц/х Р6М5 (шт)	42.00
15.80	43178		54.00
15346   Сверлю d 4, 7 их P6MSK5 с вышлифованным профилем (2300-0302) (шт)   42.00	34898	лем (шт) Сверло d 4,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	115.80
лем "TLX" (шт) 70224 Сверло d 4,7 их Р6М5КS с вышлифованным профилем (2300-0302) (шт) 36457 Сверло d 4,7 их Р6М5 (шт) 6073 Сверло d 4,7 их Р6М5 (шт) 70031 Сверло d 4,8 их Р9 (2300-7567) (шт) 374413 Сверло d 4,8 их Р8 (2300-7567) (шт) 56439 Сверло d 4,8 их Р8 (2300-7567) (шт) 56439 Сверло d 4,8 их Р6АМ5 "CNIC" (шт) 56439 Сверло d 4,8 их Р6АМ5 "CNIC" (шт) 5652 Сверло d 4,8 их Р6АМ5 "СNIC" (шт) 56530 Сверло d 4,8 их Р6АМ5 "СNIC" (шт) 56530 Сверло d 4,8 их Р6АМ5 (шт) 56530 Сверло d 4,8 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56639 Сверло d 4,8 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56739 Сверло d 4,8 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56740 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56750 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56760 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56760 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56760 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5677 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 578495 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 578496 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 578496 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 578496 Сверло d 4,9 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58400 Сверло d 5,0 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58400 Сверло d 5,0 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58401 Сверло d 5,0 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58402 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58403 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 584044 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58406 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58407 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58409 Сверло d 5,1 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58409 Сверло d 5,2 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 58409 Сверло d 5,2 их Р6М5КS с вышлифованным профилем "	75345	лем "CNIC" (шт) Сверло d 4.7 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	80.40
лем (2300-0302) (шт) 348457 Сверло d 4,75 ш/х Р6М5 (шт) 5676 Сверло d 4,75 ш/х Р6М5 (шт) 5677 Сверло d 4,8 ш/х Р9 (2300-7567) (шт) 5678 Сверло d 4,8 ш/х Р8 (2300-7567) (шт) 5679 Сверло d 4,8 ш/х Р8 (2300-7567) (шт) 5679 Сверло d 4,8 ш/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 5680 Сверло d 4,8 ш/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 5580 Сверло d 4,8 ш/х Р6АМ5 в вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5580 Сверло d 4,8 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5590 Сверло d 4,8 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5678 Сверло d 4,8 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57349 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "СМС" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "СМС" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 57340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5340 Сверло d 4,9 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5340 Сверло d 5,0 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5340 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5461 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5462 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5464 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5464 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5464 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5464 Сверло d 5,1 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 5464 Сверло d 5,2 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 6644 Сверло d 5,3 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 6646 Сверло d 5,3 ш/х Р6М5К	70224	лем"TLX" (ШТ)	
6078   Сверло d 4,75 ш/х Р6М5 (шт)   25,200   42,000   48 ш/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54,000   58,800   64,8 ш/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   54,000   58,800   64,8 ш/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   54,000   58,800   64,8 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54,000   66,000   64,8 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54,000   67,000	1	лем (2300-0302) (шт)	
70031   Сверло d 4,8 п/х Р9 (2300-7567) (шт)   42.00   31413   Сверло d 4,8 п/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54.00   60439   Сверло d 4,8 п/х Р6AM5 "CNIC" (шт)   54.00   6073489   58.80   60820   60.81 п/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54.00   60820   60820   60.81 п/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   60839   60820   60.81 п/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   60840   60820   60820   60.81 п/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "LX" (шт)   60840   60820   608		* ' '	
118.80   118.80	1	1 , , ,	
60439   Сверло d 4,8 и/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   58.80   78.80	31413		
68390   Сверло d 4,8 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профигов ("NIC" (шт)   1556   Сверло d 4,8 ш/х Р6М5К5 с вышлифованным профигов ("NIC" (шт)   115,80   115,	60439		54.00
1556   Сверло d 4,8 и/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	46309	Сверло d 4,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	
34896   Сверло d 4,8 м/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   80.40	1556	лем "СМС" (шт) Сверло d 4,8 ц/х Р6М5 (шт)	54.00
20.00	34899	Сверло d 4,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	
20.00	73494	лем "CNIC" (шт) Сверло d 4,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	80.40
лем А1 (шт)  138.00  148.00  148.20  138.00  138.00  148.20  138.00  138.00  148.20  138.00	1	лем "TLX" (шт)	
"CNIC" (шт)		лем А1 (шт)	
46310   Сверлю d 4,9 µ/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   115,80   34900   Сверлю d 4,9 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   80,40   3495   Сверлю d 4,9 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   54,00   31416   Сверлю d 5,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   54,00   3267		"CNIC" (IIIT)	138.00
115.80   128.80	1	1	
1849   186   187   18	40310	лем "CNIC" (шт)	
73495   Сверло d 4,9 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   145.20	1	лем "CNIC" (шт)	115.80
145.20   145.20	73495	Сверпо d 4 9 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	80.40
145.20	70385	Сверло d 4,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	80.40
"CNIC" (шт) 54.00 73496 Сверло d 5,0 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 51.60 лем "TLX" (шт) 26.40 26.40 27.354 Сверло d 5,0 ц/х P6M5 (Ч) (шт) 26.40 27.3554 Сверло d 5,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 34.00 27.3677 Сверло d 5,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 34.00 27.3677 Сверло d 5,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 34.00 27.3676 Сверло d 5,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт) 31.415 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 31.415 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 56.40 27.3676 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 56.40 28.3776 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 "СВСГ" (шт) 56.40 28.3776 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56.40 28.3776 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56.40 28.3776 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 57.40 28.3776 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.00 28.37776 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.00 28.377777 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.00 28.37777 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.37777 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.37777 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 28.4077 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CN	31416	Сверло д 5,0 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	145 20
73496   Сверло d 5,0 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   116.40	60441	"CNIC" (IIIT) CREDIIO d 5 () 11/x P6AM5 "CNIC" (IIIT)	
23677 Сверло d 5,0 ц/х Р6М5 (Ч) (шт)   26.40   23677 Сверло d 5,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   73497 Сверло d 5,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70676 Сверло d 5,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70676 Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70676 Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70672 Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70672 Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70672 Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70673 Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70677 Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70677 Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70677 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   70677 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70671 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70671 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70671 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70671 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   70671 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   7			
23677   Сверло d S, 0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	73354	лем"TLX" (шт) Свердо d 5.0 п/х Р6М5 (Ч) (шт)	26.40
3490   Сверло d 5,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   154,20			
3400	73497	лем "CNIC" (шт) Сверло d 5.0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	84 00
31415   Сверло d 5,1 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   56.40     46312   Сверло d 5,1 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   56.40     46312   Сверло d 5,1 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   56.40     34901   Сверло d 5,1 п/х P6M5 (шт)   56.40     34901   Сверло d 5,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   123.60     73498   Сверло d 5,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   60.00     60443   Сверло d 5,2 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   60.00     73499   Сверло d 5,2 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   60.00     73499   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   60.00     73499   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   60.00     73499   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   60.00     34902   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)   103.20     70677   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)   154.80     73501   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   63.60     46314   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   73501   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   34903   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   34903   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   34903   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   34903   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34903   Сверло d 5,4 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34903   Сверло d 5,4 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34416   Сверло d 5,4 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   34416   Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3420   Сверло d 5,4 п/х P6M5 (шт)   42.00   25984   Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   25984   Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   25984   Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   42.00   25984   Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC"	70676	TLX" (IIIT)	
"CNIC" (шт) 56.40 46312 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 56.40 18296 Сверло d 5,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56.40 34901 Сверло d 5,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 56.40 34901 Сверло d 5,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73498 Сверло d 5,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.443 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.443 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.00 13490 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.00 13490 Сверло d 5,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.00 13490 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.00 13490 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.00 134902 Сверло d 5,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт) 10.20 13491 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 60.444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 60.444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.445 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.446 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60.00 60	1	лем А1 (шт)	
46312         Сверло d 5,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         58.80           34901         Сверло d 5,1 ц/х Р6М5 (шт)         56.40           34901         Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         93.60           73498         Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           27146         Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         60.00           73499         Сверло d 5,2 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         60.00           73499         Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         60.00           34902         Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         103.20           70677         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.80           31417         Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         63.60           46314         Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         66.60           73501         Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         142.20           34903         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           73501         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           73502         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20<	1	"CNIC" (IIIT)	154.20
18296         Сверло d 5,1 п/х P6M5 (шт)         56.40           34901         Сверло d 5,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         123.60           73498         Сверло d 5,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         93.60           27146         Сверло d 5,2 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         60.00           60443         Сверло d 5,2 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)         60.00           73499         Сверло d 5,2 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         60.00           34902         Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         123.60           70677         Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.80           31417         Сверло d 5,3 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)         63.60           46314         Сверло d 5,3 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)         63.60           46314         Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         66.60           73501         Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         142.20           73502         Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           31418         Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           31418         Сверло d 5,4 п/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20			
34901   Сверло d 5,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   123.60   3.6	46312	сверло а 5,1 ц/х РоАміз с вышлифованным профи- лем "CNIC" (шт)	58.80
73498   Сверло d 5,1 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   154.20   156.20   154.20   154.20   154.20   154.20   154.20   154.20   156.20   154.20   15			
27146   Сверло d 5,2 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   60.00     60443   Сверло d 5,2 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   60.00     73499   Сверло d 5,2 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   60.00     34902   Сверло d 5,2 п/х P6M5 (шт)   60.00     34902   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   123.60     70677   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)   154.80     70677   Сверло d 5,3 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   63.60     60444   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   63.60     64314   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   63.60     73501   Сверло d 5,3 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   66.00     73502   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   142.20     73502   Сверло d 5,3 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73503   Сверло d 5,4 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73504   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73505   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73506   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73507   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73508   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73508   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73509   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73509   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73509   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73509   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73509   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73500   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73500   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   154.20     73500   Сверло d 5,4 п/х P6AM5 (ш	34901	лем "CNIC" (шт)	123.60
154.20	73498	Сверло d 5,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "ТГХ" (шт)	93.60
60.443   Сверло d 5,2 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)   60.00	27146	Сверло d 5.2 п/х P18 с вышлифованным профилем	154.20
34902   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   103.20   1		Сверло d 5,2 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	60.00
34902   Сверло d 5,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   103.20   1	73499	Сверло d 5,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	61.20
103.20	3778	Сверло d 5,2 ц/х Р6М5 (шт)	60.00
103.20	34902	Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	123.60
"CNIC" (шт) 60444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 46314 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73501 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 34903 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73502 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 31418 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 31418 Сверло d 5,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 3241 Сверло d 5,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 3241 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 (шт) 42.00 25984 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	70677	Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	103.20
"CNIC" (шт) 60444 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт) 46314 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73501 Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 34903 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73502 Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 31418 Сверло d 5,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 46315 Сверло d 5,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 3241 Сверло d 5,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 3241 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 (шт) 42.00 25984 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	31417	лем А1 (шт) Сверло d 5,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем	154.80
46314         Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         66.60           73501         Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         66.00           34903         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         142.20           73502         Сверло d 5,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           31418         Сверло d 5,4 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           46315         Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         60.00           3241         Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)         42.00           25984         Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-         60.00	60444	Change d 5 3 H/v D6AM5 "CNIC" (HIT)	63.60
3.74 от 10 с вышлифованным профилем       134.20         46315 Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	46314	Сверло d 5,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	
3.74 от 10 с вышлифованным профилем       134.20         46315 Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	73501	лем "CNIC" (шт) Сверло d 5,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
3.74 от 10 с вышлифованным профилем       134.20         46315 Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	34003	Jem "TLX" (IIIT)	
3.74 от 10 с вышлифованным профилем       134.20         46315 Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	34903	лем "CNIC" (шт)	
3.74 от 10 с вышлифованным профилем       134.20         46315 Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984 Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	73502	Сверло d 5,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	103.20
46315       Сверло d 5,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)       60.00         3241       Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (шт)       42.00         25984       Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-       60.00	31418	Сверно и э,т ц/х і то с вышлифованным профилем	154.20
25984 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	46315	Сверло d 5,4 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	60.00
25984 Сверло d 5,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	3241	лем "UNIU" (ШТ) Сверло d 5,4 ц/х Р6М5 (ШТ)	42.00
лем (шт)		Сверло d 5,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	
141720 M/O Flogue Foreigner 104 (405) 5 777 000 Mustokauge III II			

Кот         Наименование         Цена, р.           69505         Серлю об 5,4 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-         121.20           34904         Сверлю об 5,4 µ/х рем5К5 с вышлифованным профилем         154.20           34202         Серлю об 3,5 µ/х Р8 с вышлифованным профилем         154.20           73503         Сверлю об 5,5 µ/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем         67.20           73503         Сверлю об 5,5 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         142.20           82816         Сверло об 5,5 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         142.20           73837         Сверло об 5,5 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         121.20           3387         Сверло об 5,6 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         78.00           3387         Сверло об 5,6 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         78.00           3386         Сверло об 5,6 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         74.40           34905         Сверло об 5,6 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         168.60           34907         Сверло об 5,6 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         179.20           3503         Сверло об 5,7 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         179.20           3603         Сверло об 5,7 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем         179.20           3604         Сверло об 5,7 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем		Инструмент режущии - свер	
19505   Сверлю d S, 4 и/х Р6МSKS с вышлифованным профидем   142.20   154		Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
дем (шт)   34040   Сверло d 5,4 ш/х P6MSK5 с вышлифованным профилем   142.20   Сверло d 5,5 ш/х P18 с вышлифованным профилем   154.20   Сверло d 5,5 ш/х P6AM5 "CNIC" (шт)   63.60   67.20			
13420 Сверлю d 5,3 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)   63.60	l	nem (HIT)	121.20
13420 Сверлю d 5,3 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)   63.60	34904	Сверло d 5,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	142.20
63.60	31420	Сверло d 5,5 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	154.20
35502   Сверлю d 5,5 и/х Р6MS (шт)   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   142.20   63.60   63.60   142.20   63.60	60446	Сверло d 5,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	63.60
1531   Сверлю d 5,5 ш/х Р6МSK5 с вышлифованным профилем	73503	Сверло d 5,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	67.20
28510   Сверло d 5,5 м/х Р6MSK5 с вышлифованным профилем ("NIC" (шт)")   121.20 м. (пр. 1)   122.20 м.	1531	лем "1 L X" (ШТ) Сверло d 5,5 ц/х Р6М5 (ШТ)	63.60
196,800   196	28510	Сверло d 5,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	142.20
196,800   196	70387	лем "CNIC" (шт) Сверло d 5,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	121.20
"CNIC" (шт) 38605 Сверло d 5,6 и/х Р6АМ5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,6 и/х Р6М5 (шт) 3860 Сверло d 5,6 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,6 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,6 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "AI (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "AI (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р9 (2300-6191) (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р9 (2300-6191) (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6АМ5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,7 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,8 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 5,9 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "CNIC" (шт) 3860 Сверло d 6,1 и/х Р6М5К5 с вышли	l	JIEM AT (IIIT)	
3360   Сверло d S, 6 µX P6MS с вышлифованным профилем (шт)   168.60   132.00   168.60   16	l	"CNIC" (IIIT)	
3360   Сверло d S, 6 µX P6MS с вышлифованным профилем (шт)   168.60   132.00   168.60   16	58505	сверло а 5,6 ц/х Родин с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	78.00
34805 Сверло d 5,6 п/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "CNIC" (шт)   54,00	3360	Сверло d 5,6 ц/х Р6М5 (шт)	63.60
132.00   132.00	l	лем (шт)	74.40
132.00   132.00   132.00   132.00   132.00   132.00   132.00   134.00	34905	Сверло d 5,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "СNIC" (шт)	168.60
1903   1903   1904   1904   1904   1905	46317	Сверло d 5,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	132.00
3427   Сверло d 5,7 ш/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   68.40   69.40	70033	лем АТ (шт) Сверло d 5,7 ц/х Р9 (2300-6191) (шт)	54.00
68.40   79.20   68.40   79.20   79.	31421	Сверло d 5,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем	196.80
46318         Сверло d 5, 7 ц/х Р6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           36048         Сверло d 5, 7 ц/х Р6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         68.40           34960         Сверло d 5, 7 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         118.60           68941         Сверло d 5, 7 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         13.20           31422         Сверло d 5, 8 ц/х P6M5 (шт)         13.20           31422         Сверло d 5, 8 ц/х P6M5 (шт)         79.20           34907         Сверло d 5, 8 ц/х P6M5 (шт)         73.20           34907         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           34907         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           66449         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           68298         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5 (шт)         73.20           28597         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           34908         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           68298         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           28598         Сверло d 5, 9 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           3	60447	"CNIC" (ШТ) Сверло d 5,7 ц/х P6AM5 "CNIC" (ШТ)	68 40
168.60   168.60	46318	Сверло d 5.7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	79.20
168.60   168.60	36048	лем "CNIC" (шт) Сверло d 5,7 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	68 40
144,00   144,00	l	пем (шт)	
13.20   13.	34900	лем "CNIC" (шт)	
4481   Сверло d 5,75 ш/х Р6М5 (шт)   13.20   196.80   "CNIC" (шт)   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20   168.00   79.20	69841		144.00
"CNIC" (шт)  46319 Сверло d 5,8 и/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3243 Сверло d 5,8 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34907 Сверло d 5,9 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60449 Сверло d 5,9 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  60449 Сверло d 5,9 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  68298 Сверло d 5,9 и/х P6AM5 вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34908 Сверло d 5,9 и/х P6AM5 вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34908 Сверло d 5,9 и/х P6M5 (шт)  34908 Сверло d 5,9 и/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  7320  68298 Сверло d 5,9 и/х P6M5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73506 Сверло d 5,9 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  74129 Сверло d 5,9 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60450 Сверло d 6,0 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  60450 Сверло d 6,0 и/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  23679 Сверло d 6,0 и/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,0 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34905 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34906 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34907 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34908 Сверло d 6,1 и/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34906 Сверло d 6,2 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34907 Сверло d 6,1 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34908 Сверло d 6,2 и/х P6AM5 "CNIC" (шт)  34900 Сверло d 6,3 и/х P6AM5 "CNIC" (		Сверло d 5,75 ц/х Р6М5 (шт)	13.20
46319   Сверло d 5,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   73.20   168.60   168.60   169.80   179.20   168.60   168.60   169.80   169	l	"CNIC" (IIIT)	196.80
34907 Сверло d 5,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   168.60   173.20   173	46319	Сверло d 5,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	79.20
31423   Сверло d 5,9 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   73.20   79.20	3243	Сверло d 5,8 ц/х Р6М5 (шт)	73.20
31423   Сверло d 5,9 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   73.20   79.20	34907	Сверло d 5,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	168.60
"CNIC" (шт) 60449 Сверло d 5,9 µ/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 73.20 46320 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 68298 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5 (шт) 73.20 26367 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5 (шт) 34908 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73506 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 74129 Сверло d 5,9 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 60450 Сверло d 6,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,0 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TIX" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TIX" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TIX" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TXX" (шт) 23679 Сверло d 6,1 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,2 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 23670 Сверло d 6,3 µ/х Р6М5К5 с вышлифованным п	31423	Сверло d 5,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	196.80
46320         Сверло d 5,9 п/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           68298         Сверло d 5,9 п/х P6M5 (шт)         33.40           26367         Сверло d 5,9 п/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)         168.60           34908         Сверло d 5,9 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         132.00           73506         Сверло d 5,9 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         132.00           74129         Сверло d 5,9 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)         132.00           31424         Сверло d 6,0 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         73.20           46321         Сверло d 6,0 п/х P6AM5 "CNIC" (шт)         73.20           46321         Сверло d 6,0 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         132.00           73507         Сверло d 6,0 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         132.00           3425         Сверло d 6,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         132.00           3425         Сверло d 6,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86.40           46322         Сверло d 6,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         75.60           3499         Сверло d 6,1 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           3490         Сверло d 6,2 п/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	60449	"CNIC" (IIIT) CREDIO d 5 9 H/Y P64M5 "CNIC" (IIIT)	
Rem "CNIC" (шт)   73.20   268298   Сверло d 5,9 ц/х P6M5 ( вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   168.60   173.00   168.60   173.00   173		Сверло d 5.9 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
26367 Сверло d 5,9 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем (шт)   168.60	68298	лем "CNIC" (шт) Сверно d 5 9 и/х Р6М5 (шт)	
34908 Сверло d 5,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   132.00 лем "TLX" (шт)   132.00 лем А1 (шт)   132.00 лем Смерло d 6,0 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)   73.20 лем "CNIC" (шт)   168.60 лем "CNIC" (шт)   169.00 лем "CNIC"	I	1 , ,	
73506   Сверло d 5,9 ц/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   132,00 лем "TLX" (шт)   132,00 лем A1 (шт)   132,00 лем ГСNIC" (шт)   73,20 лем "CNIC" (шт)	34908	лем (ШТ)	
74129   Сверло d 5,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем   132.00 лем A1 (шт)   196.80   1	70500	лем "CNIC" (шт)	
лем А1 (шт)  31424 Сверло d 6,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60450 Сверло d 6,0 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  23679 Сверло d 6,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  23679 Сверло d 6,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31425 Сверло d 6,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31425 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31425 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  46322 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  46322 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  46850 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73508 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73508 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  229.20  229.20  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3260 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	/3506	Сверло а 5,9 ц/х Р6м5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	132.00
196.80   196.80		Сверло d 5,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	132.00
60450         Сверло d 6,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         73.20           46321         Сверло d 6,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           23679         Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           73507         Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         210.00           31425         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86.40           46322         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         97.20           46322         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         75.60           34909         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           73508         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           60452         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         80.40           46323         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5 (шт)         94.80           3250         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5 (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           34910         Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20	31424	Сверло д 6,0 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	196.80
46321         Сверло d 6,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79,20           23679         Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168,60           73507         Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         210,00           31425         Сверло d 6,1 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86,40           46321         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86,40           46322         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         75,60           34909         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168,60           73508         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168,60           73508         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229,20           60452         Сверло d 6,2 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         80,40           46323         Сверло d 6,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79,20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202,20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154,20           34910         Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229,20           34910         Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем	60450		73.20
23679   Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   132.00 пем "CNIC" (шт)   132.00 пем "TLX" (шт)   132.00 пем "TLX" (шт)   132.00 пем "CNIC" (шт)   134.00 пем "CNIC" (шт)   134.20 пем		Сверло d 6.0 п/х P6AM5 с вышлифованным профи-	79.20
лем "CNIC" (шт)  31425 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60451 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  46322 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  46325 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  46326 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73508 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73508 Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60452 Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60452 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34910 Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  34910 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31427 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31428 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31429 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31420 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31421 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  314220 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31423 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31424 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31425 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31427 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  31428 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	23679	лем "UNIC" (ШТ) Сверло d 6,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	168 60
лем "TLX" (шт)         31425 Сверло d 6,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         210.00           60451 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40           46322 Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         75.60           34909 Сверло d 6,1 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           73508 Сверло d 6,1 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           27148 Сверло d 6,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         80.40           46322 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         80.40           46323 Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 (шт)         79.20           34910 Сверло d 6,2 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           34910 Сверло d 6,2 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202.20           34910 Сверло d 6,2 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           34910 Сверло d 6,3 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           34910 Сверло d 6,3 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           36043 Сверло d 6,3 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           36043 Сверло d 6,3 ц/х P6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86.40           36043 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40           360453 Сверло d 6,5 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40		лем"СПС" (шт)	
"CNIC" (шт)         86.40           60451         Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40           46322         Сверло d 6,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         75.60           34909         Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           75508         Сверло d 6,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         229.20           27148         Сверло d 6,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         80.40           46322         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         80.40           46323         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х P6M5 (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           34910         Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202.20           34910         Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86.40           3492         Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         299.60           3426         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86.40           46324         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60		лем "TLX" (шт)	
60451         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86.40           46322         Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         77.60           45850         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5 (шт)         75.60           34909         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         168.60           73508         Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         229.20           27148         Сверло d 6,2 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         80.40           46322         Сверло d 6,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         94.80           3250         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         154.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         31426         Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         86.40           34624         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86.40         99.60           46324         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60	31425	Сверло d 6,1 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	210.00
48850 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5 (шт)   75.60     34909 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     73508 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)     27148 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     60452 Сверло d 6,2 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46323 Сверло d 6,2 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     3250 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5 (шт)     3250 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5 (шт)     79.20     34910 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     73509 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     31426 Сверло d 6,3 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     31426 Сверло d 6,3 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)		Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	86.40
48850 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5 (шт)   75.60     34909 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     73508 Сверло d 6,1 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)     27148 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     60452 Сверло d 6,2 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46323 Сверло d 6,2 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     3250 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5 (шт)     3250 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5 (шт)     79.20     34910 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     73509 Сверло d 6,2 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     31426 Сверло d 6,3 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     31426 Сверло d 6,3 ц/х Р6M5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)     46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	46322	Сверло d 6,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	97.20
73508 Сверло d 6,1 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "TLX" (шт)   229.20   229.	45850	Сверло d 6,1 ц/х Р6М5 (шт)	75.60
73508 Сверло d 6,1 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профидем "TLX" (шт)   229.20   229.	34909	Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	168.60
27148         Сверло d 6,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           60452         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         80.40           46323         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           3250         Сверло d 6,2 ц/х P6M5 (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202.20           73509         Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           31426         Сверло d 6,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           60453         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40           46324         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60	73508	Сверло d 6,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	154.20
"CNIC" (шт)         80.40           60452         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         80.40           46323         Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         79.20           3250         Сверло d 6,2 ц/х P6M5 (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202.20           73509         Сверло d 6,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           31426         Сверло d 6,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           60453         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         86.40           46324         Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60	27148	Сверло d 6,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем	229.20
46323         Сверло d 6,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         94.80           3250         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5 (шт)         79.20           34910         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         202.20           73509         Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)         154.20           31426         Сверло d 6,3 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         229.20           60453         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86.40           46324         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60	60452	"CNIC" (шт) Сверло d 6.2 п/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	
лем "CNIC" (шт)  3250 Сверло d 6,2 ц/х Р6М5 (шт)  34910 Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73509 Сверло d 6,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60453 Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)  60453 Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  46324 Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  99.60	I .	Сверло d 6,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
34910   Сверло d 6,2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   202.20     73509   Сверло d 6,2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)   154.20     31426   Сверло d 6,3 п/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   229.20     60453   Сверло d 6,3 п/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)   86.40     46324   Сверло d 6,3 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   99.60		лем"CNIC" (шт)	
лем "1.X" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60453 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  46324 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  99.60			
лем "1.X" (шт)  31426 Сверло d 6,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  60453 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)  46324 Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  99.60	72500	лем "CNIC" (шт)	
31426   Сверло d 6,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем   229.20   "CNIC" (шт)   86.40   46324   Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)   86.40   46324   Сверло d 6,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   99.60		лем "ТLX" (ШТ)	154.20
60453         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         86.40           46324         Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)         99.60	31426	Сверло d 6,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем	229.20
лем "CNIC" (шт)		Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	86.40
	46324	Сверло d 6,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	99.60
	3361	Сверло d 6,3 ц/х Р6М5 (Ч) (шт)	40.80

