



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: МО, Люберецкий р-н, дер. Мотяково, д59с17

ПрофПрокат

24.05.2024

Категория	Сталь	Размер, мм	Ед.	Кол-во	Цена (руб/ед с НДС)	Примечания
Круг нержавеющий	12X18H10T	1,01	кг	148	договорн.	ГОСТ 14955-77, h9(мон=50кг) ТУ 14-1-2835-79, ГОСТ 14955-77, гр. в, отж, h9, PTT(мон=25кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	1,7	кг	63	договорн.	ГОСТ 14955-77, гр. г, н, 3000, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H9	3	кг	50	договорн.	ГОСТ 14955-77, гр. г, н, 3000, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	3	кг	100	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. г, h11, отж, PTT
Круг нержавеющий	12X18H10T	3,5	кг	13	договорн.	ГОСТ 18907-73, гр. в, т, 2200, h9(мон=50кг)
Круг нержавеющий	40X13	3,5	кг	291	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	4	кг	264	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 7417-75, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	4	кг	219	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	4	кг	233	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 7417-75, т, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X17H2Б-Ш	4	кг	134	договорн.	ГОСТ 14955-77, ТД 425-96, т, гр. г, h11, АТП, 3М3-2011
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	4	кг	179	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. г, h11, отж, PTT
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	5	кг	174	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, гр. в, зак, h11, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	5	кг	328	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	5	кг	213	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	20X13	5	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	45X14H14B2M(ЭИ69)	5	кг	172	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. в, отж, h11, PTT
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	5	кг	90	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, гр. г, h11, отж, PTT
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	6	кг	183	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	6	кг	58	договорн.	ТУ 14-1-1791-76, 7417-75, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	6	кг	403	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	40X13	6	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	6,7	кг	320	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 7417-05, 1051-73, в, т, h11
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	7	кг	238	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	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 нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	7,5	кг	38	договорн.	ТУ 14-1-136-267-78, ГОСТ 14955-77, гр. д, т, h11, АТП
Круг нержавеющий	20X13	7,5	кг	370	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	03X11H8M2Ф-ВД(ДИ52-ВД)	8	кг	235	договорн.	ТУ 14-1-5286-94, ГОСТ 2590-2006, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	8	кг	322	договорн.	ГОСТ 5949-2018, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У-	8	кг	120	договорн.	ТУ 14-1-744-73, ГОСТ 2590-06, в1, отж, 2м, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	8	кг	128	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, гр. в, зак, h11, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	8	кг	431	договорн.	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-06, PTT
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	8	кг	127	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, PTT
Круг нержавеющий	13X15H4АМЗ-Ш(ЭП310Ш, ВНС-	8	кг	306	договорн.	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, PTT, мон=50кг
Круг нержавеющий	15X18H12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	8	кг	33	договорн.	ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-915-74(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	8	кг	97	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X17H2Б-Ш	8	кг	169	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3м(мон=50кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	9	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, PTT
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	9	кг	65	договорн.	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 7417-75, т, h11, PTT
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	9	кг	127	договорн.	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h10, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	9,5	кг	29	договорн.	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-3957-85, АТП(1998г)
Круг нержавеющий	03X11H8M2Ф-ВД(ДИ52-ВД)	10	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-5286-94, ГОСТ 2590-2006, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X17H16(ЭП626)	10	кг	253	договорн.	ТУ 14-1-886-74, ГОСТ 2590-06, в1, 3м(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5(ЭП222)	10	кг	93	договорн.	ТУ 14-1-1141-74, ГОСТ 2590-2006, PTT
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2.ЭП410У-	10	кг	131	договорн.	ТУ 14-1-744-73, ГОСТ 2590-06, в1, отж, 2м, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	10	кг	106	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 7417-75, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	10	кг	162	договорн.	ГОСТ 7417-75, ТУ 14-1-3957-85, гр. в, зак, h11, т, PTT
Круг нержавеющий	10X17H13M2Т(ЭИ448)	10	кг	166	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-06, в1, 3м, PTT, мон=50кг
Круг нержавеющий	12X18H9Т	10	кг	151	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нр, а, в1, PTT(мон=100кг)
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	10	кг	263	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, PTT
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	10	кг	135	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, PTT, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	10	кг	69	договорн.	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющий	20X13	10	кг	420	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, в1, т, нр, 6, PTT
Круг нержавеющий	20X13	10	кг	79	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	20X23H18(ЭИ417)	10	кг	44	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	10	кг	370	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X17H2Б-Ш	10	кг	156	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3м(мон=50кг)
Круг нержавеющий	40X13	10	кг	377	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр. в, т, h11, PTT(мон=50кг)
