



ООО "ПрофПрокат"
109548, г. Москва, Шоссейная ул, дом 1, к.1
тел./факс +7(495)988-92-11 (многоканальный)

web: www.profprokat.ru

e-mail: order@profprokat.ru, info@profprokat.ru

[склад: г. Москва, ул. Грайвороновская, дом 25, стр. 5](#)

ПрофПрокат

12.02.2024

Категория	Сталь	Размер, мм	Ед.	Кол-во	Цена (руб/ед с НДС)	Примечания
Круг нержавеющей	12X18H10T	1,01	кг	148	договорн.	ГОСТ 14955-77, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	1,7	кг	76	договорн.	ТУ 14-1-2835-79, ГОСТ 14955-77, гр. в, отж, h9, ПТТ(мон=25кг)
Круг нержавеющей	12X18H9	3	кг	50	договорн.	ГОСТ 14955-77, гр. г, н, 3000, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	3	кг	100	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. г, h11, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H10T	3,5	кг	13	договорн.	ГОСТ 18907-73, гр. в, т, 2200, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	3,5	кг	291	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	4	кг	264	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	4	кг	219	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474. А25X13H2П)	4	кг	234	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 7417-75, т, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш	4	кг	134	договорн.	ГОСТ 14955-77, ТД 425-96, т, гр. г, h11, АТП, 3М3-2011
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	4	кг	193	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. г, h11, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	5	кг	174	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, гр. в, зак, h11, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	5	кг	213	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	5	кг	40	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	45X14H14B2M(ЭИ69)	5	кг	172	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. в, отж, h11, ПТТ
Круг нержавеющей	09X16H4Б(ЭП56)	6	кг	233	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	6	кг	126	договорн.	ТУ 14-1-1791-76, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10T	6,7	кг	390	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 7417-05, 1051-73, в, т, h11
Круг нержавеющей	09X16H4Б(ЭП56)	7	кг	238	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	7,3	кг	729	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, н, h11, АТП(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	7,5	кг	38	договорн.	ТУ 14-1-136-267-78, ГОСТ 14955-77, гр. д, т, h11, АТП
Круг нержавеющей	03X11H8M2Ф-ВД(ДИ52-ВД)	8	кг	235	договорн.	ТУ 14-1-5286-94, ГОСТ 2590-2006, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2. ЭП410У)	8	кг	120	договорн.	ТУ 14-1-744-73, ГОСТ 2590-06, в1, отж, 2гп, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	8	кг	147	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, гр. в, зак, h11, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	8	кг	431	договорн.	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-06, ПТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	8	кг	127	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш. ВНС)	8	кг	306	договорн.	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, ПТТ, мон=50кг
Круг нержавеющей	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	8	кг	33	договорн.	ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-915-74(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474. А25X13H2П)	8	кг	97	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш	8	кг	285	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	9	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-06, нгр. а, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	9	кг	104	договорн.	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 7417-75, т, h11, ПТТ
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	9	кг	147	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	9,5	кг	29	договорн.	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-3957-85, АТП(1998г)
Круг нержавеющей	03X11H8M2Ф-ВД(ДИ52-ВД)	10	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-5286-94, ГОСТ 2590-2006, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X17H16(ЭП626)	10	кг	314	договорн.	ТУ 14-1-886-74, ГОСТ 2590-06, в1, 3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5(ЭП222)	10	кг	93	договорн.	ТУ 14-1-1141-74, ГОСТ 2590-2006, ПТТ
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2. ЭП410У)	10	кг	141	договорн.	ТУ 14-1-744-73, ГОСТ 2590-06, в1, отж, 2гп, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	09X16H4Б(ЭП56)	10	кг	106	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	10	кг	174	договорн.	ГОСТ 7417-75, ТУ 14-1-3957-85, гр. в, зак, h11, т, ПТТ
Круг нержавеющей	10X17H13M2Т(ЭИ448)	10	кг	166	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-06, в1, 3гп, ПТТ, мон=50кг
Круг нержавеющей	12X18H9Т	10	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нгр. а, в1, ПТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	10	кг	274	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	10	кг	120	договорн.	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	10	кг	337	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	10	кг	44	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474. А25X13H2П)	10	кг	386	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш	10	кг	191	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	10	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	10	кг	263	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	12X18H10T	11	кг	144	договорн.	ГОСТ 14955-77, гр. в, т, 4000, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	11	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	11	кг	244	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	11	кг	222	договорн.	ГОСТ 7417-75, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	06X14H6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	12	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019, ГОСТ 2590-06, в1, отж, 2гп, обт, ПТТ
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	12	кг	126	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-2006, в1, т, 3гп, ПТТ

Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	12	кг	202	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	12	кг	166	договорн.	ГОСТ 7417-75,ТУ 14-1-3957-85,гр.в,зак,н11,т,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	12	кг	328	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	12	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	12	кг	151	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	12	кг	230	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	12	кг	116	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	12	кг	584	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3гп,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	12	кг	90	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гр.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	13	кг	62	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 14955-77,гр.г,отж,н11
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	14	кг	315	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	14	кг	475	договорн.	ТУ14-1-312-72,ГОСТ 2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	14	кг	175	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	14	кг	304	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	14	кг	125	договорн.	ГОСТ 2590-2006,ТУ 14-1-561-73(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	14	кг	198	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	20X13	14	кг	395	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	37X12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	14	кг	270	договорн.	ТУ 14-1-1923-76(мон=50кг)
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	15	кг	463	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X17Н16(ЭП626)	15	кг	366	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	15	кг	301	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	15	кг	278	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X16К5Н2МВФАБ-Ш(ЭП866-Ш)	15	кг	183	договорн.	ТУ 14-1-2756-79,Прот.440-2006,в1,т,нр.а(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	15	кг	286	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	15	кг	100	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,отж
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	16	кг	112	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	16	кг	313	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	16	кг	92	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н2В4ТР-Ш(ЭП164Ш)	16	кг	357	договорн.	ТУ 14-1-1139-74,ГОСТ 2590-2006,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	16	кг	257	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	16	кг	164	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	16	кг	203	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нр.б,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	16	кг	52	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	16	кг	524	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	16	кг	180	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	16	кг	504	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	16	кг	262	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	16	кг	169	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	16	кг	147	договорн.	ТУ 14-1-3957,шлиф,н11
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	16	кг	499	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	17	кг	303	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	17	кг	367	договорн.	ТУ14-1-3957-85,гр.в,т,н12,Сим-1990(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	18	кг	130	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006,в1,т,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	18	кг	476	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,АТП
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	18	кг	562	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	18	кг	233	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	18	кг	132	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	18	кг	174	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	18	кг	480	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3гп,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X13М3К3Б2Ф-ВИ(ЭП766-ВИ)	18	кг	135	договорн.	ТУ 14-1-2700-79,ГОСТ 2590-88,т,нр.а(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	18	кг	344	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	19	кг	190	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 7417-75,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	20	кг	138	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X17Н5М3(ЭИ925)	20	кг	323	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н20Т2Р(ЭИ696А)	20	кг	203	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	20	кг	421	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-06,в1,3гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	20	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	20	кг	62	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	20	кг	297	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X21Н5Т(ЭИ811)	20	кг	31	договорн.	ТУ 14-1-1273-2019,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	20	кг	563	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	20	кг	221	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	20	кг	349	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	20	кг	302	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2(ЭП407)	20	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-2139-77,ГОСТ 2590-886,т,нр.а
Круг нержавеющей	40X13	20	кг	418	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гр.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	20	кг	440	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,т,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	20	кг	454	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006

