


<p align="center">ООО "КБ Лидер-Сталь"</p> <p align="center">наличие на складе в г. Ивантеевка, Моск. обл., Центральный пр-д, д. 27</p> <p align="center">тел: 8 985 511-35-79 e-mail: sales2_ls@mail.ru</p> <p align="center">тел: 8 985 511-35-78 e-mail: sales3_ls@mail.ru</p> <p align="center">e-mail: info.leader-steel@mail.ru сайт: лидер-сталь.рф</p> <p align="center">ст. 25X17Н2Б-Ш</p>			
Наименование	кол-во (кг)	цена руб/кг с НДС	
Круг_полоса_квадрат			
Круг ст.25x17н2б-ш ф7мм ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-1062-2021, h11, ТО	6	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф8мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	300	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф8мм ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-1062-2021, НД	77	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф12мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	240	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф14мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ	150	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф16мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ	150	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф17мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ	150	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф18мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ	150	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф20мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	507	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф22мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, 2ГП, ТО, В1, НД	133	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф25мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-74, В1	30	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф26мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	527	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф28мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	979	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф30мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-74, В1, 3ГП, ТО	658	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф32мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021	1058	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф34мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В1	516	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф35мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, В1	66	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф36мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021 НД	492	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф38мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021 НД	518	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф40мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021 НД	178	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф42мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В1	881	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф44мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021	402	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф45мм ГОСТ 2590-88, ТУ 14-1-1062-2021	64	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф46мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В1	1929	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф48мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	1248	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф50мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, В1	1225	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф52мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В2	415	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф54мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В1	135	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф55мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД, РТТ, отж обточка, 2гп,В1	625	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф56мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-74, 2ГП, ТО, В1	17	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф56мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, 2ГП, ТО, В2	52	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф58мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	520	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф60мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021	78	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф62мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	855	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф65мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	1270	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф70мм ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-1062-2021, НД	655	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф70мм ГОСТ 1133, ТУ 14-1-1062-2021	60	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф80мм ГОСТ 1133-71, ТУ 14-1-1062-2021 ОД 750-2000	50	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф85мм ГОСТ 1133-71, ТУ 14-1-1062-2021 ОД 1000-2000	2107	по запросу	
Круг ст.25x17н2б-ш ф90мм ГОСТ 1133-71, ТУ 14-1-1062-2021 ОД 750-2000	845	по запросу	
Полоса ст.25X17Н2Б-Ш 25x140	660	по запросу	
Квадрат ст. 25X17Н2Б-Ш ТУ 14-1-1062-74 135*135	160	по запросу	

ООО "КБ Лидер-Сталь"
наличие на складе в г. Ивантеевка, Моск. обл.,
Центральный пр-д, д. 27
тел: 8 985 511-35-79 e-mail: sales2_ls@mail.ru
тел: 8 985 511-35-78 e-mail: sales3_ls@mail.ru
e-mail: info.leader-steel@mail.ru сайт: лидер-сталь.рф
ст. 30ХГСН2А-ВД РТТ



Наименование (марка стали, размер, ГОСТ, ТУ)	размер	кол-во (кг)	цена руб/кг с НДС
Круг ф12мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	12	192	по запросу
Круг ф14мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	14	181	по запросу
Круг ф16мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	16	306	по запросу
Круг ф20мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	20	165	по запросу
Круг ф24мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	24	107	по запросу
Круг ф28мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	28	316	по запросу
Круг ф32мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	32	184	по запросу
Круг ф36мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	36	228	по запросу
Круг ф38мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	38	330	по запросу
Круг ф40мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	40	312	по запросу
Круг ф45мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	45	508	по запросу
Круг ф50мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	50	504	по запросу
Круг ф56мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	56	715	по запросу
Круг ф60мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	60	711	по запросу
Круг ф68мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	68	510	по запросу
Круг ф72мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	72	640	по запросу
Круг ф80мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	80	500	по запросу
Круг ф85мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	85	565	по запросу
Круг ф90мм ст.30ХГСН2А-ВД ГОСТ2590, ТУ 14-1-1885, НД, РТ-Техприёмка ГОСТ Р52745-2021, отж, ЗГП	90	620	по запросу