Инструмент режущий - свер	ла
Сверла с цилиндрическим хвостовико	
Код Наименование	Цена, р.
34911 Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	202.20
66853 Сверло d 6,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем (2300-3407) (шт)	166.80
31427 Сверло d 6,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	224.40
46325 Сверло d 6,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	99.60
3246 Сверло d 6,4 ц/х Р6М5 (шт) 13177 Сверло d 6,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	40.80
лем (шт)  34912 Сверло d 6,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	96.00
лем "CNIC" (шт)	202.20
73511 Сверло d 6,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	154.80
31428 Сверло d 6,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	224.40
60455 Сверло d 6,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) 46326 Сверло d 6,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	81.60 99.60
лем "CNIC" (шт) 67210 Сверло d 6,5 ц/х Р6М5 (шт)	90.00
4213 Сверло d 6,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	93.60
лем (шт) 23680 Сверло d 6,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	202.20
лем "CNIC" (шт)  73512 Сверло d 6,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	154.80
лем "TLX" (шт)  70492 Сверло d 6,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	156.00
лем А1 (шт)  31429 Сверло d 6,6 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	224.40
"CNIC" (шт)  60456 Сверло d 6,6 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	
46327   Сверлю d 6,6 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	98.40 99.60
лем "CNIC" (шт)  34913 Сверло d 6,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.80
I 31431 Сверло d 6.7 п/х P18 с вышлифованным профилем	240.00
"CNIC" (шт) 60457 Сверло d 6,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	99.60
73514 Свепло d 6.7 и/у Р6АМ5 с вышлифованным профи-	102.00
лем "TLX" (шт)  28511 Сверло d 6,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	247.80
28511 Сверло d 6,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) 73515 Сверло d 6,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	198.00
лем "TLX" (шт)  74130 Сверло d 6,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	160.20
лем А1 (шт) 31432 Сверло d 6,8 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	240.00
"CNIC" (шт)	99.60
73516 Сверло d 6.8 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	102.00
лем "TLX" (шт)  28512 Сверло d 6,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	247.80
28512 Сверло d 6,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)  73517 Сверло d 6,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	198.00
I 35524 Сверло а 6,9 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	240.00
"CNIC" (шт)	99.60
46330 Сверло d 6,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	102.00
67123 Сверло d 6,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.80
31433 Сверло d 7,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем	240.00
"CNIC" (шт)  73518 Сверло d 7,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	104.40
3249 Сверло d 7,0 ц/х Р6М5 (шт)	103.20
23682 Сверло d 7,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.80
73519 Сверло d 7,0 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	210.00
70389 Сверло d 7,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	210.00
31437 Сверло d 7,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	313.20
60461 Сверло d 7,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	114.00
46332 Сверло d 7,1 ц/х Р6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	164.40
75346 Сверло d 7,1 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	163.20
3253 Сверло d 7,1 ц/х Р6М5 (шт)	114.00
34915 Сверло d 7,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.80
73520 Сверло d 7,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) 31434 Сверло d 7,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем	217.80
I "CNIC" (IIIT)	313.20
58506   Сверло d 7,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)   3363   Сверло d 7,2 ц/х P6M5 (шт)	115.80
3363 Сверло d 7,2 п/х Р6М5 (шт) 34916 Сверло d 7,2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	114.00
I HEM "CNIC" (HIT)	277.20
73521 Сверло d 7,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	234.00
4494 Сверло d 7,25 ц/х Р6М5 (шт) 141730, М/О, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мно	42.00

	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	1
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 7,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	116.40
75347	Сверло d 7,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	163.20
3254	лем "TLX" (шт) Сверло d 7,3 ц/х Р6М5 (шт)	116.40
	Сверло d 7,3 ц/х Р6М5 (2300-0190) без маркировки	22.80
55539	марки стали (шт) Сверло d 7,3 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	117.60
	лем (шт)	200.40
	Сверло d 7,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 7,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	
	лем А1 (шт)	188.40
	Сверло d 7,4 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 7,4 ц/х Р6М5 (шт)	116.4
	Сверло d 7,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	122.4
70679	лем (шт) Сверло d 7,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	196.8
31438	лем A1 (шт) Сверло d 7,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем	313.2
	"CNIC" (IIIT)	
15020	Сверло d 7,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	126.0
28513	Сверло d 7,5 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 7,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	76.8 277.2
73524	лем "CNIC" (шт) Сверло d 7,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	234.6
25525	nem "TLX" (шт)	
	Сверло d 7,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	324.0
	Сверло d 7,6 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	52.8
56507	Сверло d 7,6 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	126.0
	Сверло d 7,6 ц/х Р6М5 (шт)	34.8
59722	Сверло d 7,6 ц/х P6M5 (2300-0192) без маркировки марки стали (шт)	19.2
46334	Сверло d 7,6 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем (шт)	76.2
34917	Сверло d 7,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	218.4
73525	лем (шт) Сверло d 7,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	234.0
36483	лем "TLX" (шт) Сверло d 7,6 ц/х Р9 (шт)	44.4
	Сверло d 7,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем	357.6
58508	"CNIC" (шт) Сверло d 7,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	144.0
4492	лем "CNIC" (шт) Сверло d 7,7 ц/х P6M5 (шт)	70.8
	Сверло d 7,7 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	106.8
38599	лем (шт) Сверло d 7,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	277.2
35527	лем "CNIC" (шт) Сверло d 7,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем	384.0
	"CNIC" (IIIT)	
30309	Сверло d 7,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	169.2
1558	Сверло d 7,8 ц/х Р6М5 (шт)	142.8
34916	Сверло d 7,8 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	327.6
35528	Сверло d 7,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	357.6
	Сверло d 7,9 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	142.8
58510	Сверло d 7,9 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	169.2
38600	лем "CNIC" (шт) Сверло d 7,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	327.0
31442	Сверло d 8,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	357.6
	Сверло d 8,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	142.8
46338	Сверло d 8,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	169.2
	Сверло d 8,0 ц/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	126.0
23683	Сверло d 8,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	327.0
73527	Сверпо d 8 0 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	308.4
70391	лем "TLX" (шт) Сверло d 8,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	308.4
31439	лем А1 (шт) Сверло d 8,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем	480.0
	"CNIC" (шт) Сверло d 8,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	150.0
73528	Сверло d 8,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	150.0
70174	лем"TLX" (шт) Сверло d 8,1 ц/х Р6М5 (Бишкек) (шт)	117.6
	Свердо d 8.1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	357.6
	лем "CNIC" (шт)	308.4
	лем "TLX" (шт)	
	Сверло d 8,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	480.0
73530	Сверло d 8,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	178.8
70530	Сверло d 8,2 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 8,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	152.4
	сверло а 8.2 п/х РбМ5К5 с вышлифованным профи-	364.8

	Инструмент режущий - свер.	
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	1
Код	Наименование	Цена, р.
73531	Сверло d 8,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	308.40
35529	Сверло d 8,3 п/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	518.40
60472	Сверло d 8,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	154.80
46342	Сверло d 8,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	178.20
34921	лем "CNIC" (шт) Сверло d 8,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	364.80
73532	лем "CNIC" (шт) Сверло d 8,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	444.00
31///1	лем"TLX" (шт) Сверло d 8,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
	"CNIC" (ШТ)	535.20
	Сверло d 8,4 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 8,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	154.80
	лем "CNIC" (шт)	178.80
	Сверло d 8,4 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 8,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	154.80
	лем "TLX" (шт)	422.40
	Сверло d 8,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	536.40
60474	Сверло д 8,5 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	162.00
46344	Сверло d 8,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	178.80
23684	Сверло d 8,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	364.80
73534	Смерло d 8,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	444.00
31443	Сверло d 8,6 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	536.40
58511	"CNIC" (шт) Сверло d 8 6 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	216.00
2057	Сверло d 8.6 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "СNIC" (шт)	
	Сверло d 8,6 ц/х Р6М5 (шт)	168.00 435.60
72525	Сверло d 8,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	
	Сверло d 8,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	444.00
46399	Сверло d 8,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	536.40
	Сверло d 8,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	176.40
46346	Сверло d 8,7 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	222.00
	Сверло d 8,7 ц/х Р6М5 (шт)	174.00
74119	Сверло d 8,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	435.60
75350	Сверло d 8,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	444.00
70681	Сверло d 8,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	444.00
31444	лем A1 (шт) Сверло d 8,8 ц/х P18 с вышлифованным профилем	590.40
	"CNIC" (шт) Сверло d 8,8 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	176.40
	Сверло и 8,8 ц/х ГоАМЗ С стис (шт) Сверло и 8,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	228.00
56426	лем "CNIC" (шт) Сверло d 8,8 ц/х P6M5 (шт)	177.60
	Сверло d 8,8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	435.60
73536	лем "СNIС" (ШТ)	
05500	Сверло d 8,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	450.00
	Сверло d 8,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	590.40
46348	Сверло d 8,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	228.00
3366	Сверло d 8,9 ц/х Р6М5 (шт)	102.00
39207	Сверло d 8,9 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	124.80
52363	Сверло d 8,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	435.60
31445	Сверло d 9.0 ц/х P18 с вышлифованным профилем	590.40
46349	"CNIC" (шт) Сверло d 9,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	228.00
73537	Сверло d 9,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 9,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	
	лем "TLX" (шт)	222.00
23685	Сверло d 9,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 9,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	435.60
73538	Сверло d 9,0 u/x P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	450.00
35531	Сверло d 9,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем	648.00
60480	"CNIC" (шт) Сверло d 9,1 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	204.00
	Сверло d 9.1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	264.60
45144	лем "1LX" (шт) Сверло d 9,1 ц/х Р6М5 (шт)	150.00
	Сверло d 9,1 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	194.40
74120	лем (шт) Сверло d 9,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	435.60
75352	Сверло d 9,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 9,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	
	лем'"TLX" (шт)	450.00
	Сверло d 9,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	390.00
35532	Сверло d 9,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	648.00
70780	Сверло d 9,2 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	193.20
	141720 M/O Floting Fortings 104 (405) 5 777 000 Miles	

	Инструмент режущий - свер.	
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	
Код	Наименование	Цена, р.
58513	Сверло d 9,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	258.00
75353	Сверло d 9,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	256.80
3368	Сверло d 9,2 ц/х Р6М5 (шт)	193.20
46351	Сверло d 9,2 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	218.40
48742	Сверло d 9.2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	478.80
70393	лем" CNIC" (шт) Сверло d 9,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	326.40
	лем A1 (шт) Сверло d 9,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
l	"CNIC" (IIIT)	677.40
	Сверло d 9,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 9,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	193.20
	лем "CNIC" (шт)	265.20
	Сверло d 9,3 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 9,3 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	123.00 194.40
	лем (шт)	
74121	Сверло d 9,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	487.20
55662	Сверло d 9,4 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	677.40
58515	Сверло d 9.4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	265.20
3370	лем "СМС" (ШТ) Сверло d 9,4 ц/х Р6М5 (ШТ)	78.00
46353	Сверло d 9,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	226.20
74122	лем (шт) Сверло d 9,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	487.20
	лем "CNIC" (шт) Сверло d 9,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	450.00
l	сверло d 9,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем А1 (шт)	
	"CNIC" (IIIT)	677.40
73540	Сверло d 9,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	307.20
1560	Сверло d 9,5 ц/х Р6М5 (шт)	81.60
34923	Сверло d 9,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	558.00
73541	лем СМС (шт) Сверло d 9,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт)	540.00
35533	Сверло d 9,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем	744.00
3371	"CNIC" (шт) Сверло d 9,6 ц/х Р6М5 (шт)	61.20
	Сверло d 9,6 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	214.80
48743	лем (шт) Сверло d 9,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профи-	558.00
22604	сверло d 9,7 ц/х НSSCO (Р6М5К5) (шт)	
	Сверло d 9,7 ц/х 1135СО (гомізка) (шт)	126.00 744.00
	"CNIC" (шт) Сверло d 9,7 ц/х Р6М5 (шт)	
	Сверло с 9,7 ц/х Гомгэ (шт) Сверло с 9,7 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	51.60 198.00
30360	лем (шт) Сверло d 9,7 ц/х P6M5K5 (шт)	
	Свердо d 9.7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	357.60 558.00
	лем "CNIC" (шт) Сверло d 9,8 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	
	"CNIC" (IIIT)	744.00
	Сверло d 9,8 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	206.40
40000	Сверло d 9,8 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.20
	Сверло d 9,8 ц/х Р6М5 (шт)	206.40
70510	Сверло d 9,8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 9,8 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	561.60
/3542	сверло а 9,8 ц/х гомэкэ с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	540.00
55663	Сверло d 9,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (пт)	744.00
46357	Сверло d 9,9 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	247.20
75354	Сверно и 9 9 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	540.00
	лем "ТLX" (шт) Сверло d 9,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профи-	456.00
	лем А1 (шт)	
l	Сверло d 10,0 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	744.00
	Сверло d 10,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	216.00
	Сверло d 10,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	264.00
	Сверло d 10,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "ТLX" (шт)	233.40
23686	Сверло d 10,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	561.60
73544	филем "CNIC" (шт) Сверло d 10,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	540.00
55664	филем "TLX" (шт) Сверло d 10,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем	849.60
	"CNIC" (IIIT)	
	Сверло d 10,1 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 10,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	246.00
	лем "CNIC" (шт)	312.00
	Сверло d 10,1 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 10,1 ц/х P6M5К5 с вышлифованным про-	234.00 610.80
76155		

	Инструмент режущий - свер.	
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	1
Код	Наименование	Цена, р.
75355	Сверло d 10,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	540.00
20077	Сверло d 10,1 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про- филем A1 (шт)	486.00
31449	Сверло d 10,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	834.00
	Сверло d 10,2 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	246.00
	Сверло d 10,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	312.00
	Сверло d 10,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	610.80
75357	Сверло d 10,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 10,25 ц/х P6AM5 с вышлифованным про-	540.00
	филем "TLX" (шт)	252.00
73545	Сверло d 10.25 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	540.00
31451	Сверло d 10,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	849.60
	Сверло d 10,3 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	246.00
F242	Сверло d 10,3 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 10,3 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	322.20
	лем (шт)	300.00
27708	Сверло d 10,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 10,3 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	610.80
75359	филем "TLX" (шт)	540.00
55665	"CNIC" (шт)	849.60
	Сверло d 10,4 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	246.00
73547	Сверло d 10,4 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	281.40
	Сверло d 10,4 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	239.40
73548	Сверло d 10,4 ц/х Р6М5 (шт) Сверло d 10,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	247.20 540.00
63136	Сверло d 10,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 10,4 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	540.00
31452	филем A1 (шт) Сверло d 10,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем	849.60
	"CNIC" (шт) Сверло d 10,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	
	Сверло d 10,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	246.00 282.00
56028	лем "CNIC" (шт) Сверло d 10,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	368.40
28514	лем "CNIC" dxв.10мм (шт) Сверло d 10,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	630.00
29223	филем "CNIC" (шт) Сверло d 10,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	540.00
46400	филем A1 (шт) Сверло d 10,6 ц/х P18 с вышлифованным профилем	958.80
46364	"CNIC" (IIIT)	348.00
	лем "CNIC" (шт) Сверло d 10,6 ц/х Р6М5 (шт)	60.60
	Сверло d 10,6 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	274.80
7921	лем (шт) Сверло d 10.6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	660.00
73549	филем "CNIC" (шт) Сверло d 10,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	540.00
35534		958.80
46365	"CNIC" (IIIT)	348.00
3380	Сверло d 10,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 10,7 ц/х Р6М5 (шт)	93.60
	Сверло d 10,7 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	274.80
43183	лем (шт) Сверло d 10,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	660.00
35535	филем "CNIC" (шт) Сверло d 10,8 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	958.80
46366	"CNIC" (шт) Сверло d 10,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	348.00
3381	лем "CNIC" (шт) Сверло d 10,8 ц/х P6M5 (шт)	106.80
11339	Сверло d 10,8 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	288.00
43184	Сверло d 10,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	660.00
71398	Сверло d 10,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	720.00
35536		1007.40
58516	"CNIC" (шт) Сверло d 10,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	360.00
63128	лем" CNIC" (шт) Сверло d 10,9 ц/х Р6М5 (шт)	91.20
46367	Сверло d 10,9 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	300.00
73550	лем (шт) Сверло d 10,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 10,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	720.00
43185	филем 112. (шт) Сверло d 10,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	720.00
11370	Сверло d 11,0 ц/х Р18 с вышлифованным профилем	1008.00
60491	"CNIC" (шт) Сверло d 11,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	291.60
	141730 М/О Побня Горького 104 (495) 5-777-099 мног	OVALIATI III IĞ