Круг нержавеющей	07X12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	22	кг	87	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,т,нрр,а
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	22	кг	348	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	22	кг	395	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X13	22	кг	271	договорн.	ГОСТ 5949-18,2590-06,в1,т,3гп,кмс1
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	22	кг	252	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,АТП
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	22	кг	362	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нрр,б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	22	кг	324	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нрр,б,закл,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	22	кг	247	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	22	кг	80	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	22	кг	99	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,АТП
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	22	кг	307	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	22	кг	71	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нрр,б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	22	кг	306	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	22	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	22	кг	796	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3гп,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	22	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-1923-76,выписка
Круг нержавеющей	03X11Н10М2ТУ-ВД(ЭП678У-В)	24	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-4608-89,ГОСТ 2590-06,3гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	24	кг	103	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	24	кг	223	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нрр,б,закл,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	24	кг	297	договорн.	ГОСТ 5949-2018,7417-05,1051-73,в,нар,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	24	кг	61	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	24	кг	492	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	24	кг	70	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	24	кг	286	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	40X13	24	кг	770	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	25	кг	313	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	25	кг	350	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	25	кг	96	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	25	кг	1493	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющей	13X15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	25	кг	73	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	25	кг	130	договорн.	ТУ 14-1-915-74,выписка
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	25	кг	207	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	20X13	25	кг	404	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	26	кг	1010	договорн.	
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	26	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	26	кг	209	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	26	кг	479	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	03X11Н10М2ТУ-ВД(ЭП678У-В)	28	кг	156	договорн.	ТУ 14-1-4608-89,ГОСТ 2590-06,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	05X12Н2К3М2АФ-Ш(ЭК26Ш,В)	28	кг	156	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,рр,в,т,нрр,б,АТП
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	28	кг	540	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	28	кг	203	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	28	кг	201	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н24В4ТР-Ш(ЭП164Ш)	28	кг	268	договорн.	ТУ 14-1-1139-74,ГОСТ 2590-2006,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	28	кг	373	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	28	кг	333	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	28	кг	444	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	20X13-Ш	28	кг	276	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-06,нрр,а,т,обт
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	28	кг	424	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т(мон=50кг)
Круг прецизионный	47НД-ВИ	30	кг	18	договорн.	ГОСТ 10994-74,ГОСТ 14082-78,т
Круг нержавеющей	06ХН28МДТ(ЭИ943)	30	кг	244	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	30	кг	495	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X13	30	кг	307	договорн.	ГОСТ 5949-18,2590-06,в1,т,3гп,кмс1
Круг нержавеющей	08X17Н13М2Т	30	кг	106	договорн.	ТУ ДСС 001-11-2,в1,б/о
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	30	кг	388	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3гп
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	30	кг	111	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	30	кг	454	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	30	кг	720	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	30	кг	256	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	30	кг	254	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	30	кг	450	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	30	кг	90	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	30	кг	363	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	30	кг	314	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	32	кг	377	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	32	кг	151	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	32	кг	299	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	32	кг	211	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	32	кг	329	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	32	кг	894	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,рр,в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	33,4	кг	739	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 14955-77,н11

Круг нержавеющей	08X15H24B4TP-Ш(ЭП164Ш)	34	кг	435	договорн.	ТУ 14-1-1139-74,ГОСТ 2590-2006,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10T	34	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.б,мкк,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	18X12ВМБФР(ЭИ993)	34	кг	45	договорн.	ГОСТ 5632-14,ГОСТ 2590-06,в1, выписка
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	34	кг	340	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X10С2М(ЭИ107)	34	кг	514	договорн.	ГОСТ 5959-75,2590-06,в1,т,нпр.а,обточ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	40X13	34	кг	388	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	35	кг	652	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X17H5M3(ЭИ925)	35	кг	165	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H9T	35	кг	238	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	12X18H10T	35	кг	313	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,г.р.в.н.н.11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	35	кг	577	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	35	кг	129	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	35	кг	300	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	35	кг	243	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	36	кг	224	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	36	кг	358	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X25H16Г7АР-Ш(ЭИ835-Ш)	36	кг	1023	договорн.	ТУ 14-1-225-72,замена ХН60ВТ,ХН38ВТ(ЭИ703),ХН45Ю(ЭП747),ХН78Т(ЭИ435)
Круг нержавеющей	12X18H10T	36	кг	60	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	36	кг	277	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	36	кг	415	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	36	кг	407	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	36	кг	204	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	36	кг	616	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	36	кг	50	договорн.	ТУ 14-1-1923-76, выписка
Круг нержавеющей	12X18H9T	38	кг	126	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10T	38	кг	308	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,г.р.в.н.н.11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	38	кг	213	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	38	кг	248	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	04X14K13H4M3ТВ-ВД(ЭП767-В)	40	кг	330	договорн.	ТУ-14-1-1149-74
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	40	кг	775	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	07X17H16(ЭП626)	40	кг	224	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	08X17H13M2T	40	кг	160	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.а,РТТ
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	40	кг	219	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг нержавеющей	09X16H4Б(ЭП56)	40	кг	61	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,т,нпр.а
Круг нержавеющей	12X18H9T	40	кг	470	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	40	кг	419	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС)	40	кг	66	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	40	кг	202	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	40	кг	225	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	40	кг	643	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006,нпр.а
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	40	кг	172	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	40	кг	481	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	42	кг	122	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	42	кг	316	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	42	кг	389	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	44	кг	158	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	06X15H6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	45	кг	516	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 2590-06,узк,АТП
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	45	кг	810	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10T	45	кг	599	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	15X12H2МВФАБ-Ш(ЭП517-Ш)	45	кг	62	договорн.	ТУ14-1-1161-75,ГОСТ 2590-06,г/о,обт,АТП
Круг нержавеющей	15X16K5H2МВФАБ-Ш(ЭП866-Ш)	45	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-2756-79,Прот.440-2006,в1,т,нпр.а,обточ
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	45	кг	418	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	45	кг	586	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	ХН78Т(ЭИ435)	45	кг	16	договорн.	ТУ 14-1-1671-76
Круг нержавеющей	12X18H9T	46	кг	365	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	05X12H2K3M2АФ-Ш(ЭК26Ш,ВН)	48	кг	157	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,г.р.в.нпр.а,АТП
Круг нержавеющей	10X11H20Т3Р(ЭИ696)	48	кг	37	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	12X18H9T-ВД	48	кг	220	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-06,в1,2гп,обточ,исп.на мкк
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	48	кг	595	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	05X12H2K3M2АФ-Ш(ЭК26Ш,ВН)	50	кг	358	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,г.р.в.нпр.а
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	50	кг	796	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5(ЭП222)	50	кг	25	договорн.	ТУ 14-1-1141-74,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У)	50	кг	210	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X17H5M3(ЭИ925)	50	кг	552	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	50	кг	411	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H9T	50	кг	94	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	50	кг	130	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	50	кг	797	договорн.	ТУ 14-1-561-73

Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811.ВНС21)	50	кг	374	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	50	кг	323	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	52	кг	1505	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	07X17Н16(ЭП626)	53	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ(ЭИ654)	53	кг	1070	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	06X15Н6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	55	кг	485	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 2590-06,узк,АТП
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5(ЭП222)	55	кг	452	договорн.	ТУ 14-1-1141-74,ГОСТ 2590-06,нпр.а,обт,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	55	кг	1200	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	55	кг	1027	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	56	кг	298	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,ГОСТ 2590-06,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	56	кг	636	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X13-Ш	56	кг	1660	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	56	кг	488	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	56	кг	720	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	56	кг	561	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	56	кг	288	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,т,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	60	кг	207	договорн.	14-1-1660-76 2590-2006,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	60	кг	702	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	60	кг	471	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	10X15Н27Т3МР-ВД(ЭП700-ВД)	60	кг	158	договорн.	без сертификата,отбой
Круг нержавеющей	12X13	60	кг	386	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.а
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	60	кг	530	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	60	кг	537	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	60	кг	1101	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	13X14Н3В2ФР-Ш(ЭИ736-Ш)	60	кг	116	договорн.	ТУ 14-1-3297-82
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	60	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	60	кг	391	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	60	кг	352	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	60	кг	535	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	60	кг	283	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	62	кг	500	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	62	кг	1070	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	65	кг	320	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющей	10X15Н27Т3МР-ВД(ЭП700-ВД)	65	кг	287	договорн.	без сертификата,отбой
Круг нержавеющей	12X13-Ш	65	кг	710	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	65	кг	685	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	65	кг	763	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	20X13	65	кг	1108	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25X12Н2В2М2Ф(ЭП311.ВНС-6)	65	кг	982	договорн.	ТУ 14-1-1845-76,нпр.а,отж,ков.
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	65	кг	143	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	06X15Н6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	70	кг	1110	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 2590-06,узк,АТП
Круг нержавеющей	07X12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	70	кг	442	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.а,отж,обточ.
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	70	кг	522	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп
Круг нержавеющей	07X17Н16(ЭП626)	70	кг	492	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3гп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	70	кг	550	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X17Н5М3(ЭИ925)	70	кг	635	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	70	кг	510	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X13	70	кг	887	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.а
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	70	кг	640	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	70	кг	672	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	12X21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	70	кг	1012	договорн.	без сертиф
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	70	кг	1315	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющей	13X15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	70	кг	450	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	70	кг	1335	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	70	кг	510	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	20X23Н18(ЭИ417)	70	кг	191	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	70	кг	640	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	75	кг	354	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	75	кг	730	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	75	кг	725	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	75	кг	660	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	75	кг	828	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	75	кг	718	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	75	кг	467	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474.А25Х13Н2П)	75	кг	826	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	75	кг	145	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,нпр.б,т
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	75	кг	117	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	15X16Н3КАМФЧ-Ш(ВНС47-Ш.3)	78	кг	235	договорн.	ТУ 14-1-4143-86
Круг нержавеющей	03X11Н10М2ТУ-ВД(ЭП678У-В)	80	кг	280	договорн.	ТУ14-1-4608-89,ГОСТ 1133-71,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	03X13Н8Д2ТМ-ВД(ЭП699-ВД)	80	кг	428	договорн.	ТУ 14-1-1655-75,ГОСТ 1133-71,выписка
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	80	кг	298	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	80	кг	613	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X13-Ш	80	кг	1260	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,3гп,РТТ

Круг нержавеющий	12X18H9T	80	кг	1095	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	80	кг	1063	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющий	12X21H5T-ВД(ЭИ811-ВД)	80	кг	465	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,ГОСТ 1133-71,нпр.а,АТП
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	80	кг	389	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	80	кг	433	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	80	кг	915	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гн,РТТ
Круг нержавеющий	20X23H18(ЭИ417)	80	кг	378	договорн.	
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	80	кг	455	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	85	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	85	кг	533	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	85	кг	361	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,РТТ
Круг нержавеющий	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	85	кг	517	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,уэк,РТ-Т
Круг нержавеющий	20X13	85	кг	1180	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474.А25X13H2П)	85	кг	630	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	85	кг	518	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющий	37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	85	кг	69	договорн.	ТУ 14-1-1923-76,выписка
Круг нержавеющий	40X13	85	кг	133	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	90	кг	444	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,нпр.а,РТТ
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	90	кг	619	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг нержавеющий	08X17H5M3(ЭИ925)	90	кг	720	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 1133-71,обточ,РТТ
Круг нержавеющий	10X11H20Т2Р(ЭИ696А)	90	кг	380	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	90	кг	420	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющий	12X18H9T	90	кг	117	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	90	кг	1496	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гн,РТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	90	кг	418	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,РТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	90	кг	190	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	90	кг	661	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	15X16H2AM-Ш(ЭП479-Ш)	90	кг	633	договорн.	ТУ 14-1-948-74
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811.ВСН21)	90	кг	456	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гн,РТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474.А25X13H2П)	90	кг	659	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	ХН55МБЮ-ВД(ЭП666-ВД)	90	кг	190	договорн.	ТУ 14-1-2606-79,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обточ,уэк
Круг нержавеющий	07X12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	95	кг	746	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.а,отж,обточ.
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	95	кг	1298	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гн,РТТ
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	95	кг	590	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3гн
Круг нержавеющий	12X18H10T	95	кг	626	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006,в1,3гн,закал,уэк,обточ,АЭС кл.без.4
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	95	кг	510	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474.А25X13H2П)	95	кг	592	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	08X17H13M2Т	100	кг	2145	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.а
Круг нержавеющий	10X11H20Т3Р(ЭИ696)	100	кг	1296	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющий	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	100	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	100	кг	687	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гн,РТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	100	кг	620	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	100	кг	1344	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	100	кг	362	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	100	кг	492	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,уэк,РТ-Т
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474.А25X13H2П)	100	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	105	кг	145	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющий	12X18H9T	105	кг	715	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	105	кг	197	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474.А25X13H2П)	110	кг	265	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,уэк
Круг нержавеющий	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	110	кг	92	договорн.	ТУ 14-1-915-74
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	110	кг	145	договорн.	ТУ 14-1-940-74
Круг нержавеющий	12X18H10T	110	кг	976	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 1133-71,г/о,мкк(АМУ),АТП
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	110	кг	107	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	03X12H10МТР-ВД(ЭП810-ВД.Б)	110	кг	546	договорн.	ТУ 14-1-2235-77,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	110	кг	203	договорн.	ТУ 14-1-744-73,2590-2006 РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	08X22H6Т(ЭП53)	110	кг	383	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	31X19H9МВБТ(ЭИ572)	110	кг	320	договорн.	Пр.492-2006,ГОСТ 1133-71,г/о,т,уэк
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	110	кг	181	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющий	12X18H10T	115	кг	252	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.б,закл,РТТ
Круг нержавеющий	40X13	115	кг	87	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющий	03X12H10МТР-ВД(ЭП810-ВД.Б)	120	кг	275	договорн.	ТУ 14-1-2235-77,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг нержавеющий	04X14K13H4M3ТВ-ВД(ЭП767-В)	120	кг	1338	договорн.	ТУ-14-1-1149-74 без сертификата,отбой
Круг нержавеющий	06X15H6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	120	кг	1230	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 1133-716,уэк,АТП
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	120	кг	519	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,ГОСТ 2590-06,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	120	кг	265	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющий	10X11H20Т2Р(ЭИ696А)	120	кг	294	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющий	10X11H20Т3Р(ЭИ696)	120	кг	2486	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	120	кг	534	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,уэк,РТТ
Круг нержавеющий	12X18H9T	120	кг	465	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	120	кг	747	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	120	кг	117	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71
Круг нержавеющий	20X17H2	120	кг	170	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06,в1,2гн,уэк

Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	120	кг	154	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	120	кг	257	договорн.	ГОСТ 5949-2018,1133-71
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	125	кг	1950	сдан	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,н/о,3мп,РТТ
Круг нержавеющей	06X14H6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	130	кг	845	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2мп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	130	кг	823	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	130	кг	727	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2мп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	130	кг	840	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	130	кг	3143	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.а
Круг нержавеющей	13X15H4АМЗ-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	130	кг	405	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,в1,то,обт,хмо
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	130	кг	1025	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	130	кг	364	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	40X13	130	кг	469	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	130	кг	573	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	12X18H9Т	135	кг	549	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	ХН32Т(ЭП650)	135	кг	286	договорн.	ГОСТ 22411-77,Пр.1273,нпр.а,обточ
Круг нержавеющей	03X11H10М2ТУ-ВД(ЭП678У-В)	140	кг	520	договорн.	ТУ 14-1-4608-89,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	140	кг	2775	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3мп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	140	кг	398	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющей	10X17H13М2Т(ЭИ448)	140	кг	449	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-2006,в1,обт.
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	140	кг	601	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	140	кг	724	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	10X11H20Т2Р(ЭИ696А)	145	кг	504	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	06X14H6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	150	кг	3748	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2мп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	150	кг	1695	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3мп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	150	кг	1190	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2мп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11H20Т3Р(ЭИ696)	150	кг	1240	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11H20Т2Р(ЭИ696А)	150	кг	748	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	150	кг	1495	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H9Т	150	кг	222	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	150	кг	5429	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в2,3мп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	150	кг	1650	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	12X21H5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	150	кг	865	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.а
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	150	кг	122	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15H4АМЗ-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	150	кг	1302	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	150	кг	328	договорн.	ГОСТ 5949-75,1133-71
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	150	кг	156	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	150	кг	918	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	ХН38ВТ-ВД(ЭИ703-ВД)	150	кг	383	договорн.	ТУ 14-1-476-72,ГОСТ 1133-71,нпр.а,узк,АТП,аналог ХН78Т(ЭИ435)
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	160	кг	2275	договорн.	Пр.1521-09,ГОСТ 2590-2006,улч,узк
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	160	кг	1339	договорн.	
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	160	кг	550	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71,АТП
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	160	кг	387	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	160	кг	667	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	40X13	140	кг	291	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	170	кг	5365	договорн.	Пр.1521-09,ГОСТ 2590-2006,улч,узк,мд=3.81
Круг нержавеющей	13X15H4АМЗ-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	170	кг	700	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	170	кг	2035	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	170	кг	748	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	170	кг	612	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	175	кг	426	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющей	10X17H13М2Т(ЭИ448)	180	кг	394	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,обт.
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	180	кг	802	договорн.	ТУ 14-1-952-74
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	180	кг	1074	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	40X13	180	кг	410	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	13X15H4АМЗ-Ш(ЭП310Ш.ВНС)	190	кг	2565	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	190	кг	395	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,АТП
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	190	кг	1318	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,г
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	190	кг	798	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	200	кг	2550	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,отж,узк,РТТ
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	200	кг	2021	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06,в1,2мп,кмс1,обт.
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	200	кг	2515	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	200	кг	155	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	12X18H10Т-ВД	200	кг	808	договорн.	ТУ 14-1-3581-83,ТУ 14-1-1530-75,г/о,АТП
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	210	кг	2113	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	220	кг	2472	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3мп,РТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	225	кг	1965	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-1530-75,узк,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	230	кг	2525	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,т,обточ,нпр.б
Круг нержавеющей	15X18H12С4ТЮ(ЭИ654)	240	кг	200	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	13X11H2B2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	240	кг	2475	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	250	кг	872	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	12X21H5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	250	кг	1210	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,Пр.3М3 180-2014,ков.,обточ.
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	250	кг	2931	сдан	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,т,обточ,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474.А25X13Н2П)	250	кг	2295	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-1530-75,т,узк,РТТ

Круг нержавеющей	12X18H10T	260	кг	930	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	260	кг	1752	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ТУ 14-1-1530-75,г/о,Электросталь 1990г.
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	260	кг	2395	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,отж,узк,РТТ
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	280	кг	992	договорн.	ТУ 14-1-2902-80
Круг нержавеющей	10X17H13M2T(ЭИ448)	280	кг	1481	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X18H10T	280	кг	976	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474,А25X13H2П)	280	кг	2385	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-721-73,узк,РТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	300	кг	3575	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	10X17H13M2T(ЭИ448)	320	кг	1535	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	325	кг	1655	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	12X18H10T	300	кг	294	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-1530-75
Круг нержавеющей	12X18H10T	350	кг	327	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-1530-75
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	350	кг	1070	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ
Круг нержавеющей	10X17H13M2T(ЭИ448)	360	кг	1690	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющей	09X16H4Б-Ш(ЭП56-Ш)	360	кг	132	договорн.	L=140мм
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	400	кг	2630	договорн.	14-1-1660-76,14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	550	кг	382	договорн.	ТУ 14-1-2902-80,ков,н=210(200)мм, выписка
Круг нержавеющей	08X18H10T	600	кг	1110	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,мд=480,узк
Круг инструментальный	P18	3,3	кг	108	договорн.	ГОСТ 19265-73,ГОСТ 14955-77,р.в,отж,н9, НЕТ ГП в сертификате
Круг инструментальный	P18	4	кг	20	договорн.	ГОСТ 19265-73,ГОСТ 14955-77,р.г,отж,н11
Круг инструментальный	X12M	5	кг	81	договорн.	ГОСТ 14955-77(мон=50кг)
Круг инструментальный	P18	6	кг	65	договорн.	ГОСТ 19265-73,ГОСТ 14955-77,р.г,отж,н11
Круг инструментальный	Y10A	7	кг	33	договорн.	ГОСТ 1435-99,14955-77,н11
Круг инструментальный	P18	7,5	кг	21	договорн.	В-н9-Т-нд ГОСТ 19265-73,14955-77
Круг инструментальный	P6M5K5	16	кг	40	договорн.	
Круг инструментальный	6XB2C	20	кг	906	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	P9K5-Ш	20	кг	235	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,в1,т
Круг инструментальный	P18Ф2K8M(ЭП379)	21	кг	140	договорн.	ТУ 14-1-2966-80
Круг инструментальный	6XB3MФC(ЭП569)	22	кг	76	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006,селект по С=0,58-0,63
Круг инструментальный	6XB2C	30	кг	180	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	4X5MФC	30	кг	480	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	P18	35	кг	215	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,т,нр.а
Круг инструментальный	4X5MФC	36	кг	3200	сдан	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	X12MФ	40	кг	348	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006,отж-4гн-В1
Круг инструментальный	P9K5	40	кг	330	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,в1,т
Круг инструментальный	4X5MФC	40	кг	872	договорн.	ТУ 14-1-335-72,ГОСТ 2590-06,нр.а,т
Круг инструментальный	4X4BMФC(ДИ22)	45	кг	1034	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006
Круг инструментальный	6XB2C	50	кг	358	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	9XC	60	кг	4644	договорн.	
Круг инструментальный	3X2B8Ф	60	кг	228	договорн.	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	4X5MФC	60	кг	1047	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	X12Ф1	70	кг	218	договорн.	ГОСТ 5950-2000
Круг инструментальный	3X2B8Ф	70	кг	124	договорн.	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	4X5MФC	75	кг	901	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	У8А	80	кг	1360	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	ХВГ	90	кг	551	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	X12MФ	90	кг	612	договорн.	ГОСТ 5950-2000,1133-71
Круг инструментальный	4X5MФC	90	кг	464	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	3X3M3Ф	105	кг	208	договорн.	
Круг инструментальный	4X5MФC	120	кг	2060	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	4X5MФC	150	кг	205	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06
Круг инструментальный	3X2B8Ф	180	кг	336	договорн.	ТУ 14-1-5243-93,ГОСТ 1133-71
Круг инструментальный	4X4BMФC(ДИ22)	200	кг	1208	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нр.а,Электросталь
Круг конструкционный	45 сталь	6	кг	1229	договорн.	
Круг конструкционный	30XН2МФА	6,7	кг	210	договорн.	ГОСТ 1051-73,ГОСТ 7417-75,в,т,н11
Круг конструкционный	38ХА	7,5	кг	547	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	25X2Н4МА	8	кг	215	договорн.	ГОСТ 4543-73,ГОСТ 7417-75,в,т,н11
Круг конструкционный	38ХА	8	кг	235	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	38ХА	8,5	кг	305	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	40XН2МА	10	кг	321	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2590-06,в1,3гн(мон=100кг)
Круг конструкционный	38X2MЮА	10	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	20X3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	12	кг	346	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	30ХРА	14	кг	826	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06(мон=100кг)
Круг конструкционный	30XГCH2A	14	кг	96	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,г.р.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг конструкционный	25X2Н4ВА	15	кг	683	договорн.	ТУ 14-1-950-88,ГОСТ 2590-2006,в1,2гн,(мон=100кг)
Круг конструкционный	38X2MЮА	16	кг	253	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	35XН2МФА-Ш	18	кг	351	договорн.	ТУ В 3-38-86,ГОСТ 2590-88,в,т,нр.а
Круг конструкционный	10 сталь	20	кг	1343	договорн.	в1,т,м1,3гн,РТТ
Круг конструкционный	18X2Н4ВА	20	кг	1047	договорн.	-СШ ТУ 14-1-658-73,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	20XН3А	20	кг	927	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06
Круг конструкционный	50ХФА	20	кг	795	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,46,РТТ
Круг конструкционный	30ХМА	20,5	кг	187	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 7417-75,г.р.в,н,н11