ООО "КБ Лидер-Сталь"
наличие на складе в г. Ивантеевка, Моск. обл.,
 Центральный пр-д, д. 27
 тел: 8 985 511-35-79 e-mail: sales2_ls@mail.ru
 тел: 8 985 511-35-78 e-mail: sales3_ls@mail.ru
 e-mail: info.leader-steel@mail.ru
 сайт: лидер-сталь.рф



Наименование	кол-во (кг)	цена руб/кг с НДС
Круги		
Круг ст. 06Х14Н6Д2МБТ-Ш (ЭП817-Ш) ф12мм г/к ТУ 14-1-2407-2019, ГОСТ 2590-2006, РТТ	50	по запросу
Круг ст. 06Х14Н6Д2МБТ-Ш (ЭП817-Ш) ф30мм г/к ТУ 14-1-2407-2019, ГОСТ 2590-2006, РТТ	115	по запросу
Круг ст. 07Х16Н6М-Ш ф180 Б1, НД, ГОСТ 2590, ТУ 14-131-879-93	3550	по запросу
Круг ст. 07Х16Н6М-Ш ф250 Б1, НД, ГОСТ 2590, ТУ 14-131-879-93	2240	по запросу
Круг ст. 09Х16Н4Б ф23мм ГОСТ2590-2006/ТУ 14-1-35-64-83 2ГП, В1	185	по запросу
Круг ст. 12Х18Н10Т 5мм h11	287	по запросу
Круг ст. 14Х17Н2 ф8мм ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-3957-85 РТ-Техприемка В-НГ h11-НД	484	по запросу
Круг ст. 20Х13 ф5мм h=12 ГОСТ 7417, ТУ 14-1-3975-85, РТТ, гр. В, т/о, н/д	180	по запросу
Круг ст. 20Х13 ф7мм h=12 ГОСТ 7417, ТУ 14-1-3975-85, РТТ, гр. В, т/о, н/д	314	по запросу
Круг ст. а25х13н2п(эи 474) ф16мм ГОСТ2590-2006, ТУ 14-1-721-73, НД, РТТ, отж, В1	590	по запросу
Круг ст. а25х13н2п(эи 474) ф22мм ГОСТ2590-2006, ТУ 14-1-721-73, НД, РТТ, отж, В1	248	по запросу
Круг ст. 30ХГСА ф4мм ГОСТ 14955-77, ГОСТ 4543-2016, В, h=9, ТО, н/д	280	по запросу
Круг ст. 30ХГСА ф8мм ГОСТ 14955-77, ГОСТ 4543-2016	425	по запросу
Круг ст. 30ХГСА ф10мм ГОСТ 14955-77, ГОСТ 4543-2016, В, h=9, ТО, н/д	217	по запросу
Круг ст. 30ХГСА ф12мм ГОСТ 14955-77, ГОСТ 4543-2016, В, h=9, ТО, н/д	1162	по запросу
Круг ст. 30ХГСА ф18мм ГОСТ 2590, ГОСТ 4543-2016, 2ГП	24	по запросу
Круг ст.30ХГСА ф25мм ГОСТ 14955-77, ГОСТ 4543-2016, В, h=9, ТО, н/д	382	по запросу
Круг ст.38Х2Н2МА ф36мм ГОСТ 4543-2016, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, н/д,В1	890	по запросу
Круг ст. 40Х13 ф25мм h11	1000	по запросу
Круг ст.40Х18Н2М (эп378) ф25мм РТТ ГОСТ2590 ТУ 14-1-314-72, 3ГП, В1, т/о, н/д	408	по запросу
Круг ВП25(ст.25ХСНВФА) ф18мм ГОСТ2590-2006,ТУ14-1-1447-75,НД, II ,кл.кр,отж 3ГП В1	850	по запросу
Круг ВП25(ст.25ХСНВФА) ф80мм 2ГП В1, ГОСТ 2590, ТУ 14-1-1447-75	2485	по запросу
Круг ВП30 ф55мм ГОСТ 2590-2006(30ХСНВФА) 2ГП ТУ 14-1-1447-75	1800	по запросу
Круг ВП30 ф25мм ГОСТ 2590-2006(30ХСНВФА) 2ГП ТУ 14-1-1447-75	900	по запросу
Листы		
Лист 1.4841 AISI314 ЕС (20Х25Н20С2) 1,5х1500х3700мм 3 шт	196	по запросу
Лист ст. 06Х15Н6МВФБ-Ш 7х1000х2100 (ВНС 16-Ш) Б, О, М36, ТУ 14-1-3411-2005	350	по запросу
Лист ст. ХН43БМТЮ-ВД (ЭП915-ВД) 5х1000х1400 ТУ 14-1-4352-88	380	по запросу
Лист ст. ХН78Т (ЭИ435) 8х1000х2000 ГОСТ 5632-14, ГОСТ 19903-15	1250	по запросу
Лист ст. ХН78Т-ВД Б-10х1070х1070 ТУ 14-1-4296-87	1750	по запросу
Лист ст. ХН78Т-ВД Б-11х700х630 ТУ 14-1-4296-87	1580	по запросу
Лента/штрипс		
Лента 1,5 х/к ст.08пс	по	по запросу
Шестигранники		
Шестигранник ст. 07Х16Н6-Ш s- 8мм h=11 ТУ 14-1-759-92/ ГОСТ 8560-78 - РТТ НД	119	по запросу
Шестигранник ст. 07Х16Н6-Ш s-10мм h=11 ТУ 14-1-759-92/ ГОСТ 8560-78 - РТТ	206	по запросу
Шестигранник ст. 07Х16Н6-Ш s-17мм h=11 ТУ 14-1-759-92/ ГОСТ 8560-78 - РТТ	74	по запросу
Шестигранник ст. 07Х16Н6-Ш s-19мм h=11 ТУ 14-1-759-92/ ГОСТ 8560-78 - РТТ	422	по запросу
Шестигранник ст. 12Х18Н10Т-ВД s-30мм h12	230	по запросу
Шестигранник ст. 14х17н2 в-то-h11 №27 ГОСТ 8560-78/5949-2018	247	по запросу

