

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ООО " ОкаСпецСталь"***  ***Нижегородская область, г. Дзержинск***  ***Дзержинск пр. Ленина 118 "А"*  *ХХХ - выделено новое поступление***  ***Менеджер отдела продаж Языков Сергей***  ***Тел. 8-910-136-91-20, 8-996-003-75-63***  [***okametal@bk.ru***](mailto:okametal@bk.ru) | | | | | | |  |
| **примечание** | Наименование |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Никель порошок** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **твердость** | **грануляция** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
| ТУ 48-19-275-77 | *НПЧ-3* | *180-220 HRB* | *0/100 мкм* | *5/б* | *100* | *1000* | *1400* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **АНОД** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *НПА-1* | *10* | *990х200* | *2* | *36* | *1400* | *1600* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Нержав. сталь** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,5* | *255х235* | *1* | *0,2* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,5* | *2000х215* | *1* | *1,7* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,5* | *2000х1000* |  | *210* | *220* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,8* | *1200х1000* | *1* | *7,4* | *200* | *240* |  |
|  | *Aisi 304* | *0,8* | *1500х1000* | *1* | *9,4* | *180* | *210* |  |
| \*развод рж | *08(12)Х18Н10Т* | *0,8* | *2000х1000* |  | *272* | *160* | *180* |  |
|  | *08Х17Т* | *0,8* | *2000х1000* |  | *1084* | *90* | *100* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,8* | *2000х1000* | *1* | *12,8* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,9* | *370х350* | *1* | *0,9* | *140* | *165* |  |
|  | *Aisi 316* | *1* | *2000х1000* | *1* | *15,8* | *200* | *250* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *1* | *2000х1000* | *3* | *46* | *220* | *250* |  |
| \*развод рж | *08(12)Х18Н10Т* | *1,2* | *2000х1000* |  | *576* | *160* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *1,5* | *1300х700* | *7* | *79* | *150* | *170* |  |
|  | *Aisi 304* | *1,5* | *1250х1185* | *3* | *54,8* | *150* | *170* |  |
|  | *Aisi 304* | *1,5* | *1500х390* | *1* | *6,9* | *150* | *170* |  |
|  | *Aisi 304* | *1,5* | *1500х670* | *12* | *140,5* | *150* | *170* |  |
|  | *20Х23Н18* | *1,5* | *2000х1000* | *1* | *23* | *300* | *350* |  |
| ЭП 654 | *15Х18Н12С4ТЮ* | *1,5* | *2000х1000* | *2* | *46* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *1,5* | *3000х1500* | *1* | *52* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *1,5* | *3000х1500* | *3* | *159* | *160* | *180* |  |
| 03х18н11 \*развод рж | *Aisi 304* | *1,6* | *2000х1000* | *5* | *122* | *150* | *170* |  |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *1,6* | *2000х1000* |  | *4600* | *140* | *160* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *2* | *900х900* | *1* | *11,9* | *170* | *200* |  |
|  | *Aisi 304* | *2* | *2000х1000* |  | *93* | *160* | *180* |  |
| ЭП 794 | *02Х8Н22С6* | *2* | *2000х1000* | *3* | *94* | *300* | *350* |  |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *2* | *2000х1000* | *6* | *184* | *140* | *160* |  |
|  | *20Х23Н18* | *2* | *2000х1000* | *6* | *188* | *300* | *350* |  |
|  | *08Х13* | *2* | *3000х1500* | *2* | *143* | *90* | *100* |  |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *2,5* | *1400х700* |  | *507* | *140* | *160* |  |
| ЭИ 943 | *06ХН28МДТ* | *2,5* | *2000х600* |  | *24* | *600* | *700* |  |
| ЭП 654 | *15Х18Н12С4ТЮ* | *2,5* | *2000х1000* |  | *1004* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *3* | *280х275* | *1* | *1,8* | *140* | *165* |  |
| чечевица | *08(12)Х18Н10Т* | *3* | *700х490* | *1* | *9,2* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *3* | *880х115* | *14* | *32,8* | *150* | *170* |  |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *3* | *1200х700* |  | *762* | *140* | *160* |  |
|  | *ХН65МВ* | *3* | *1390х1000* | *1* | *37,5* | *1800* | *2000* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *3* | *1410х150* | *1* | *5,1* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *3* | *1500х1390* | *1* | *48* | *150* | *170* |  |
|  | *Aisi 304* | *3* | *1500х1450* | *3* | *148,5* | *150* | *170* |  |
|  | *08Х18Н11* | *3* | *1600х800* | *3* | *94* | *150* | *170* |  |
| ЭП 654 | *15Х18Н12С4ТЮ* | *3* | *2000х1000* |  | *981* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *3* | *3000х1500* | *4* | *415,5* | *160* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *3* | *2770х1010* | *1* | *66* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х135* | *1* | *1* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х180* | *1* | *1,4* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х205* | *1* | *1,6* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х210* | *2* | *3,2* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х215* | *1* | *1,7* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *250х220* | *5* | *8,5* | *140* | *165* |  |
|  | *Aisi 304* | *4* | *1250х980* | *1* | *38,2* | *150* | *170* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *4* | *1550х1000* | *1* | *48,6* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *2000х1000* |  | *64* | *200* | *220* |  |
| 08Х13 | *Aisi 410S* | *4* | *2000х1000* |  | *1595* | *90* | *100* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *3490х1500* | *1* | *165* | *200* | *220* |  |
| 12х18н10т | *А1.4541* | *4* | *6000х1500* | *2* |  | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *300х235* | *1* | *2,8* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *300х300* | *1* | *3,6* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *350х320* | *1* | *4,4* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *400х320* | *1* | *5* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *470х210* | *1* | *3,9* | *140* | *165* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *5* | *1500х400* | *9* | *214,4* | *170* | *200* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *1600х1500* | *1* | *95* | *180* | *205* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *1610х1500* | *1* | *95* | *180* | *205* |  |
| \*угол 70х40 | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *1750х1500* | *1* | *104* | *180* | *205* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *5* | *2580х1260* |  | *137* | *220* | *250* | *бронь* |
| \*волна | *08Х22Н6Т* | *5* | *5250х1200* | *1* | *237* | *90* | *100* |  |
| \* волна | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *6000х1200* | *1* | *277* | *150* | *170* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *325х275* | *1* | *4,4* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *370х185* | *1* | *3,3* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *410х410* | *1* | *7,8* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *450х330* | *1* | *6,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *600х300* | *1* | *8,5* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 316* | *6* | *1280х1140* | *1* | *66,5* | *160* | *190* |  |
|  | *Aisi 304* | *6* | *1410х1250* | *1* | *83,5* | *160* | *180* |  |
| \*угол 40х40 | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1500х1030* | *1* | *71* | *160* | *190* |  |
| \* угол 380х280 | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1500х1200* | *1* | *80,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1500х1500* | *1* | *108* | *180* | *220* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *6* | *1550х850* | *1* | *62* | *220* | *250* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1680х630* | *1* | *50,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1890х1500* |  | *131* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *2080х1500* | *1* | *147* | *180* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *2120х430* | *1* | *42* | *170* | *200* |  |
|  | *Aisi 304* | *6* | *2140х1250* | *1* | *124* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *6* | *2500х1250* | *6* | *873,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *2860х590* | *1* | *79,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *2860х790* | *1* | *105* | *180* | *210* |  |
|  | *Aisi 304* | *6* | *5200х1500* | *1* | *370* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *6* | *6000х1500* | *1* | *426* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *360х250* | *1* | *5,5* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *360х360* | *2* | *16,7* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *510х355* | *1* | *11,3* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *600х190* | *1* | *7,3* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *610х190* | *1* | *7,3* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *650х270* | *1* | *11,2* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *680х190* | *1* | *8,1* | *140* | *165* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *8* | *830х745* | *1* | *40,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *8* | *850х745* | *1* | *40,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *915х175* | *1* | *10,5* | *140* | *165* |  |
|  | *12Х17Н13М2Т* | *8* | *940х800* | *1* | *51* | *220* | *250* |  |
|  | *Aisi 316Ti* | *8* | *1140х950* | *1* | *69* | *220* | *250* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *8* | *1450х560* | *1* | *48,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1500х520* | *1* | *49,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1500х1440* | *1* | *135* | *180* | *210* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *8* | *1630х720* | *1* | *71,5* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1700х575* | *1* | *63* | *180* | *210* |  |
|  | *Aisi 316Ti* | *8* | *1950х1100* |  | *138* | *220* | *250* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *8* | *2200х890* |  | *127* | *220* | *250* | *бронь* |
|  | *20Х23Н18* | *8* | *2350х1100* | *1* | *175* | *300* | *350* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *8* | *2400х680* | *1* | *111* | *220* | *250* | *бронь* |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *8* | *2540х650* |  | *123* | *140* | *160* |  |
|  | *Aisi 316Ti* | *8* | *2910х1500* | *1* | *283* | *200* | *240* |  |
|  | *08Х22Н6Т* | *8* | *3800х1100* | *1* | *262* | *110* | *130* |  |
|  | *08Х22Н6Т* | *8* | *4300х1200* | *1* | *347* | *110* | *130* |  |
|  | *08Х22Н6Т* | *8* | *5000х1100* | *1* | *348* | *110* | *130* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *360х210* | *1* | *6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *380х190* | *1* | *5,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *380х220* | *1* | *6,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *400х170* | *1* | *5,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *400х210* | *1* | *6,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *410х195* | *1* | *6,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *420х205* | *1* | *6,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *420х210* | *1* | *6,9* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *430х195* | *1* | *6,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *470х340* | *1* | *12,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *490х340* | *1* | *13,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *500х340* | *1* | *13,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *520х230* | *1* | *9,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *520х245* | *1* | *10,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *520х250* | *1* | *10,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *680х670* | *1* | *37,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *710х350* | *1* | *20,8* | *150* | *180* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *710х360* | *1* | *19,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *710х365* | *1* | *20* | *150* | *180* | *бронь* |