Круг конструкционный	30ХМА	22,5	кг	332	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 7417-75,р.в.н,н11
Круг конструкционный	30ХГСА	26	кг	1049	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,2гн(мон=100кг)
Круг конструкционный	38Х2МЮА	26	кг	210	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	27	кг	253	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 7417-75,р.в.н,н11(мон=150кг)
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	28	кг	290	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	30	кг	250	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,в/отн,2гн,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	30	кг	1650	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	30	кг	75	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	30	кг	500	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг конструкционный	60С2А	30	кг	1371	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,2гн,3Б,обт/ч
Круг конструкционный	60С2ХФА	32	кг	2189	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,3гн,4Б
Круг конструкционный	25Х1МФ	32	кг	369	договорн.	ГОСТ 20072-74,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	38ХА	33	кг	99	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 7417-75,р.в.н,н11(мон=150кг)
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	34	кг	248	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	35	кг	77	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	35	кг	674	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,4Б,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	36	кг	392	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	36	кг	327	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-88,выписка
Круг конструкционный	20Х3МВФА(ЭИ415)	37	кг	135	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	38	кг	416	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	38	кг	706	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	30ХН2МФА	38	кг	486	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 2590-2006,в1,1гн,т,обт/ч(мон=100кг)
Круг конструкционный	60С2А	38	кг	1849	договорн.	ГОСТ 14959-79,2590-2006,3Б-Б1-IV,обт,б/о
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	40	кг	531	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рп3
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	40	кг	2080	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	40	кг	200	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	40	кг	696	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	45	кг	890	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рп3
Круг конструкционный	12Х2Н4А	45	кг	69	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,3гн,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	45	кг	588	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	30ХСНВФА(ВГ30)	45	кг	2470	договорн.	ТУ 14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн
Круг конструкционный	38Х2МЮА	45	кг	258	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	48	кг	1610	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,2гн
Круг конструкционный	20Х2Н4А	50	кг	144	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	40ХН2МА	50	кг	540	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	50	кг	488	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,4Б,РТТ
Круг конструкционный	60С2ХФА	55	кг	1219	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,2гн,4Б
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	56	кг	1336	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	56	кг	744	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	56	кг	205	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	56	кг	477	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,4Б,РТТ
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	60	кг	326	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рп3
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	60	кг	980	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	60	кг	842	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХФА	60	кг	599	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,1гн
Круг конструкционный	40ХН2МА	60	кг	830	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,IV,2гн,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	63	кг	560	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	65	кг	723	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3гн,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА	65	кг	2054	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	70	кг	910	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х2Н4А-Ш	70	кг	160	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-2006,в1,II,в/о,2гн
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	70	кг	630	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	38Х2Н2МА	70	кг	408	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06,нд-2гп-в1
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	70	кг	1120	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	45ХН2МФА-Ш	70	кг	992	договорн.	ТУ 14-1-1725-76,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	70	кг	785	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,4Б,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А	75	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,то,рп3,обт
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	75	кг	828	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	80	кг	980	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	80	кг	161	договорн.	
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	80	кг	1325	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,узк,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВГ25)	80	кг	780	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	38ХН3МФА	80	кг	623	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06
Круг конструкционный	40ХН2МА	80	кг	890	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,IV,2гн,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	80	кг	960	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,4Б,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	85	кг	620	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	85	кг	980	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3гн,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А	85	кг	488	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,2гн,обт/ч
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	85	кг	290	договорн.	ТУ 14-1-1885-85,ГОСТ 2590-88
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	90	кг	480	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06,в1,1гн,отж,обт.
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	90	кг	819	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	90	кг	1260	договорн.	ТУ 14-1-552-72,ГОСТ 2590-06,т,нрр.а
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	90	кг	980	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,узк,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	90	кг	549	договорн.	ТУ 14-1-1885-85,ГОСТ 2590-88