ООО "КБ Лидер-Сталь"
наличие на складе в г. Ивантеевка, Моск. обл.,
Центральный пр-д, д. 27
тел: 8 985 511-35-79 e-mail: sales2_ls@mail.ru
тел: 8 985 511-35-78 e-mail: sales3_ls@mail.ru
e-mail: info.leader-steel@mail.ru сайт: лидер-сталь.рф



Наименование	кол-во(кг)	цена руб/кг с НДС
Труба В95 70x17,5мм ГОСТ 18482-2018	638	по запросу
Труба В95 70x17,5мм ГОСТ 18482-2018	483	по запросу
Труба АД1 75x6мм ГОСТ 18482-2018	135	по запросу
Труба АМГ6 80x10мм ГОСТ 18482-2018	3413	по запросу
Труба АМГ6 125x7,5мм ГОСТ 18482-2018	2472	по запросу
Труба АМГ6 125x22,5мм ГОСТ 18482-2018	1715	по запросу
Труба АМГ6 135x10мм ГОСТ 18482-2018	15000	по запросу
Труба АМГ5 170x10мм ГОСТ 18482-2018	1900	по запросу
Труба АМГ6 150x10мм ГОСТ 18482-2018	825	по запросу
Труба АМГ6 150x10мм ГОСТ 18482-2018	1922	по запросу
Лист 5мм ЧС4-ВИ (03Н18К9М5ТЮ) х/к ГОСТ 19904	3500	по запросу
Лист СП28-Ш 5мм х/к ГОСТ 19904, ТУ АДИ 515-2002	40000	по запросу
Лист СП28-Ш 2мм х/к ГОСТ 19904, ТУ АДИ 515-2002	10000	по запросу
Лист ст.20x13 6мм ГОСТ 19903	10000	по запросу
Лист 0,8мм ст. 12x2нвфа-3 х/к ГОСТ19904, ГОСТ11268	3000	по запросу
Лист 1,0x800x1500 ВТ1-0 ОСТ1 90218-76	6	по запросу
Лист 2,2мм ст.09x16н4б х/к ГОСТ19904 ЭП56 ГОСТ5582	5000	по запросу
Лист 2,5мм ст.09x16н4б х/к ГОСТ19904 ЭП56 ГОСТ5582	3000	по запросу
Лист 3мм ст. 09X16Н4Б (ЭП56) 1000x1600-1750 ГОСТ 5582-75 ГОСТ 19904-90 РТ-Т	1045	по запросу
Лист 4мм ст. 09x16н4б г/к ГОСТ 19903	1200	по запросу
Лист 5мм ст. 09x16н4б-ш (ЭП56-Ш) г/к Б-ПН-О-М46 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	1000	по запросу
Лист 8мм ст. 09x16н4б-ш (ЭП56-Ш) г/к Б-ПН-О-М46 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	2000	по запросу
Лист 3мм ст.25хснвфа(ВП25) х/к ГОСТ19904 ТУ 14-1-4461	3000	по запросу
Круг ст. 09X16Н4Б ф 2мм, h=9, ГОСТ 14955-77, ГОСТ 5949-2018, ТО	115	по запросу
Круг ст. 09X16Н4Б ф 10мм г/к	82	по запросу
Круг ст. 09X16Н4Б-Ш ф 12мм г/к	76	по запросу
Круг ст. 12X18Н10Т серебрянка ф 4,5мм	43	по запросу
Круг ст. 12X18Н10Т серебрянка ф 3мм	7	по запросу
Круг ст. 12X18Н10Т ф 2,5 мм, h=9, ГОСТ 14988-77, ГОСТ 5949-2018, ТО	35	по запросу
Круг ст. 12X18Н10Т ф 5мм, h=11, ГОСТ 7417-75, ГОСТ 5949-2018, НГ, ОД 2500-3000, гр.В	279	по запросу
Круг ст. 95X18 г/к ф 20мм	150	по запросу
Круг ст. 95X18-Ш г/к ф 11мм	229	по запросу
Круг ст. ХН55МБЮ-ВД г/к Ф 24мм	124	по запросу
Проволока БрБ2 мяг. ф 3мм	5	по запросу
Проволока Св. 04X19Н11М3 ф 1,6 мм, ГОСТ 2246-70	14	по запросу
Проволока ст. 38НҚД-ВИ ф 0,4мм	13	по запросу
Проволока ДКРНМ Ф 0,5мм, БрБ2 ГОСТ 15834-2016	8	по запросу
Трубы медные М2 мяг. 16x1,5мм	7	по запросу
Шестигранник ст. 14X17Н2 Ф 17мм, h=11, ГОСТ 8560-78, ГОСТ 5949-2018, ТО	60	по запросу