	Инструмент режущий - свер	ла
	Сверла с цилиндрическим хвостовико	м
Код	Наименование	Цена, р.
46368	Сверло d 11,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	360.00
76491	Сверло d 11,0 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	96.00
34925	лем dxв. 10мм (шт) Сверло d 11,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	780.00
70554	филем "CNIC" (шт)	
73551	филем "CNIC" (шт) Сверло d 11,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про- филем "TLX" (шт)	720.00
67136	Сверло d 11,1 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1007.40
58517	Сверло d 11,1 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	360.00
5759	лем"CNIC" (шт) Сверло d 11,1 ц/х Р6М5 (шт)	122.40
	* '	720.00
74914	Сверло d 11,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 11,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	
	филем А1 (шт)	720.00
13188	Сверло d 11,2 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1007.40
	Сверло д 11,2 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	384.00
46370	Сверло d 11,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 11,2 ц/х P6M5 (шт)	420.00
3392	Сверло d 11,2 ц/х Р6М5 (шт)	100.80
43186	Сверло d 11,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 11,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	780.00
70684	Сверло d 11,2 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	720.00
	филем A1 (шт) Сверло d 11,3 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	
58518	Сверло d 11.3 п/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	- 384.00 420.00
2202	лем "CNIC" (шт) Сверло d 11,3 ц/х Р6М5 (шт)	
	Сверло d 11,3 ц/х Ромз (шт) Сверло d 11,3 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	264.00
	лем (шт)	264.00
72773	Сверло d 11,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	720.00
60495	Сверло d 11,4 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	384.00
58519	Сверло d 11,4 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	420.00
5921	Сверло d 11,4 ц/х Р6М5 (шт)	67.80
46372	Сверло d 11,4 ц/х Р6М5 с вышлифованным профи-	120.00
43187	лем (шт) Сверло d 11,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	720.00
73552	филем (шт) Сверло d 11,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	
	филем "TLX" (шт)	780.00
31450	Сверло d 11,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1111.20
	Сверло д 11,5 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	384.00
56052	Сверло d 11,5 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" dxв.10мм (шт)	461.40
73553	Сверпо d 11 5 п/х РбАМ5 с вышлифованным профи-	402.00
3383	лем "TLX" (шт) Сверло d 11,5 ц/х Р6М5 (шт)	300.00
	Сверло d 11,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	886.80
73554	филем "CNIC" (шт)	
	Сверло d 11,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	780.00
71399	Сверло d 11,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	720.00
60497	Сверло d 11,6 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	177.00
58520	Сверло d 11,6 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	420.00
3384	Сверло d 11,6 ц/х Р6М5 (шт)	130.80
46374	Сверло d 11,6 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	150.00
72774	лем (шт) Сверло d 11,6 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	780.00
68279	филем А1 (шт)	
002/9	Сверло d 11,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1266.00
46375	"CNIC" (шт) Сверло d 11,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	444.00
7063	Сверло d 11,7 ц/х Р6М5 (шт)	145.20
74123	Сверло d 11,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	886.80
25986	Сверло d 11,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	801.60
2704	филем А1 (шт)	
	"CNIC" (ШТ)	1266.00
	Сверло d 11,8 ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)	384.00
	Сверло d 11,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	- 444.00
48745	Сверло d 11,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	886.80
73555	Сверло d 11.8 п/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	804.00
67137	филем "TLX" (шт) Сверло d 11,9 ц/х P18 с вышлифованным профилем	
	"CNIC" (IIIT)	
46377	Сверло d 11,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	444.00
4535	Сверло d 11,9 ц/х Р6М5 (шт)	156.00
75361	Сверло d 11,9 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
6179	Сверло d 11,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	780.00
60501	филем A1 (шт) Сверло d 12,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	364.80
20001	Cooper a 12,0 to a 10 mile Civic (mi)	304.80

115563, Москва, Каширское шоссе, 61к4с1 (495) 604-4799 многоканальный

	Инструмент режущий - свер.	ла
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком	1
Код	Наименование	Цена, р.
46378	Сверло d 12,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	444.00
56053	лем "CNIC" (шт) Сверло d 12,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" dxв.10мм (шт)	529.80
73556	Сверло d 12.0 п/х РбАМ5 с вышлифованным профи-	370.80
51374	лем"TLX" (шт) Сверло d 12,0 ц/х Р6М5 (шт)	360.00
14709	Сверло d 12,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	886.80
73557	иллем СТКС (шт) Сверло d 12,0 цх P6M5K5 с вышлифованным про- филем "TLX" (шт)	804.00
67138	сверло d 12,1 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1342.80
	Сверло d 12,1 ц/х Р6АМ5 "СПС" (шт)	390.00
1	Сверло d 12,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	444.00
73558	Сверло d 12,1 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 12,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	372.00
75362	Сверло d 12,1 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
55666		1296.00
	Сверло d 12,2 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	390.00
46380	Сверло d 12,2 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	403.80
75363	Сверло d 12,2 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 12,2 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
72775	Сверло d 12,2 п/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	780.00
68280	Сверло d 12,3 ц/х P18 с вышлифованным профилем	1342.80
46381	"CNIC" (шт) Сверло d 12,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	345.60
3388	Сверло d 12,3 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 12,3 ц/х Р6М5 (шт)	198.00
75364	Сверло d 12,3 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
46382	Сверло d 12,4 ш/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	345.60
7378	Сверло d 12,4 ц/х Р6М5 (шт)	106.80
1	Сверло d 12,4 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем (шт)	171.60
75365	Сверло d 12,4 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
31375	Сверло d 12,5 ц/х P18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1342.80
	Сверло d 12,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	403.80
1	Сверло d 12,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	456.00
	Сверло d 12,5 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" dxв.10мм (шт)	568.80
	Сверло d 12,5 ц/х P6M5 (шт) Сверло d 12,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	384.00 385.20
1	лем (шт) Сверло d 12,5 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	886.80
73559	филем "CNIC" (шт) Сверло d 12,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	804.00
60508	филем "TLX" (шт) Сверло d 12,6 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	
	Сверло d 12,6 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	408.00 468.00
58937	лем "CNIC" (шт) Сверло d 12,6 ц/х P6M5 (шт)	113.40
	Сверло d 12,6 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	216.00
75366	лем (шт) Сверло d 12,6 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	900.00
39606	Сверло d 12,7 ц/х P18 с вышлифованным профилем	1485.00
60509	"CNIC" (шт) Сверло d 12,7 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	408.00
46387	Сверло d 12,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	468.00
7379	лем "СМС" (шт) Сверло d 12,7 ц/х Р6М5 (шт)	396.00
	Сверло d 12,7 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	900.00
55669	Сверло d 12,8 ц/х Р18 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1485.00
58521	Сверло d 12,8 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	438.00
3390	Сверло d 12,8 ц/х Р6М5 (шт)	87.60
76156	Сверло d 12,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	1031.40
75368	филем "CNIC" (шт) Сверло d 12,8 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	900.00
46389	филем "1LX" (шт) Сверло d 12,9 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт)	468.00
	Сверло d 12,9 ц/х Р6М5 (шт)	113.40
/5369	Сверло d 12,9 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	900.00
2547	Сверло d 13,0 ц/х HSS (шт)	272.40
46390	Сверло d 13,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт) Сверло d 13,0 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	448.20 468.00
56055	Сверло d 13,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" (шт) Сверло d 13,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профи-	612.00
34927	Сверло d 13,0 ц/х P6AM5 с вышлифованным профилем "CNIC" dxв.10мм (шт) Сверло d 13,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	1031.40
L	филем "CNIC" (шт)	
	141730, М/О, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мног	оканапьный

	Сверла с цилиндрическим хвостовико	М
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 13,1 ц/х 9XC (шт)	51.60
	Сверло d 13,1 ц/х Р6М5 (шт)	102.00
	Сверло d 13,2 ц/х Р6М5 (шт)	184.20
	Сверло d 13,2 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1140.00
	Сверло d 13,3 ц/х Р6М5 (шт)	102.00
	Сверло d 13,4 ц/х Р6М5 (шт)	166.80
	Сверло d 13,5 ц/х P18 "CNIC" (шт) Сверло d 13,5 ц/х P6AM5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	1093.20
	Сверло d 13,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC dxв.10мм (шт) Сверло d 13,5 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	687.00
	Сверло d 13,5 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	610.20
	Сверло d 13,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	1140.00
	филем А1 (шт)	750.00
	Сверло d 13,6 ц/х Р6М5 (шт)	247.20
	Сверло d 13,7 ц/х Р6М5 (шт)	260.40
	Сверло d 13,8 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	1230.00
73563	Сверло d 13,8 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	610.20
	Сверло d 13,8 ц/х Р6М5 (шт)	430.80
	Сверло d 13,8 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1140.00
	Сверло d 13,9 ц/х P18 "CNIC" (шт)	1230.00
	Сверло d 13,9 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт) Сверло d 13,9 ц/х Р6М5 (шт)	579.60
	Сверло d 14,0 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	260.40
	Сверло d 14,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	1230.00
	Сверло d 14,0 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	760.80 757.20
	Сверло d 14,0 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1140.00
	Сверло d 14,0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	960.00
	филем А1 (шт)	700.00
	Сверло d 14,25 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	894.60
	Сверло d 14,25 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1380.00
	Сверло d 14,5 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	1381.20
	Сверло d 14,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	900.00
	Сверло d 14,5 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	895.20
	Сверло d 14,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем dxв. 10мм (шт)	247.80
73571	Сверло d 14,5 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1380.00
71401	Сверло d 14,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	960.00
5416	филем A1 (шт) Сверло d 14,75 ц/х P18 "CNIC" (шт)	1201 20
	Сверло d 14,75 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1381.20 895.20
	Сверло d 14,75 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1380.00
	Сверло d 15,0 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	1399.20
	Сверло d 15,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	900.00
	Сверло d 15.0 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	894.60
73575	Сверло d 15,0 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1380.00
23192	Сверло d 15,25 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	1549.20
73576	Сверло d 15,25 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	894.00
	Сверло d 15,25 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1380.00
31364	Сверло d 15,5 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	1549.20
	Сверло d 15,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	909.60
73578	Сверло d 15,5 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1065.00
	Сверло d 15,5 ц/х Р6М5 (шт)	513.60
11397	Сверло d 15,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профи-	609.60
73579	лем (шт) Сверло d 15,5 ц/х P6M5K5 "TLX" (шт)	1380.00
	Сверло d 15.5 п/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	1140.00
	филем А1 (шт)	
	Сверло d 15,7 ц/х Р6М5 (шт)	513.60
	Сверло d 15,75 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	1700.40
	Сверло d 15,75 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1064.40
	Сверло d 15,75 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1619.40
	Сверло d 16,0 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	1700.40
	Сверло d 16,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dхв.10мм (шт) Сверло d 16,0 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	909.60
	Сверло d 16,0 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1065.00
	Сверло d 16,25 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	1619.40 978.00
	Сверло d 16,25 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1756.80
	Сверло d 16,5 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	1762.80
	Сверло d 16,5 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1214.40
	Сверло d 16.5 п/х Р6М5 с вышлифованным профи-	313.80
	лем dxв. 13мм (шт)	
	Сверло d 16,5 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1756.80
	Сверло d 16,75 ц/х Р6АМ5 "ТLХ" (шт)	1214.40
	Сверло d 16,75 ц/х Р9 (шт)	604.80
	Сверло d 17,0 ц/х P18 "CNIC" (шт)	2016.00
	Сверло d 17,0 ц/х P6AM5 "TLX" (шт)	1214.40
10494	Сверло d 17,0 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем dxв. 13мм (шт)	357.60
73860	Сверло d 17,0 ц/х Р6М5К5 "ТLХ" (шт)	1756.80
	Сверло d 17,25 ц/х Р18 "СNIС" (шт)	

Инструмент режущий - свер	
Сверла с цилиндрическим хвостовико.	М
Код Наименование	Цена, р.
73861 Сверло d 17,25 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1141.80
48436 Сверло d 17,25 ц/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	1756.80
73587 Сверло d 17,25 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1646.40
57558 Сверло d 17,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1142.40
75372 Сверло d 17,5 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1399.20
76495 Сверло d 17,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем dxв. 13мм (шт)	345.00
73588 Сверло d 17,5 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1756.80
54800 Сверло d 17,75 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	2265.60
57559 Сверло d 17,75 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1251.60
31368 Сверло d 18,0 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	2265.60
56064 Сверло d 18,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.13мм (шт)	1260.00
75373 Сверло d 18,0 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1399.20
73589 Сверло d 18,0 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	1980.00
70400 Свердо с 18 0 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным про-	1434.00
филем A1 (шт)  54801 Сверло d 18,25 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	2461.20
57561 Сверло d 18,25 ц/х 116 СМС (шт)	
73590 Сверло d 18,25 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1260.00
35291 Сверло d 18,5 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	
56065 Сверло d 18,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	2461.20
62560 Сверло d 18,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.13мм (шт)	1467.60
73591 Сверло d 18,5 ц/х ГоАМ5 "TLX" (шт)	1467.60
73593 Сверло d 18,75 ц/х Р6АМ5 "ТLX" (ШТ)	1542.60
4567 Сверло d 19,0 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	1244.40
57564 Сверло d 19,0 ц/х 116 СМС (шт)	2250.00
69072 Сверло d 19,0 ц/х Р6АМ5 "CNIC" dxв.10мм (шт)	1470.00
76496 Сверло d 19,0 ц/х Голиз Стис длв. гомм (шт)	1641.60
лем dxв. 13,0 ц/х 10/13 с вышлифованным профи- лем dxв. 13мм (шт) 48440 Сверло d 19,0 ц/х Р6М5К5 "CNIC" (шт)	372.00
	2340.00
73594 Сверло d 19,0 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	2220.00
73595 Сверло d 19,25 ц/х Р6AM5 "TLX" (шт)	1436.40
14627 Сверло d 19,5 ц/х Р18 "CNIC" (шт)	2250.00
57566 Сверло d 19,5 ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)	1560.00
2551 Сверло d 19,5 ц/х Р6М5 (шт)	793.20
76497 Сверло d 19,5 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем dxв. 13мм (шт)	444.00
75374 Сверло d 19,5 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	2354.40
75169 Сверло d 19,5 ц/х Р6М5К5 с вышлифованным профилем A1 (шт)	1869.60
филем A1 (шт) 15790 Сверло d 19,7 ц/х Р6М5 (шт)	878.40
73862 Сверло d 19,75 ц/х Р6AM5 "TLX" (шт)	1436.40
31369 Сверло d 20,0 ц/х P18 "CNIC" (шт)	2929.20
56068 Сверло d 20,0 ц/х P6AM5 "CNIC" dxв.13мм (шт)	1819.20
73596 Сверло d 20,0 ц/х Р6АМ5 "TLX" (шт)	1436.40
73597 Сверло d 20,0 ц/х Р6М5К5 "TLX" (шт)	2354.40
67229 Сверло d 20,0 ц/х P6M5K5 с вышлифованным про-	2178.00
филем A1 (шт)  76498 Сверло d 21,0 ц/х Р6М5 с вышлифованным профилем dxв. 13мм (шт)	637.20
73954 Сверло d 23,0 ц/х Р6М5 dxв.13мм (шт)	1020.00
76499 Сверло d 24,0 ц/х P6M5 с вышлифованным профилем dxв. 13мм (шт)	938.40
Сверда с индинарическим хвостовиком д	00110

Сверла с цилиндрическим хвостовиком левые		
Код	Наименование	Цена, р.
3263	Сверло d 0,7 ц/х левое (шт)	18.60
38905	Сверло d 1,05 ц/х левое (шт)	15.60
3269	Сверло d 1,3 ц/х Р6М5 левое (шт)	25.80
56203	Сверло d 1,35 ц/х Р6М5 левое (шт)	28.80
3270	Сверло d 1,4 ц/х Р6М5 левое (шт)	20.40
58030	Сверло d 1,45 ц/х Р6М5 левое (шт)	24.60
18155	Сверло d 1,7 ц/х Р6М5 левое (шт)	28.80
18156	Сверло d 1,8 ц/х Р6М5 левое (шт)	28.80
	Сверло d 1,8 х30х65 ц/х Р6М5 левое удлиненное (шт)	28.80
	Сверло d 1,8 ц/х Р9 левое с вышлифованным профилем (шт)	14.40
	Сверло d 1,9 ц/х Р6М5 левое (шт)	25.80
	Сверло d 2,0 ц/х Р6М5 левое (шт)	26.40
	Сверло d 2,0 ц/х P9 левое с вышлифованным профилем (шт)	19.20
	Сверло d 2,3 ц/х P6M5 левое (без маркировки марки стали) (шт)	15.60
	Сверло d 2,3 х30х65 ц/х Р18 левое удлиненное (шт)	32.40
	Сверло d 2,65 ц/х Р6М5 левое (шт)	19.80
39680	Сверло d 2,75 ц/х Р6М5 левое (шт)	24.60
	Сверло d 3,2 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	55.80
	Сверло d 3,2 ц/х P9 левое с вышлифованным профилем (шт)	42.00
36683	Сверло d 3,6 ц/х Р9 левое с вышлифованным профилем (шт)	36.60

	Инструмент режущий - свер.	ла
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком ле	
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 3,7 ц/х Р6М5 левое (шт)	62.40
	Сверло d 3,7 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	65.40
36684	Сверло d 3,7 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	34.80
4465	лем (шт) Сверло d 3,8 ц/х Р6М5 левое (шт)	49.20
	Сверло d 3,8 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	38.40
	лем (шт)	30.40
	Сверло d 3,8 ц/х Р9К5 левое (шт)	55.80
	Сверло d 4,5 ц/х Р6М5 левое (шт)	132.60
36690	Сверло d 4,5 ц/х P9 левое с вышлифованным профи-	48.60
13752	лем (шт) Сверло d 4.6 ц/х Р6М5 левое (шт)	61.80
	Сверло d 4,8 ц/х P6M5 левое (шт)	85.20
	Сверло d 4,9 ц/х P18 левое (шт)	95.40
	Сверло d 4,9 ц/х Р6М5 левое (шт)	85.20
	Сверло d 4,9 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	67.80
	лем (шт)	07.00
11007	Сверло d 5,1 ц/х Р6М5 левое (шт)	67.80
4474	Сверло d 5,2 ц/х Р6М5 левое (шт)	70.80
9434	Сверло d 5,2 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	97.20
36695	Сверло d 5,2 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	62.40
22520	лем (шт) Сверло d 5,5 ц/х Р6М5 левое (шт)	02.40
		83.40
	Сверло d 5,5 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	138.00
	Сверло d 6,4 ц/х Р6М5 левое (шт)	125.40
	Сверло d 7,2 ц/х Р6М5 левое (шт)	225.00
36641	Сверло d 7,2 ц/х Р9 левое с вышлифованным профилем (шт)	164.40
18486	Сверло d 7,3 ц/х P6M5 левое (шт)	141.00
	Сверло d 7,3 ц/х Р9К5 левое (шт)	205.20
	Сверло d 7,5 ц/х Р6М5 левое (шт)	286.20
	Сверло d 7,5 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	133.80
	лем (шт) Сверло d 7,7 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	138.00
	лем (шт)	
	Сверло d 8,2 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	359.40
43785	Сверло d 8,2 ц/х Р9 левое с вышлифованным профилем (шт)	190.20
39929	Сверло d 8,3 ц/х P18 левое (шт)	246.00
11155	Сверло d 8,3 ц/х Р6М5 левое (шт)	165.00
	Сверло d 8,3 ц/х HSCO (Р6М5К5) левое (шт)	439.20
	Сверло d 8,4 ц/х Р6АМ5 левое (шт)	180.60
	Сверло d 8,4 ц/х Р6М5 левое (шт)	180.60
	Сверло d 8,4 ц/х Р6М5К5 левое (шт)	315.60
	Сверло d 8,5 ц/х Р6М5 левое (шт)	190.80
	Сверло d 8,7 ц/х Р6М5 левое (шт)	352.20
	Сверло d 8,8 ц/х Р6М5 левое (шт)	285.60
	Сверло d 8,8 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	202.20
41798	лем (шт) Сверло d 8,9 ц/х Р6М5 левое (шт)	432.60
	Сверло d 8,9 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	192.00
	сверло d 9,3 ц/х Р9 левое с вышлифованным профи-	202.20
	лем (шт)	
	Сверло d 9,4 ц/х Р6М5 левое (шт)	202.20
	Сверло d 9,6 ц/х Р6М5 левое (шт)	279.00
	Сверло d 9,7 ц/х Р6М5 левое (шт)	210.60
36660	Сверло d 9,7 ц/х Р9 левое с вышлифованным профилем (шт)	262.20
13756	Сверло d 9,8 ц/х Р6М5 левое (шт)	279.00
	Сверло d10,5 ц/х Р6М5 левое (шт)	306.60
	Сверло d10,8 ц/х Р6М5 левое (шт)	295.20
	Сверло d10,9 ц/х Р9 левое с вышлифованным про-	320.40
13811	филем (шт) Сверло d15,0 ц/х P6M5 левое (шт)	677.40
	Сверло d20,0 ц/х Р18 левое (шт)	967.80
	Сверло d20,0 ц/х Р6М5 левое (шт)	1061.40
	1 / /	
Свеј	рла с цилиндрическим хвостовиком без ле	нточки
Код	Наименование	Цена, р.
	Сверло d 0,65 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	11.40
	Сверло d 0,65 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40
66776	Сверло d 0,7 ц/х Р6АМ5 с вышлифованным профи-	10.20
66776 66777	тем "TI Y" (тит)	
66777	пем "ТГХ" (шт)	14.40
66777	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт) Сверло d 0.7 x 21x42 п/х P6AM5 удлиненное с вы-	
66777 66778 67450	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,7 ц/х P6M5K5 с вышлифованным профилем "TLX" (шт) Сверло d 0,7 х 21х42 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем "TLX" (шт)	14.40 27.00 10.80
66777 66778 67450 66779	лем "TLX" (шт) Сверло d 0,7 и/х P6M5K5 с вышлифованным профи- лем "TLX" (шт) Сверло d 0.7 x 21x42 п/х P6AM5 удлиненное с вы-	27.00