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	10	кг	163	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющий	12X18H10T	11	кг	135	договорн.	ГОСТ 14955-77, гр. в, т, 4000, h11(мон=50кг)

Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	11	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	11	кг	233	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	11	кг	222	договорн.	ГОСТ 7417-75,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	12	кг	130	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	12	кг	296	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	12	кг	199	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,гп,в,зак,Н11,т,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	12	кг	267	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр,б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	12	кг	141	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	12	кг	370	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	12	кг	179	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	12	кг	108	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	12	кг	827	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3гп,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	12	кг	83	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гп,в,т,Н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	13	кг	313	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гп,в,н,Н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	14	кг	465	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	14	кг	185	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
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	458	договорн.	ТУ14-1-312-72,ГОСТ 2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	14	кг	330	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр,б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	14	кг	56	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр,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	186	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	20X13	14	кг	368	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	40X13	14	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гп,в,т,Н11,РТТ(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	315	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,гп,в,н,Н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	15	кг	10	договорн.	ТУ 14-1-1791-76,ГОСТ 7417-75,т,Н11,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	15	кг	200	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	15	кг	387	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,нпр,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	75	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,отж
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	16	кг	214	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	16	кг	308	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	08X15Н24В4ТР-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	115	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр,б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	16	кг	121	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нпр,б,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	16	кг	272	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гп,в,н,Н11,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	16	кг	410	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	382	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	16	кг	318	договорн.	ГОСТ 5949-2018,7417-75,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	16	кг	242	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2гп,РТТ,мон=50кг
Круг нержавеющей	20X13	16	кг	570	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,гп,в,т,Н11,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	12X18Н9Т	17	кг	438	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр,б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	17	кг	292	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	17	кг	362	договорн.	ТУ14-1-3957-85,гп,в,т,Н12,СпМ-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	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	18	кг	192	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	18	кг	166	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,РТТ,Н11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	18	кг	76	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	40X13	18	кг	22	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 7417-75,т,Н11
Круг нержавеющей	95X13М3К3Б2Ф-ВИ(ЭП766-ВИ)	18	кг	86	договорн.	ТУ 14-1-2700-79,ГОСТ 2590-88,т,нпр,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	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	20	кг	487	договорн.	ТУ-14-1-1660-76,ГОСТ 2590-2006,в1,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	20	кг	122	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 нержавеющий	12X18H9T	20	кг	251	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	20	кг	193	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,р.в,н,н11,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	20	кг	297	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нр.б,закал,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X21H5T(ЭИ811)	20	кг	31	договорн.	ТУ 14-1-1273-2019,ГОСТ 2590-06,ПТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	20	кг	563	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,ПТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	20	кг	43	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,ПТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	20	кг	283	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,ПТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	20	кг	300	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рн,ПТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	20	кг	302	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X17H2(ЭП407)	20	кг	380	договорн.	ТУ 14-1-2139-77,ГОСТ 2590-886,т,нр.а
Круг нержавеющий	25X17H2Б-Ш	20	кг	549	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3рн,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	40X13	20	кг	408	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,р.в,т,н11,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	20	кг	254	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,т,нр.б,ПТТ
Круг нержавеющий	07X12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	22	кг	87	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,т,нр.а
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	22	кг	319	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	08X13	22	кг	253	договорн.	ГОСТ 5949-18,2590-06,в1,т,3рн,кмс1