| ЧС108ВИ | *02Х25Н22АМ2* | *10* | *1005х920* | *1* | *71,5* | *400* | *470* |  |
|  | *Aisi 316L* | *10* | *1200х1100* | *1* | *106* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *1450х515* | *1* | *56,9* | *170* | *200* |  |
|  | *Aisi 316L* | *10* | *1500х940* | *1* | *114* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *1510х910* | *1* | *107,5* | *170* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *1590х1500* | *1* | *196* | *200* | *220* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *1870х1500* | *1* | *223* | *200* | *220* |  |
|  | *08Х21Н6М2Т* | *10* | *2500х600* |  | *124* | *140* | *160* |  |
|  | *Aisi 316L* | *10* | *3000х1500* | *2* |  | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *3400х1500* | *1* | *404* | *200* | *220* |  |
| \* | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *4200х1500* | *1* | *516* | *200* | *220* |  |
| \*подкат ЭП 794 | *02Х8Н22С6* | *11* | *2000х1000* |  | *353* | *300* | *350* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *270х270* | *1* | *6,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *330х300* | *1* | *9,3* | *140* | *165* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *470х290* | *1* | *12,8* | *140* | *165* |  |
| \*угол 100х95 | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *710х580* | *1* | *38,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *1500х325* | *1* | *44,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *1510х1500* | *1* | *212,5* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *250х245* | *1* | *6,7* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *320х320* | *1* | *11,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *495х355* | *2* | *39,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *500х365* | *1* | *20,6* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *500х350* | *2* | *39,6* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *610х330* | *1* | *22,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1500х1300* | *1* | *220* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1500х1480* | *1* | *241* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1500х1490* | *1* | *252,5* | *166* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1500х1500* | *2* | *252/254* | *165* | *200* |  |
| \* угол 70х70 | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1510х310* | *1* | *54,5* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1520х1510* | *2* | *508,5* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1530х1510* | *1* | *259* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1560х1500* | *1* | *267* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1580х1500* | *1* | *265* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1740х1505* | *1* | *291* | *165* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *1930х1410* | *1* | *295,5* | *165* | *200* |  |
|  | *316 Ti* | *14* | *2000х1500* | *1* | *347* | *220* | *250* |  |
| \*угол 70х40 | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *2000х1505* | *1* | *337* | *165* | *200* |  |
| \*угол 390х260 | *08Х21Н6М2Т* | *14* | *2400х1340* | *1* | *335* | *140* | *160* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *14* | *3000х1500* | *1* | *523* | *180* | *210* |  |
|  | *Aisi 316 Ti* | *14* | *3300х1900* | *1* | *733* | *220* | *250* |  |
| \* рез. | *Aisi 316L* | *14* | *5000х1500* |  |  | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *15* | *1500х1350* |  | *251* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *15* | *2000х1500* | *1* |  | *160* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *15* | *2100х1450* | *1* | *385* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *15* | *2100х1500* | *1* |  | *160* | *180* |  |
|  | *Aisi 316L* | *15* | *3400х1500* |  | *643* | *180* | *200* |  |
| отбой | *08Х22Н6Т* | *15* | *3750х1450* | *2* |  | *110* | *130* |  |
|  | *08Х17Н13М2Т* | *15* | *3800х1100* | *1* |  | *220* | *250* |  |
| \*угол 350х350 | *10Х17Н13М2Т* | *15* | *5000х1100* | *1* | *690* | *220* | *250* |  |
|  | *Aisu 316L* | *15* | *5000х1500* |  | *932* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *445х325* | *1* | *18,1* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *485х245* | *1* | *15,1* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *510х250* | *1* | *16,3* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *535х260* | *1* | *19* | *140* | *165* |  |
| \* угол 60х40 | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *555х310* | *1* | *21,5* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *645х505* | *1* | *41* | *150* | *180* |  |
| \*угол 700х50 | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *1740х1500* |  | *332* | *200* | *220* |  |
| \*рез. | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *1500х1450* |  | *364* | *200* | *220* |  |
| \* рез | *Aisu 316L* | *16* | *1500х1460* | *1* |  | *180* | *200* |  |
|  | *09Х18Н9* | *16* | *1520х1025* | *1* | *194* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *2080х1490* | *1* |  | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *2110х1490* | *2* |  | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *2130х1490* | *1* |  | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 316* | *16* | *2500х520* | *1* | *165* | *180* | *200* |  |
| \* изгиб. | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *2880х1500* | *1* | *538* | *200* | *220* |  |
| ЭП302 | *10Х15Н9С3Б1* | *16* | *2910х1060* | *1* | *389* | *140* | *165* |  |
|  | *Aisi 304* | *16* | *4300х570* | *1* | *334* | *140* | *180* |  |
| \*угол 1700х800 | *Aisi 316L* | *16* | *4600х2300* |  | *1225* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *5970х560* | *1* | *421* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *5970х630* | *1* | *465* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *5970х650* | *2* | *485/485* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *6000х1500* | *1* | *1125* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *240х190* | *1* | *6,6* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *535х220* | *1* | *16,5* | *140* | *165* |  |
| \*угол 110х100 | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *820х680* | *1* | *77,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *1020х230* | *1* | *38,5* | *140* | *165* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *1280х1250* | *1* | *226* | *160* | *190* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *1500х1185* | *1* | *249,5* | *160* | *190* |  |
| \*угол750х160 | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *1510х1110* | *1* | *222* | *170* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *1670х1500* | *1* | *353,5* | *180* | *215* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *280х215* | *1* | *10,4* | *140* | *165* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *350х300* | *1* | *17* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *565х265* | *1* | *23,6* | *140* | *165* |  |
| \*угол 85х65 | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *905х505* | *1* | *73,2* | *160* | *190* |  |
| \*угол 190х130/190х130 | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *955х520* | *2* | *146* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *1500х1200* | *1* | *287* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *22* | *440х440* | *1* | *32,9* | *150* | *180* |  |
| \*угол 190х140 | *08Х18Н10Т* | *22* | *1920х1520* | *1* | *500* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *250х185* | *3* | *27,9* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25* | *300х205* | *1* | *12,5* | *140* | *165* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *25* | *650х320* | *1* | *41,1* | *180* | *200* |  |
|  | *Aisi 304* | *25* | *900х550* | *1* | *98* | *150* | *170* |  |
|  | *08Х16Н11М3* | *25* | *1510х970* | *1* | *302* | *180* | *210* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *25* | *1890х1100* | *1* | *405* | *200* | *220* |  |
|  | *Aisi 304* | *25* | *2190х1520* | *1* | *665* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *26* | *365х330* | *1* | *26* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *840х170* | *1* | *37,3* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 316Ti* | *32* | *3960х2000* | *1* | *2063* | *220* | *250* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *34* | *320х315* | *1* | *28,2* | *140* | *165* |  |
| \*угол 1200х510 | *12Х18Н10Т* | *34* | *2310х2030* | *1* | *1090* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *34* | *3800х1810* | *1* | *1821* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *1300х660* | *1* | *274* | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *630х395* | *1* | *84* | *170* | *200* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *300х160* | *1* | *15,8* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *685х155* | *1* | *34,9* | *140* | *165* |  |
| \*угол 90х30 | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *715х470* | *1* | *112,5* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *45* | *1690х1600* | *1* | *974* | *180* | *210* |  |
| \*рез. | *Aisi 316L* | *45* | *3000х1180* | *1* |  | *180* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *220х260* | *1* | *22,8* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *765х500* | *1* | *153* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *800х580* | *1* | *208* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *830х540* | *1* | *185* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *860х640* | *1* | *226,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *900х405* | *1* | *145,5* | *150* | *180* |  |
| \* угол 50х15 | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *1220х440* | *1* | *219,5* | *140* | *165* |  |
| \* угол 470х250 | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *1220х670* | *1* | *306* | *160* | *190* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *1410х1240* | *1* | *740* | *190* | *220* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1500х450* | *1* |  | *140* | *165* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1660х460* | *1* |  | *140* | *165* |  |
| \* | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *1690х520* | *1* | *372* | *150* | *180* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1700х460* | *1* |  | *140* | *165* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1710х460* | *1* |  | *140* | *165* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1750х460* | *1* |  | *140* | *165* |  |
|  | *10Х18Н9* | *50* | *1790х440* | *1* |  | *140* | *165* |  |
| \*угол 830х460 ЭИ417 | *20Х23Н18* | *50* | *1930х1000* | *1* |  | *300* | *350* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *52* | *3540х1220* | *1* | *1768* | *180* | *210* |  |
| \*угол 120х100 | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *420х415* | *1* | *77,3* | *170* | *210* |  |
|  | *10Х18Н9* | *60* | *1290х690* | *1* | *496* | *140* | *165* |  |
| \*угол 330х190 | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *1510х745* | *1* | *506* | *160* | *190* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *1510х1240* | *1* | *887* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *64* | *185х185* | *1* | *17,4* | *140* | *165* |  |