ООО "КБ Лидер-Сталь"
наличие на складе в г. Ивантеевка, Моск. обл.,
 Центральный пр-д, д. 27
 тел: 8 985 511-35-79 e-mail: sales2_ls@mail.ru
 тел: 8 985 511-35-78 e-mail: sales3_ls@mail.ru
 e-mail: info.leader-steel@mail.ru сайт: лидер-сталь.рф



Наименование	кол-во(кг)	цена руб/кг с НДС
Проволока		
Алюмель НМц АК2-2-1-1,5 мм ГОСТ 1790-77 ТУ 492-2006	128	по запросу
Хромель НХ 9,5-1,5 мм ГОСТ 1790-77 ТУ 492-2006	126	по запросу
Хромель НХ 9,5-0,2 мм	52	по запросу
Копель МНМц 43-0,5-0,2 мм ГОСТ 1790-77	56	по запросу
Проволока пружинная 12Х18Н10Т - 1,51 мм	79	по запросу
Проволока пружинная 12Х18Н10Т - 2,51 мм	52	по запросу
Х20Н80- 5 мм ГОСТ 12766-1-9054	36	по запросу
ЭП 760 (ХН65МВУ)-0,5 мм	10	по запросу
ЭИ 787 (ХН35ВТЮ)-2 мм	26	по запросу
ЭИ 787 (ХН35ВТЮ)-5 мм	32	по запросу
Электрод Вольфрам ЭВЛ -4 мм	88	по запросу
Электрод ОЗЛ-17у-2,5 мм-24 пачки	24 пач	по запросу
Электрод ОЗЛ-17у-3,22,5 мм-19 пачки	19 пач	по запросу
Лента		
12Х18Н10ТВО-0,2х400 мм-140 кг ТУ 14-130-297-2000	140	по запросу
12Х18Н10ТВО-0,5х400 мм-40 кг ТУ 14-130-297-2000	40	по запросу
Лента		
ТУ 1-5-096-80		
ПЖК-35-0,08 мм	24	по запросу
ПЖК-35-0,12 мм	29	по запросу
ПЖК-35-0,2 мм	36	по запросу
ПЖК-35-0,3 мм	32	по запросу
ПЖК-35-0,5 мм	42	по запросу
ПМ-17-0,08 мм	14	по запросу
ПМ-17-0,1 мм	16	по запросу
Лента		
Стимет 1301А-0,04х20 мм		по запросу
МЧВП ТУ 48-19-247-93		
Ф 30 мм	70	по запросу
Ф 50 мм	30	по запросу
Никель N1		
Ф 65 мм	38	по запросу