TI	U
// HCTNVMAHT	режущий - сверла
rinci pymeni	pcmymn - cbcpna

	Инструмент режущии - свер	
	рла с цилиндрическим хвостовиком без л	енточки
Код	Наименование	Цена, р.
67452	Сверло d 0,9 x 29x51 ц/х P6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем "TLX" (шт)	28.80
67453	Сверло d 1,1 x 37x60 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	13.20
66708	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,2 x 41x65 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы	23.40
66709	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,3 x 41x65 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	23.40
66710	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1.4 x 45x70 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	23.40
66711	Сверло d 1,4 x 45x70 ц/х P6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,5 x 45x70 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	23.40
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
	Сверло d 1,6 x 50x76 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	31.80
67508	Сверло d 1,6 x 50x76 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	42.00
66712	Сверло d 1,7 x 50x76 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	31.80
66713	Сверло d 1,8 x 53x80 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	31.80
66714	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,9 x 53x80 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	31.80
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,1 x 56x85 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	
07400	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	38.40
C	верла с цилиндрическим хвостовиком дл	инные
Код	Наименование	Цена, р.
66706	Сверло d 0,5 x 12x32 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем "TLX" (шт)	27.00
43342	Сверло d 0,5 x 12x32 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	20.40
49257	шлифованным профилем (шт) Сверло d 0,5 x 20x50 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	20.40
	шлифованным профилем (шт) Сверло d 0,6 x 15x35 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	27.00
	шлифованным профилем "TLX" (шт)	
43344	Сверло d 0,7 x 10х33 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт) Сверло d 0,7 x 22х50 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	18.00
43343	Сверло d 0,7 x 22x50 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	18.60
49258	Сверло d 0,9 x 33x56 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	20.40
46443	Сверло d 1.0 x 33x56 п/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	27.00
67506	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,0 x 33x56 ц/х P6M5K5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	32.40
8808	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,1 x 37x60 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	28.20
69517	шлифованным профилем (шт) Сверло d 1,2 x 41x65 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	
	шлифованным профилем (шт)	27.60
	Сверло d 1,3 x 45x70 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	33.00
31985	Сверло d 1,4 x 45x70 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	32.40
69987	Сверло d 1,5 x 45x70 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ	33.00
8811	886-77 (2300-5236) (шт) Сверло d 1,5 x 45x70 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	28.20
67507	шлифованным профилем (шт) Сверло d 1,5 x 45x70 ц/х P6M5K5 удлиненное с вы-	37.80
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 1,6 x 55x85 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	
	шлифованным профилем (шт)	28.80
	Сверло d 1,7 x 50x76 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы- шлифованный профиль ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	45.00
8814	Сверло d 1,8 x 53x80 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	30.00
8815	Сверло d 1,9 x 53x80 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ 886-77 (2300-5241) (шт)	32.40
	Сверло d 2,0 x 30x 60 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	29.40
66715	Сверло d 2,0 x 56x85 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	26.40
67509	Сверло d 2,0 x 56x85 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	42.00
50007	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,0 x 85x125 µ/x P6AM5 длинное с вышли	- 63.00
8816	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 2,1 x 56x85 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	31.20
	шлифованным профилем (шт) Сверло d 2,1 x 85x125 ц/х Р6AM5 длинное с вышли	
	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
0/456	Сверло d 2,2 x 59х90 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	38.40
30719	Сверло d 2,2 x 59x90 ц/х P6M5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	36.00
8817	Сверло d 2,2 x 60x90 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	37.80
67279	шлифованным профилем (шт) Сверло d 2.3 x 59x90 ц/х P6M5 удлиненное ГОСТ	45.60
8818	886-77 (2300-0006) (шт) Сверло d 2,3 x 60х90 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	55.80
	шлифованным профилем (шт) Сверло d 2,3 x 60x90 ц/х Р9 удлиненное с	45.60
	вышлиф.проф (шт)	
	Сверло d 2,4 x 60x90 ц/х P6M5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	54.60
	Сверло d 2,4 x 62x95 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	38.40
76259	Сверло d 2,4 x 95x140 ц/х Р6AM5 длинное с вышли фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	- 82.20
67458	Сверло d 2,5 x 62x95 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	49.20
l	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	

C	верла с цилиндрическим хвостовиком дл	инные
Код	Наименование	Цена, р.
67510	Сверло d 2,5 x 62x95 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	56.40
67536	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,5 x 95x140 ц/х P6AM5 длинное с вышли	
l	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	82.20
1	Сверло d 2,6 х 40х72 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	52.20
	Сверло d 2,6 x 60x90 ц/х P6M5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	52.20
67459	Сверло d 2,6 x 62x95 ц/х P6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	49.20
8820	Сверло d 2,7 x 65x100 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	53.40
67460	шлифованным профилем (шт) Сверло d 2,7 x 66x100 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	54.60
43350	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,8 x 60x100 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	63.60
1	Сверло d 2,8 x 66x100 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	
67280	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,8 x 66x100 ц/х P6M5 удлиненное ГОСТ	
	886-77 (2300-0013) (шт)	63.60
76292	Сверло d 2,8 x 66x100 ц/х P6M5K5 удлиненное с вы шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
67537	Сверло d 2,8 x100x150 ц/х P6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	70.80
38863	Сверло d 2,85x 65x100 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	63.60
30210	Сверло d 2,9 x 60х100 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	63.60
67462	шлифованным профилем (шт) Сверло d 2,9 x 66x100 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	67.20
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 2,9 x100x150 ц/х P6AM5 длинное с вы-	94.80
	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
l	Сверло d 2,9 x130x190 ц/х P6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	111.60
67463	Сверло d 3.0 x 66x100 п/х P6AM5 удлиненное с вы-	67.80
67511	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,0 x 66x100 ц/х P6M5K5 удлиненное с вь	I- 75.00 L
67538	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,0 x100x150 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	136.20
l	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
0/539	Сверло d 3,0 x130x190 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	136.20
67464	Сверло d 3,1 x 69x106 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	73.20
69525	Сверло d 3,1 x 69x106 ц/х P6M5 удлиненное ГОСТ	102.60
67540	886-77 (2300-0016) (шт) Сверло d 3,1 x105x155 ц/х Р6AM5 длинное с вы-	153.00
67541	Сверло d 3,1 x 105x 155 µ/х Р6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 3,1 x135x200 µ/х Р6AM5 сверхдлинное с	176.40
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
	Сверло d 3,2 x 65x105 ц/х Р6М5К5 удлиненное (шт Сверло d 3,2 x 65x110 ц/х Р6М5 удлиненное с	
	вышлиф.проф (шт)	73.20
46465	Сверло d 3,2 x 69x106 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт	116.40
67465	Сверло d 3,2 x 69x106 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	116 40
67512	Сверло d 3,2 x 69x106 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вь	ı- 125.40 l
67542	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,2 x105x155 ц/х P6AM5 длинное с вы-	153.00
	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
	Сверло d 3,2 x135x200 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	176.40
18126	Сверло d 3,3 х 65х 100 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	124.20
67466	Сверло d 3,3 x 69x106 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	117.60
67513	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,3 x 69x106 ц/х P6M5K5 удлиненное с вь	I- 150.60
l	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
0.044	Сверло d 3,3 x105x155 ц/х Р6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	153.00
	Сверло d 3,3 x135x200 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	181.20
1	Сверло d 3,4 x 70x110 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	93.00
	Сверло d 3,4 x 73x112 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
66716	Сверло d 3,5 x 73x 112 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	94 80
69527	Сверло d 3,5 x 73x112 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ	118.80
	_886-77 (2300-0022) (шт) - Сверло d 3.5 x 73x112 п/х Р6М5К5 удлиненное с вь	I- 150 60
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
l	Сверло d 3,5 x115x165 ц/х P6AM5 длинное с вы- шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	167.40
67547	Сверло d 3,5 x145x210 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	193.20
67548	Сверло d 3,5 x l 80x265 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	224.40
37547	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 3,6 x 70x115 ц/х P18 удлиненное (шт)	157.80
1	Сверло d 3.6 x 73x112 п/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	107.40
67469	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,7 x 73x112 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	107 40 1
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,7 x 73x112 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	
	шлифованным профилем (шт)	117.60
67470	Сверло d 3,8 x 78x119 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	107.40
70205	Сверло d 3,8 x 78х119 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	120.00
67549	шлифованным профилем (шт) Сверло d 3,8 x120x175 ц/х Р6AM5 длинное с вы-	182.40
L	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	

	Инструмент режущий - свер	ла
	верла с цилиндрическим хвостовиком дли	нные
Код	Наименование	Цена, р.
76262	Сверло d 3,8 x150x220 ц/х P6AM5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	210.00
67550	Сверло d 3,8 x190x280 п/х Р6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	247.20
67471	Сверло d 3,9 х /8х119 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	107.40
18167	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 3,9 x 78x119 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	120.00
	шлифованным профилем (шт)	
	Сверло d 3,9 x120x175 ц/х Р6АМ5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	192.60
76263	Сверло d 3,9 x150x220 ц/х P6AM5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	223.20
67472	Сверло d 4,0 x 78x119 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	132.00
67551	Сверло d 4,0 x120x175 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	192.60
67552	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,0 x150x220 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	235.20
67553	Сверло d 4,0 x150x220 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,0 x190x280 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	267.60
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
	Сверло d 4,1x 70x115 ц/х P6M5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	130.20
	Сверло d 4,1х 70х120 ц/х Р18 удлиненное (шт)	182.40
6/4/3	Сверло d 4,1x 78x119 ц/х P6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	130.20
74031	Сверло d 4,1х 78х119 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	177.00
67554	Сверло d 4,1x120x175 п/х Р6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	207.00
	Сверло d 4.1х150х220 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	240.60
66717	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,2х 78х119 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	132.00
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
	Сверло d 4,2x 80x120 ц/х P6M5 удлиненное (шт) Сверло d 4,2x120x175 ц/х P6AM5 длинное с вышли-	132.00 207.60
	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,2х150х220 ц/х Р6АМ5 сверхдлинное с	
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	240.60
67557	Сверло d 4,2х190х280 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	280.80
76287	Сверло d 4,3 x 82x126 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	141.60
7671	Сверло d 4,3x 75x125 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	132.00
33621	шлифованным профилем (шт) Сверло d 4,3x 75x125 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	93.60
46476	фованным профилем (шт) Сверло d 4,3х 82х126 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "СПС" (шт)	127.80
46477	Сверло d 4,4x 82x126 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	139.20
67474	Сверло d 4,4х 82х126 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	141.60
66718	Сверло d 4,5 х 82х126 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	141.60
67517	Сверло d 4.5 x 82x126 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	223.20
67558	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 4,5 x125x185 ц/х P6AM5 длинное с вы-	238.20
67550	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,5 x160x235 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	
0/339	вышлифованным профилем проф. DIN1869 "TLX"	264.60
67560	(ШТ) Сверпо d 4 5 х200х295 п/х Р6АМ5 сверх плинное с	334.20
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 4,6х 82х126 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	182.40
	Сверло d 4,7x 75x125 ц/х P18 удлиненное (шт) Сверло d 4,7x 82x126 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	182.40
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	182.40
46481	Сверло d 4,8х 87х 132 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	188.40
66720	Сверло d 4,8x 87x 132 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	182.40
31839	Сверло d 4,8х 90х140 ц/х Р18 удлиненное (шт)	192.00
31004	Сверло d 4,9x 75x125 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	100.20
67475	Сверпо d 4 9х 87х132 и/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	182.40
67476	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,0х 87х132 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	182.40
67561	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,0x135x195 ц/х P6AM5 длинное с вышли-	
	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	270.60
	Сверло d 5,0x210x315 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	390.00
67477	Сверло d 5,1x 87x132 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	182.40
67565	Сверло d 5.1х135х195 п/х Р6АМ5 длинное с вышли-	253.20
67566	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 5,1x170x245 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	354.00
67567	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
	вышлифованным профилем DIN1869" TLX" (шт)	362.40
	Сверло d 5,2x 87x132 п/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	182.40
67569	Сверло d 5,2x170x245 ц/х P6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	354.00
67479	Сверпо d 5 3x 8/x 132 п/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	182.40
76265	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,3х135х195 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	313.80
	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) 141730, М/О, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мног	
		олинан юпоМ

Сверла с цилиндрическим хвостовиком длинные		
Код	Наименование	Цена, р.
76266	Сверло d 5,3x170x245 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с	370.20
46501	вышлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 5,4х 91х139 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	182.40
67480	шлифованным профилем ТОСТ 886-77 "TLX" (шт) шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	182.40
	Сверло d 5,5x 80x140 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	178.80
1	Сверло d 5,5х 90х140 ц/х P18 удлиненное (шт) Сверло d 5,5х 90х140 ц/х P6AM5A шнековое (шт)	220.80
	Сверло d 5,5х 91х139 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	178.80 182.40
1	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,5х 91х139 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	182.40
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,5х 91х139 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ	184.80
	886-77 (2300-6966) (шт) Сверло d 5,5х 91х139 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	273.60
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,5x180x260 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с	362.40
	вышлифованным профилем DIN1869"TLX" (шт) Сверло d 5,6x 90x140 ц/х Р9К5 удлиненное (шт)	220.80
	Сверло d 5.6х 91х139 ц/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	192.00
66721		182.40
20353	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,7x 80x135 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	162.00
	шлифованным профилем (шт) Сверло d 5,7x 90x140 ц/х P6M5K5 удлиненное (шт)	345.60
1	Сверло d 5,7х 91х139 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ	177.60
4222	886-77 (2300-6968) (шт) Сверло d 5,8х 91х139 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	181.20
66722	шлифованным профилем (шт) Сверло d 5,8x 91x139 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	201.60
7679	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,9x 80x140 ц/х P6M5 удлиненное с вы-	181.20
66723	шлифованным профилем (шт) Сверло d 5,9x 91x139 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	201.60
76267	Сверло d 5,9х 91х139 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 5,9х140х205 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	381.60
	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,0х 91х139 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	201.60
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,0x180x260 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	452.40
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
34757	Сверло d 6,0x225x330 п/х Р6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	484.80
	Сверло d 6,1х 85х140 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлиф. проф (шт) Сверло d 6,1х 97х148 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	177.60
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,2х 95х150 ц/х Р18 удлиненное (шт)	201.60
	Сверло d 6,2х 97х148 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	345.60 201.60
67577	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,2x150x215 ц/х P6AM5 длинное с вышли-	351.00
67578	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,2х190х275 ц/х Р6АМ5 сверхдлинное с	433.20
67579	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	616.20
67484	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6 3x 97x 148 п/х P6AM5 уллиненное с вы-	201.60
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,3х150х215 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	
	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,4х 97х148 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	433.80
1	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "СМС" (шт)	213.60
	Сверло d 6,4х 97х148 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	214.20
	Сверло d 6,5х 85х147 ц/х Р6М5 удлиненное (шт) Сверло d 6,5х 95х150 ц/х Р18 удлиненное (шт)	196.80 345.60
67486	Сверло d 6 5х 97х148 и/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	214.20
76294	шлиф. проф. ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,5х 97х148 ц/х РбМ5К5 удлиненное с вы	273.60
76269	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,5x150x215 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	443.40
67580	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,5х190х275 ц/х Р6АМ5 сверхдлинное с	473.40
67581	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,5x235x350 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	564.60
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,6х 97х148 ц/х P18 удлиненное с вышли-	428.40
	фованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 6.6x 97x148 п/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	208.20
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	214.80
67582	Сверло d 6,6х 97х148 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,6х150х215 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	445.80
	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,7x 95x150 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	214.20
	Сверло d 6,7х 97х148 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	214.20
69530	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,7x 97x 148 ц/х P6M5 удлиненное ГОСТ	201.00
67521	886-77 (2300-6979) (шт) Сверло d 6,7х 97х148 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	382.80
67583	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 6,7x150x215 ц/х P6AM5 длинное с вышли-	468.60
67584	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 6,7х190х275 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	573.60
L	вышлифованным профилем DIN1869 <sup>*</sup> TLX" (шт)	2,3.00

И	нструмент режущий -	- сверла
Сверл	а с цилиндрическим хвостови	ком длинные
Код	Наименование	Цена, р.
67487 Свер	оло d 6,8x102x156 ц/х Р6AM5 удлиненн фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	ое с вы-
13286 Свер	оло d 6,8x102x156 ц/х Р6М5 удлиненно	е с вы-
67586 Свер	фованным профилем (шт) эло d 6,8x155x225 ц/х Р6AM5 длинное	с вышли- 486.60
фова	нным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
выш.	оло d 6,8x200x290 ц/х P6AM5 сверхдли лифованным профилем DIN1869 "TLX	" (шт)
34758 Свер	оло d 6,9x102x156 ц/х Р6М5 удлиненно фованным профилем (шт)	е с вы-
33652 Свер	ло d 6,9x102x156 ц/х Р9 удлиненное с	вышли- 154.80
67488 Свер	инным профилем (шт) эло d 7,0x102x156 ц/х P6AM5 удлиненн	ое с вы-
шлис	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	.Х" (шт)
шлис	ло d 7,0x102x156 ц/х Р6М5 удлиненно фованным профилем А1 (шт)	_,,,,,
шпис	ло d 7,0x102x156 ц/х Р6М5К5 удлинен фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	Х" (шт)
67589 Свер	оло d 7,0x155x225 ц/х Р6AM5 длинное (	с вышли- 508.20
1 67588 CBep	инным профилем DIN1869 "TLX" (шт) эло d 7,0x200x290 ц/х P6AM5 сверхдли	нное с 627.60
выш.	лифованным профилем DIN1869 "TLX оло d 7,0x250x370 ц/х P6AM5 сверхдли	" (шт)
выш	лиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	020.00
52014 Свер фова	оло d 7,1х102х156 ц/х Р18 удлиненное с инным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	з вышли- 526.80
32385 Свер	ло d 7,2x102x156 ц/х HSS удлиненное	с вы-
	фованным профилем (шт) эло d 7,2x102x156 ц/х P6M5 удлиненно	е с вы-
шлис	фованным профилем (шт) эло d 7,3x102x156 ц/х P6M5 удлиненно	
шлис	фованным профилем (шт)	
66727 Свер	ло d 7,4x102x156 ц/х Р6AM5 удлиненн фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	ое с вы- X" (шт)
33653 Свер	оло d 7,5х 95х155 ц/х Р6М5К5 удлинен	ное (шт) 345.60
1 -	оло d 7,5х102х156 ц/х Р6М5 удлиненно	
15838 Свер 886-7	оло d 7,5x102x156 ц/х Р6М5 удлиненно 77 (2300-6988) (шт)	e ΓΟCT 279.60
67590 CBep	оло d 7,5x155x225 ц/х Р6AM5 длинное онным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	с вышли- 564.60
67591 CBep	оло d 7,5x200x290 ц/х Р6AM5 сверхдли	нное с 484.80
	лифованным профилем DIN1869 "TLX эло d 7,5x250x370 ц/х P6AM5 сверхдли	
выш,	лиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	,
	оло d 7,6x105x165 ц/х Р6М5 удлиненною оло d 7,6x105x165 ц/х Р9 удлиненное с г	
фова	нным профилем (шт)	
	оло d 7,7x100x165`ц/х Р6М5К5 удлинен	
1 -	оло d 7,7x100x165 ц/х Р18 удлиненное ( оло d 7,7x109x165 ц/х Р6AM5 удлиненн	
шлис	фованным профилем ГОСТ 886-77 "CN эло d 7,8х 95х165 ц/х Р6М5 удлиненное	ИС" (шт)
шлис	фованным профилем (шт)	
76288 Свер	ло d 7,8x109x165 ц/х Р6АМ5 удлиненн ф. проф. ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	ое с вы- 273.60
1 66728 CBep	оло d 7.9x109x165 ц/х Р6AM5 удлиненн	ое с вы- 367 20
66729 Свер	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL эло d 8,0x109x165 ц/х Р6АМ5 удлиненн	ое с вы-
69532 Свер	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL эло d 8,0x109x165 ц/х Р6М5 удлиненно	Х" (шт)
886-7	77 (2300-6994) (шт)	
шлис	оло d 8,0x109x165 ц/х Р6М5К5 удлинен фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	Х" (шт)
1 67592 CBep	оло d 8,0x165x240 ц/х Р6AM5 длинное профилем DIN1869 "TLX" (шт)	с вышли- 703.20
67593 Свер	оло d 8,0x210x305 ц/х P6AM5 сверхдли лифованным профилем DIN1869 "TLX	нное с 860.40
67490 CBen	оло d 8.1x109x165 п/х Р6АМ5 уллиненн	ое с вы- 367 20
шлис	фованным профилем. ГОСТ 886-77 "TI	_Х" (шт)
шлис	оло d 8,2x109x165 ц/х Р6AM5 удлиненн фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	.Х" (шт)
33665 Свер	яло d 8,3х105х165 ц/х Р9 удлиненное с п нным профилем (шт)	вышли- 310.80
67492 ČBen	оло d 8.3x109x165 п/х Р6АМ5 уллиненн	ое с вы-
33666 Свер	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL эло d 8,4x105x165 ц/х Р9 удлиненное с	X" (шт) вышли- 327.00
фова	инным профилем (шт) оло d 8,4x109x165 ц/х P6AM5 удлиненн	
шлис	фованным профилем ГОСТ 886-77 "СМ	ИС" (шт)
67493 Свер	ло d 8,4x109x165 ц/х Р6AM5 удлиненн фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL	ое с вы- X" (шт)
58042 Свер	ло d 8,4х110х165 ц/х Р6М5К5 удлинен	ное (шт) 518.40
67494 Свер	оло d 8,5х109х165 ц/х Р6АМ5 удлиненн фованным профилем ГОСТ 886-77 "TI	ое с вы- X" (шт)
67524 Свер	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL оло d 8,5x109x165 ц/х Р6М5К5 удлинен	ное с вы-
67594 CBep	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL эло d 8,5x165x240 ц/х Р6АМ5 длинное	X" (шт) с вышли- 772.80
фова	инным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
выш.	оло d 8,5х210х305 ц/х Р6АМ5 сверхдли лифованным профилем DIN1869 "TLX	нное с 949.20 " (шт)
50032 Свер выш	оло d 8,5х265х390 ц/х Р6АМ5 сверхдли лиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	нное с 1212.00
67495 Свер	оло d 8,6x115x175 ц/х Р6AM5 удлиненн	ое с вы-
76270 Свер	фованным профилем ГОСТ 886-77 "TL эло d 8,6x175x250 ц/х Р6АМ5 длинное	X" (ШТ) С вы- 804.60
шлис	ф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) эло d 8,7x110x165 ц/х P6M5 удлиненно	
Г Свер	додиненно	- () 309.00
1117	20 M/O Flogue Forusoro 104 (405) 5 77	7 000