Круг нержавеющий	12X18H9T	22	кг	327	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	22	кг	182	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нр.б,закал,ПТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	22	кг	99	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,АТП
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	22	кг	154	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,7417-75,ПТТ,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	22	кг	25	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	22	кг	155	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющий	20X13	22	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,р.в,т,н11,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X17H2Б-Ш	22	кг	796	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3рн,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	22	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-1923-76,выписка
Круг нержавеющий	03X11H10M2ТУ-ВД(ЭП678У-ВД)	24	кг	208	договорн.	ТУ 14-1-4608-89,ГОСТ 2590-06,3рн,обт,ПТТ
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	24	кг	413	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	24	кг	32	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	24	кг	116	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нр.б,закал,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	24	кг	297	договорн.	ГОСТ 5949-2018,7417-05,1051-73,в,нар,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	24	кг	318	договорн.	ГОСТ 5949-2018,7417-75,н11(мон=50кг)
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	24	кг	491	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	24	кг	264	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рн,ПТТ
Круг нержавеющий	40X13	24	кг	662	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,р.в,т,н11,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	25	кг	308	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	25	кг	350	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,ПТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющий	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	25	кг	96	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H9T	25	кг	496	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	25	кг	762	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	25	кг	1433	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	25	кг	73	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	25	кг	207	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рн,ПТТ,мон=50кг
Круг нержавеющий	20X13	25	кг	351	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	25	кг	210	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	26	кг	550	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H9T	26	кг	996	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющий	12X18H10T	26	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-3957-85,ГОСТ 7417-75,р.в,н,н11,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	12X18H10T	26	кг	852	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	14X17H2(ЭИ268)	26	кг	228	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,ПТТ
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	26	кг	479	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющий	03X11H10M2ТУ-ВД(ЭП678У-ВД)	28	кг	129	договорн.	ТУ 14-1-4608-89,ГОСТ 2590-06,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	05X12H2К3М2АФ-Ш(ЭК26Ш,ВН-	28	кг	156	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,р.в,т,нр.б,АТП
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	28	кг	518	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	28	кг	142	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	28	кг	201	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2рн,ПТТ
Круг нержавеющий	08X15H24B4ТР-Ш(ЭП164Ш)	28	кг	268	договорн.	ТУ 14-1-1139-74,ГОСТ 2590-2006,2рн,ПТТ
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	28	кг	796	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	28	кг	148	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H9T	28	кг	886	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в2,3рн,ст.к мкк,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	28	кг	886	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	28	кг	53	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,ПТТ
Круг нержавеющий	16X16H3МАД(ЭП811,ВСН21)	28	кг	444	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рн,ПТТ
Круг нержавеющий	20X13-Ш	28	кг	276	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-06,нр.а,т,обт
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	28	кг	356	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 нержавеющий	06ХН28МДТ(ЭИ943)	30	кг	244	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	30	кг	495	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в1,отж,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	08X13	30	кг	307	договорн.	ГОСТ 5949-18,2590-06,в1,т,3рн,кмс1
Круг нержавеющий	08X17H13M2Т	30	кг	106	договорн.	ТУ ДСС 001-11-2,в1,6/о
Круг нержавеющий	09X16H4Б(ЭП56)	30	кг	333	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3рн
Круг нержавеющий	12X18H9T	30	кг	668	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в2,3рн,ст.к мкк,ПТТ
Круг нержавеющий	12X18H10T	30	кг	274	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3рн,ПТТ
Круг нержавеющий	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	30	кг	219	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,ПТТ
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	30	кг	924	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,ПТТ

Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	30	кг	256	договорн.	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, ПТТ(АТП)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	30	кг	194	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	30	кг	310	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, в1, выс/отп, нпр.б, ПТТ
Круг нержавеющей	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	30	кг	207	договорн.	ТУ 14-1-915-74, ГОСТ 2590-2006, в1, узк, РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	30	кг	56	договорн.	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-06, в1, т, обт, 2м, ПТТ
Круг нержавеющей	20X13	30	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, в1, т, нпр.б, ПТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	30	кг	309	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш	30	кг	1244	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3м, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	30	кг	31	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-2006