|  | *10Х18Н9* | *70* | *2040х760* | *1* | *850* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *160х160* | *1* | *16* | *140* | *165* |  |
| \*угол 350х350 | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *1500х580* | *1* | *480,5* | *160* | *190* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *80* | *2000х1500* | *1* | *1869* | *200* | *220* |  |
| \*угол 11 | *08(12)Х18Н10Т* | *95* | *390х370* | *1* | *108* | *140* | *165* |  |
| \*угол 12 | *08(12)Х18Н10Т* | *95* | *390х390* | *1* | *111* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *100* | *1050х340* | *1* | *281* | *150* | *180* |  |
| \*угол 200х35 | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *800х790* | *1* | *558,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *120* | *725х280* | *1* | *196* | *150* | *180* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *150* | *1570х4980* | *1* | *9200* | *210* | *250* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *225* | *335х260* | *1* | *156* | *150* | *180* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *5* | *4м* |  | *17* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *890-2960* | *23* | *24* | *180* | *215* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *11* | *2660* | *2* | *3,9* | *180* | *210* |  |
|  | [*14Х17Н2*](mailto:tdps-ekat@yandex.ru) | *12* | *2150* | *1* | *1,9* | *130* | *155* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *12* | *3500-3720* | *3* | *10,4* | *220* | *250* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *750* | *1* | *0,9* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *от 1,2м-3м* | *44* | *124* | *180* | *210* |  |
|  | [*14Х17Н2*](mailto:tdps-ekat@yandex.ru) | *14* | *1920* | *1* | *2,3* | *130* | *155* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *15* | *940-1680* | *48* | *78,9* | *170* | *200* |  |
| ЭП543 | *ХН40МДТЮ* | *15* | *1250-1440* | *19* | *35,5* | *1000* | *1200* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *16* | *520/570* | *2* | *1,8* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *610* | *1* | *1* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *880* | *1* | *1,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *520-700* | *14* | *19,3* | *170* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *18* | *от 1,6-3м* | *43* | *194,8* | *180* | *210* |  |
|  | [*14Х17Н2*](mailto:tdps-ekat@yandex.ru) | *18* | *1560* | *1* | *3,1* | *130* | *155* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *430* | *1* | *1,1* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *680* | *1* | *1,7* | *170* | *200* |  |
|  | *Aisi 316Ti* | *20* | *2420* | *1* | *6,1* | *220* | *250* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *450-690* | *5* | *10,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *630-980* | *9* | *25,8* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *800-1060* | *10* | *32,4* | *200* | *220* | *бр7* |
| ЭИ437Б-ВД | *ХН77ТЮР* | *24* | *1020* | *1* | *3,8* | *1500* | *1800* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *3м* | *1* | *10,8* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25* | *320* | *1* | *1,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25* | *1100* | *1* | *4,3* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25* | *1990* | *2* | *15,5* | *200* | *220* |  |
|  | [*14Х17Н2*](mailto:tdps-ekat@yandex.ru) | *26* | *1250* | *1* | *5,1* | *130* | *155* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *430-690* | *49* | *158,8* | *170* | *200* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *30* | *570* | *2* | *6,4* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *780* | *1* | *4,3* | *170* | *210* |  |
|  | *14Х17Н2* | *30* | *1470* | *1* | *8* | *100* | *120* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *34* | *570-580* | *34* | *139,2* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *35* | *440* | *1* | *3,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *35* | *490* | *1* | *3,9* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *36* | *610* | *1* | *5,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *220* | *1* | *2,2* | *160* | *195* |  |
| отбой | *08Х18Н10Т* | *40* | *255* | *1* | *2,4* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *80-335* | *8* | *14,9* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *480-680* | *4* | *26,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *1370* | *1* | *13,4* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *1040* | *1* | *10,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *1070* | *1* | *10,6* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *1630* | *1* | *16,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *2560* | *1* | *25,7* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *490* | *1* | *5,4* | *180* | *200* |  |
| \*мех.обр | *08(12)Х18Н10Т* | *47* | *1830* | *11* | *273,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *48* | *860-1м* | *17* | *231,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *290* | *1* | *4,9* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *55* | *95* | *1* | *1,8* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *55* | *100* | *1* | *2* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *55* | *550* | *1* | *10,8* | *170* | *200* |  |
| ЭП302-Ш | *10Х15Н9С3Б1-Ш* | *55* | *1575* | *1* | *30* | *170* | *200* |  |
|  | *20Х13Н3* | *55* | *2150* | *1* | *39,7* | *140* | *165* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *56* | *690* | *1* | *13,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *56* | *965/1060* | *2* | *39,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *110* | *1* | *2,5* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *140* | *4* | *12,4* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *160* | *1* | *3,5* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *165* | *1* | *3,6* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *170* | *1* | *3,8* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *210* | *2* | *9,2* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *230* | *1* | *5,2* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *450* | *1* | *10,2* | *170* | *200* |  |
| \* прод.зарез | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *620* | *2* | *27,6* | *170* | *200* |  |
|  | *14Х17Н2* | *60* | *1650/1810/1820* | *3* | *115,5* | *130* | *155* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *65* | *115* | *1* | *3,3* | *170* | *190* |  |
|  | *14Х17Н2* | *65* | *1,1м* | *1* | *28* | *110* | *130* |  |
|  | *14Х17Н2* | *65* | *1100* | *1* | *28,1* | *110* | *130* |  |
|  | *14Х17Н2* | *65* | *1800* | *1* | *50* | *110* | *130* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *70* | *85* | *1* | *2,6* | *160* | *195* |  |
| ЭИ696 | *10Х11Н20Т3Р* | *72* | *250* | *1* | *8,3* | *350* | *420* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75* | *78* | *1* | *2,7* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75* | *1110* | *1* | *38,8* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75* | *1550* | *1* | *54,4* | *200* | *220* |  |
|  | *Х18Н9* | *78* | *650* | *1* | *26,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *140* | *1* | *6,5* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *280* | *1* | *11,3* | *170* | *200* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *80* | *430* | *1* | *17* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *450* | *1* | *17,9* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *1980* | *1* | *77,7* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *83* | *210* | *1* | *9,2* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *100* | *1* | *4,5* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *90-220* | *18* | *116,6* | *160* | *195* |  |
| отбой | *08Х18Н10Т* | *85* | *86-215* | *16* | *98,4* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *185/190* | *2* | *8,4/8,5* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *200/220* | *1* | *9,6* | *160* | *195* |  |
| \* зачищ/болг | *08Х18Н10Т* | *85* | *245* | *1* | *11* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *250* | *2* | *11,2/11,2* | *160* | *195* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *85* | *255* | *1* | *11,4* | *160* | *195* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *85* | *310/320* | *2* | *13,8/14,3* | *160* | *195* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *85* | *350/370\*/390* | *3* | *49,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *440* | *1* | *19,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *85* | *425/435* | *2* | *18,8/19,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *980* | *1* | *44* | *180* | *210* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *90* | *92* | *1* | *4,9* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *90* | *100* | *1* | *5,1* | *175* | *195* |  |
| отбой | *08Х18Н10Т* | *90* | *105/120* | *2* | *11,6* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *95* | *270* | *1* | *15* | *160* | *195* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *95* | *310* | *1* | *17,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *95* | *345/530* | *2* | *48,9* | *170* | *200* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *95* | *390* | *1* | *22,1* | *170* | *200* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *95* | *440* | *1* | *24,8* | *170* | *200* |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *95* | *470* | *1* | *26,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *95* | *2270* | *1* | *126* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *100* | *200* | *1* | *12,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *100* | *430/435* | *2* | *54,1* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *100* | *595/660* | *2* | *77,4* | *180* | *210* |  |
| ЭП 794Ш | *02Х8Н22С6-Ш* | *100* | *0,7-2м* | *12* | *1020* | *300* | *350* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *105* | *130* | *1* | *8,6* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *120* | *1* | *8,9* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *200* | *1* | *15* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *120* | *165* | *1* | *15,1* | *160* | *185* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *120* | *410* | *1* | *37,9* | *170* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *120* | *1050* | *1* | *93,5* | *200* | *225* |  |
| ЭП543УИД | *ХН40МДТЮ-ид* | *125* | *450* | *1* | *48,6* | *700* | *805* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *130* | *150* | *1* | *16,4* | *170* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *160* | *210* | *1* | *35,8* | *170* | *195* |  |
| ЧС33-ВИ | *03Х21Н32М3Б-ВИ* | *160* | *1550* | *1* | *259* | *350* | *400* |  |
| \*зарез 190мм | *08(12)Х18Н10Т* | *170* | *260* | *1* | *47,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *190* | *840* | *1* | *189* | *200* | *225* |  |
|  | *20Х23Н18* | *200* | *900* | *1* | *233* | *300* | *350* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Шестигранник** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *3м* | *1* | *1* | *200* | *220* |  |