	верла с цилиндрическим хвостовиком дл	
<b>Код</b>	Наименование Сверло d 8,7х115х175 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	<b>Цена, р.</b> 376.20
	шлиф. проф. ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 8.7х175х250 ц/х Р6АМ5 длинное с вышли-	832.20
33670	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	295.20
34787	фованным профилем (шт) Сверло d 8,8х110х170 ц/х P6M5K5 удлиненное (шт)	518.40
	Сверло d 8,8х110х170 ц/х Р18 удлиненное (шт)	518.40
	Сверло d 8,8x110x175 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	328.80
76290	Сверло d 8.8х115х175 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	376.20
59212	шлиф. проф. ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 8,9x100x170 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	376.20
14582	Сверло d 8,9х100х170 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	376.20
33671	шлифованным профилем (шт) Сверло d 8,9x105x175 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	330.60
11366	фованным профилем (шт) Сверло d 9,0x105x175 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	403.20
67496	шлифованным профилем (шт) Сверло d 9,0x115x175 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы-	376.20
67525	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 9,0x115x175 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вы-	530.40
67597	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	733.20
67598	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 9,0х220х320 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	907.20
50034	Сверло d 9,0x220x320 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 9,0x280x410 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с	1314.00
33673	вышлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 9,1x105x175 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	376.20
76291	фованным профилем (шт) Сверло d 9,1x115x175 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы- шлиф. проф. ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	376.20
43365	шлиф. проф. ГОСТ 886-7/ "TLX" (шт) Сверло d 9,2x110x170 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	369.00
	Сверло d 9.2х115х175 п/х P18 удлиненное с вышли-	488.40
46534	фованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 9,2х115х175 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вы-	369.00
67497	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 9,2x115x175 ц/х P6AM5 удлиненное с вы-	376.20
	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 9,2x175x250 ц/х P6AM5 длинное с вышли-	579.00
1	фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 9.2x220x320 ц/х P6AM5 сверхдлинное с	781.80
	вышлифованным профилем DIN1869"TLX" (шт) Сверло d 9,3x105x175 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	369.00
24256	фованным профилем (шт)	458.40
	Сверло d 9,3х110х175 ц/х Р18 удлиненное (шт)	737.40
	Сверло d 9,4х105х175 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)	369.00
	Сверло d 9,4x115x175 ц/х Р6AM5 удлиненное с вы- шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	458.40
1	Сверло d 9,5x110x175 ц/х Р6М5 удлиненное (шт) Сверло d 9,5x115x175 ц/х Р18 удлиненное (шт)	414.00
	Сверло d 9.5х115х175 п/х Р6АМ5 уллиненное с вы-	672.00 460.80
1	шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 9,5х175х250 ц/х Р6АМ5 длинное с вышли-	
07001	Сверло d 9,5x220x320 ц/х Р6AM5 длинное с вышли- фованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 9,5x220x320 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с	
	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	780.00
	Сверло d 9,6х100х170 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлифованным профилем (шт)	485.40
1	Сверло d 9,6х115х175 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	458.40
33678	Сверло d 9,6х115х180 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт) Сверло d 9,7х115х180 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	414.00
	фованным профилем (шт)	403.80
1	Сверло d 9,8x105x184 ц/х Р6М5 удлиненное с вы- шлиф. проф. (шт)	467.40
1	Сверло d 9,8x121x184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	510.60
1	Сверло d 9,9x185x265 ц/х Р6AM5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	1094.40
	Сверло d 10,0х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	510.60
	Сверло d 10,0x121x184 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	654.60
	Сверло d 10,0x185x265 ц/х Р6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	930.00
	Сверло d 10,0х235х340 ц/х Р6АМ5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1158.00
	Сверло d 10,1х115х185 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	447.00
	Сверло d 10,1х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	510.60
	Сверло d 10,1x185x265 ц/х Р6AM5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	1131.00
67500	Сверло d 10,25х121х184 ц/х РбАМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	470.40
46542	Сверло d 10,2х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	163.20
	\ /	

888.20		Инструмент режущий - свер	
57890   Сверлю d 10,2x121x184 и/x Р6AMS удлиненное с вышинфованиям профилем ГОСТ 886-77 "П.X"   67827   Сверлю d 10,2x121x184 и/x Р6M5K5 удлиненное с вышинфованиям профилем ГОСТ 886-77 "П.X"   1131.00		верла с цилиндрическим хвостовиком дли	нные
888.20			
67527 Сверло d 10,2x121x184 и/x P6MSKS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67605 Сверло d 10,2x125x340 и/x P6AMS длинненое с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   498.00   10,2x125x340 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   498.00   10,2x125x340 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   498.00   10,2x125x340 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67605 Сверло d 10,3x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67507 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67507 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67502 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67502 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67609 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x123x34 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x121x184 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 10,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609 Сверло d 11,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67610 Сверло d 11,5x125x195 и/x P6AMS удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886	67499	вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	558.60
133.00	67527	Сверло d 10,2х121х184 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	688.80
1411.20		Сверло d 10,2x185x265 ц/х Р6AM5 длинное с вы- шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1131.00
5138   Сверло d 10,3x12x184 длу Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   52022   Сверло d 10,4x121x184 длу Р18 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   46544   Сверло d 10,4x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   46545   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67507   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67607   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67607   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   67609   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67609   Сверло d 10,5x121x184 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 10,5x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 10,8x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 10,8x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 10,8x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 10,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67607   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67617   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67617   Сверло d 11,x12x195 длу Р6AM5 удлиненное с	67606	Сверло d 10,2x235x340 ц/х Р6AM5 сверхдлинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1411.20
\$62.40   \$62.40   \$62.40   \$62.40   \$63.20   \$62.40   \$63.20	5138	Сверло d 10,3х120х185 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	498.00
46544 Сверло d 10,4x121x184 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   46545 Сверло d 10,5x121x184 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67501 Сверло d 10,5x121x184 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67626 Сверло d 10,5x121x184 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67607 Сверло d 10,5x125x185 µ/x Р6AM5 длиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   4452 Сверло d 10,5x125x3540 µ/x Р6AM5 длиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 10,5x125x3540 µ/x Р6AM5 длиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 10,7x128x195 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 10,7x128x195 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 10,8x115x195 µ/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 10,8x128x195 µ/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 11,0x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 11,0x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 11,0x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67602 Сверло d 11,0x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное (шт)   558.60 сверло d 11,2x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67616 Сверло d 11,5x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67616 Сверло d 11,5x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67616 Сверло d 11,5x128x195 µ/x Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   67616 Сверло d 11,5x128x195 µ/x Р6M5 у	52022	Сверло d 10,4х121х184 ц/х Р18 удлиненное с вы-	962.40
46545         Сверло d 10,5x121x184 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)         6554.60           67501         Сверло d 10,5x121x184 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)         654.60           67502         Сверло d 10,5x121x184 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)         909.60           67607         Сверло d 10,5x125x340 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)         1187.40           67609         Сверло d 10,5x12x184 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)         475.20           13306         Сверло d 10,7x125x195 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)         579.00           13308         Сверло d 10,8x115x195 и/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         558.60           36547         Сверло d 10,8x115x195 и/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         458.40           46549         Сверло d 10,9x12x195 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         579.00           46549         Сверло d 10,9x12x195 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         579.00           46549         Сверло d 10,9x12x195 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         579.00           46549         Сверло d 10,9x12x195 и/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         579.00           46549         Сверло d 11,0x12x195 и/x Р6AM5	46544	Сверло d 10,4х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	532.80
67501   Сверло d 10,5x121x184 u/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   67522   Сверло d 10,5x121x184 u/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ПОТ 886-77 "TLX" (шт)   67602   Сверло d 10,5x125x340 u/x P6AM5 длиненое с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   1187.40	46545	Сверло d 10,5х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	558.60
187528   Сверло d 10,5x121x184 ш/x P6MSK5 удлиненное с выпылифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   1187.40	67501	Сверло d 10,5х121х184 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	654.60
187.40   10,5x185x265 и/x P6AM5 длиненое с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   1483.20   1483.2	67528	Сверло d 10,5х121х184 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	909.60
1483.20   1483.20   1483.20   1584.20   1584.20   1584.20   1584.20   1685.20   1685.20   1784.20   1784.20   1886.77   188	67607	Свердо d 10 5х185х265 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	1187.40
46546   Сверло d 10,6x121x184 п/x Р6AM5 удлиненное с выплифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (пг)   13306   Сверло d 10,7x12x195 п/x Р6M5 удлиненное с выплифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (пг)   13308   Сверло d 10,7x12x195 п/x Р6M5 удлиненное с выплифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (пг)   13308   Сверло d 10,8x115x195 п/x Р9 удлиненное с выплифованным профилем (пг)   13308   Сверло d 10,8x115x195 п/x Р9 удлиненное с выплифованным профилем (пг)   145x40	67609	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 10,5x235x340 ц/х Р6АМ5 сверхдлинное с	1483.20
(шт)   579.00   62.40   62.40   63.00   63.	46546	вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 10,6x121x184 ц/х P6AM5 удлиненное с	475.20
52024   Сверло d 10,7x128x195 и/x P18 уллиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   558.60		_(ШТ)	
шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   458.40			
(шт)   458.40   45		шлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Свердо d 10 7x128x195 ц/х Р6АМ5 уллиненное с	558.60
46584 Сверло d 10,8x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   36723 Сверло d 10,9x128x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 ("CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное г Берло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное г Берло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 ("10,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 ("10,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 ("10,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   558.60 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   558.60 Сверло d 11,1x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   547.20 Сверло d 11,2x115x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   547.20 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   547.20 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   648.00 Сверло d 11,3x115x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   648.00 Сверло d 11,3x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   648.50 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   73861 Сверло d 11,5x128x	33938	(шт) Сверло d 10.8х115х195 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	458.40
36723 Сверло d 10,9x115x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   46549 Сверло d 10,9x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное гОСТ 886-77 (2300-0074) (шт)   70206 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5K5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   70206 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5K5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   70206 Сверло d 11,0x195x280 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   70206 Сверло d 11,0x195x280 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,1x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,2x110x190 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,3x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	46548	Сверло d 10,8x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	610.20
46549 Сверло d 10,9x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   70206 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное ГОСТ 886-77 (2300-0074) (шт)   67529 Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6M5K5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   5644 Сверло d 11,0x130x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   558.60   67610 Сверло d 11,0x195x280 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   46550 Сверло d 11,1x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   63143 Сверло d 11,2x110x190 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   547.20   458.40 фованным профилем (шт)   46552 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   648.00   668.00   668.0	36723	Сверло d 10,9х115х195 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	579.00
70206   Сверло d 11.0x128x195 ц/x P6M5 удлиненное ГОСТ 886-77 (2300-0074) (шт)   70206   70206-0074) (шт)   70206-0074) (шт)   70206-0074) (шт)   70206-0074) (шт)   70206-0074) (шт)   70206-0074) (шт)   70206-0076-0076-0076-0076-0076-0076-0076	46549	Сверло d 10,9х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	558.60
67529   Сверло d 11,0x128x195 ц/x P6M5K5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)   558.60   1180.80 шлифованным профилем DN1869 "TLX" (шт)   648.00   65644   Сверло d 11,0x130x195 ц/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем DN1869 "TLX" (шт)   648.40   6550   Сверло d 11,1x128x195 ц/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   63143   Сверло d 11,2x120x195 ц/x P6M5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   547.20   458.40   46552   Сверло d 11,2x120x195 ц/x P6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   63716   Сверло d 11,2x120x195 ц/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   648.00	70206	Сверло d 11.0x128x195 п/х Р6М5 уллиненное ГОСТ	579.00
558.40   Сверло d 11,0x130x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   1180.80   1180.	67529	Сверло d 11,0x128x195 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	900.60
шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)   547.20   547.20   63143   Сверло d 11,2x115x195 п/х P6AM5 удлиненное (шт)   33942   Сверло d 11,2x115x195 п/х P9 удлиненное (шт)   458.40   фованным профилем (шт)   631307   Сверло d 11,2x120x195 п/х P6M5 удлиненное (шт)   547.20   648.0		Сверло d 11,0х130х195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	558.60
46550   Сверло d 11,1x128x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     63143   Сверло d 11,2x110x190 п/x P6M5 удлиненное (шт)     733942   Сверло d 11,2x115x195 п/x P9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)     746552   Сверло d 11,2x128x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     736716   Сверло d 11,3x115x195 п/x P9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     746553   Сверло d 11,3x115x195 п/x P9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     752.40     752.40   Сверло d 11,4x128x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     752.40   Сверло d 11,5x115x195 п/x P9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)     737.40   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)     738661   Сверло d 11,5x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     733943   Сверло d 11,7x115x195 п/x P9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     73943   Сверло d 11,7x120x195 п/x P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)     73943   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     746556   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     74656   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     73940   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     74656   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     74656   Сверло d 11,7x128x195 п/x P6AM5 удлиненное (шт)     74657		шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1180.80
63143 Сверло d 11,2x110x190 п/х Р6М5 удлиненное (шт)   33942 Сверло d 11,2x115x195 п/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   547.20   458.40   46552 Сверло d 11,2x120x195 п/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   648.00   64	46550	Сверло d 11,1x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	547.20
фованным профилем (шт)  13307 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)  46552 Сверло d 11,2x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  36716 Сверло d 11,3x128x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  46553 Сверло d 11,3x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  46554 Сверло d 11,4x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33946 Сверло d 11,5x115x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  46555 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  38861 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  36718 Сверло d 11,5x195x280 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)  36718 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x115x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  46556 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  46556 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)		Сверло d 11,2х110х190 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	547.20
13307 Сверло d 11,2x120x195 п/х Р6М5 удлиненное (шт)   46552 Сверло d 11,2x128x195 п/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   467.40   467.40   467.40   467.40   648.00		фованным профилем (шт)	458.40
Вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   36716 Сверло d 11,3x115x195 п/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   467.40   46553 Сверло d 11,3x128x195 п/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   752.40		Сверло d 11,2х120х195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	547.20
36716   Сверло d 11,3x115x195 п/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   752.40	40002	вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	648.00
46553   Сверло d 11,3x128x195 п/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   752.40	36716	Сверло d 11,3х115х195 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	467.40
46554         Сверло d 11,4x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "СNIС" (шт)         752.40           33946         Сверло d 11,5x115x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         458.40           11664         Сверло d 11,5x120x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)         737.40           46555         Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "СNIС" (шт)         500.40           38861         Сверло d 11,5x130x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)         737.40           67611         Сверло d 11,5x195x280 ц/х Р6M5 удлиненное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)         1066.20           36718         Сверло d 11,6x12x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         486.00           46556         Сверло d 11,6x12x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "СNIС" (шт)         927.60           33943         Сверло d 11,7x115x195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)         826.80           46230         Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)         826.80           996.00         996.00	46553	Сверло d 11,3х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	752.40
33946   Сверло d 11,5x115x195 п/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   737.40   11664   Сверло d 11,5x120x195 п/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40   500.40   11,5x120x195 п/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40   737.4	46554	Сверло d 11,4х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	752.40
11664 Сверло d 11,5x120x195 ц/х Р6M5 удлиненное (шт)   737.40   46555 Сверло d 11,5x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   737.40	33946	Сверло d 11,5х115х195 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	458.40
Вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  38861 Сверло d 11,5х130х195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)  737.40  67611 Сверло d 11,5х195х280 ц/х Р6АМ5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)  36718 Сверло d 11,6х15х195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)  46556 Сверло d 11,6х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7х115х195 ц/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)  44239 Сверло d 11,7х120х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное (шт)  46557 Сверло d 11,7х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)  46568 Сверло d 11,7х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1	Сверло d 11,5x120x195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	737.40
1066.20   106		вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	500.40
36718 Сверло d 11,6x115x195 п/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   46556 Сверло d 11,6x128x195 п/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   33943 Сверло d 11,7x115x195 п/x Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)   44239 Сверло d 11,7x120x195 п/x Р6M5 удлиненное (шт)   46567 Сверло d 11,7x128x195 п/x Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)   996.00			737.40
фованным профилем (шт) 46556 Сверло d 11,6x128x195 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x115x195 ц/х P9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)  14239 Сверло d 11,7x120x195 ц/х P6M5 удлиненное (шт)  46557 Сверло d 11,7x128x195 ц/х P6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	20740	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	
вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)  33943 Сверло d 11,7x115x195 п/х Р9 удлиненное с вышлифованным профилем (шт)  14239 Сверло d 11,7x120x195 п/х Р6М5 удлиненное (шт)  4657 Сверло d 11,7x128x195 п/х Р6М5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1	фованным профилем (шт)	
фованным профилем (шт) 14239 Сверло d 11,7x120x195 ц/х Р6М5 удлиненное (шт) 46557 Сверло d 11,7x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)		вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	
46557 Сверло d 11,7х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)		фованным профилем (шт)	
вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)		Сверло d 11 7х128х195 п/х Р6АМ5 уллиненное с	826.80 996.00
		вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC"	<i>77</i> 0.00
	38862		927.60

	инструмент режущии - свер верла с цилиндрическим хвостовиком для	
Код	верли с цилинорическим хвостовиком оли Наименование	
		<b>Цена, р.</b> 1385.40
46558	Сверло d 11,8x128x195 ц/х Р18 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 11 8x128x195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с	927.60
	Сверло d 11,8x128x195 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	727.00
67612	Сверло d 11,8x195x280 ц/х Р6AM5 длинное с вышлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1167.60
66732	Сверло d 11,9х128х195 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	1167.60
l	(IIIT)	
	Сверло d 12,0x115x205 ц/х Р6М5 удлиненное с вышлиф. проф. (шт)	934.80
66733	Сверло d 12,0x134x205 ц/х Р6AM5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	934.80
67530	(шт) Сверло d 12,0x134x205 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	1413.60
67613	(шт) Сверло d 12,0х205х295 ц/х Р6АМ5 длинное с вы-	1684.80
67502	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 12,2х134х205 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	1413.60
33949	(шт) Сверло d 12,3х120х200 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	752.40
76429	фованным профилем (шт) Сверло d 12,3x134x205 ц/х P6AM5 удлиненное с	769.20
	вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	
76273	Сверло d 12,3x205x295 ц/х Р6AM5 длинное с вы- шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 12,4x205x295 ц/х Р6AM5 длинное с вы-	1758.00
I	ШЛИФ. Проф. DIN 1869 " LLX" (ШТ)	1782.00
33950	Сверло d 12,5x120x200 ц/х Р9 удлиненное с вышли-	752.40
	фованным профилем (шт) Сверло d 12,5x125x200 цх P6M5 удлиненное (шт)	1228.80
6/503	Сверло d 12,5х134х205 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	1413.60
67614	(шт) Сверло d 12,5х205х295 ц/х Р6АМ5 длинное с вы- шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1807.20
76275	шлифованным профилем DIN 1869 "TLX" (шт) Сверло d 12,6x205x295 ц/х P6AM5 длинное с вышлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт)	1864.80
59141	шлиф. проф. DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 12,7x120x200 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	1228.80
	Сверло d 12,8х125х200 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	1254.00
	Сверло d 12,9x120x200 ц/х Р6М5 удлиненное (шт) Сверло d 12,9x134x205 ц/х Р6АМ5 удлиненное с	1228.80 1413.60
10000	вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1413.00
46569	Сверло d 13.0х134х205 ц/х Р6АМ5 удлиненное с	1413.60
66734	вышлиф. проф. ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,0x134x205 ц/х Р6АМ5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	1413.60
23085	Сверло d 13.0х134х205 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ	1385.40
67531	886-77 (2300-0082) (шт) Сверло d 13,0х134х205 ц/х Р6М5К5 удлиненное с вышлифованным профилем ГОСТ 886-77 "TLX"	1881.00
67615	(шт) Сверло d 13,0x205x295 ц/х P6AM5 длинное с вы- шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт)	1941.60
66735	шлифованным профилем DIN1869 "TLX" (шт) Сверло d 13,25x140x204 ц/х P6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	1413.60
13695	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 13,5x125x210 ц/х P6M5 удлиненное (шт)	1386.00
12440	Сверло d 13,5х130х210 ц/х Р6М5 удлиненное (шт)	1385.40
52030	Сверло d 13,5х140х214 ц/х Р18 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1881.00
I	886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,5х140х214 ц/х Р6М5 удлиненное ГОСТ 886-77 (2300-0084) dxв.13мм (шт)	1413.60
66736	Сверло d 13,75х140х214 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "ТГХ" (шт)	1342.80
52031	Сверло d 13,8х 140х214 ц/х P18 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1881.00
33685	Сверло d 14,0x115x215 ц/х Р6М5 удлиненное с вы-	1413.60
46576	шлифованным профилем (шт) Сверло d 14,0x140x214 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	1302.00
66737	Свепло d 14 Ux 14Ux / 14 п/х РбА М5 уллиненное	1342.80
67532	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 14,0x140x214 ц/х Р6М5К5 удлиненное	1687.20
l	ТОСТ 886-// "TLX" (шт) Сверло d 14 25х144х220 п/х Р6АМ5 удлиненное	1564.80
66739	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 14,5х144х220 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	1564.80
52037	Сверло d 15,5х149х227 ц/х P18 удлиненное ГОСТ	2793.00
l	886-77 "CNIC" (IIIT)	1729.20
46583	Сверло d 15,5х149х227 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 15,75х149х227 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	590.40
66743	ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт) Сверло d 15,75х149х227 ц/х Р6АМ5 уллиненное	1695.00
66744	Сверло d 15,75x149x227 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 16.0x149x227 ц/х Р6AM5 удлиненное	1729.20
66745	Сверло d 16,0х149х227 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 16,0х149х227 ц/х Р6М5К5 удлиненное	
	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2320.20
00/40	Сверло d 16,5х154х235 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	1896.00