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	30	кг	2036	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-2006
Круг нержавеющей	40X10С2М(ЭИ107)	31	кг	25	договорн.	ГОСТ 5959-75, 2590-06, в1, т, нпр.а, обточ
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	32	кг	357	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006, в/о, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	32	кг	89	договорн.	ТУ 14-1-952-74, ГОСТ 2590-2006, в1, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H9Т	32	кг	506	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, в1, з, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	32	кг	352	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	32	кг	187	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	32	кг	218	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	32	кг	864	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, отж, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	32	кг	318	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	32	кг	630	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, в1, т, нпр.б, ПТТ
Круг нержавеющей	20X13	32	кг	750	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр.в, т, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	32	кг	498	договорн.	ГОСТ 5949-2018, 2590-2006
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	33,4	кг	738	договорн.	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 14955-77, h11
Круг нержавеющей	08X15H24B4TP-Ш(ЭП164Ш)	34	кг	337	договорн.	ТУ 14-1-1139-74, ГОСТ 2590-2006, 2м, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H9Т	34	кг	716	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, в2, 3м, ст.к мкк, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	34	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, в1, нпр.б, мкк, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	34	кг	662	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	34	кг	340	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X10С2М(ЭИ107)	34	кг	514	договорн.	ГОСТ 5959-75, 2590-06, в1, т, нпр.а, обточ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	35	кг	597	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006, в/о, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	08X17H5M3(ЭИ925)	35	кг	97	договорн.	ТУ 14-1-1831-76, ГОСТ 2590-2006, в1, обточ, ПТТ
Круг нержавеющей	09X16H4Б(ЭП56)	35	кг	526	договорн.	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 2590-06, в1, т, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	35	кг	313	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр.в, н, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	35	кг	544	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	35	кг	300	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	35	кг	243	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш	35	кг	306	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006, в1, т, 3м, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	36	кг	195	договорн.	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-06, ПТТ
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	36	кг	358	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H9Т	36	кг	716	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, в2, 3м, ст.к мкк, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H10Т	36	кг	376	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, в1, нпр.б, закал, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X25H16ГАР-Ш(ЭИ835-Ш)	36	кг	1023	договорн.	ТУ 14-1-225-72, замена ХН60ТВ, ХН38ВТ(ЭИ703), ХН45Ю(ЭП747), ХН78Т(ЭИ435)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	36	кг	277	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	36	кг	844	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, отж, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	36	кг	295	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	15X18H12C4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	36	кг	338	договорн.	ТУ 14-1-915-74, ГОСТ 2590-2006, в1, узк, РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	36	кг	139	договорн.	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-06, в1, т, обт, 2м, ПТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	36	кг	616	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	37X12H8Г3МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	36	кг	26	договорн.	ТУ 14-1-1923-76, выписка
Круг нержавеющей	12X18H9Т	38	кг	426	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, в1, з, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	38	кг	308	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, гр.в, н, h11, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	38	кг	644	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	38	кг	213	договорн.	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	38	кг	19	договорн.	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	38	кг	583	договорн.	ТУ 14-1-3957-85, 7417-75, ПТТ, h11(мон=50кг)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	38	кг	100	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, отж, ПТТ(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, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	07X17H16(ЭП626)	40	кг	100	договорн.	ТУ 14-1-886-74, ГОСТ 2590-06, в1, 3м(мон=50кг)
Круг нержавеющей	08X17H13M2Т	40	кг	160	договорн.	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-06, в1, нпр.а, ПТТ
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2, ЭП410У-	40	кг	111	договорн.	ТУ 14-1-744-73, ГОСТ 2590-2006, ПТТ
Круг нержавеющей	10X11H23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	40	кг	633	договорн.	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 2590-06, ПТТ
Круг нержавеющей	12X18H9Т	40	кг	470	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нпр.б, в1, з, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18H10Т	40	кг	616	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, 3м, ПТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	40	кг	419	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	40	кг	710	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-2006, в1, выс/отп, нпр.б, ПТТ
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	40	кг	225	договорн.	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-06, в1, т, обт, 2м, ПТТ
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	40	кг	603	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006, нпр.а