| \*магнит | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *1350-2660* | *9* | *15,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *1230-1950* | *13* | *20,1* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *2м-3м* | *44* | *123,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *2160* | *1* | *2,9* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *17* | *140-280* | *12* | *5,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *17* | *910* | *1* | *1,8* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *17* | *1290* | *1* | *2,6* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *17* | *3900* | *1* | *7,6* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *19* | *1010-1190* | *4* | *10,5* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *22* | *860* | *1* | *2,8* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *24* | *565* | *1* | *2,2* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *27* | *330-500* | *9* | *20,6* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *27* | *1200* | *2* | *4,8* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *2050* | *1* | *12,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *2,2м* | *1* | *13,3* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *2400* | *1* | *14,5* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *4480* | *1* | *27,2* | *200* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *46* | *2730* | *1* | *39,5* | *200* | *220* | *бронь* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Диск** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Aisi 304* | *1,5* | *255* | *59* | *33,6* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *2* | *255* | *2* | *1,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *2* | *275* | *1* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *3* | *295* | *2* | *3,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *500* | *1* | *6,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *505* | *10* | *62,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *510* | *8* | *50,1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *650* | *1* | *10,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *690* | *3* | *36,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *960* | *6* | *137* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *350* | *1* | *3,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *670* | *1* | *16,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *5* | *1380* | *1* | *59,1* | *160* | *190* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *385* | *1* | *5,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *400* | *1* | *6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *410* | *1* | *6,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *425* | *4* | *26,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *510* | *3* | *29* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *270* | *1* | *4,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1155* | *1* | *64,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1005* | *2* | *98,1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *8* | *1010* | *1* | *50,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *300* | *1* | *5,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *310* | *1* | *6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *410* | *1* | *10,9* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *10* | *540* | *1* | *18,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *290/300* | *2* | *13,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12* | *725* | *1* | *39,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14* | *785* | *1* | *55,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *515* | *1* | *27* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *16* | *1140* | *1* | *131,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *200* | *1* | *5,4* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *20* | *205* | *13* | *66,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *330* | *1* | *13,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20* | *640* | *1* | *49,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *22* | *520* | *1* | *39,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *22* | *615* | *1* | *51,9* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *22* | *620* | *1* | *54,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25* | *330* | *1* | *17,6* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *26* | *140/150* | *3* | *10,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *26* | *150* | *1* | *3,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *26* | *245/250* | *3* | *30,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *29* | *120* | *1* | *2,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *130* | *2* | *6,6* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 304* | *30* | *175* | *1* | *6* | *150* | *170* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *30* | *475* | *2* | *86* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *31* | *125* | *1* | *3,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *32* | *110* | *1* | *2,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *35* | *270* | *1* | *17,9* | *160* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *40* | *415* | *1* | *45,1* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *42* | *180* | *1* | *9,3* | *160* | *180* |  |
|  | *08Н13* | *50* | *290* | *1* | *26,4* | *50* | *65* |  |
| зарез \* | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *495* | *1* | *97* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *560* | *6* | *579,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *50* | *570* | *2* | *200* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *51* | *350* | *1* | *39,7* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *53* | *160* | *3* | *25,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *54* | *160* | *1* | *8,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *55* | *140* | *1* | *7,1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *56* | *130* | *1* | *5,9* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *58* | *140* | *2* | *7,1/7,3* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *59* | *150* | *2* | *16,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *130* | *1* | *6,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *150* | *1* | *8,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *150* | *1* | *8,7* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *160* | *1* | *9,3* | *150* | *180* |  |
| \*рез.газ | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *330* | *1* | *50,8* | *170* | *200* |  |
| \*рез.газ | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *340* | *1* | *51,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *430* | *1* | *71,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *440* | *1* | *72* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *60* | *465* | *1* | *82,3* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *61* | *150* | *1* | *8,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *62* | *80* | *1* | *2,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *63* | *100* | *1* | *4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *64* | *80* | *1* | *2,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *64* | *130* | *1* | *6,6* | *150* | *180* |  |
| отбой | *08Х18Н10Т* | *64* | *640* | *1* | *183* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *65* | *95* | *1* | *3,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *66* | *90* | *2* | *6,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *70* | *90* | *1* | *3,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *70* | *420* | *2* | *163,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *72* | *85* | *1* | *3,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *73* | *110* | *1* | *5,5* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75* | *80* | *1* | *3,1* | *150* | *170* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *75* | *280* | *1* | *39,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *76* | *170* | *1* | *13,4* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *77* | *220* | *3* | *71* | *150* | *180* |  |
| отбой | *08Х18Н10Т* | *78* | *85* | *1* | *3,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *78* | *95* | *1* | *4,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *79* | *440/445/450* | *3* | *303,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *90* | *2* | *7,8* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *160/250* | *2* | *43,6* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *80* | *460* | *1* | *104,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *82* | *110/250* | *2* | *6/32,1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *82* | *220* | *1* | *25,2* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *84* | *140* | *1* | *10,2* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *85* | *185* | *1* | *19,1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *86* | *90* | *1* | *4,4* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *90* | *400* | *1* | *92* | *170* | *200* | *бронь* |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *92* | *230* | *1* | *34,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *100* | *114* | *1* | *9,5* | *150* | *180* |  |
| отбой | *20Х13* | *100* | *370* | *1* | *87,8* | *40* | *50* | *бронь* |
|  | *12Х18Н10Т* | *105* | *150* | *1* | *16,4* | *160* | *195* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *250* | *1* | *50* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *500* | *1* | *185,5* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *110* | *630* | *1* | *283* | *170* | *200* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *118* | *150* | *1* | *16,8* | *150* | *180* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Квадрат** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **длина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Втулка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр/ вн.диам** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Поковка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр/вн.диам** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
| кольцо | *12Х18Н10Т* | *320* | *950х630* | *1030* | *1* | *150* | *180* |  |
| кольцо | *12Х18Н10Т* | *340* | *1070х740* | *1300* | *1* | *150* | *180* |  |
| кольцо | *12Х18Н10Т* | *320* | *1050х730* | *~1200* | *1* | *150* | *180* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лента** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *0,8х270* | *133,5* | *1* | *200* | *240* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Проволока** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
| ALFA GLOBAL | *AG ER 347 Si* | *1,2* | *6 кат.* | *90* | *300* | *350* |  |  |
| жесткая | *Ni26Mo6* | *2* | *2* | *0,7|6,1* | *500* | *600* |  |  |
| жесткая | *Ni26Mo6* | *2* | *1* | *13,4* | *500* | *600* |  |  |
|  | *Cr17Ni13Mo3Nb1* | *2* | *1* | *11* | *200* | *240* |  |  |
|  | *Cr17Ni9,5Ti1,5* | *2* | *1* | *22,8* | *200* | *240* |  |  |
| жесткая | *08(12)Х18Н10Т* | *4* | *1* | *5,4* | *200* | *240* |  |  |
|  | *20Х23Н18* | *5* | *1* | *9,3* | *350* | *400* |  |  |
| жесткая | *08(12)Х18Н10Т* | *6* | *1* | *26,8* | *200* | *240* |  |  |
| магнит/жесткая | *08(12)Х18Н10Т* | *6,5* | *1* | *41,9* | *150* | *180* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **длина** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *9,5х1,1* | *3,8м* | *7* |  | *500* | *600* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *9,5х1,6* | *3,8м* | *29,5* |  | *500* | *600* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *9,5х1,8* | *3,8м* | *29,5* |  | *500* | *600* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *9,5х2,1* | *3,8м* | *34,2* |  | *500* | *600* |  |