	Инструмент режущий - свер	ла
•	верла с цилиндрическим хвостовиком дли	
Код	Наименование	Цена, р.
66747	ГОСТ 886-77 "TLX" (ШТ)	1896.00
66749	Сверло d 17,0x154x235 ц/х Р6М5К5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 17,25x158x241 ц/х Р6АМ5 удлиненное	3165.60
66750	Сверло d 17,25x158x241 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2569.80
66751	Сверло d 17 5х158х241 п/х Р6АМ5 уллиненное	2622.00
46591	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 17,75x158x241 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	589.20
66752	ТОСТ 886-// "CNIC" (шт) СВерло d 17,75х158х241 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2569.80
66753	Сверло d 18 0х158х241 ц/х Р6АМ5 уллиненное	2622.00
66754	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 18,0x158x241 ц/х Р6М5К5 удлиненное	3468.00
	FOCT 886-77 "TLX" (шт)	2569.80
66756	Сверло d 18,25x158x241 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 18,5x162x247 ц/х Р6AM5 удлиненное	2622.00
	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт) Сверло d 19,0x162x247 ц/х Р6АМ5 удлиненное	
	ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2622.00
	Сверло d 19,5х166х254 ц/х Р18 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	3240.00
	Сверло d 19,5x166x254 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2793.00
46599	Сверло d 19,75х166х254 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "CNIC" (шт)	2160.00
66759	Сверло d 19,75х166х254 ц/х Р6АМ5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	2793.00
66760	Сверло d 20,0x166x254 ц/х Р6AM5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	3480.00
67534	Сверло d 20,0х166х254 ц/х Р6М5К5 удлиненное ГОСТ 886-77 "TLX" (шт)	4737.60
$C_{c}$	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	откие
Код	Наименование	Цена, р.
74654	Сверло d 0,5 x 3x 20 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	15.60
74670	Сверло d 0,5 x 3x 20 ц/х Р6М5К5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	21.00
74655	Сверло d 0,8 x 8x 24 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	13.80
74671	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 0,8 x 8x 24 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	18.00
52182	фованным профилем 1 ОС 1 4010- / " "CNIC" (шт) Сверло d 1,0 x 6x 26 ц/х Р6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	11.40
52185	Сверло d 1,0 x 6x 26 ц/х Р6М5К5 короткое с вышли-	18.00
52186	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	18.00
52184	Сверло d 1,1 х 7х 28 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 1,2 х 8х 30 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	11.40
52187	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	18.00
52188	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	12.60
52189	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	13.80
52205	Сверло d 1,4 x 9x 32 ц/х РбМ5К5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	30.00
1 52190	Сверпо д 1-5 х 9х 32 п/х РбАМ5 короткое с вышли-	13.80
52206	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 1,5 х 9х 32 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	18.00
52191	Сверло d 1,6 x10x 34 ц/х РбАМ5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	13.80
52192	Сверло d 1,7 x 10x 34 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	13.80
52208	Сверло d 1,7 x 10x 34 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	19.80
52193	(шт)	16.20
52200	Сверло d 1,8 x11x 36 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 1,8 x11x 36 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	19.80
02200	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	19.00
52194	(шт) Сверло d 1,9 x11x 36 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	13.80
52210	Сверло d 1,9 x11x 36 ц/х Р6М5К5 короткое с вы-	19.80
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
	Сверло d 2,0 x12x 38 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	13.80
52211	Сверло d 2,0 x 12x 38 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	19.80
52196	(шт) Сверло d 2,1 x12x 38 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	15.00
52212	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,1 x12x 38 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	24.00
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
52197		15.00
52213		24.00
52198	(ШТ)	15.00
	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
	141730, М/О, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мног	TOVALIA PLETICIJĀ

	Инструмент режущий - свер	
	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	
<b>Код</b> 52214	Наименование Сверло d 2,3 x13x 40 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	<b>Цена, р.</b> 24.00
52199	(шт) Сверло d 2,4 x14x 43 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "СNIС" (шт)	15.00
52215	Сверло d 2,4 x 14x 43 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	24.00
1	(шт) Сверло d 2,5 x14x 43 п/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	15.00
52216	Сверло d 2,5 x 14x 43 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	24.00
52201	Сверло d 2,6 x14x 43 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	24.60
52217	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,6 x14x 43 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	33.60
	Сверло d 2,7 x16x 46 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,7 x16x 46 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	24.60
52218	Сверло d 2,7 x 16x 46 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	33.60
	Сверло d 2,8 x16x 46 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "СNIС" (шт) Сверло d 2,8 x16x 46 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	24.60
52219	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	33.60
	Сверло d 2,9 x16x 46 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	24.60
52222	Сверло d 2,9 x 16x 46 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	33.60
52221	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	24.60
52223	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	33.60
1	Сверло d 3,1 x18x 49 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,1 x18x 49 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	28.20
52250	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	40.80
52225	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	28.20
52251	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	40.80
	Сверло d 3,3 x18x 49 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,3 x18x 49 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	28.20
52252	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	40.80
52227	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	28.20
52253	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	40.80
52228	Сверло d 3,5 x20x 52 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,5 x20x 52 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	28.20
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	40.80
	Сверло d 3,6 x20x 52 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	34.80
52255	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	57.00
	Сверло d 3,7 x20x 52 ц/х P6M5K5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	57.00
52231	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	34.80
52232 52233	Сверло d 3,9 x22x 55 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	34.80
	Сверло d 4,0 x22x 55 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,0 x22x 55 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	34.80 57.00
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,1 x22x 55 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	
1	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4.1 x22x 55 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	63.60
52235	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,2 x22x 55 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	46.20
52261	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	63.60
52236	(шт) Сверло d 4,3 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	46.20
52237	Сверпо d 4 4 х 24х 58 и/х Р6АМ5 короткое с вышли-	46.20
52263	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,4 x24x 58 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	63.60
52238	(шт) Сверло d 4,5 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	46.20

	Инструмент режущий - свер	
	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	откие
Код	Наименование	Цена, р.
53157	Сверло d 4,6 x24x 58 ц/х P18 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	87.00
52239	Сверло d 4.6 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	56.40
52265	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,6 x24x 58 ц/х P6M5K5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	76.80
74656	(шт) Сверло d 4,7 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	56.40
74672	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,7 x24x 58 ц/х Р6АМ5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	83.40
53159	(шт) Сверло d 4,8 х26х 62 ц/х Р18 короткое с вышлифо-	97.80
52240	ванным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,8 x26x 62 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	56.40
	Сверло d 4,8 x26x 62 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	84.00
52241 52267	Сверло d 4,9 x26x 62 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,9 x26x 62 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	56.40
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	83.40
52242	Сверло d 5,0 x26x 62 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	56.40
52268	Сверло d 5,0 x26x 62 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	83.40
	Сверло d 5,1 х26х 62 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	67.20
	Сверло d 5,1 x26x 62 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	95.40
	Сверло d 5,2 x26x 62 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,2 x26x 62 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	67.20
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	95.40
52271	Сверло d 5,3 x26x 62 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,3 x26x 62 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	95.40
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
	Сверло d 5,4 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	67.20
	Сверло d 5,4 x28x 66 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	95.40
	Сверло d 5,5 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,5 x28x 66 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	67.20
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	95.40
74657	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	79.20
74673	Сверло d 5,7 x28x 66 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	118.20
52249	Сверло d 5,8 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	79.20
52275	Сверло d 5,8 x28x 66 п/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	97.80
74658	Сверло d 5,9 х28х 66 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	79.20
74674	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,9 x28x 66 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	118.20
52277	(ШТ)	79.20
52276	Сверло d 6,0 x28x 66 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	118.20
	(шт) Сверло d 6,1 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	92.40
	Сверло d 6,1 x31x 70 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	140.40
52279	Сверло d 6,2 x31x 70 п/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 6,2 x31x 70 п/х P6M5K5 короткое с вы-	92.40
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	140.40
52280	Сверло d 6,3 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 6,3 x31x 70 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	92.40
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	140.40
	Сверло d 6,4 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	92.40
74675	Сверло d 6,4 x31x /0 ц/х Р6М3К3 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	140.40
52281	Сверло d 6,5 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	92.40
52297	Сверло d 6,5 x31x 70 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	140.40

~	Инструмент режущий - свер	
Co	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	откие
Код	Наименование	Цена, р.
52282	Сверло d 6,7 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	112.80
52298	Сверло d 6,7 x31x 70 ц/х P6M5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	175.80
52283	(шт) Сверло d 6,8 х34х 74 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	112.80
52299	Сверло d 6,8 x34x 74 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	175.80
	Сверло d 7,0 x34x 74 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	112.80
	Сверло d 7,0 x34x 74 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	175.80
	Сверло d 7,2 x34x 74 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	121.80
52301	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	201.60
52286	Сверло d 7,5 x34x 74 ц/х P6AM5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	121.80
52302	Сверло d 7,5 x34x 74 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	201.60
74669	Сверло d 7,6 x37x 79 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	147.00
74676	Сверло d 7,6 x37x 79 п/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	233.40
52287		147.00
52303	Сверло d 7,8 x37x 79 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	233.40
52288	Сверло d 8,0 x37x 79 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	147.60
52304	Сверло d 8,0 x37x 79 ц/х P6M5K5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	233.40
52289	(шт) Сверло d 8,2 х37х 79 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	163.80
	Сверло d 8,2 x45x 80 ц/х P6M5 короткое (шт) Сверло d 8,3 x37x 79 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	87.00
74677	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	267.00
74661	шифованным профилем 1 ОС 1 4010-77 СМС (шт) Сверло d 8,4 х37х 79 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли-	163.80
	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 8,4 х37х 79 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	267.00
52290	(шт) Сверло d 8,5 x37x 79 ц/х Р6AM5 короткое с вышли-	170.40
52306	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 8,5 x37x 79 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	267.00
74662	(шт) Сверло d 8,6 x40x 84 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	187.20
l	фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 8 6 x40x 84 п/х Р6М5К5 короткое с вы-	288.60
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 8,7 x40x 84 ц/х Р6М5К5 короткое с вы-	288.60
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	
52307	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	288.60
l	Сверло d 9,0 х40х 84 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	187.20
	Сверло d 9,0 x40x 84 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	288.60
	Сверло d 9,2 x40x 84 ц/х Р6АМ5 короткое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	197.40
52309	Сверло d 9,2 x40x 84 п/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	328.80
	Сверло d 9,5 x35x 85 ц/х P6M5 короткое (шт) Сверло d 9,5 x40x 84 ц/х P6AM5 короткое с вышли-	153.00
	Сверло d 9,5 х40х 64 ц/х Го/Анух коропкое с вышли- фованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 9,5 х40х 84 ц/х Р6М5К5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	205.20 328.80
52319	(шт) Сверло d 9,8 х43х 89 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	369.00
52312	(шт) Сверло d 10,0 х43х 89 ц/х Р6АМ5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	243.60
52313	(шт) Сверло d 10,2 х43х 89 ц/х Р6АМ5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	267.60
52321	(шт) Сверло d 10,2 x43x 89 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	419.40
53195	(шт) Сверло d 10,5 х43х 89 ц/х P18 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	456.60
44==00		

	Инструмент режущий - свер	
	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	
<b>Ко</b> д	Наименование Сверло d 10,5 x43x 89 ц/х Р6АМ5 короткое с вы-	<b>Цена, р.</b> 267.60
32314	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	207.00
52322	Сверло d 10,5 x43x 89 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	271.20
74668	(шт) Сверло d 10,8 х47х 95 ц/х Р6АМ5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	257.40
74681	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	475.20
52315	(шт) Сверло d 11,0 x47x 95 ц/х P6AM5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	298.80
52323	(шт) Сверло d 11,0 x47x 95 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	475.20
74664	(шт) Сверло d 11,2 х47х 95 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	330.60
74682	(шт) Сверло d 11,2 х47х 95 ц/х Р6М5К5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	520.80
52316	(шт) Сверло d 11,5 x47x 95 ц/х Р6АМ5 короткое с вы-	330.60
52324	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 11,5 x47x 95 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	520.80
74665	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 11,8 x47x 95 ц/х Р6АМ5 короткое с вы-	385.20
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 11,8 x47x 95 ц/х Р6М5К5 короткое с вы-	
	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	604.80
52317	Сверло d 12,0 x51x102 ц/х P6AM5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	385.20
52325	Сверло d 12,0 x51x102 ц/х P6M5K5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	604.80
74666	Сверло d 12,2 x51x102 ц/х P6AM5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	399.00
74684	(шт) Сверло d 12,2 x51x102 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	640.80
52326	(шт) Сверло d 12,5 x51x102 ц/х P6AM5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	399.00
52328	(шт) Сверло d 12,5 x51x102 ц/х P6M5K5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	640.80
74667	(шт) Сверло d 12,8 x51x102 ц/х P6AM5 короткое с вы- шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	426.00
74685	(шт) Сверло d 12,8 x51x102 ц/х P6M5K5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	681.00
52327	(ШТ) Сверло d 13,0 х51х102 ц/х Р6АМ5 короткое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	426.00
52329	(шт) Сверло d 13,0 x51x102 ц/х P6M5K5 короткое с вы-	681.00
52330	шлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,2 x51x102 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	547.20
52331	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,5 x54x107 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	547.20
74382	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,5 x54x107 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ	820.20
52332	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,8 x54x107 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	572.40
74383	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 13,8 x54x107 ц/х P6M5K5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	841.80
52333	Сверло d 14.0 x54x107 и/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	572.40
52354	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 14,0 х54х107 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ	858.60
1	4010-77 "CNIC" (ШΤ) CREDIIO d 14 25 x 56x 111 μ/x P6AM5 κοροτκοε ΓΟСТ	575.40
1	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 14,5 x56x111 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	586.80
1	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 14,5 x56x111 ц/х P6M5K5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	862.80
52336	Сверло d 14.75 x56x111 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	616.80
1	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 15,0 x56x111 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	629.40
52355	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 15,0 x56x111 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ	944.40
52339	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 15,5 x58x115 ц/х Р6AM5 короткое ГОСТ	721.20
1	4010-77 "CNIC" (піт)	1059.60
52340	Сверло d 15,5 x58x115 ц/х P6M5K5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 15,75 x58x115 ц/х P6AM5 короткое ГОСТ	706.20
52341	Сверло d 15,75 x58x115 п/х P6AM5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 16,0 x58x115 п/х P6AM5 короткое ГОСТ	721.20
	4010-77 "CNIC" (шт)	
	141730, М/О, Лобня, Горького, 104 (495) 5-777-099 мно	і Оканальный

C	инструмент режущии - свер	
	верла с цилиндрическим хвостовиком кор	
<b>Ко</b> д 52342	<b>Наименование</b> Сверло d 16,25 x60x119 ц/х P6AM5 короткое ГОСТ	<b>Цена, р.</b> 801.60
52343	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 16,5 x60x119 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	801.60
52344	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 17,0 x60x119 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	817.80
52357	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 17,0 х60х119 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	1227.00
52345	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 17,5 х62х123 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	900.00
52346	( Rentio d 1 / /5 x6/x1/3 ti/x P6AM5 konotkoe 1 ()( 1	882.60
52347	4010-77 "CNIC" (ШТ) Сверло d 18.0 x62x123 ц/х Р6AM5 короткое ГОСТ	900.00
	4010-77 "CNIC" (ШТ)	1323.60
52348	Сверло d 18,0 x62x123 ц/х P6M5K5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 18,25 x64x127 ц/х P6AM5 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	996.60
52349	Сверло d 18,5 x64x127 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	996.60
74387	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 18,5 х64х127 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ	1494.60
74381	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 18,75 x64x127 ц/х P6AM5 короткое ГОСТ	996.60
52798	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 19,0 х64х127 ц/х Р18 короткое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	1770.60
52350	Сверло d 19,0 x64x12 / ц/х РбАМЗ короткое I ОС I	996.60
52359	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 19,0 х64х127 ц/х Р6М5К5 короткое ГОСТ	1494.60
	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 19,5 х66х131 ц/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	1092.00
74388	4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 19.5 x66x131 ц/х P6M5K5 короткое ГОСТ	1636.80
52352	4010-77 "CNIC" (шт) Сверно d 19 75 х66х131 и/х Р6АМ5 короткое ГОСТ	1092.00
	4010-77 "CNIC" (шт)	10,2.00
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком короткие левые	
Код	Наименование	Цена, р.
59305	Сверло d 1,5 x 9x 32 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	33.00
59306	(шт) Сверло d 1,55 x10x 34 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	35.40
59308	(шт) Сверло d 1,65 x10x 34 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	36.60
59309	Сверло d 1,75 x11x 36 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	37.20
	Сверло d 1,9 x11x 36 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	37.20
	Сверло d 2,05 x12x 38 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,1 x12x 38 ц/х Р6АМ5 короткое левое с	35.40
	Сверло d 2,15 x12x 36 ц/х го/Ам3 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,15 x13x 40 ц/х Р6АМ5 короткое левое с	37.20
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	37.00
74376	Сверло d 2,2 x13x 40 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	38.40
	Сверло d 2,3 x13x 40 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	38.40
	Сверло d 2,35 x13x 40 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	39.00
	Сверло d 2,4 x14x 43 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,5 x14x 43 ц/х P6AM5 короткое левое с	39.00
	Сверло d 2,5 x14x 45 ц/х РоАмз короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,55 x14x 43 ц/х РоАм5 короткое левое с	39.00
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2.6 x14x 43 п/х Р6АМ5 короткое девое с	45.00
59320	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 2,65 x14x 43 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	45.00
	вышлифованным профилем 1 ОСТ 4010-// "CNIC" (шт) Сверло d 2,7 x16x 46 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	71.40
59322	ышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 СМС (шт) Сверло d 2,75 x16x 46 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	75.00
59323	(ШТ) Сверло d 2.8 x16x 46 и/х Р6АМ5 короткое левое с	73.20
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	

	Инструмент режущий - свер	ла
	Сверла с цилиндрическим хвостовиком короткие левые	
Код		Попо п
59324	Наименование Сверло d 2,85 x16x 46 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	<b>Цена, р.</b> 106.80
59325	(шт) Сверло d 2,9 x16x 46 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	112.20
59326	(шт) Сверло d 2,95 x16x 46 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	142.20
59327	Сверло d 3,0 x16x 46 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	55.20
	Сверло d 3,1 x18x 49 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	55.20
	Сверло d 3,3 x18x 49 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	58.20
	Сверло d 3,4 x20x 52 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	58.20
	Сверло d 3,5 x20x 52 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,6 x20x 52 ц/х P6AM5 короткое левое с	62.40
	Сверло d 3,0 х20х 32 ц/х годим короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,7 х15х 50 ц/х Р18 короткое левое (шт)	62.40
	Свердо d 3.7 x20x 52 ц/х Р6АМ5 короткое девое с	130.80
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 3,9 x22x 55 ц/х P18 короткое левое (шт)	130.80
	Сверло d 3,9 x22x 55 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	62.40
	Сверло d 4,0 x22x 55 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	74.40
	Сверло d 4,2 x22x 55 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	76.20
	Сверло d 4,3 x24x 58 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	79.80
59341	Сверло d 4,4 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,5 x24x 58 ц/х P6AM5 короткое левое с	79.80
	Сверло d 4,3 х24х 36 ц/х година короткое левое С вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 4,7 х15х 60 ц/х Р6М5 короткое левое (шт)	79.80
	Сверло d 4,8 х30х 70 ц/х Р18 короткое левое (шт)	129.60
	Сверло d 4,9 x30x 70 ц/х P18 короткое левое (шт)	129.60
	Сверло d 5,0 x26x 62 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	118.80
74187		118.80
	Сверло d 5,3 x26x 62 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	118.80
	Сверло d 5,4 x28x 66 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	118.80
	Сверло d 5,5 x25x 65 ц/х P18 короткое левое (шт) Сверло d 5,5 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое левое с	160.80
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	116.40
	Сверло d 5,6 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт) Сверло d 5,7 x25x 65 ц/х P18 короткое левое (шт)	118.80
	Сверло d 5,7 x28x 66 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	164.40
74189	(шт) Сверло d 5,8 x28x 66 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	133.80
59349	Сверло d 5,9 x28x 66 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	153.60
	Сверло d 6,0 х20х 65 ц/х Р18 короткое левое (шт)	221.40
	Сверло d 6,0 x28x 66 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	178.80
	Сверло d 6,1 x31x 70 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	170.40
	Сверло d 6,2 x31x 70 п/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	174.00
59355	Сверло d 6,3 x31x 70 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	183.60
	141730 М/О Побня Горького 104 (495) 5-777-099 мнс	токанальный

	инструмент режущии - свер	JIA
	Сверла с цилиндрическим	
T.0	хвостовиком короткие левые	**
Код	Наименование	Цена, р.
59357	Сверло d 6,5 x31x 70 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	183.60
74190	Сверло d 6,7 x31x 70 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	196.20
59358	Сверло d 6,8 х34х 74 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	206.40
74191	Сверло d 6,9 х34х 74 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	192.00
34779	Сверло d 7,0 х25х75 ц/х Р18 короткое левое (шт)	253.80
59359	Сверло d 7,0 x34x 74 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	196.20
	Сверло d 7,2 x34x 74 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (пгт)	206.40
	Сверло d 7,3 x30x 75 ц/х P18 короткое левое (шт)	249.00
	Сверло d 7,3 х30х 75 ц/х Р9 короткое левое (шт)	175.20
	Сверло d 7,5 x30x 75 ц/х P18 короткое левое (шт)	253.80
	Сверло d 7,6 x30x 75 ц/х P18 короткое левое (шт)	121.20
74192	Сверло d 7,6 x37x 79 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	267.60
74193	(шт) Сверло d 7,7 x37x 79 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	267.60
30478	Сверло d 7,8 x30x 75 ц/х P18 короткое левое (шт)	306.60
	Сверло d 7.9 х37х 79 ц/х Р6АМ5 короткое левое с	287.40
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	207.10
	Сверло d 8,0 x37x 79 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	287.40
	Сверло d 8,1 х37х 79 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	327.00
	Сверло d 8,3 х40х 80 ц/х Р18 короткое левое (шт)	342.60
59364	Сверло d 8,5 x37x 79 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	340.20
74195	Сверло d 8,6 х40х 84 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	356.40
	Сверло d 8,7 x30x 85 ц/х P18 короткое левое (шт) Сверло d 8,7 x30x 85 ц/х P9 короткое левое (шт)	434.40
	Сверло d 8,7 х 40х 83 ц/х Р 9 короткое левое (шт)	259.20
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	381.00
59367	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	367.20
	Сверло d 9,2 х40х 84 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	402.60
	Сверло d 9,5 x40x 84 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	382.20
1	Сверло d 9,5 х40х 90 ц/х Р18 короткое левое (шт)	324.00
	Сверло d 9,6 x45x 80 ц/х P18 короткое левое (шт) Сверло d 9,9 x43x 89 ц/х P6AM5 короткое левое с	434.40
	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	442.80
	Сверло d10,0 x43x 89 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	442.80
	Сверло d10,1 x43x 89 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	534.60
59373	Сверло d10,2 x43x 89 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	534.60
59374	Сверло d10,3 x43x 89 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	534.60
59375	Сверло d10,5 x43x 89 ц/х Р6АМ5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	558.60
57339	Сверло d10,7 x35x 85 ц/х P6M5 короткое левое (шт)	424.20
	Сверло d10,7 x47x 95 ц/х Р6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	614.40
59377	(шт) Сверло d11,0 x47x 95 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	614.40
17000	(IIIT)	250.20
	Сверло d11,5 x30x 95 ц/х HSS короткое левое (шт) Сверло d11,5 x47x 95 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	259.20 602.40
59379	(шт) Сверло d11,7 x47x 95 ц/х P6AM5 короткое левое с вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	602.40
<u> </u>	(шт)	