Марка	Профиль	Размер, мм.	НТД	Вес, тн.
08x18н10т	круг	215		0,525
08x18н10т	круг	330		1,115
08x18н10т	круг	350		1,255
08x18н10т	круг	390		1,275
12x13	круг	150	ГОСТ 5949-2018, ГОСТ 2590-2006, В1, то, 2ГП, НД	1,66
12x18н10т	круг	6	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11,нг, гр. В, НД	0,144
12x18н10т	круг	13	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	0,106
12x18н10т	круг	20	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,34
12x18н10т	круг	25	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	0,092
12x18н10т	круг	30	ГОСТ 5949-2018, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	0,33
12x18н10т	круг	30	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,228
12x18н10т	круг	35	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,284
12x18н10т	круг	35	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,03
12x18н10т	круг	42	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	0,241
12x18н10т	круг	45	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,302
12x18н10т	круг	55	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,468
12x18н10т	круг	65	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, 2ГП, В1, НД	0,35
12x18н10т	круг	70	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	0,27
12x18н10т	круг	85	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, обточ., 2ГП, В1, НД	0,225
12x18н10т	круг	125	ГОСТ 5949-2018, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, обточ., НД	0,295
12x18н10т	круг	150	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, 2ГП, НД	0,81
12x18н10т	круг	200	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-2006, В1, 2ГП, НД	1,735
12x18н10т	круг	210	ТУ 14-1-1530-75, ГОСТ 5632-2014, обточ., МД 3320	0,93
12x18н10т	круг	210	ТУ 14-1-1530-75, ГОСТ 5632-2014, обточ., МД 3445	0,97
12x18н10т	круг	225		0,525
12x18н10т	круг	250	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-3564-83, обточ., МД 2480	0,985
12x18н10т	круг	250	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-3564-83, обточ., МД 2240	0,89
12x18н10т	круг	260		0,685
12x18н10т	круг	260	ТУ 14-1-1530-75, ГОСТ 5632-2014, обточ., МД 2160	0,92
12x18н10т	круг	260	ТУ 14-1-1530-75, ГОСТ 5632-2014, обточ., МД 2285	0,98
12x18н10т	круг	260	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-3564-83, обточ., МД 2900	1,245
12x18н10т-ш	лист	16x1600x3200	ТУ 14-1-2558-2010, ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 5632-2014, обточ., МД 2900	1,888
30хгса	круг	18	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 7417-75, h11, то, гр. В, НД	0,28
30хгса	круг	70	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 2ГП, НД	0,205
30хгса	круг	70	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 2ГП, НД	0,395
30хгса	круг	80	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 3ГП, НД	0,315
30хгса	круг	150	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, т/о, 3ГП, НД	0,375
30хгса	круг	150	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, т/о, 3ГП, НД	0,395
30хгса	круг	170	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, т/о, 3ГП, НД	0,875
30хгса	круг	200	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, т/о, 3ГП, НД	1,03
30хгсн2а-вд	круг	60	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 3ГП, НД	0,2
30хгсн2а-вд	круг	65	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 2ГП, НД	0,13
30хгсн2а-вд	круг	65	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 2ГП, НД	0,4
30хгсн2а-вд	круг	75	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 3ГП, НД	0,255
30хгсн2а-вд	круг	75	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 3ГП, НД	0,26
30хгсн2а-вд	круг	80	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, то, 3ГП, НД	0,6
30хгсн2а-вд	круг	100	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,57
30хгсн2а-вд	круг	120	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,25
30хгсн2а-вд	круг	120	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,27
30хгсн2а-вд	круг	130	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,695
30хгсн2а-вд	круг	150	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,335
30хгсн2а-вд	круг	150	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,44
30хгсн2а-вд	круг	170	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., то	0,88
30хгсн2а-вд	круг	200	ТУ 14-1-1885-2015, ГОСТ 2590-2006, обточ., то, 2ГП, II кл. кр.	0,095
95x18-ш	круг	63	ТУ 14-1-595-73, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, то, 2ГП	0,52
ЭИ698-ВД (хн73мбтю-вд)	круг	55		0,441
ЭИ961-Ш (13x11н2в2мф-ш)	круг	20		0,117