| новая/светл | *08(12)Х18Н10Т* | *10х2* | *1710-2780* | *3,7* | *4* | *300* | *350* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *12х1,5* | *6м* | *45* | *19* | *300* | *350* |  |
| новая/светл | *08(12)Х18Н10Т* | *12х2* | *2970* | *1,5* | *1* | *300* | *350* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *14х0,5* | *2м* | *0,5* | *1* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *14х2* | *2550/3040* | *3,4* | *2* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *14х2* | *3м* | *11,6* | *6* | *250* | *300* |  |
|  | *Aisi 304* | *18х1* | *6м* |  | *1* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *18х0,9* | *3240* | *1,2* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *19х0,9* | *2990* | *1,2* | *1* | *250* | *300* |  |
| X1CrNiMoN25-22-2 | *новая/светлая1.4466.* | *20х1,5* | *4м* | *79,6* | *27* | *500* | *600* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *20х1,8* | *3м* | *7,5* | *3* | *250* | *300* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *20х2* | *2620* | *2,2* | *1* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *20х2* | *2080* | *1,8* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая | *10Х17Н13М2Т* | *20х2* | *3м* | *3,2* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *20х2* | *3м* | *8* | *3* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *20х2* | *5260* | *4,7* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *20х3* | *3м-3,04* | *3,7/3,9* | *2* | *250* | *300* |  |
|  | *Aisi 304* | *21,3х1,5* | *6м* |  | *1* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *25х2* | *2410/2460* | *6,9* | *2* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *25х2* | *3,1м* | *4,3* | *1* | *250* | *300* |  |
| б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *25х2* | *3990* | *4,8* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *32х1,5* | *2,3м-2,38м* | *5,2* | *2* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *32х2* | *3м* | *22,1* | *4* | *250* | *300* |  |
| \*б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *32х2,5* | *2890* | *5,3* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *Aisi 316 Ti* | *32х2,5* | *от 6м* | *162* | *13* | *250* | *300* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *32х3* | *от 6м* | *27* | *2* | *250* | *300* |  |
| б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *33х3* | *3000/3240* | *12,7* | *2* | *150* | *180* |  |
| светл | *08(12)Х18Н10Т* | *35х9* | *1660-1900* | *139,8* | *13* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *36х4,5* | *2610* | *9,3* | *1* | *180* | *220* |  |
| светл | *08(12)Х18Н10Т* | *36х5* | *1520-1660* | *12,2* | *2* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *38х2* | *2040* | *3,8* |  | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *38х2,5* | *2880* | *6,2* | *1* | *180* | *220* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *38х4* | *6м* | *18,2* | *1* | *250* | *300* |  |
| светл | *08(12)Х18Н10Т* | *38х5* | *1760* | *14,7* | *2* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *45х2* | *2930-3,5м* | *132,4* | *20* | *250* | *300* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *45х3* | *1560* | *5,1* | *1* | *180* | *220* |  |
| новая | *12Х18Н10Т* | *45х3* | *3м* | *56,8* | *6* | *250* | *300* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *45х4* | *3м* | *49,5* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая/светл | *08(12)Х18Н10Т* | *45х5* | *3040* | *14,9* | *1* | *250* | *300* |  |
| \*мех.обр | *08(12)Х18Н10Т* | *46,5х3* | *3,3м* | *125,6* | *11* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *51х3* | *2250/2400* |  | *2* | *200* | *240* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *57х3* | *3м* | *14,2* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *57х3,5* | *2150/2260* | *19,4* | *2* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *57х3,5* | *3040/3050* | *56,8* | *4* | *250* | *300* |  |
|  | *Aisi 304* | *57х4* | *2,1* | *10,9* | *1* | *150* | *180* |  |
| \*б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *57х4* | *3030* | *15,1* | *1* | *150* | *180* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *57х4* | *3040/3050* | *32,9* | *2* | *250* | *300* |  |
| новая | *12Х18Н10Т* | *57х4,5* | *3м* | *35,7* | *2* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *57х4,5* | *3040* | *35,3* | *2* | *250* | *300* |  |
| \*б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *60х6* | *3650* | *30,4* | *1* | *150* | *180* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *73х3* | *3095* | *16,8* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75х3* | *2м* | *11,4* | *1* | *180* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *75х3,5* | *2,3м* | *13,1* | *1* | *150* | *180* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *75х6* | *1360* | *13,9* | *1* | *180* | *220* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *76х4* | *3530* | *25,9* | *1* | *150* | *180* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *76х4* | *4380* | *31,8* | *1* | *150* | *180* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *76х5* | *4,3м* | *36,8* | *1* | *150* | *180* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *76х8* | *1320* | *18,7* | *1* | *200* | *240* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *80х5* | *1620* | *15,1* | *1* | *180* | *220* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *80х5* | *1690* | *30,8* | *2* | *180* | *220* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *80х7,5* | *1690* | *69,5* | *3* | *180* | *220* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *89х4,5* | *1990* | *17,8* | *1* | *180* | *220* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *89х5* | *3040* | *30,3* | *1* | *250* | *300* |  |
| новая/свет | *Х17Н13М2Т* | *108х4* | *2,8/3м* | *64,9* | *2* | *220* | *300* |  |
|  | *08Х18Н10Т* | *108х5* | *2030* | *26,3* | *1* | *200* | *240* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *108х6* | *3м* | *142,2* | *3* | *250* | *300* |  |
|  | *10Х17Н13М2Т* | *108х6* | *3080* | *45,5* | *1* | *250* | *300* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *108х7* | *3м-3,18м* | *166,6* | *3* | *250* | *300* |  |
| ЭИ417 | *20Х23Н18* | *115х7* | *2610* | *48,5* | *1* | *300* | *360* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *130х6* | *1,45/1,47м* | *58,2* | *2* | *180* | *205* |  |
| шовная | *08(12)Х18Н10Т* | *133х5* | *1340* | *21,9* | *1* | *150* | *180* |  |
| ЭИ417 | *20Х23Н18* | *152х10* | *1130/1430* | *91* | *2* | *300* | *360* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *159х5* | *1220* | *24,7* | *1* | *150* | *180* |  |
| \* б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *159х6* | *1м* | *22,5* | *1* | *150* | *180* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *159х6* | *1380* | *31,8* | *1* | *200* | *240* |  |
| новая/светл | *08(12)Х18Н10Т* | *159х6* | *1510-2060* | *299* | *7* | *200* | *240* |  |
| новая/светл | *08(12)Х18Н10Т* | *159х6* | *2430* | *110,3* | *2* | *250* | *300* |  |
| новая | *08(12)Х18Н10Т* | *159х6* | *2630-3м* | *58/66,2* | *2* | *250* | *300* |  |
| б/у | *08(12)Х18Н10Т* | *159х8* | *2920* |  |  | *150* | *180* |  |
| нов/свет | *08Х18Н10Т* | *159х8* | *3030* | *85,5* | *1* | *270* | *310* |  |
| нов/свет | *08Х18Н10Т* | *159х8* | *3170* | *89,5* | *1* | *270* | *310* |  |
|  | *08(12)Х18Н10Т* | *425х16* | *495* | *87,8* | *1* | *200* | *240* |  |
| новая/шовн | *Aisi 304* | *530х6* | *1980/2м* | *295,5* | *2* | *150* | *180* |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **профильная** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **длина** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *Aisi 304* | *60х30х1,5* | *6м* | *1* | *200* | *240* |  |  |
| зеркалка | *Aisi 304* | *60х60х1* | *6м* | *6* | *200* | *240* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Отвод** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **градус** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *57х5* | *90* | *3,1* | *4* | *догов* |  |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *89х5* | *90* | *3,8* | *2* | *догов* |  |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *108х5* | *90* | *3* | *1* | *догов* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Переход** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *12Х18Н10Т* | *377х10-325х8* | *94* | *4* | *догов* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Тройник** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **марка** | **размер** | **кол-во/вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  |  | *12Х18Н10Т* | *426х426х16/12х273х16* | *1/168,5* | *догов* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Уголок** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **длина** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *Aisi 304* | *60х60х6* | *6м* | *3* | *180* | *220* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Фланец** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **знач.** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Титан** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ОТ 4* | *1* | *800х1950* | *1* |  | *1200* | *1500* |  |
|  | *ОТ 4* | *1* | *800х2000* | *6* |  | *1200* | *1500* |  |
| ВСМПО | *ВТ 1-0* | *3* | *1000х2000* | *1* | *28* | *1400* | *1650* |  |
| \*угол 20х20 | *ОТ 4-1* | *4* | *795х1620* | *1* |  | *1100* | *1300* |  |
| \*угол 70х60/30х30 | *ОТ 4-1* | *4* | *800х1520* | *1* |  | *1100* | *1300* |  |
|  | *ОТ 4-1* | *6* | *800х2000* | *1* | *44,2* | *1200* | *1500* |  |
|  | *ОТ 4-1* | *7* | *1000х2000* | *1* |  | *1200* | *1500* |  |
|  | *ВТ 20* | *8* | *940х1000* | *1* |  | *800* | *1000* |  |
| \*угол 40х40 | *ВТ 1-0* | *10* | *890х1010* | *1* | *41,2* | *1000* | *1200* |  |
|  | *ОТ 4-1* | *13* | *830х1330* | *1* | *65* | *1000* | *1200* |  |
|  | *5В* | *20* | *440х820* | *1* | *31,9* | *700* | *800* |  |
|  | *5В* | *20* | *350х2380* | *1* | *74,7* | *700* | *800* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ВТ 3-1* | *20* | *1980* | *1* | *2,7* | *1200* | *1400* |  |
| г/к | *ВТ 1-0* | *20* | *2620-3220* | *11* | *47,8* | *1200* | *1400* |  |
|  | *ВТ 1-0* | *25* | *1630* | *1* | *3,6* | *1200* | *1400* |  |
| \*рез св. | *ВТ6* | *40* | *410-520* | *13* | *36,2* | *950* | *1100* |  |
|  | *ОТ 4-1* | *40* | *2,9м* | *1* | *16,1* | *1200* | *1400* |  |
|  | *ОТ 4* | *45* | *2010-2,5м* | *26* | *402,3* | *1200* | *1400* |  |
|  | *ВТ 25* | *60* | *1200* | *1* | *15,4* | *800* | *1000* |  |
|  | *ВТ 1-0* | *90* | *1060* | *1* | *31,1* | *1200* | *1400* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Диск** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ВТ 20* | *60* | *255* | *1* | *14,7* | *800* | *900* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **длина** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ПТ7М* | *20х2* | *3,2м* | *41,4* | *21* | *1700* | *2000* |  |
| новая/шовная | *ВТ 1-0* | *38х2* | *2190-3240* | *20,1* | *7* | *1000* | *1200* |  |
| новая/шовная | *ВТ 1-0* | *38х2* | *6000* | *6,1* | *1* | *1000* | *1200* |  |
| новая/шовная | *ВТ 1-0* | *45х2* | *2910-2960* | *18* | *4* | *1000* | *1200* |  |
| новая/шовная | *ВТ 1-0* | *60х2* | *2340* | *4* | *1* | *1000* | *1200* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лента** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *ВТ 1-0* | *0,2х200* | *16,02* | *1* | *2000* | *2400* |  |  |