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	40	кг	162	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	40	кг	91	договорн.	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	12X18H9Т	42	кг	988	договорн.	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, в2, 3м, ст.к мкк, ПТТ
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	42	кг	296	договорн.	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-2006, в1, отж, ПТТ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25Х13Н2П)	42	кг	253	договорн.	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т, ПТТ(мон=50кг)

Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	44	кг	102	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	06X15Н6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	45	кг	516	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 2590-06,узк,АТП
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	45	кг	674	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	45	кг	41	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	45	кг	948	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15X12Н2МВФАБ-Ш(ЭП517-Ш)	45	кг	62	договорн.	ТУ14-1-1161-75,ГОСТ 2590-06,р/о,обт,АТП
Круг нержавеющей	15X16К5Н2МВФАБ-Ш(ЭП866-Ш)	45	кг	34	договорн.	ТУ 14-1-2756-79,Прот.440-2006,в1,т,нр.а,обточ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	45	кг	418	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	45	кг	420	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2rn,РТТ
Круг нержавеющей	30X13	45	кг	49	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	ХН78Т(ЭИ435)	45	кг	16	договорн.	ТУ 14-1-1671-76
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	46	кг	301	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ(мон=100кг)
Круг нержавеющей	05X12Н2К3М2АФ-Ш(ЭК26Ш,ВН)	48	кг	157	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,р.в,нр.а,АТП
Круг нержавеющей	10X11Н20Т3Р(ЭИ696)	48	кг	37	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	48	кг	1124	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в2,3rn,ст.к мкк,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	48	кг	595	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	05X12Н2К3М2АФ-Ш(ЭК26Ш,ВН)	50	кг	358	договорн.	ТУ 14-1-5096-92,ГОСТ 2590-06,р.в,нр.а
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	50	кг	281	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2rn,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	50	кг	796	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5(ЭП222)	50	кг	25	договорн.	ТУ 14-1-1141-74,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	50	кг	160	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2rn,РТТ
Круг нержавеющей	08X17Н5М3(ЭИ925)	50	кг	552	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	50	кг	854	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	50	кг	361	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	50	кг	1638	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в2,3rn,ст.к мкк,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	50	кг	93	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	50	кг	172	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	12X21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	50	кг	35	договорн.	без сертиф, отбой
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	50	кг	715	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	50	кг	729	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	16X16Н3МАД(ЭП811,ВСН21)	50	кг	374	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2rn,РТТ
Круг нержавеющей	20X13	50	кг	1148	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	50	кг	315	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	50	кг	470	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	52	кг	1112	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в2,3rn,ст.к мкк,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	52	кг	1291	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	53	кг	580	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2rn,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X17Н16(ЭП626)	53	кг	121	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3rn(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	332	договорн.	ТУ 14-1-1141-74,ГОСТ 2590-06,нр.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	936	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,2rn,РТТ
Круг нержавеющей	12X13-Ш	56	кг	1660	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	56	кг	335	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	56	кг	446	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	56	кг	551	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,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	60	кг	545	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2rn,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	60	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	60	кг	702	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2rn,РТТ
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	60	кг	834	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3rn,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,нр.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	529	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	60	кг	756	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3rn,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	1064	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	60	кг	391	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	60	кг	1162	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	60	кг	248	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,в1,т,3rn(мон=50кг)
Круг нержавеющей	40X13	60	кг	190	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	60	кг	178	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	62	кг	412	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	62	кг	875	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	65	кг	320	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нр.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,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	65	кг	685	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	65	кг	212	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3rn,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	65	кг	724	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	65	кг	142	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20X13	65	кг	1081	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нр.б,РТТ

Круг нержавеющей	25X12Н2В2МФ(ЭП311,ВНС-6)	65	кг	982	договорн.	ТУ 14-1-1845-76,нр.а,отж,ков.