Common   C		Инструмент режущий - свер	ла	
1807   Наименование   1842   1808   1808   1809		Сверла с иилиндрическим		
424.20   59381 Сверлю d12, x \$15.102 и/х Р6АМ5 короткое левое с выплифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59382 Сверлю d12, x \$11.02 и/х Р6АМ5 короткое левое с выплифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59383 Сверлю d12, x \$11.02 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   434.40   59383 Сверлю d12, x \$11.02 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   434.40   59383 Сверлю d12, 8 \$15.80 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   434.40   59383 Сверлю d12, 8 \$15.80 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   434.40   59384 Сверлю d12, 8 \$15.80 и/х Р18 короткое левое (шт)   434.40   59384 Сверлю d13, x \$11.02 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   434.40   59384 Сверлю d13, 5 \$12.02 и/х Р6АМ5 короткое левое (шт)   59387 Сверлю d13, 5 \$14.107 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d14, x \$45.411 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.11 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d15, 0 \$40.12 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d18, x 64.12 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d18, x 64.12 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю d18, x 64.12 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю forestore resource d18, x 64.21 и/х Р6АМ5 короткое левое гОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   59393 Сверлю forestore resource d24-d20 м д18, x 64.21 и/х Р6АМ5 и/х 64.20 м д18, x 64.21 и/х 76.40 м д18, x 64.21 и	Код		Цена, р.	
Ванглифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1831.60   18		- T	424.20	
1878   1879		вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	799.20	
18980   Сверлю d12, x x15x100 u/x P6MS короткое левое (шт)	59382		831.60	
Вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15988 Сверло d12,8 x55x 80 ц/х P18 короткое левое (шт)   434,40   159384 Сверло d13,0 x51x102 ц/х P6AM5 короткое левое (шт)   59387 Сверло d13,5 x54x107 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1035x S4x107 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1035x S4x107 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1035x S4x107 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10352 Сверло d14,5 x56x111 ц/х P6AM5 короткое левое (шт)   3344,40   10352 Сверло d15,0 x40x115 ц/х P6AM5 короткое левое (шт)   10452 Сверло d15,0 x40x115 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d15,0 x40x115 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d15,5 x6x111 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d15,5 x6x111 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d18,5 x6x127 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d18,5 x6x127 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло d18,5 x6x127 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   15339 Сверло бонусное d3-d14мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)   1533.60		Сверло d12,7 x45x100 ц/х P6M5 короткое левое (шт)		
19384 Сверлю d13,0 x51x102 µ/x РбАМ5 короткое левое вышипифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	59383	вышлифованным профилем ГОСТ 4010-77 "CNIC"	783.00	
1933   Сверло d13,5 x54x107 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1015.20 ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   Сверло d14,0 x54x107 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x111 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x111 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x111 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x111 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x111 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x123 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103,0 x56x123 ш/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   10330   103400   103400   10340   10340   10340   10340   10340   10340   10340   10340   103400   10340				
105.20		(IIIT)	842.40	
10CT 4010-77 "CNIC" (шт)   344.40		ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	783.00	
33352   Сверло d15,0 х40х11 ли х Р6АМ 5 короткое левое (шт)   5344,40   59390   Сверло d15,0 х60х11 ли х Р6АМ 5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1058,40		FOCT 4010-77 "CNIC" (IIIT)	1015.20	
33352   Сверло d15,0 х40х11 ли х Р6АМ 5 короткое левое (шт)   5344,40   59390   Сверло d15,0 х60х11 ли х Р6АМ 5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)   1058,40	59389	Сверло d14,5 x56x111 п/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	799.20	
1058.40   105	33352	Сверло d15,0 x40x115 ц/х Р6М5 короткое левое (шт)		
FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59394   Сверло d17,5 x62x123 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59395   Сверло d18,0 x62x123 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59396   Сверло d18,5 x64x127 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59397   Сверло d18,5 x64x127 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59398   Сверло d19,0 x64x127 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59399   Сверло d19,5 x66x131 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     59398   Сверло d19,5 x66x131 цх Р6AM5 короткое левое     FOCT 4010-77 "CNIC" (шт)     68304   Наименование   Цена, р.     48305   Сверло Конусное d3-d14мм, HSS, d хвостовика 8мм     "CNIC" (шт)     48306   Сверло Конусное d5-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм     "CNIC" (шт)     48307   Сверло Конусное d6-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм     "CNIC" (шт)     48308   Сверло Конусное d6-d30мм, HSS, d хвостовика 8мм     "CNIC" (шт)     48309   Сверло Конусное d6-d30мм, HSS, d хвостовика 8мм     48300   Сверло Конусное d6-d30мм, HSS, d хвостовика     6266,40     10840   Сверло Конусное d78-d50мм, HSS, d хвостовика     10840   "CNIC" (шт)     48308   Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика     10840   "CNIC" (шт)     48308   Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика     10840   "CNIC" (шт)     48309   Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика     10840   "CNIC" (шт)     48300   Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней,     HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)     48300   Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней,     HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)     48300   Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней,     HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)     68300   Сверло М3 (D3,4 и d2,5) 180° и/х Р6M5 "CNIC" (шт)     68300   Сверло М3 (D3,4 и d2,5) 180° и/х Р6M5 "CNIC" (шт)     25801   Сверло М5 (D5,5 и d4,2) 180° и/х Р6M5 "CNIC" (шт)     25802   Сверло М16 (D16,0 и d12,0) 180° и/х Р6M5 "CNIC" (шт)     25803   Сверло М16 (D16,0 и d12,0) 180° и/х Р6M5 "CNIC"	59390	FOCT 4010-77 "CNIC" (IIIT)		
1566.00   156		FOCT 4010-77 "CNIC" (HIT)		
1534,80   1534,80   1534,80   1534,80   1503,60   150	59394	Сверло d1 /,5 x62x123 ц/х Р6AM3 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)		
1534,80   1534,80   1534,80   1534,80   1503,60   150	59395	Сверло d18,0 x62x123 ц/х P6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (ппт)	1566.00	
1566.00   156	59396	Сверло d18,5 x64x12/ ц/х Р6AM5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	1534.80	
TOCT 4010-77 "CNIC" (шт)   Csepna cmynenuamble конусные   Hema, p.	59397	Сверло d19,0 х64х12 / ц/х Р6АМ5 короткое левое	1566.00	
Код         Наименование         Цена, р.           48302         Сверло Конусное d 3-d14мм, HSS, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)         561.60           48303         Сверло Конусное d 4-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         947.40           48304         Сверло Конусное d 5-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         1291.20           48305         Сверло Конусное d 6-d20мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         2558.40           48307         Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         2666.40           48308         Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)         2666.40           48297         Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AM5, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)         932.40           48299         Сверло Ступенчатое конусное d4-d2мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         354.00           75833         Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         354.00           48300         Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         663.60           75838         Срерло Ступенчатое конусное 64-38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "сNIC" (шт)         3697.20           25800         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° и/х Р6М5 "CNIC" (шт)         3697.20           25801         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° и/х Р6М5 "CNIC" (шт) </td <td>59398</td> <td>Сверло d19,5 x66x131 ц/х Р6АМ5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)</td> <td>1503.60</td>	59398	Сверло d19,5 x66x131 ц/х Р6АМ5 короткое левое ГОСТ 4010-77 "CNIC" (шт)	1503.60	
48302         Сверлю Конусное d 3-d14мм, HSS, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)         561.60           48303         Сверлю Конусное d 4-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         947.40           48304         Сверлю Конусное d 5-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         1291.20           48305         Сверло Конусное d 6-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         1291.20           48306         Сверло Конусное d 6-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         2558.40           48307         Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         2666.40           48308         Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)         5544.00           48297         Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)         932.40           48298         Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         1120.80           48299         Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)         1120.80           75837         Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           75838         Срерло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           75838         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° и/х Р6М5 "CNIC" (шт)         279.60           82500         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 1		Сверла ступенчатые конусные		
"CNIC" (шт)  48303 Сверло Конусное d 4-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48305 Сверло Конусное d 5-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48306 Сверло Конусное d 6-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48307 Сверло Конусное d 6-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48308 Сверло Конусное d 10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48309 Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48200 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)  48207 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AMS, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)  48208 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  75837 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  663.60 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75830 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75830 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75830 Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  75831 Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25802 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25803 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25804 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25805 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25806 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25807 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25808 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25809 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25810 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25811 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25812 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25813 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25814 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° п/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25815 С				
"CNIC" (шт)  48304 Сверло Конусное d 5-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48305 Сверло Конусное d 6-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48306 Сверло Конусное d 6-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48307 Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48308 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48209 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)  48298 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48298 Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)  75837 Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)  76500 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 19 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 12 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75839 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм (шт)  75830 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "шт)  75830 Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  75800 Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25801 Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25802 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25803 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25804 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25805 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25806 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25807 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25808 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25809 Сверло М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25810 Сверло М 10 (D11,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25811 Сверло М 10 (D1,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25812 Сверло М 10 (D1,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25810 Сверло М 10 (D1,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (ш		"CNIC" (шт)		
"CNIC" (шт)  48305 Сверло Конусное d 6-d20мм, HSS, d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48306 Сверло Конусное d 6-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48307 Сверло Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48308 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)  48297 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)  48298 Сверло Сотупенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AMS, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)  48298 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  48298 Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)  75837 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)  76500 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d4-d38мм 12 ступеней, P6AMS, d хвостовика 10мм (шт)  48300 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AMS, d хвостовика 10мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AMS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  48300 Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25806 Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25807 Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25808 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25810 Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25811 Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25812 Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25813 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25814 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25815 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25816 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25817 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25818 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25810 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25811 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25812 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC"  (шт)  25813 Сверло		"CNIC" (IIIT)		
"CNIC" (шт) 48306 Сверлю Конусное d 6-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт) 48307 Сверлю Конусное d10-d30мм, HSS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт) 48308 Сверлю Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт) 48297 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AMS, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт) 48298 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт) 75307 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт) 75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 10мм (шт) 75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 12 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 10мм (шт) 75838 Ступенчатое конусное d4-d30мм 12 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 10мм (шт) 75839 Сверлю Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 10мм (шт) 758300 Сверлю Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AMS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)  758300 Сверлю М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75800 Сверлю М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75800 Сверлю М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75810 Сверлю М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75811 Сверлю М 10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75812 Сверлю М 10 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75810 Сверлю М 10 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75811 Сверлю М 10 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75812 Сверлю М 10 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75812 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 7581320 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75810 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75811 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75812 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75812 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75813 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75814 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75815 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M5 "CNIC" (шт) 75816 Сверлю М 10 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6M		"CNIC" (шт)		
10мм "CNIC" (шт)   2666.40   13мм "CNIC" (шт)   25811   Cверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)   25812   Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)   1120.80		"CNIC" (шт)		
10мм "CNIC" (шт)         5544.00           48308 Сверло Конусное d28-d50мм, HSS, d хвостовика 13мм "CNIC" (шт)         5544.00           48297 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AM5, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)         932.40           48298 Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         1120.80           75837 Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)         354.00           76500 Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         663.60           75838 Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           48300 Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         3697.20           Сверла Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)           Сверла М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         279.60           Код Верло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         393.00           25807 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         381.00           25808 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         467.40           25811 Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80           25812 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80 <td colsp<="" td=""><td></td><td>10мм "CNIC" (шт)</td><td>2558.40</td></td>	<td></td> <td>10мм "CNIC" (шт)</td> <td>2558.40</td>		10мм "CNIC" (шт)	2558.40
13мм "CNIC" (шт)   932.40   P6AM5, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)   1120.80   HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)   354.00   HSS (P6M5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)   354.00   HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)   663.60   HSS (P6M5), d хвостовика 8мм (шт)   663.60   HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)   75838   Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (P6M5), d хвостовика 10мм (шт)   1800.00		10mm "CNIC" (IIIT)	2666.40	
Р6АМ5, д хвостовика 6мм "CNIC" (шт)  48298 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (P6M5), д хвостовика 8мм "CNIC" (шт)  75837 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (P6M5), д хвостовика 8мм (шт)  76500 Сверлю Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (P6M5), д хвостовика 10мм (шт)  75838 Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (P6M5), д хвостовика 10мм (шт)  48300 Сверлю Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, д хвостовика 10мм (шт)  76501 Кор Наименование  25805 Сверлю М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25806 Сверлю М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25807 Сверлю М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25808 Сверлю М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25810 Сверлю М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25813 Сверлю М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25814 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25815 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25812 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25813 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25814 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25815 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25816 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25817 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25810 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)  25811 Сверлю М16 (D18,0 и d12,0) 180° ц/х Р6М5		13мм "CNIC" (шт)		
48298         Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 8мм "CNIC" (шт)         354.00           75837         Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 8мм (шт)         663.60           76500         Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         663.60           75838         Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           75838         Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм (шт)         3697.20           Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм (шт)         3697.20           Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         279.60           Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         393.00           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         393.00           25800         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         467.40           25811         Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         2104.80           Сверло д 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вы	48297	Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 5 ступеней, P6AM5, d хвостовика 6мм "CNIC" (шт)	932.40	
75837         Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 8мм (шт)         354.00           76500         Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         663.60           75838         Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           48300         Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         3697.20           Сверла ступенчатые под резьбу           Код Наименование         Цена, р.           25805         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         506.40           25806         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         393.00           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         381.00           25810         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         467.40           25811         Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         826.80           25812         Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         826.80           25812         Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         78.00           Сверло d 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тил A (без предохр. конуса) вышл.поф. D1N33	48298	Сверло Ступенчатое конусное d4-d12мм 9 ступеней,	1120.80	
Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         663.60           1800.00           Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (Р6М5), d хвостовика 10мм (шт)         3697.20           Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AM5, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         279.60           Код Наименование         Цена, р.           25805 Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         506.40           25806 Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         393.00           25807 Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         381.00           25808 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         381.00           25810 Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         467.40           25811 Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80           25812 Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         78.00           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         78.00           Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.поф. D1N333 "TLX" (шт)         78.00           73023 Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,5x1,2 центровочное Р6М5К5         98.40	75837	Сверло Ступенчатое конусное d4-d20мм 9 ступеней,	354.00	
75838         Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS (P6MS), d хвостовика 10мм (шт)         1800.00           3697.20           8800.00           Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, P6AMS, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)           Сверла ступенчатые под резьбу           Код Наименование         Цена, р.           25805         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         279.60           25806         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         393.00           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         393.00           25808         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         467.40           25810         Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         826.80           25811         Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)         826.80           25812         Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC" (шт)           Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.порф. D1N333 "TLX" (шт)           73023 Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,5x1,2 центровочное P6M5K5           Работ в соврана двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.порф. D1N33 "TLX" (шт)	76500	Сверло Ступенчатое конусное d4-d30мм 14 ступе-	663.60	
Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступеней, Р6АМ5, d хвостовика 10мм "CNIC" (шт)         3697.20           Сверла ступенчатые под резьбу           Код Наименование         Цена, р.           25805 Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         279.60           25806 Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         506.40           25807 Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         393.00           25810 Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         467.40           25811 Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         661.20           25812 Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)         826.80           25812 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC" (шт)         78.00           Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. D1833 "TLX" (шт)         1Цена, р.           73023 Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,5x1,2 центровочное Р6М5К5         98.40	75838	Ступенчатое конусное d4-d40мм 19 ступеней, HSS	1800.00	
Сверла ступенчатые под резьбу           Код         Наименование         Цена, р.           25805         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         279.60           (шт)         506.40         506.40           25806         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         393.00           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         393.00           (шт)         25808         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         467.40           (шт)         25810         Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         661.20           (шт)         25811         Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         826.80           (шт)         25812         Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6AM5 "CNIC"         826.80           53220         Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC"         2104.80           Сверла иснттровочные           Код         Наименование         149.40           71521         Сверло од 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.поф. D1N33 "TLX" (шт)         78.00           73023         Сверло од 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное P6M5К5         98.40	48300	Сверло Ступенчатое конусное d6-d38мм 12 ступе-	3697.20	
Код         Наименование         Цена, р.           25805         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         279.60           25806         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         506.40           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         393.00           25808         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         381.00           (шт)         25810         Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         467.40           25811         Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         826.80           (шт)         25812         Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"         826.80           (шт)         53220         Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC"         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC"         78.00           Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.поф. D1N33 "TLX" (шт)         78.00           73023 Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,5x1,2 центровочное Р6М5К5         98.40				
25805         Сверло М 3 (D3,4 и d2,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         279.60           25806         Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         506.40           25807         Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         393.00           25808         Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         467.40           25810         Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         467.40           (шт)         25811         Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         826.80           (шт)         25812         Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"         826.80           (шт)         Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC"         2104.80           Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х P6AM5 "CNIC"         78.00           Сверло ф 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. D1N333 "TLX" (шт)         78.00           73023         Сверло ф 0,63x3,15x31,5x1,5x1,2 центровочное P6M5K5         98.40	Код		Цена, р.	
25806   Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   393.00 (шт)   25807   Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   381.00 (шт)   25810   Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   467.40 (шт)   25811   Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   25812   Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   25812   Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   826.80 (шт)   2104.80   2104.8	25805			
25807   Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"   393.00 (шт)   (25810   Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х P6M5 "CNIC"   (шт)   (25812   Сверло М12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC"   (шт)   (шт)   (шт)   (25812   Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"   (шт)	25806	Сверло М 4 (D4,5 и d3,3) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"	506.40	
25808   Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   (	25807	Сверло М 5 (D5,5 и d4,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"	393.00	
25810   Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC" (шт)	25808	Сверло М 6 (D6,6 и d5,0) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"	381.00	
25811 Сверло M12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   661.20   826.80	25810	Сверло М10 (D11,0 и d8,5) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"	467.40	
25812 Сверло М14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC" (шт)   826.80	25811	Сверло M12 (D14,0 и d10,2) 180° ц/х Р6М5 "CNIC"	661.20	
53220 Сверло М16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC"         Сверла центровочные         Код       Наименование       Цена, р.         71521 Сверло d 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. D1N333 "TLX" (шт)       78.00         73023 Сверло d 0,63х3 15х31,5х1,2 центровочное Р6М5К5.       98.40	25812	Сверло M14 (D16,0 и d12,0) 180° ц/х P6M5 "CNIC"	826.80	
Сверла центровочные           Код         Наименование         Цена, р.           71521         Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         78.00           73023         Сверло d 0 63x3 15x31,5x1,2 центровочное P6M5K5.         98.40	53220	Сверло M16 (D18,0 и d14,0) 90° ц/х Р6АМ5 "CNIC"	2104.80	
Код         Наименование         Цена, р.           71521         Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. D1N333 "TLX" (шт)         78.00           73023         Сверло d 0,63x3 15x31,5x12 центровочное P6M5K5         98.40				
71521 Сверло d 0,63x3,15x31,5x1,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) 173023 Сверло d 0 63x3 15x31.5x1.2 центровочное P6M5K5.	Кол	<u> </u>	Пена. п.	
73023 Сверло d 0.63x3.15x31.5x1.2 пентровочное P6M5K5. 98 40		Сверло d 0,63х3,15х31,5х1,2 центровочное Р6АМ5,		
сверлю с 0,05х5,15х51,5х1,2 центровочное Ром5К5, 98.40 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	70000	двуж-гороннее, тип A (оез предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)	00.15	
вышл.проф. илгэээ ТЕА (ШТ)	13023	двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)	98.40	
	<u> </u>	ъвшилироф. <i>D</i> 111333 112A (ш1)		