|  | *ВТ 1-0* | *0,2х200* | *16,58* | *1* | *2000* | *2400* |  |  |
|  | *ВТ 1-0* | *0,2х200* | *17,08* | *1* | *2000* | *2400* |  |  |
|  | *ВТ 1-0* | *0,2х200* | *19,8* | *1* | *2000* | *2400* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Медь** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *М1* | *16* | *600х480* | *1* | *~41* | *450* | *515* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *М1* | *12* | *3м* | *10* | *30,2* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *14* | *190-210* | *3* | *0,9* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *14* | *3м* | *9* | *37* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *16* | *160-245* | *5* | *1,9* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *20* | *от 855-1180* | *12* | *33,3* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *20* | *860* | *2* | *4,8* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *20* | *3м* | *5* | *41,6* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *25* | *200* | *1* | *0,9* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *25* | *755* | *1* | *3,3* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *25* | *1910* | *1* | *8,5* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *25* | *2000* | *4* | *35,3* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *30* | *2140* | *1* | *13,4* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *30* | *2310* | *1* | *14,6* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *50* | *100* | *1* | *1,8* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *70* | *84* | *1* | *2,8* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *70* | *85* | *1* | *2,9* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *80* | *130* | *1* | *5,7* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *80* | *105* | *2* | *9,7* | *450* | *515* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Диск** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *М1* | *23* | *250* | *1* | *12,5* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *75* | *190* | *1* | *18,6* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *100* | *120* | *5* | *51* | *450* | *515* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |
|  | *М1* | *16х1* | *бухта* | *1* | *15* | *450* | *515* |  |
|  | *М1* | *12х0,7* | *бухта* | *2* | *7,1* | *450* | *515* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Проволока** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *М1* | *3* | *1* | *30,9* | *500* | *570* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лента** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |  |
|  | *М1* | *0,5х600* | *52,5* | *1* | *500* | *570* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Латунь** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
| \*угол 80х55 | *Л 63* | *1* | *720х595* | *1* | *3,5* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *1* | *1500х600* | *10* | *72,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2* | *1500х500* | *1* | *11,9* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *1000х500* | *1* | *10,7* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *1500х500* | *3* | *46,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *1300х500* | *1* | *13,3* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *1380х500* | *1* | *14,5* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *1500х600* | *1* | *18* | *330* | *375* |  |
| \*угол 110х100 | *Л 63* | *3* | *710х600* | *1* | *11,1* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *3* | *855х600* | *1* | *12,6* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *3* | *1500х600* | *11* | *237,2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *5* | *1500х600* | *6* | *218,5* | *330* | *375* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ЛС 59-1* | *6* | *450-460* | *100* | *11* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *6* | *2,4м* | *1* | *0,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *7* | *2,9м* | *20* | *17,6* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *7* | *3м* | *2* | *1,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *8* | *820-1000* | *3* | *0,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *8* | *970-1260* | *16* | *7,5* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *8* | *3м* | *1* | *1,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *8* | *3150* | *15* | *19,7* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *9* | *1470* | *1* | *0,8* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *9* | *2170* | *1* | *1,2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *10* | *810-1580* | *9* | *8,1* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *10* | *1520* | *1* | *1* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *10* | *3м* | *2* | *4* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *12* | *1060* | *1* | *1* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *14* | *190* | *1* | *0,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *14* | *310/340* | *2* | *0,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *14* | *680* | *1* | *1,1* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *14* | *2,1м* | *1* | *2,7* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *14* | *2,5м* | *1* | *3,7* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *14* | *2530* | *1* | *3,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *14* | *2840* | *1* | *3,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *16* | *270* | *1* | *0,5* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *16* | *500* | *1* | *0,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *16* | *930* | *1* | *1,6* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *16* | *2,9м* | *1* | *4,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *16* | *3м* | *11* | *56,1* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *125* | *1* | *0,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *280* | *1* | *0,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *305* | *1* | *0,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *360* | *1* | *0,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *380* | *2* | *2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *680* | *1* | *1,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *2350* | *1* | *6,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *20* | *2480* | *1* | *6,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *25* | *130* | *1* | *0,5* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *25* | *2м* | *17* | *141,7* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *25* | *2,5м* | *1* | *10,4* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *28* | *1,4м* | *1* | *7,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *30* | *65* | *1* | *0,4* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *30* | *120-125* | *3* | *2,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *30* | *125* | *1* | *0,7* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *450* | *1* | *2,7* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *30* | *480* | *1* | *3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *550* | *1* | *3,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *825* | *1* | *4,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *880* | *1* | *5,2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *990* | *1* | *5,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *30* | *1030/1080* | *2* | *12,5* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *45* | *75* | *6* | *6,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *45* | *75* | *1* | *1* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *45* | *155* | *1* | *2,4* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *50* | *215* | *1* | *3,6* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 62* | *55* | *730* | *1* | *14,2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *60* | *120* | *1* | *2,9* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *60* | *565* | *1* | *13,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *60* | *925/990* | *2* | *45,3* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *70* | *2200* | *1* | *70,6* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *80* | *180* | *1* | *8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *80* | *250* | *1* | *10,7* | *330* | *375* |  |
| \*сварка | *ЛС 59-1* | *90* | *1270* | *1* | *68,2* | *330* | *375* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Шестигранник** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ЛС 59-1* | *5* | *3м* | *5* | *3,2* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *5* | *3м* | *9* | *4,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *5,5* | *3м* | *8* | *5,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *6* | *1м* | *2* | *0,5* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *7* | *3м* | *9* | *9,5* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *8* | *1,9м* | *1* | *0,9* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *8* | *3м* | *14* | *19,5* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *9* | *2,5м* | *21* | *29,6* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *9* | *3м* | *15* | *25,8* | *330* | *375* |  |
|  | *Л 63* | *13* | *3070* | *1* | *3,7* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *14* | *940-1100* | *10* | *14,4* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *17* | *540* | *1* | *1,1* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *17* | *580* | *1* | *1,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *17* | *700-1030* | *58* | *119,8* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *19* | *290* | *1* | *1,2* | *330* | *375* |  |
|  | *ЛС 59-1* | *22* | *220-240* | *3* | *2,4* | *330* | *375* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Проволока** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
| ДКРПМ | *Л 63* | *0,2* | *7* | *29* | *400* | *460* |  |  |
|  | *Л 63* | *0,6* | *1* | *10,4* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *1,5* | *13* | *198,2* | *400* | *460* |  |  |
|  | *Л 63* | *2* | *3* | *23,7* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2* | *3* | *28,8* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,2* | *4* | *28,2* | *400* | *460* |  |  |
|  | *Л 63* | *2,4* | *2* | *14* | *400* | *460* |  |  |
|  | *Л 63* | *2,5* | *1* | *31,1* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1м* | *2,5* | *1* | *19,2* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *2,5* | *5* | *71,1* | *400* | *460* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *3,5* | *1* | *10,8* | *400* | *460* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **длина** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Л 63* | *5х0,5* | *бухта* | *16* | *1* | *400* | *460* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Квадрат** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **длина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ЛС 59-1* | *3м* | *6х6* | *105* | *93,6* | *330* | *375* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лента** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |  |
|  | *Л 63* | *0,6х150* | *42,2* | *1* | *350* | *400* |  |  |
|  | *Л 63* | *0,05х180* | *15,8* | *1* | *350* | *400* |  |  |
|  | *Л 63* | *0,6х300* | *120,6* | *1* | *350* | *400* |  |  |