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	65	кг	179	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	06Х15Н6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	70	кг	1110	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 2590-06,узк,АТП
Круг нержавеющей	07Х12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	70	кг	442	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,нр.а,отж,обточ.
Круг нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	70	кг	204	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3рп
Круг нержавеющей	07Х17Н16(ЭП626)	70	кг	371	договорн.	ТУ 14-1-886-74,ГОСТ 2590-06,в1,3рп(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07Х21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	70	кг	392	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 2590-2006,в1,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	08Х17Н5М3(ЭИ925)	70	кг	635	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 2590-2006,в1,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	09Х16Н4Б(ЭП56)	70	кг	890	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	70	кг	510	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12Х13	70	кг	887	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нр.а
Круг нержавеющей	12Х18Н9Т	70	кг	640	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	70	кг	528	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	12Х21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	70	кг	1012	договорн.	без сертиф, отбой
Круг нержавеющей	13Х15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	70	кг	318	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	70	кг	1101	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15Х18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	70	кг	510	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	20Х23Н18(ЭИ417)	70	кг	191	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	70	кг	640	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	65	кг	130	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	70	кг	800	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,т,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	75	кг	730	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	12Х17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	75	кг	725	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	75	кг	422	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нр.б,закал,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	75	кг	694	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	13Х15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	75	кг	636	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	75	кг	458	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	20Х13	75	кг	900	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	75	кг	811	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25Х17Н2Б-Ш	75	кг	131	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006,нр.б,т
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	75	кг	100	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	15Х16Н3КАМФЧ-Ш(ВНС47-Ш,Э	78	кг	235	договорн.	ТУ 14-1-4143-86
Круг нержавеющей	03Х13Н8Д2ТМ-ВД(ЭП699-ВД)	80	кг	428	договорн.	ТУ 14-1-1655-75,ГОСТ 1133-71,выписка
Круг нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	80	кг	298	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2рп,РТТ
Круг нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	80	кг	613	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12Х13-Ш	80	кг	1260	договорн.	ГОСТ 18968-73,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н9Т	80	кг	725	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	80	кг	1046	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	12Х21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	80	кг	357	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,ГОСТ 1133-71,нр.а,АТП
Круг нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	80	кг	389	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	80	кг	433	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	16Х16Н3МАД(ЭП811,ВНС21)	80	кг	915	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рп,РТТ
Круг нержавеющей	20Х23Н18(ЭИ417)	80	кг	378	договорн.	
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	80	кг	910	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	80	кг	337	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	07Х21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	85	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющей	13Х15Н4АМ3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	85	кг	533	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	85	кг	361	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,РТТ
Круг нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	85	кг	835	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,выс/отп,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	15Х18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	85	кг	517	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	20Х13	85	кг	1180	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нр.б,РТТ
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	85	кг	483	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	85	кг	518	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	37Х12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	85	кг	69	договорн.	ТУ 14-1-1923-76, выписка
Круг нержавеющей	40Х13	85	кг	133	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	07Х21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	90	кг	403	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,нр.а,РТТ
Круг нержавеющей	08Х15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	90	кг	619	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг нержавеющей	08Х17Н5М3(ЭИ925)	90	кг	720	договорн.	ТУ 14-1-1831-76,ГОСТ 1133-71,обточ,РТТ
Круг нержавеющей	09Х16Н4Б(ЭП56)	90	кг	746	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	10Х11Н20Т2Р(ЭИ696А)	90	кг	380	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	90	кг	420	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н9Т	90	кг	117	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	90	кг	1319	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	90	кг	418	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,РТТ
Круг нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	90	кг	661	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15Х16Н2АМ-Ш(ЭП479-Ш)	90	кг	633	договорн.	ТУ 14-1-948-74
Круг нержавеющей	16Х16Н3МАД(ЭП811,ВНС21)	90	кг	107	договорн.	ТУ 14-1-3791-84,ГОСТ 2590-06,в1,т,обт,2рп,РТТ
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	90	кг	552	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющей	25Х17Н2Б-Ш	90	кг	375	договорн.	14-1-1062-74 2590-2006
Круг нержавеющей	ХН55МБЮ-ВД(ЭП666-ВД)	90	кг	190	договорн.	ТУ 14-1-2606-79,ГОСТ 22411-77,нр.а,обточ,узк
Круг нержавеющей	06Х14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	95	кг	685	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2рп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07Х12НМБФ-Ш(ЭП609-Ш)	95	кг	746	договорн.	ТУ 14-1-931-74,ГОСТ 2590-06,в1,нр.а,отж,обточ.