Круг конструкционный	38ХА	90	кг	906	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	90	кг	410	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	50ХФА	90	кг	702	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	10 сталь	100	кг	475	договорн.	в1,т,м1,3рн,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	100	кг	887	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	100	кг	300	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,IV,3рн
Круг конструкционный	20Х2Н4А	100	кг	249	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	100	кг	854	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,узк,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	100	кг	146	договорн.	ТУ 14-1-1885-76,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	30ХСНВФА(ВР30)	100	кг	2801	договорн.	ТУ 14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2рн
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	100	кг	1131	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	105	кг	1549	договорн.	ГОСТ 20072-74
Круг конструкционный	25Х1МФ	110	кг	183	договорн.	жаропрочный крепеж до 500гр.
Круг конструкционный	30ХГСН2А	110	кг	567	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,3рн,узк 100%
Круг конструкционный	16Х3НВФМБ-Ш(ВКС-5,ДИЗ9-Ц)	110	кг	883	договорн.	ТУ 14-1-1894-76,ГОСТ 2590-88,выписка
Круг конструкционный	20Х2Н4А	115	кг	270	договорн.	
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	120	кг	1414	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,н/отж,2рн,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	120	кг	470	договорн.	ТУ 14-1-552-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т
Круг конструкционный	38Х2МЮА	120	кг	287	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	50ХФА	120	кг	792	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	130	кг	256	договорн.	ГОСТ 20072-74,в1,рп.1,обточ,IV
Круг конструкционный	12ХН3А	130	кг	377	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	12Х2Н4А	130	кг	350	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	130	кг	580	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА	130	кг	182	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2590-2006
Круг конструкционный	12ХН3А	140	кг	399	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	140	кг	1303	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,рп.1,обт,в1,узк,РТТ
Круг конструкционный	26Х2НВМБР(КВК-26)	140	кг	10290	договорн.	ТУ 14-1-2264-77,ГОСТ 2590-88
Круг конструкционный	33Х3СНМВФА-ВД(СП33ВД)	140	кг	355	договорн.	ТУ 14-1-991-74, БЕЗ СЕРТИФИКАТА, ОТБОЙ,ХИМ.АНАЛИЗ
Круг конструкционный	40ХМФА	140	кг	1095	договорн.	ГОСТ 4543-16,2590-06,в1,2рн,IV
Круг конструкционный	50ХФА	140	кг	730	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	60С2ХФА	140	кг	2490	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,2рн
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	140	кг	1425	сдан	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,н/отж,2рн,РТТ
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	150	кг	1360	договорн.	ТУ 14-1-950-89,ГОСТ 2590-2006,в1,2рн,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	150	кг	980	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	150	кг	323	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	150	кг	1368	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2рн,РТТ
Круг конструкционный	38ХН3МФА	160	кг	980	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2590-06,в1,2рн
Круг конструкционный	10 сталь	160	кг	1387	договорн.	в1,т,м1,3рн,РТТ
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	170	кг	2434	договорн.	ГОСТ 20072-74,ГОСТ 2590-06,в1,нрп.а
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	170	кг	2155	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	175	кг	666	договорн.	ТУ 14-1-1885-76,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	180	кг	820	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,узк,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	180	кг	1406	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	200	кг	2870	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	200	кг	1845	договорн.	ТУ 14-1-1885-76,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	10 сталь	210	кг	274	договорн.	БД-2ГП-В1-IV
Круг конструкционный	50ХФА	210	кг	3370	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	220	кг	3920	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	60С2ХФА	230	кг	2664	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,2рн,46
Круг конструкционный	38ХГН	250	кг	830	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06,в1,2рн
Круг конструкционный	38ХН3МФА	250	кг	1140	договорн.	был возврат
Круг конструкционный	60С2А	250	кг	2550	договорн.	ГОСТ 14959-79,2590-2006,3рн,т,узк,4а,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	260	кг	4270	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	280	кг	1412	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,2рн,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	300	кг	4154	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	300	кг	1033	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,2рн
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	300	кг	4231	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,2рн
Круг чугунный	СЧ-20	55	кг	90	договорн.	ГОСТ 1412-85 2.5м
Круг чугунный	ВЧ-50	60	кг	118	договорн.	ГОСТ 7293-85 1.5м
Круг чугунный	СЧ-20	80	кг	140	договорн.	ГОСТ 1412-85 2.5м
Круг чугунный	СЧ-20	95	кг	252	договорн.	ГОСТ 1412-85 2.5м
Круг чугунный	СЧ-20	140	кг	436	договорн.	ГОСТ 1412-85 2.0м
Круг чугунный	СЧ-20	150	кг	331	договорн.	ГОСТ 1412-85 2.5м
Круг чугунный	ВЧ-50	210	кг	762	договорн.	ГОСТ 7293-85 1.5м
Круг чугунный	ВЧ-50	230	кг	908	договорн.	ГОСТ 7293-85 1.5м
Полоса чугунная	ВЧ-50	75x135	кг	1056	договорн.	ГОСТ 7293-85 1.5м
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	3	кг	122	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	4	кг	239	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	5	кг	425	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	6	кг	159	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	7	кг	238	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	8	кг	123	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	9	кг	246	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в.о,н11(мон=50кр)

Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	10,2	кг	1051	договорн.	ГОСТ 801-78,ГОСТ 14955-77,р.г,н11,т(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	17	кг	2057	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	18	кг	1652	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	19	кг	71	договорн.	ГОСТ 801-78,ГОСТ 14955-77,р.г,н11,т(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	21	кг	639	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор,отж
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	23	кг	3476	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор,отж
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	27	кг	1240	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15СГ-В	31	кг	320	договорн.	ГОСТ 801-78,в1,оx,отж,IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	35	кг	1265	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15	40	кг	287	договорн.	ГОСТ 801-78, БД-ОГ-В1-IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	55	кг	1494	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор,отж
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	60	кг	2669	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15СГ-В	70	кг	2206	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,отж,обточ
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	100	кг	368	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	105	кг	1865	договорн.	ГОСТ 801-78
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	120	кг	2598	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор,отж
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15СГ-В	140	кг	1699	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,б/о,обточ
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	150	кг	327	договорн.	ГОСТ 801-78
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	160	кг	468	договорн.	ГОСТ 801-78
Круг шарикоподшипниковый	ШХ20СГ-В	180	кг	1549	договорн.	ГОСТ 801-78,в1,то,ор,IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ20СГ-В	230	кг	289	договорн.	ГОСТ 801-78,в1,то,ор,IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	250	кг	2490	договорн.	ГОСТ 801-78,в1,т,ор,IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	280	кг	688	договорн.	ТС 135-74-2011,ГОСТ 2590-2006,в1,т
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	12	кг	1010	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	16	кг	958	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	20	кг	934	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	22	кг	473	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	25	кг	3830	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	30	кг	4124	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	32	кг	2000	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	36	кг	1354	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	40	кг	470	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	45	кг	2568	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	53	кг	3426	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	60	кг	1798	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн,РТТ
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	65	кг	3383	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	70	кг	2815	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	75	кг	3068	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	80	кг	1398	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	80	кг	660	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	85	кг	1603	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	90	кг	2203	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн,РТТ
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	100	кг	2355	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	110	кг	2288	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн,РТТ
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	120	кг	3670	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	130	кг	2980	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн,РТТ
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	140	кг	3885	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	150	кг	874	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3гн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	170	кг	660	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	250	кг	1194	договорн.	ГОСТ 11036-75,нр.б,ков.
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н10Т	5	кг	78	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	5	кг	370	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	6	кг	44	договорн.	ГОСТ 8560-78,5949-75,в,т,н11(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	7	кг	426	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,н11,т,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	07Х16Н6(ЭП288)	7	кг	46	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 8560-78,отж,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	8	кг	51	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,т,н11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	8	кг	170	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ-14-1-3957-85,бухта
Шестигранник нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	8	кг	256	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,АТП,в бухтах
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н9Т	8	кг	85	договорн.	ГОСТ 8560-78,ГОСТ 5949-75,р.в,н,н11(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н10Т	8	кг	40	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	8	кг	88	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 8560-78,отж,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	9	кг	138	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в,н11,в/отп(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	9	кг	495	договорн.	ТУ 14-1-759-92(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	10	кг	227	договорн.	ТУ 14-1-759-92,ГОСТ 8560-78,р.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н10Т	10	кг	364	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н10Т	12	кг	365	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 8560-78,р.в,н,н11(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	12	кг	68	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,нар,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	12	кг	330	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12Х18Н10Т	13	кг	46	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в,н,н11,РТТ(мон=50кг)

Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	13	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	20X13	14	кг	292	договорн.	ГОСТ 2879-88,ГОСТ 5949-75
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	14	кг	320	договорн.	ГОСТ 8560-78,5949-2018,в,т,h11
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	14	кг	88	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	45X14H14B2M(ЭИ69)	19	кг	25	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,h11
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	19	кг	158	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	19	кг	24	договорн.	ТУ 14-1-759-92,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	19	кг	376	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	10X11H23T3MP-ВД(ЭП33-ВД)	22	кг	419	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.нар,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	45X14H14B2M(ЭИ69)	22	кг	59	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,h11
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	22	кг	263	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	22	кг	159	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	22	кг	684	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h11,т,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	22	кг	386	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	24	кг	122	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	24	кг	110	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h11,т,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	24	кг	234	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	27	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-208-72
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	27	кг	95	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	10X11H23T3MP-ВД(ЭП33-ВД)	27	кг	327	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.нар,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	27	кг	194	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	30	кг	168	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h11,т,АТП(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	30	кг	42	договорн.	ТУ 14-1-759-92,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	10X11H23T3MP-ВД(ЭП33-ВД)	30	кг	88	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.нар,h12,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12x18h10t	30	кг	49	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	30	кг	1050	договорн.	ГОСТ 8560-78, ТУ 14-1-3957-85,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	32	кг	279	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	32	кг	35	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h11,т,АТП(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	32	кг	554	договорн.	ГОСТ 8560-78,5949-2018,в,т,h11
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	36	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	36	кг	430	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h11,т,АТП(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	36	кг	93	договорн.	ГОСТ 8560-78,5949-75,в,т,h11
Шестигранник нержавеющей	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	36	кг	30	договорн.	ТУ 14-1-3217-81
Шестигранник нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	41	кг	80	договорн.	ТУ 14-1-759-92,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	41	кг	132	договорн.	ТУ 14-1-1791-76,ГОСТ 8560-78,т,h11(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	41	кг	127	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,РТТ(мон=100кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	41	кг	548	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,р.в.н,h11,РТТ(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H9T	46	кг	165	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 8560-78,h11,нар,АТП
Шестигранник нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	50	кг	491	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-1791-76,h12,нар,АТП(мон=50кг)
Шестигранник нержавеющей	12X18H10T	55	кг	648	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h12
Шестигранник конструкцион	30XГСА	5,5	кг	605	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,h11,РТТ(АТП)
Шестигранник конструкцион	30XГСА	6	кг	525	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-950-86,h11
Шестигранник конструкцион	30XГСА	8	кг	1303	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,р.в.т,h11,АТП, с налетом
Шестигранник конструкцион	30XГСА	9	кг	272	договорн.	ГОСТ 8560-78,ТУ 14-1-950-86,h11
Шестигранник конструкцион	38ХА	10	кг	325	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,h11,АТП
Шестигранник конструкцион	30XГСА	10	кг	1962	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,h11,отж
Шестигранник конструкцион	12ХН3А	14	кг	534	договорн.	ТУ 14-1-950-86
Шестигранник конструкцион	35ХГСА	22	кг	281	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 2879-88
Шестигранник конструкцион	30XГСА	22	кг	1308	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,в.н,h11
Шестигранник конструкцион	30XГСА	36	кг	351	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ8560-78,в,т,h11
Шестигранник конструкцион	38ХА	41	кг	548	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,h11
Шестигранник конструкцион	30XГСН2А-ВД	41	кг	175	договорн.	ТУ 14-1-1885-85,ГОСТ 8560-78,АТП
Шестигранник конструкцион	38ХА	50	кг	366	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 8560-78,h11
Лист нержавеющей	12X18H10T	0,5	кг	24	договорн.	ГОСТ 5582-75,ГОСТ 19904-90,М2а,РТТ
Лист нержавеющей	12X18H10T	0,6	кг	40	договорн.	-Н ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,РТТ
Лист нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	0,8	кг	288	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,6т,м3а,о,РТТ
Лист нержавеющей	12X18H10T	1	кг	186	договорн.	-Н,ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,6т,IV-О,РТТ
Лист нержавеющей	20X13H4Г9-М(ЭИ100-М)	1	кг	45	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,6т,м3а,о,РТТ
Лист нержавеющей	12X18H10T	1,2	кг	100	договорн.	-Н ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,РТТ
Лист нержавеющей	20X13H4Г9-М(ЭИ100-М)	1,5	кг	268	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,6т,м3а,о,РТТ
Лист нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	1,6	кг	283	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,6т,м3а,о,РТТ
Лист нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	1,8	кг	71	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90

Лист нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	2	кг	65	договорн.	ЭИ878Ш-М,ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,БТ,IV,М2а,о,РТТ
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	2	кг	794	сдан	ГОСТ 5582-75,ГОСТ 19903-15,м26-м46,РТ-Т
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	2,5	кг	93	договорн.	ТУ 14-1-2186-77,ГОСТ 19904-90,БТ,м3а,о,РТТ
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	3	кг	535	договорн.	ГОСТ 5582-75,ГОСТ 19903-74
Лист нержавеющей	40X13	3	кг	98	договорн.	ГОСТ 5582-75,19903-2015,Б,м4г,пн,о,отж+трвл.
Лист нержавеющей	20X13	3	кг	894	договорн.	ГОСТ 5582-75,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	3,8	кг	76	договорн.	ТУ 14-1-3669-83
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	3,5	кг	57	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	12X18Н10Т	4	кг	54	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	4	кг	416	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40X13	4	кг	560	договорн.	ТУ 14-132-208-2001,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	6	кг	47	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	20X13	6	кг	860	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X23Н18(ЭИ417)	6	кг	432	договорн.	AISI 310S 1.5x6.0
Лист нержавеющей	40X13	6	кг	179	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X23Н18(ЭИ417)	8	кг	752	договорн.	AISI 310S 1,5x6,0
Лист нержавеющей	12X18Н10Т	8	кг	116	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	8	кг	1152	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	20X13	8	кг	457	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40X13	8	кг	215	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	10	кг	710	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	20X13	10	кг	486	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40X13	10	кг	581	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	12	кг	1027	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	20X13	12	кг	313	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X13	14	кг	188	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	14	кг	622	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	16	кг	452	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	20X23Н18(ЭИ417)	16	кг	194	договорн.	AISI 310S 16x1500x1000
Лист нержавеющей	40X13	16	кг	626	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	18	кг	935	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	20X13	20	кг	2308	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40X13	20	кг	471	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X13	25	кг	207	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X23Н18(ЭИ417)	25	кг	732	договорн.	AISI 310S 1.5x3.0
Лист нержавеющей	20X13	30	кг	583	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м46
Лист нержавеющей	40X13	30	кг	1060	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	35	кг	330	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26,РТ-Т
Лист нержавеющей	08Х21Н6М2Т(ЭП54)	40	кг	1020	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-74
Лист нержавеющей	20X13	40	кг	1044	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	12X18Н10Т	45	кг	192	договорн.	AISI 321 615x870
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	50	кг	1100	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26-м46
Лист нержавеющей	40X13	45	кг	831	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	12X18Н10Т	50	кг	262	договорн.	ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40X13	50	кг	223	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	12X18Н10Т	60	кг	2097	договорн.	AISI 321
Лист нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	60	кг	330	договорн.	ТУ 14-136-335-2016,ТУ 14-1-1660-76,РТТ
Лист нержавеющей	40X13	60	кг	873	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	83	кг	656	договорн.	ГОСТ 5632-72,ТУ 14-136-335-2004,Пр.1432-2022,отж,РТТ
Лист электротехнический	20895	1,5	кг	95	договорн.	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19904-90,РТТ
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	6	кг	315	договорн.	ТУ 14-1-3070-80,ГОСТ 19903-2015
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	30	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-3070-80,ГОСТ 19903-2015
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	40	кг	306	договорн.	ГОСТ 11036-75,ков.
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	60	кг	2448	договорн.	ГОСТ 11036-75,ков.
Лист	9ХФ(90ХФ)	2,2	кг	792	договорн.	180x1600-2500
Лист	65Г	6	кг	246	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	65Г	8	кг	456	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	30ХГСА	14	кг	533	договорн.	680x1230+755x1505
Лист	45 сталь	20	кг	295	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	30ХГСА	25	кг	730	договорн.	1500x2500
Лист	20 сталь	30	кг	591	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	09Г2С	32	кг	308	договорн.	ГОСТ 19281-14,19903-2015, -15
Лист	30ХГСА	40	кг	1684	договорн.	1500x1000 + 1500x2250
Лист	10ХСНД	40	кг	156	договорн.	970x500
Лист	35 сталь	40	кг	1270	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	45 сталь	40	кг	1003	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	45 сталь	45	кг	238	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	3 сталь	70	кг	1286	договорн.	ГОСТ 14637-89,ГОСТ 19903-2015
Лист	45 сталь	80	кг	366	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	45 сталь	100	кг	196	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Лист	45 сталь	120	кг	180	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
Поковка	У8А	230x260	кг	146	договорн.	
Поковка	ХВГ	300x300	кг	120	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 8479-70,гр.1
Поковка	4Х4ВМФС(ДИ22)	340x170	кг	379	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 8479-70,гр.1,отж,узк