|  | *ЛС 59-1* | *0,8х200* | *26,4/50,9* | *2* | *350* | *400* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Бронза** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *БрБ2* | *8* | *3м* | *1* | *1,2* | *2000* | *2500* |  |
|  | БраЖ 9-4 | 9 | 1550 | 2 | 1,5 | 410 | 490 |  |
|  | БраЖ 9-4 | 9 | 2500 | 73 | 88,2 | 410 | 490 |  |
|  | *БрБ2* | *12* | *3м* | *3* | *8,5* | *2000* | *2500* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *18* | *910/955/1010* | *3* | *5,6* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *20* | *185/190* | *2* | *0,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *20* | *700* | *1* | *1,6* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *20* | *990* | *1* | *2,3* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *20* | *1900-2900* | *6* | *34,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *20* | *3040-3300* | *6* | *43,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *25* | *255* | *1* | *0,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БрБ2* | *25* | *1460* | *1* | *6* | *2000* | *2500* |  |
|  | *БраЖН* | *30* | *180* | *1* | *0,9* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *30* | *270* | *1* | *1,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖМц* | *30* | *2780* | *2* | *28,7* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖМц* | *30* | *2930* | *1* | *15,1* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *35* | *140* | *1* | *1* | *410* | *490* |  |
|  | *БроЦС* | *35* | *1000* | *1* | *8,6* | *350* | *400* |  |
|  | *БрБ2* | *35* | *1470* | *1* | *11,7* | *2000* | *2500* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *38* | *140* | *1* | *1,2* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *40* | *115* | *1* | *1,1* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *40* | *155* | *2* | *3* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *40* | *340-450* | *11* | *44,6* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *40* | *400* | *2* | *7,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БроЦС* | *40* | *400* | *1* | *4,7* | *350* | *400* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *40* | *500/505* | *1* | *9,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраМц* | *40* | *3210* | *1* | *30,5* | *410* | *490* |  |
|  | *БраМц* | *40* | *3280* | *1* | *31,3* | *410* | *490* |  |
|  | *БраМц* | *40* | *3580* | *1* | *34,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраМц* | *40* | *3880* | *1* | *37* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *65* | *1* | *0,8* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *80* | *1* | *1* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖН* | *45* | *80* | *1* | *0,9* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *85* | *2* | *2* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖН* | *45* | *90* | *1* | *1* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *100* | *2* | *1,2/1,2* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖН* | *45* | *105* | *1* | *1,2* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *105* | *2* | *1,3/1,3* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *110* | *2* | *1,3/1,4* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *115* | *1* | *1,3* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *125* | *1* | *1,5* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *130* | *1* | *1,5* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *135* | *1* | *1,6* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖН* | *45* | *180* | *1* | *2,1* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *185* | *2* | *2,2/2,1* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *190* | *1* | *2,3* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *260* | *1* | *3* | *410* | *500* |  |
| \*отвер. 1,5см | *БраЖ 9-4* | *45* | *260* | *1* | *3,1* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖМц* | *45* | *325* | *1* | *3,9* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *50* | *70* | *1* | *1,1* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖМц* | *50* | *75* | *1* | *1,2* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖН* | *50* | *100* | *1* | *1,4* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *50* | *330* | *1* | *5,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *53* | *120* | *1* | *2,3* | *410* | *490* |  |
|  | *БрОЦС* | *60* | *67* | *1* | *1,7* | *350* | *400* |  |
|  | *БрОЦС* | *60* | *100* | *1* | *2,6* | *350* | *400* |  |
|  | *БраЖМц* | *60* | *160* | *1* | *3,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *60* | *450* | *16* | *154* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖМц* | *60* | *1440* | *1* | *29,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *66* | *1* | *1,7* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *65* | *4* | *6,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *68* | *1* | *1,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *70* | *1* | *1,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *75* | *1* | *2* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *65* | *80* | *2* | *4,2* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *70* | *75* | *1* | *2,2* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *70* | *82* | *1* | *2,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *70* | *135* | *3* | *12,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *72* | *73* | *1* | *2,3* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *72* | *75* | *1* | *2,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *72* | *77* | *1* | *2,5* | *410* | *490* |  |
|  | *БраМЦ* | *72* | *225* | *1* | *7* | *410* | *500* |  |
|  | *БражН* | *80* | *140* | *2* | *10,4* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *80* | *150* | *1* | *5,7* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *80* | *350* | *1* | *12,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *90* | *325-375* | *3* | *50,8* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *95* | *190* | *1* | *9,9* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *100* | *185* | *1* | *11,1* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *110* | *190* | *1* | *13,2* | *410* | *490* |  |
|  | *БрОЦС* | *120* | *350* | *1* | *36,1* | *350* | *500* | *бронь* |
|  | *БраЖ 9-4* | *130* | *150* | *1* | *15,5* | *410* | *490* | *бронь* |
|  | *БрОЦС* | *150* | *155* | *1* | *23,9* | *350* | *500* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Диск** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *55* | *220* | *1* | *16,5* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *56* | *160* | *1* | *9,2* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *60* | *65* | *1* | *1,7* | *410* | *490* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *62* | *65* | *3* | *5,1* | *410* | *490* |  |
|  | *БражМЦ* | *74* | *140* | *1* | *8,5* | *410* | *500* |  |
|  | *БраЖ 9-4* | *120* | *130* | *1* | *11,9* | *410* | *490* | *бронь* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Втулка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **диам вн** | **длина** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *БрОЦС* | *135* | *120* | *65* | *2* | *350* | *500* |  |
|  | *БрОЦС* | *175* | *150* | *92* | *5,5* | *350* | *500* |  |
|  | *БрОЦС* | *195* | *168* | *190* | *12,2* | *350* | *500* |  |
|  | *БрОЦС* | *365* | *336* | *150* | *20* | *350* | *500* |  |
|  | *БрОЦС* | *370* | *300* | *380* | *122,1* | *350* | *500* |  |
|  | *БрОЦС* | *450* | *340* | *134* | *81,2* | *350* | *500* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Алюминий** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **размер** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Амг6м* | *1* | *3000х1200* | *3* | *27* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6м* | *1* | *1200х1100* | *1* | *3,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6Б* | *1,2* | *3000х1200* | *2* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг* | *2* | *1260х1200* | *9* | *69,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг* | *2* | *1500х1265* | *19* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг* | *2* | *2700х1200* | *7* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3н* | *2* | *3000х1500* | *3* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6м* | *3* | *1930х1150* | *1* |  | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *Амг3м* | *3* | *2200х1200* | *1* |  | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *Амг3м* | *3* | *2400х1200* | *1* |  | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *1105Ам* | *3* | *2780х1500* | *1* |  | *200* | *230* |  |
|  | *1105Ам* | *3* | *3000х1200* | *2* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг2м* | *3* | *3000х1500* | *3* | *105* | *200* | *230* |  |
|  | *1105Ам* | *3* | *3000х1500* | *19* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *1500х950* | *4* | *57,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *2240х1200* | *3* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *2350х1200* | *1* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *2500х1200* | *1* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *2600х1200* | *1* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг2м* | *4* | *3000х1200* | *2* |  | *200* | *230* |  |
| пленка | *Алюмин* | *4* | *3000х1500* | *2* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг3м* | *4* | *3000х1500* | *2* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг2м* | *6* | *1200х750* | *1* |  | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *Амг3м* | *6* | *1200х1000* | *2* |  | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *Амц* | *6* | *2020х1210* | *1* | *39* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Ам* | *6* | *3000х1200* | *1* | *49* | *200* | *230* |  |
|  | *Амцм* | *10* | *3000х1200* | *1* | *97,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 45х50 | *Д20Б* | *12* | *1520х1280* | *1* | *71,6* | *200* | *230* |  |
| \*угол 490х100,угол 70х30 | *Д16* | *14* | *1940х1290* | *1* | *102* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Б* | *14* | *1610х1000* | *2* | *129* | *200* | *230* |  |
| \*угол 100х50 | *Д16Б* | *14* | *1610х1010* | *1* | *65,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Б* | *14* | *1610х1030* | *1* | *66,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 400х60 | *Амг6* | *16* | *1290х1230* | *1* | *69,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *16* | *1490х1290* | *1* | *87* | *200* | *230* |  |
| \*угол 320х220 | *Амг6* | *16* | *1500х1300* | *1* | *81,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 500х200 | *Д16* | *16* | *1500х1450* | *1* | *100* | *200* | *230* |  |
| \*угол 40х30 | *Амг6Б* | *16* | *1510х1280* | *1* | *84,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *16* | *1510х1280* | *1* | *84,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *16* | *1550х1540* | *1* | *109,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Б* | *16* | *1600х1000* | *1* | *73,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Б* | *16* | *1600х1000* | *2* | *145* | *200* | *230* |  |
| \*угол 60х30 | *Д16Б* | *16* | *1600х1050* | *1* | *76,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 220х135, 50х20 | *Д16* | *16* | *1885х1570* | *1* | *135* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *16* | *1890х1560* | *1* | *136* | *200* | *230* |  |
| \*угол 40х20 | *Д16* | *16* | *2990х1260* | *1* | *173* | *200* | *230* |  |
| \*угол 45х40 | *Амг6* | *18* | *1570х1425* | *1* | *112* | *200* | *230* |  |