ЭП199-ВД (хн56вмтю-вд)	сутунка	50x190x810	ТУ 14-136-335-2016, ТУ 14-1-1131-74	0,14
ЭП199-ВД (хн56вмтю-вд)	сутунка	50x190x810	ТУ 14-136-335-2016, ТУ 14-1-1131-74	0,215
ЭП288 (07x16н6)	круг	130	ТУ 14-1-205-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, НД	0,74
ЭП288 (07x16н6)	круг	130	ТУ 14-1-205-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, НД	0,715
ЭП288 (07x16н6)	круг	190	ТУ 14-1-205-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, НД	0,96
ЭП288 (07x16н6)	круг	190	ТУ 14-1-205-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., В1, НД	0,85
ЭП288 (07x16н6)	круг	220	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-205-72, обточ., МД 3175	0,97
ЭП288 (07x16н6)	круг	220	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-205-72, обточ., отж., МД 3160	0,97
ЭП288 (07x16н6)	круг	220	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-205-72, обточ., отж., МД 3160	0,955
ЭП288 (07x16н6)	круг	280	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-205-72, обточ., МД 4985	2,455
ЭП288 (07x16н6)	круг	320	ТУ 14-1-1530-75, ТУ 14-1-205-72, обточ., МД 4045	2,59
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	16	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., В1, НД	0,188
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	18	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, обточ., НД	0,276
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	25	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, обточ., НД	0,045
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	25	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, обточ., НД	0,388
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	25	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, обточ., НД	1,585
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	36	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, НД	0,219
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	38	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., НД	0,24
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	38	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., НД	0,236
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	45	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., НД	0,132
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	50	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., НД	0,247
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	56	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., НД	0,166
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	70	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, НД	0,113
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	100	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., В1, НД	0,68
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	100	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, УЗК, НД	0,165
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	110	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	0,26
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	110	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	0,315
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	110	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	0,655
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	120	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, обточ., У	0,275
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	130	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, обточ., II кл. кр., УЗК, НД	0,965
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	135	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	0,365
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	160	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	0,85
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	170	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, II кл. кр., В1, УЗК, НД	0,78
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	круг	170	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 2590-2006, В1, II кл. кр., обточ., У	1,658
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	шгр.	10	ТУ 14-1-759-92, ГОСТ 8560-78, h11, гр. В, отж., НД	0,036
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	шгр.	10	ТУ 14-1-759-92, ГОСТ 8560-78, h11, гр. В, отж., НД	0,17
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	шгр.	17	ТУ 14-1-759-92, ГОСТ 8560-78, h11, гр. В, отж., НД	0,107
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	шгр.	32	ТУ 14-1-759-92, ГОСТ 8560-78, h11, гр. В, отж., НД	0,024
ЭП288-Ш (07x16н6-ш)	шгр.	32	ТУ 14-1-759-92, ГОСТ 8560-78, h11, отж., гр. В, НД	0,323
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	20	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., НД	0,75
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	20	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., НД	0,92
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	22	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., ОД 2000-5000	0,372
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	22	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, обточ., ОД 2000-5000	1,026
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	30	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, НД	0,51
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	30	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, НД	0,066
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	30	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, НД	0,28
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	50	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, НД	0,34
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	50	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-2006, НД	0,61
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	80	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,25
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	80	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,55
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	100	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,95
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	105	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,125
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	105	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,53
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	105	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,59
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	110	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,095
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	110	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,43
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	110	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,505
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	115	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000, обточ.	0,295
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	115	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000, обточ.	0,52
ЭП33-ВД (10x11н23т3мр-вд)	круг	120	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, ОД 500-2000	0,415

ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	120	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,49
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	125	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	1,395
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	130	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,45
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	130	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,54
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	135	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000, обточ.	0,24
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	135	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000, обточ.	0,46
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	135	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000, обточ.	0,51
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	140	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,17
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	140	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,64
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	150	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000, обточ.	0,205
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	150	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000, обточ.	0,51
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	150	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,515
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	круг	150	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 22411-77, Од 500-2000	0,53
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	шгр.	17	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 8560-78, нг, h11, гр. В, НД	0,06
ЭП33-ВД (10х11н23т3мр-вд)	шгр.	17	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 8560-78, нг, h11, гр. В, НД	0,22
ЭП666-ВД (хн55мбю-вд)	круг	60 - 190	ТУ 14-1-2606-79, ГОСТ 22411-77, 2ГП, НД	12
ЭП810-ВД (03х12н10мтр-вд)	круг	105	ТУ 14-1-2235-77, ГОСТ 2590-2006, II кл. крив., обточ., О	0,29
ЭП810-ВД (03х12н10мтр-вд)	круг	105	ТУ 14-1-2235-77, ГОСТ 2590-2006, II кл. крив., обточ., О	2,29