Total   Hamerobanine		Спарта наимпрасии и	JIA
75522 Свердю d 0,80x3,15x31,5x1,5 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   73024 Свердю d 0,80x3,15x31,5x1,5 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71572 Свердю d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   71520 Свердю d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (без предохр. конуса)   7576 Свердю d 1,0x3,15x31,5x1,0x3,0x3,15 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дутообразующей)   7576 Свердю d 1,0x3,15x31,5x3,0x3,15 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дутообразующей)   7576 Свердю d 1,0x3,15x31,5x3,0x3,15 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с предохр. конуса)   7576 Свердю d 1,0x3,15x31,5x3,0x3,15 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с предохр. конуса)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дутообразующей)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,5x3,35x40 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   7576 Свердю d 1,2x5,3,15x31,3,15x3,3,15x4,3,15x4,15x4,15x4,15x4,15x4,15x4,15x4,15x4	7.0	Сверла центровочные	**
двухсторониес, тип А (без предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71519 Сверла об 1,080 3,15x3 1,5x1,5 центровочное P6M5K5, двухсторониес, тип А (без предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71520 Сверла об 1,083 1,3x1 5x1,5 центровочное P6M5K5, двухсторониес, тип А (без предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  715775 Сверла об 1,0x3,15x3 1,5x1,9 центровочное P6M5K5, двухсторониес, тип А (без предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71576 Сверла об 1,0x3,15x3 1,5x1,9 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71622 Сверла об 1,0x3,15x3 1,5x1,9 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71623 Сверла об 1,25x3,15x3 1,5x2,1 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71624 Сверла об 1,25x3,15x3 1,5x2,2 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71625 Сверла об 1,25x3, 15x3 1,5x4,2 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71626 Сверла об 1,25x3, 15x3 1,5x4,2 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71627 Сверла об 1,25x3, 15x3 1,5x4,2 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71628 Сверла об 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71629 Сверла об 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с предохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71629 Сверла об 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с расохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71629 Сверла об 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с расохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71629 Сверла об 1,6x4,0x35,7x4,2xx5 10 центровочное P6AM5, двухсторониес, тип В (с расохр. конуса)  вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт)  71629 Сверла об 1,6x4,0x35,7x4,2xx5 10 центрово			
75024 Сверлю d 0,80x 3,15x 1,5x 1,5x 1,5x 1,5x 1,5x 1,5x 1,5x	/1522	двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	78.00
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт) 71520 Сверло d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71520 Сверло d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное P6MSK5, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "LX" (шт) 71520 Сверло d 1,0x4,0x35,5x1,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71522 Сверло d 1,0x4,0x35,5x1,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71523 Сверло d 1,2x3,15x31,5x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71523 Сверло d 1,2x3,15x31,5x3,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71523 Сверло d 1,2x5,15x31,5x3,3x4,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71524 Сверло d 1,2x5,15x31,5x3,3x4,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71525 Сверло d 1,2x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71524 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 1,6x4,0x35,7x4,2x5,70 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт) 71528 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. п	73024	вышл.проф. DÍN333 "TLX" (шт) Сравно d 0.80v3 15v31 5v1 5 неитровонное P6M5V5	00.40
71519 Сверлю d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное Р6AMS, двухстороннее, типа (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 75775 Сверлю d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное Р6MSKS, двухстороннее, типа (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 75775 Сверлю d 1,0x3,15x31,5x1,9 центровочное Р6AMS, двухстороннее, типа К с дугообразующей) 75842 двухстороннее, типа К с дугообразующей 75842 двухстороннее, типа К с дугообразующей 75843 "Т.5x1 (шт) 75825 Сверлю d 1,2x3,15x31,5x2,2 центровочное Р6AMS, двухстороннее, типа К (педохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,15x31,5x3,3x4 (шентровочное Р6AMS, двухстороннее, типа К (без предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,15x31,5x3,3x4 (шентровочное Р6AMS, двухстороннее, типа К (без предохр. конусом) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,15x31,5x3,3x4 (шентровочное Р6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,5x3,3x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,5x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x3,5x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x4,5x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x4,5x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 1,2x4,5x4 (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 2,0x5,5x4 (2x5,0x4) (шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 2,0x5,0x40,0x3 шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 2,0x5,0x40,0x3 шентровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конуса) 8ышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверлю d 3,1x5 &0x50,0x4,0x	73024	двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	98.40
двухсторониес, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт) 75776 Сверло d 1,033,1533,153,19,10 центровочное P6MSK5, двухсторониес, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт) 75776 Сверло d 1,033,153,153,103,15 центровочное P6AMS, двухсторониес, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN33 "TLX" (шт) 7576 Сверло d 1,253,153,153,153,153,153,153,153,153,153,1	71510	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	00.40
1526   Сверло d I, 0x3, ISx31, Sx1, 9 нентровочное P6MSKS, двухсторониее, типк Л (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)	7 15 19	двухстороннее, типА (без предохр. конуса)	80.40
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "ТLX" (шт) 77575 Сверло d 1,0x3,15x31,5x3,0x3,15 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип в (с дутообразующей) вышл. профылем "ТLX" (шт) 77522 Сверло d 1,0x4,0x3,5x1,9 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 77525 Сверло d 1,25x3,15x3,15x2,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 77576 Сверло d 1,25x3,15x3,15x2,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 75776 Сверло d 1,25x3,15x3,15x2,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7576 Сверло d 1,25x3,15x3,15x4,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "CNIC" (шт) 75432 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7526 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7526 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,8 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7526 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7526 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт) 7527 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DN333 "TLX" (шт	71520	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) Спарто d 1 0v3 15v31 5v1 9 неитропонию Р6М5V5	100.00
124.80	7 1520	двухстороннее, типА (без предохр. конуса)	100.80
P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугобразующей) вышл. профилем "ГLX" (шт)	75775	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	124.00
102.00   двухстороние, тип В (с предохр, конуса)   вышл.проф. DN333 "П.Х" (шт)   предокр. конуса)   предо	13773	Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	124.80
двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) выша.проф. DN333 "ТLX" (шт) 73025 Сверло d 1,25x3,15x31,5x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "ТLX" (шт) 7576 Сверло d 1,25x3,15x31,5x32, центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "ТLX" (шт) 7576 Сверло d 1,25x3,15x31,5x3,35x4 0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с дутообразующей) выша.проф. DN333 "ТLX" (шт) 34825 Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P18, двух- стороннее, тип B (с предохр. конусом) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71543 Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,2x5 0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с артообразующей) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,2x5 0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 1,6x4,0x35,7x4,2x5 0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт) 71526 Сверло d 2,0x5,0x40,0x41, центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) выша.проф. DN333 "TLX" (шт)	71542	вышл. профилем "TLX" (шт)	102.00
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)         111.60           звышл. проф. D1N333 "TLX" (шт)         124.80           7576 Сверло d 1,25x3,15x31,5x2,2 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         124.80           7576 Сверло d 1,25x3,5x31,5x31,5x3,5x4 (д центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         124.80           7576 Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P18, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)         169.80           7576 Сверло d 1,5x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)         127.20           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         127.20           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         138.00           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         138.00           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         138.00           7574 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         153.60           7576 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         153.60           7576 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80           7577 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x41 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80	7 1342	двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	102.00
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)         111.60           звышл. проф. D1N333 "TLX" (шт)         124.80           7576 Сверло d 1,25x3,15x31,5x2,2 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         124.80           7576 Сверло d 1,25x3,5x31,5x31,5x3,5x4 (д центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         124.80           7576 Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P18, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)         169.80           7576 Сверло d 1,5x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)         127.20           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         127.20           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         138.00           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         138.00           7576 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         138.00           7574 Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         153.60           7576 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         153.60           7576 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80           7577 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x41 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80	73025	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) Свердо d 1 25v3 15v31 5v2 2 центровочное Р6АМ5	02.40
111.60	1.0020	двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	92.40
двухсгороннее, тип А (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  34825 Сверло d 1,25x3,0x40,0x2,2 центровочное P18, двухстороннее, тип В (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71542 Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71542 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71525 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип А (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71542 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71544 Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71545 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71527 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71545 Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71545 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71526 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71546 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71546 Сверло d 2,5x 6,0x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с пред	71523	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) Сверно d 1 25х3 15х31 5х2 2 центровочное Р6М5К5	111.60
15776   Сверло d 1,25x3,15x31,5x31,5x31,5x31,5x31,5x31,5x31,		двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	111.00
Р6АМS, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)         вышл. профаль ТLX" (шт)           34825 Сверла d 1.25x5, 0x40, 0x2, 2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)         169.80           17433 Сверла d 1.25x5, 0x40, 0x2, 2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)         127.20           17434 Сверла d 1.26x5, 0x40, 0x2, 2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         127.20           17424 Сверла d 1.6x4, 0x35, 5x2, 8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         159.60           17525 Сверла d 1.6x4, 0x35, 5x2, 8 центровочное P6MSK5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         138.00           17526 Сверла d 1.6x6, 3x45, 0x2, 8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         138.00           17526 Сверла d 1.6x6, 3x45, 0x2, 8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         153.60           17526 Сверла d 2.0x3, 0x40, 0x3, 3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         156.00           17527 Сверла d 2.0x5, 0x40, 0x3, 3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80           17527 Сверла d 2.0x5, 0x40, 0x3, 3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         169.80           17528 Сверла d 2.5x 6, 3x45, 0x41, центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)         169.80           17529 Сверла d 2.5x 6, 3x45, 0x4, 1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)         181.240           17529 Свер	75776	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) Свердо d 1 25x3 15x31 5x3 35x4 0 центровочное	124.80
34825   Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 пентровочное P18, двух- гороннее, тип B (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "CNIC" (шт)   71543   Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71524   Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71525   Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 пентровочное P6M5K5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71526   Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,2x5 () пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71526   Сверло d 1,6x6,0x40,0x3, двентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71527   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3, двентровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71527   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71528   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546   Сверло d 3,15x 8,0x5,0x6,0x6,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546   Сверло d 3,15x 8,0x5,0x6,0x6,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557   Сверло d 3,15x 8,0x5,0x6,0x6,1 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557   Сверло d 3,15x 8,0x5,0x6,0x6,2 пентровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вы		Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	124.00
стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "CNIC" (шт)  71543 Зукстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71524 Сверло d J (5x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71525 Сверло d J,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71526 Сверло d J,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71527 Сверло d J,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71526 Сверло d J,6x6,3x45,0x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71527 Сверло d J,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71528 Сверло d J,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71529 Сверло d J,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71529 Сверло d J,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71529 Сверло d J,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71529 Сверло d J,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71529 Сверло d J,5x 8,0x50,0x4,0x6,7x8,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71530 Сверло d J,5x 8,0x50,0x4,0x4, центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71531 Сверло d J,5x 1,1x 1,1x 1,1x 1,1x 1,1x 1,1x 1,1x 1	34825	вышл. профиль "1LA" (шт) Сверло d 1 25x5 0x40 0x2 2 центровочное P18 двух-	160.80
71543         Сверло d 1,25x5,0x40,0x2,2 центровочное P6AM5, авухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         127.20           71524         Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         159.60           71525         Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         138.00           71525         Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         138.00           71526         Сверло d 1,6x4,0x35,5x4,25x5,0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         156.00           71526         Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         156.00           71527         Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         169.80           71545         Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         17526           71529         Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         17526           71529         Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)         202.80           71530 <td></td> <td>стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф.</td> <td>107.00</td>		стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф.	107.00
двухстороннее, тип В (с предохр, конусом) вышл.проф. DIN33 "П.Х" (шт)  71524 Сверло d I, бх4, 0х35, 5х2, 8 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип А (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "П.Х" (шт)  71552 Сверло d I, бх4, 0х35, 5х4, 2х5, 50 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип А (без предохр, конуса) вышл.проф. DIN333 "П.Х" (шт)  71544 Сверло d I, бх6, бх4, бх6, бх4, бх6, бх4, бх7, бх7, бх7, бх7, бх7, бх7, бх7, бх7	71543	DIN333 "CNIC" (ШТ) Сверло d 1.25x5.0x40.0x2.2 центровочное P6AM5.	127.20
17524   Сверло d 1, бх4, 0x35, xx2, 8 центровочное P6AMS, двухстороннее, типА (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   138.00		двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	127.20
Вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   153.60   159.6	71524	вышл.проф. DIN333 "1 LX" (шт) Сверло d 1.6x4.0x35.5x2.8 центровочное P6AM5.	127 20
1525   Сверло d 1,6x4,0x35,5x2,8 центровочное P6MSK5, двухстороннее, тип К (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   153.60		двухстороннее, типА (без предохр. конуса)	127.20
двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   138.00   P6AMS, двухстороннее, тип В (с дугообразующей)   138.00   156.0	71525	Вышл.проф. DIN333 Т.L.Х. (шт) Сверло d 1,6х4,0х35,5х2,8 центровочное P6M5K5,	159.60
138.00   P6AMS, двухстороннее, тип В (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7527   Сверло d 1,6x6,3x45,0x2,8 центровочное P6AMS, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7527   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6AMS, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7527   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6MSK5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7527   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6MSK5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7528   Сверло d 2,0x5,0x40,0x5,3x6,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7529   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7530   Сверло d 3,5x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7531   Сверло d 3,5x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7531   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7532   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7533   Cверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   P7533   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5		двухстороннее, типА (без предохр. конуса)	
P6AMS, двухсгороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   153.60 двухсгороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип A (без предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80 двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17528 Сверло d 2,0x8,0x50,0x3,3 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17529 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17554 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17557 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17557 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   17557 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухсгороннее, тип B (с предохр. конуса) вышлифованный профыль "CNIC" (шт)   175777 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центро	71552	Сверло d 1,6х4,0х35,5х4,25х5.0 центровочное	138.00
153.60   153.60		Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	
17526   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3, виентровочное Р6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80	71544	Сверло d 1,6x6,3x45,0x2,8 центровочное Р6АМ5,	153.60
17526   Сверло d 2,0x5,0x40,0x3, виентровочное Р6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80		двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	
Вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   169.80   216.00   двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   169.80   169.8	71526	Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное Р6АМ5,	156.00
71527 Сверлю d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   169.80 P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   182.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   182.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   182.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   170.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   170.40 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   170.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)   170.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конуса)   170.40 двухстороннее, тип B (с дутообразующей)   170.40 двухстороннее, тип B (с дутообразующей)   170.40 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   170.40 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   170.40 двухстороннее, тип B (с дутообразующей)   170.40 двухстороннее,		двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)	
71553 Сверлю d 2,0x5,0x40,0x5,3x6.3 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71545 Сверлю d 2,0x8,0x50,0x3,3 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71528 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71529 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71530 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлипроф. DIN333 "T	71527	Сверло d 2,0x5,0x40,0x3,3 центровочное Р6М5К5,	216.00
71553 Сверлю d 2,0x5,0x40,0x5,3x6.3 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71545 Сверлю d 2,0x8,0x50,0x3,3 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71528 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71529 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверлю d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71530 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверлю d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверлю d 4,0x10,0x56,0x16,0x12,5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлипроф. DIN333 "T		двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышллироф. DIN333 "TLX" (шт)	
71546   Сверло d 2,0x8,0x50,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   170.40   1	71553	Сверло d 2,0x5,0x40,0x5,3x6.3 центровочное	169.80
71546   Сверло d 2,0x8,0x50,0x3,3 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   170.40   1		вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71528 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546 Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71530 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профилы "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профилы "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее тип B (с предохр. конусом)   71548 С	71545	Сверло d 2.0x8.0x50.0x3.3 центровочное Р6АМ5.	182.40
71528 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546 Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71530 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71557 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71558 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профилы "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профилы "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее тип B (с предохр. конусом)   71548 С		вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
Вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   2022.00   25x 6,3x45,0x4,1 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса)   202.80   26x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее тип R (с дугообразующей)   202.80   2	71528	Сверло d 2,5x 6,3x45,0x4,1 центровочное Р6АМ5,	170.40
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71554 Сверло d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71546 Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71530 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71531 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x8,5x10.0 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 3,15x1,2x60,0x4,9 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  715348 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное		вышл.проф. DÍN333 "TLX" (шт)	
71554   Сверло d 2,5x 6,3x45,0x6,7x8.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71546   Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71530   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71531   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71555   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71547   Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71532   Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71533   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71533   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифочьлы "CNIC" (шт)   71548   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифочьлы "CNIC" (шт)   71548   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом)   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548   71548	71529	лвухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	222.00
Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71546 Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71530 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71551 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71555 Сверло d 3,15x 8,0x50,0x8,5x10.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 3,15x11,2x60,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  715348 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  4114.00	71554	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	202.00
71546   Сверло d 2,5x10,0x56,0x4,1 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   198.00 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   198.00 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) двухстороннее, тип B (с дугообразующей) двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   204.00 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   240.00 двухстороннее, тип B (с дугообразующей) двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   297.60 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   297.60 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   282.00 двышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   282	/ 1554	Р6АМ5, двухстороннее,тип R (с дугообразующей)	202.80
двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71530 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71531 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х4,9 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71555 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х8,5х10.0 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 3,15х11,2х60,0х4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,0х10,6х12.5 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 5,0х12,5х63,0х13,2х16.0 центровочное 411.00	71546	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	211 20
71530   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1551   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1555   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x8,5x10.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1557   Сверло d 3,15x11,2x60,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1557   Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1557   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1557   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   Т1557   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   Т1557   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   Т1557   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   Т14,00   Т1577   Т1577   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   Т14,00   Т15777   Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   Т15777   Т1577	1,1340	двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	211.20
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71531 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х4,9 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71555 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х8,5х10.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 3,15х11,2х60,0х4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0х10,0х56,0х10,6х12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P18, двух- стороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 5,0х12,5х63,0х13,2х16.0 центровочное  411.00	71530	вышл.проф. DIN 3.53 "TLX" (шт) Сверло d 3.15x 8.0x50.0x4.9 центровочное P6AM5	198 00
71531   Сверло d 3,15x 8,0x50,0x4,9 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)   204.00   204	1	двухстороннее, тип А (без предохр. конуса)	175.00
двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71555 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х8,5х10.0 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип В (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0х10,0х56,0х10,6х12.5 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0х10,0х56,0х10,6х12.5 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P18, двух- стороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6АМ5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  715477 Сверло d 5,0х12,5х63,0х13,2х16.0 центровочное 414,00	71531	вышл.проф. DIN333 "1 LX" (шт) Сверло d 3.15x 8.0x50.0x4.9 центровочное P6M5K5.	252 00
71555 Сверло d 3,15х 8,0х50,0х8,5х10.0 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   240.00 двишл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   240.00 двишл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   297.60 двишл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   297.60 двишл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   282.00 двишл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 5,0х12,5х63,0х13,2х16.0 центровочное			232.00
Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71547 Сверло d 3,15х11,2х60,0х4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0х10,0х56,0х10,6х12.5 центровочное Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P18, двух- стороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71548 Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0х12,5х63,0х13,2х16.0 центровочное  414,00	71555	Сверло d 3,15x 8,0x50,0x8,5x10.0 центровочное	204.00
71547 Сверло d 3,15x11,2x60,0x4,9 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дутообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   414,00		Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	
вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71556 Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  414,00	71547	Сверло d 3,15х11,2х60,0х4,9 центровочное Р6АМ5,	240.00
71556   Сверло d 4,0x10,0x56,0x10,6x12.5 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   282.00 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830   Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)   71548   Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   3418.80   3		двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	
71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   342.00 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   418.80 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   414.00   414.00	71556	Сверло d 4.0x10.0x56.0x10.6x12.5 центровочное	297.60
71532 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное Р6AM5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   342.00 двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   34830 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   418.80 двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)   75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное   414.00   414.00		Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл проф DIN333 "TLX" (шт)	
вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное P6M5K5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  414,00	71532	Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное Р6АМ5,	282.00
71533 Сверло d 4,0x10,0x56,0x6,2 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип B (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  414,00		вышл проф. DIN333 "ТГХ" (шт)	
вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  34830 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P18, двух- стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышлифо- ванный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  414,00	71533	Сверло d 4,0х10,0х56,0х6,2 центровочное Р6М5К5,	342.00
стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)  71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее,тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)  75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное  414,00		двухстороннее, тип A (оез предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее,тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) 75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное 414,00	34830	Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное Р18, двух-	783.60
71548 Сверло d 4,0x14,0x67,0x6,2 центровочное P6AM5, двухстороннее,тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) 75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное 414,00	L	ванный профиль "CNIC" (шт)	
75777 Сверло d 5,0x12,5x63,0x13,2x16.0 центровочное 414.00	71548	Сверло d 4,0х14,0х67,0х6,2 центровочное Р6АМ5,	418.80
73777 Сверло а 5,0x12,5x05,0x13,2x16.0 центровочное P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. профиль "TLX" (шт)		вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
вышл. профиль "TLX" (шт)	1,2111	Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	414.00
	L	вышл. профиль "TLX" (шт)	

	инструмент режущии - свер	JIA
	Сверла центровочные	
Код	Наименование	Цена, р.
, ,	Сверло d 5,0х12,5х63,0х7,5 центровочное Р6АМ5,	372.00
	двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	372.00
74505	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	102.60
71535	Сверло d 5,0х12,5х63,0х7,5 центровочное Р6М5К5,	483.60
	двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
34831	Сверло d 5,0x18,0x75,0x7,5 центровочное P18, двух-	1305.60
	стороннее, тип В (с предохр. конусом) вышлифованный профиль "CNIC" (шт)	
34357	ванный профиль "CNIC" (шт) Сверло d 5,0x18,0x78,0x7,5 центровочное Р9,	400.00
34337	двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	480.00
55091	вышл.проф. (шт) Сверло d 6,3x16,0x71,0x17,0x20.0 центровочное	1920.00
	P18, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. проф. "CNIC" (шт)	
75778		663.60
1.0	Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей)	003.00
	Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл. профиль "TLX" (шт)	
25666	Сверло а 6,3х16,0х/1,0х9,2 центровочное РбМ5,	554.40
	двухстороннее, тип А (без предохр. конуса) вышл. проф. (шт)	
71537	Сверло d 6,3x16,0x71,0x9,2 центровочное Р6М5К5,	826.80
	двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	020.00
20070	вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
39876	Сверло d 6,3х16,0х74,0х9,2 центровочное Р6М5, двухстороннее, тип A (без предохр.конуса) (шт)	528.00
71549	Сверло d 6.3х20.0х80.0х9.2 центровочное Р6АМ5.	1012.80
	двухстороннее,тип В (с предохр. конусом)	1012.00
74500	двухстороннее, гип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт) Сверло d 8,0x 20,0x80,0x11,5 центровочное P6AM5,	
71538	Сверло d 8,0х 20,0х80,0х11,5 центровочное Р6АМ5,	979.20
	двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71539	Сверло d 8.0x 20.0x80.0x11.5 центровочное	1272.00
	Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. кону- са) вышл проф. DIN333 "TLX" (шт)	
55093	са) вышл.проф. D1N333 "1LX" (шт) Сверло d 8,0x 20,0x80,0x21,2x25.0 центровочное	1000.00
33093	P18, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вы-	1980.00
	шл. проф. "CNIC" (шт)	
71557		1188.00
	Р6АМ5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71550	Сверло d 8,0х 25,0х100,0х11,5 центровочное	2103.60
	Р6АМ5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом)	2103.00
	Р6AM5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл. проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71540	Сверло d 10,0х25,0х100,0х14,2 центровочное	2214.00
	Р6АМ5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
71541	Сверло d 10,0х25,0х100,0х14,2 центровочное Р6М5К5, двухстороннее, тип A (без предохр. конуса) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	2940.00
	Р6М5К5, двухстороннее, тип А (без предохр. кону-	
55005	са) вышл.проф. D1N333 "1LX" (шт) Сверло d 10,0x25,0x100,0x26,5x31.5 центровочное	22(0.00
33093	P18, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вы-	3268.80
	ил проф "CNIC" (шт)	
71558	Сверло d 10,0х25,0х100,0х26,5х31.5 центровочное	2463.60
	P6AM5, двухстороннее, тип R (с дугообразующей) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
55096	Сверло d 10,0х25,0х100,0х26,5х31.5 центровочное	2514.00
	Р6AM5 лвухстороннее тип R (с лугообразующей)	2314.00
L	вышл. проф. "CNIC" (шт)	
71551	Сверло d 10,0x31,5x125,0x14,2 центровочное	3210.00
	Р6АМ5, двухстороннее, тип В (с предохр. конусом) вышл.проф. DIN333 "TLX" (шт)	
	линироф. D111000 1121 (Ш1)	