| \*угол 110х75 | *Д16* | *20* | *1280х1100* | *1* | *78,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *20* | *1520х1390* | *1* | *114* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *20* | *1530х1485* | *1* | *122* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *20* | *1530х1500* | *1* | *127* | *200* | *230* |  |
| \*угол 530х520 | *Амг6* | *20* | *1570х1520* | *1* | *114,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 60х20 | *Амг6* | *20* | *1580х1470* | *1* | *125* | *200* | *230* |  |
| \*угол 260х240 | *Амг6* | *20* | *1915х1540* | *1* | *155* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6Б* | *20* | *1980х1500* | *1* | *165,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 80х20 | *Амг6Б* | *20* | *2000х1500* | *1* | *166,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *20* | *2000х1580* | *1* | *171,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 420х320 | *Д16Б* | *20* | *3000х1550* | *1* | *259,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 40х85 | *Амг6Б* | *20* | *3000х1560* | *1* | *259* | *200* | *230* |  |
| \* | *Амг6* | *25* | *890х695* | *1* | *45,9* | *200* | *230* | *бронь* |
|  | *Д16* | *25* | *1100х990* | *1* | *75,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *25* | *1270х1000* | *2* | *180* | *200* | *230* |  |
| \*угол 80х40 | *Д16* | *25* | *1280х1000* | *1* | *90,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 45х45 | *Д20Б* | *25* | *1490х1280* | *1* | *138* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг5* | *25* | *1570х1350* | *1* | *144* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *25* | *1580х1550* | *1* | *173,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *25* | *1580х1560* | *1* | *169,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 230х170 | *Д16* | *25* | *1590х1250* | *1* | *141* | *200* | *230* |  |
| \*угол 55х20 | *Амг6* | *25* | *1610х1210* | *1* | *131* | *200* | *230* |  |
| \*угол 820х100 | *Амг6* | *25* | *2000х1270* | *1* | *165* | *200* | *230* |  |
| \* угол 410х280 | *Амг6* | *25* | *2020х1290* | *1* | *169* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Б* | *30* | *1300х790* | *1* | *88* | *200* | *230* |  |
|  | *Д20Б* | *30* | *1500х1280* | *2* | *334* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *30* | *1710х1250* | *1* | *186* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *35* | *1200х1000* | *1* | *120,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 430х200 | *Амг6* | *45* | *915х900* | *1* | *91,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *45* | *1280х520* | *1* | *85,5* | *200* | *230* |  |
| \*отбой | *Д16* | *50* | *1280х610* | *1* | *109,5* | *200* | *230* |  |
| \* угол 20х10 | *Амг6* | *50* | *1300х480* | *1* | *84,4* | *200* | *230* |  |
| \*угол 40х30 | *Амг6* | *55* | *680х370* | *1* | *38,5* | *200* | *230* |  |
| \*угол 30х30 | *Амг6* | *55* | *950х550* | *1* | *77* | *200* | *230* |  |
| \*угол 320х280 | *Д16* | *60* | *1280х885* | *1* | *179* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *70* | *1200х190* | *1* | *44* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6Б* | *75* | *1550х1180* | *1* |  | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *80* | *480х190* | *1* | *19,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *80* | *770х620* | *1* | *109,8* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *80* | *810х500* | *1* | *88* | *200* | *230* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Фальга** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |  |
|  | *Алюмин.* | *0,2х500* | *8,2* | *2* | *300* | *350* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Круг** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Амг6* | *8* | *3м* | *2* | *0,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *10* | *2740* | *1* | *0,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *10* | *3м* | *56* | *35* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *10* | *3м* | *1* | *0,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *12* | *3м* | *2* | *1,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *12* | *1130-2м* | *6* | *3,1* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *12* | *1150-2800* | *38* | *22* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *14* | *2500* | *1* | *1* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *14* | *3м* | *26* | *31* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *15* | *2600-2900* | *32* | *40,8* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *16* | *1390* | *1* | *0,8* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *16* | *2м* | *9* | *9,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *16* | *1300-2200* | *36* | *32,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *18* | *2200-2400* | *3* | *4,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *18* | *1250-2100* | *16* | *15* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *18* | *1280* | *1* | *0,8* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *18* | *1410* | *1* | *0,9* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *18* | *1490* | *1* | *1* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *18* | *3м* | *10* | *20,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *20* | *2м* | *2* | *3,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *20* | *2430* | *1* | *2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *22* | *2470* | *1* | *2,3* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *24* | *2,7м* | *1* | *3,1* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *25* | *1800* | *1* | *2,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *25* | *2760* | *1* | *3,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16Т* | *25* | *3м* | *6* | *24* | *200* | *230* |  |
|  | *Алюмин. М* | *25* | *3м* | *3* | *11,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *32* | *3м* | *1* | *6,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *35* | *3м* | *1* | *7,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *38* | *3м* | *7* | *65,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *40* | *1470-1800* | *3* | *25,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *40* | *925* | *1* | *3,1* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *40* | *1060/1090* | *2* | *7,3* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *40* | *1220/1250* | *2* | *8,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *40* | *1270* | *1* | *4,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *40* | *2800-3300* | *6* | *65,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *50* | *1050-2500* | *10* | *97,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *50* | *2860* | *1* | *15,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *55* | *1280* | *1* | *8,3* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *55* | *1320* | *1* | *8,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Ак6* | *55* | *1570* | *1* | *10,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *55* | *3м* | *2* | *38,7* | *200* | *230* |  |
|  | *АД1* | *60* | *2460* | *1* | *18,7* | *200* | *230* |  |
|  | *АД1* | *60* | *3м* | *3* | *68,7* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *70* | *1660* | *1* | *17,5* | *200* | *230* |  |
|  | *Амц* | *80* | *1510* | *1* | *20,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *200* | *1м* | *1* | *87* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *260* | *195-200* | *5* | *138,3* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *280* | *210* | *3* | *103,2* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *280* | *265* | *1* | *42,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *280* | *275* | *1* | *43,9* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *280* | *665* | *1* | *108* | *200* | *230* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Шестигранник** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **длина** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Диск** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **толщина** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Д16* | *30* | *725* | *1* | *36,6* | *200* | *230* |  |
|  | *Амг6* | *70* | *385* | *2* | *44,4* | *200* | *230* |  |
|  | *Д16* | *135* | *300* | *1* | *29,7* | *200* | *230* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Труба** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диам/тол** | **длина** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Амг2м* | *18х1* | *3м* | *10,1* | *24* | *200* | *230* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Проволока** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *АД1* | *1,6* | *1* | *30,3* | *200* | *230* |  |  |
|  | *Амг6н* | *2* | *3* | *8,9/19,1/24* | *200* | *230* |  |  |
|  | *св.А5Н* | *2* | *1* | *27* | *200* | *230* |  |  |
|  | *Амг5н* | *2* | *35* | *782,2* | *200* | *230* |  |  |
|  | *Д18* | *3* | *5* | *217,8* | *200* | *230* |  |  |
|  | *Амг5п* | *4* | *1* | *23,1* | *200* | *230* |  |  |
|  | *Амг5н* | *4* | *2* | *25/40,9* | *200* | *230* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Электроды** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **производитель** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *ЦЛ 11* | *2* |  | *1* | *500* | *575* |  |  |
|  | *ЦЛ 11* | *3* |  | *6/4,5* | *300* | *345* |  |  |
|  | *ЦЛ 11* | *4* |  | *6/4,6* | *280* | *320* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Нихром** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **вид/тара** | **кол-во** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *Х20Н80* | *0,2* | *кат/пласт* | *1* | *1,8* | *1200* | *1380* |  |
|  | *Х20Н80* | *0,2* | *кат/мет* | *1* | *9* | *1200* | *1380* |  |
|  | *Х20Н80* | *0,3* | *кат/дер* | *1* | *4,5* | *1200* | *1380* |  |
|  | *Х20Н80* | *0,3* | *кат/дер/0,5* | *1* | *5,3* | *1200* | *1380* |  |
|  | *Х20Н80* | *0,35* | *кат/пл/0,4* | *1* | *3,7* | *1200* | *1380* |  |
|  | *Х20Н80* | *1,2* | *бухта/светл* | *1* | *8,3* | *1200* | *1450* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лента** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **размер** | **вес** | **кол-во** | **цена нал.** | **цена б/ нал.** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Бабит** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **вид** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |  |
|  | *Б83* | *чушка* | *60* | *1150* | *1400* | *бронь* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Припой** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **диаметр** | **вид** | **кол-во** | **вес/к** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |
|  | *ПМФОЦр* | *3* | *пруток* |  | *7,75* | *1500* | *1720* |  |
|  | *Пос 30* | *8* | *пруток* |  | *15,3* | *550* | *600* |  |
|  | *Пос 61* | *8* | *пруток* |  | *14* | *850* | *1050* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Олово** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **вид** | **диаметр** | **длинна** | **вес** | **цена нал.** | **цена б/нал.** |  |  |
|  | *пруток* | *8* | *390-400* | *5* | *1500* | *1650* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Свинец** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **марка** | **вид** | **кол-во** | **вес** | **цена б/нал.** |  |  |  |
|  | *С1* | *чушка* | *----* | *1300* | *185* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Менеджер отдела продаж Языков Сергей Александрович***

***Тел. 8-910-136-91-20, 8-996-003-75-63*** [okametal@bk.ru](mailto:okametal@bk.ru)