Покровка	4X4ВМФС(ДИ22)	500x500	кг	862	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ТУ 14-1-1530-75
Полоса нержавеющей	18X11МНФБ-Ш(ЭП291-Ш)	50x80	кг	196	договорн.	ГОСТ 18968-73,4405-75,пгр.а,т,н=+2,5мм
Полоса нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	30x150	кг	114	договорн.	ТУ 14-1-1062-74,ГОСТ 4405-75,3гп,отж
Полоса нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	35x135	кг	82	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 4405-75,отж
Полоса нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	50x150	кг	531	договорн.	ТУ 14-1-1062-74,ГОСТ 4405-75,3гп,отж
Полоса инструментальная	X12МФ	20	кг	818	договорн.	20x610
Полоса инструментальная	3Х2В8Ф	40	кг	894	договорн.	40x200
Полоса инструментальная	6ХВ2С	60	кг	154	договорн.	280(250)x1100
Полоса инструментальная	Р6М5	15x27	кг	120	договорн.	
Проволока	12Х18Н10Т	0,32	кг	85	договорн.	-Х,ГОСТ 18143-72,АТП
Проволока	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,5	кг	48	договорн.	ГОСТ 14118-85
Проволока	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,6	кг	20	договорн.	ГОСТ 14118-85,АТП
Проволока	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,9	кг	36	договорн.	ГОСТ 14118-85,АТП
Проволока	36НХТЮ(ЭИ-702)	1,2	кг	85	договорн.	ГОСТ 14118-85
Проволока	15Х18Н12С4ТЮ(ЭИ654)	1,2	кг	219	договорн.	ТУ 14-1-997-74,нагарт,травл
Проволока	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	1,6	кг	120	договорн.	ТУ 14-1-929-2020,н,РТТ
Проволока	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	2,5	кг	23	договорн.	ТУ 14-1-929-2020,н,РТТ
Проволока	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	3	кг	254	договорн.	ТУ14-1-997-74
Проволока	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	3,5	кг	101	договорн.	ТУ 14-1-929-2020,н,РТТ
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	5,5x0,6	м	200	договорн.	5.5x0.6,ГОСТ 14162-79,-А,т/о
Труба нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	42x4,5	м	66	договорн.	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	48x6,0	м	70	договорн.	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	60x7,0	м	73	договорн.	ТУ 14-3-411-75,АТП
Квадрат нержавеющей	12Х18Н10Т	140	кг	1350	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-4492-2019,узк,2м
Квадрат нержавеющей	20Х13	150	кг	1950	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-4492-2019,2м,т,кмс1
Квадрат нержавеющей	12Х18Н10Т	200	кг	2475	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-4492-2019,узк,2м
Квадрат нержавеющей	08Х18Н10Т	250	кг	588	договорн.	ГОСТ 5949-75,ТУ 14-1-1530-75, для АЭС
Квадрат конструкционный	40ХН2МА	35	кг	679	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2591-06,в1,3м
Квадрат конструкционный	30ХГСН2А-ВД	125	кг	1720	договорн.	ТУ 14-1-1885-85,г/о,узк,серт.1989г.
Швеллер нержавеющей	АISI304(08Х18Н10)	16П	кг	58	договорн.	16П(160x80x8), 3м
Балка нержавеющей	АISI304(08Х18Н10)	16Б2	кг	58	договорн.	16Б2(160x82x5,0x7,4), 4.0м
Лента прецизионная	29НК-ВИ	0,5x110	кг	51	договорн.	29НК-ВИ-м-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента прецизионная	42НА-ВИ	0,5x180	кг	73	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	0,4x200	кг	68	договорн.	ТУ 14-1-3577-83, -НПТ-1-В
Лента нержавеющей	20Х13Н4Г9(ЭИ100)	0,5x400	кг	61	договорн.	ГОСТ 4986-79,-Н,нт-но-2гр
Лента нержавеющей	12Х18Н10Т	0,6x400	кг	168	договорн.	Н-НО-НТ-1Б ТУ 14-1-1073-74,мкк,АТП
Лента нержавеющей	12Х17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	0,6x400	кг	187	договорн.	ГОСТ 4986-79,-М,нт-но-3в
Лента нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У)	0,7x400	кг	79	договорн.	ТУ 14-1-3577-83
Лента нержавеющей	12Х17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	0,8x400	кг	52	договорн.	ГОСТ 4986-79,-М,нт-но-3в
Лента нержавеющей	20Х13Н4Г9(ЭИ100)	0,8x400	кг	104	договорн.	ГОСТ 4986-79,-Н,нт-но-2гр
Лента прецизионная	42НА-ВИ	0,8x180	кг	55	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента прецизионная	42НА-ВИ	1x145	кг	74	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента прецизионная	42НА-ВИ	1x160	кг	86	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента прецизионная	42НА-ВИ	1x250	кг	156	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лента прецизионная	42НА-ВИ	1,4x240	кг	63	договорн.	42НА-ВИ-нт-о,ГОСТ 14080-78
Лист цветной	Д16Т	20	кг	78	договорн.	400x550 + 900x1240 +40x600
Труба	09Г2С	89x6	кг	111	договорн.	г/д,ГОСТ 8732-78
Труба	09Г2С	273x12	кг	616	под заказ	г/д,ГОСТ 8732-78
Труба	09Г2С	273x20	кг	378	под заказ	г/д,ГОСТ 8732-78
Труба	09Г2С	299x25	кг	761	под заказ	г/д,ГОСТ 8732-78