Круг нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	95	кг	1298	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3рп,РТТ
Круг нержавеющей	09Х16Н4Б(ЭП56)	95	кг	590	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3рп
Круг нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	95	кг	496	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	95	кг	626	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006,в1,3рп,закал,узк,обточ,АЭС кл.без.4
Круг нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	95	кг	1206	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	25Х13Н2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	95	кг	592	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,РТТ(мон=50кг)

Круг нержавеющей	06X14H6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	100	кг	705	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	08X17Н13М2Т	100	кг	2145	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.а
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	100	кг	758	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н20Т3Р(ЭИ696)	100	кг	1296	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	12X17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	100	кг	170	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	100	кг	410	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	100	кг	220	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	100	кг	1344	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	100	кг	362	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	100	кг	334	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 2590-2006,в1,узк,РТ-Т
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	100	кг	385	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	100	кг	760	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,т,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	105	кг	145	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	105	кг	514	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	105	кг	715	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	105	кг	197	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	105	кг	654	договорн.	14-1-1062-74, 1133-71,т
Круг нержавеющей	03X12Н10МТР-ВД(ЭП810-ВД,В	110	кг	546	договорн.	ТУ 14-1-2235-77,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	110	кг	203	договорн.	ТУ 14-1-744-73,2590-2006 РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	08X22Н6Т(ЭП53)	110	кг	383	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	110	кг	964	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 1133-71,г/о,мкк(АМУ),АТП
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	110	кг	107	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-06,РТТ(АТП)
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	110	кг	145	договорн.	ТУ 14-1-940-74
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	110	кг	92	договорн.	ТУ 14-1-915-74
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	110	кг	195	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т,узк
Круг нержавеющей	31X19Н9МВБТ(ЭИ572)	110	кг	320	договорн.	Пр.492-2006,ГОСТ 1133-71,г/о,т,узк
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	110	кг	181	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	115	кг	252	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.б,закл,РТТ
Круг нержавеющей	40X13	115	кг	87	договорн.	ГОСТ 5949-2018,2590-2006
Круг нержавеющей	03X12Н10МТР-ВД(ЭП810-ВД,В	120	кг	275	договорн.	ТУ 14-1-2235-77,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг нержавеющей	04X14К13Н4МЗТВ-ВД(ЭП767-В	120	кг	1338	договорн.	ТУ-14-1-1149-74 без сертификата,отбой
Круг нержавеющей	06X15Н6МВФБ-Ш(ВНС16-Ш)	120	кг	1230	договорн.	ТУ 14-1-2229-77,ГОСТ 1133-716,узк,АТП
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	120	кг	421	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,ГОСТ 2590-06,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	120	кг	96	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ГОСТ 1133-71,РТТ
Круг нержавеющей	09X16Н4Б(ЭП56)	120	кг	2420	договорн.	ТУ 14-1-3564-83,ГОСТ 2590-06,в1,т,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н20Т2Р(ЭИ696А)	120	кг	294	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11Н20Т3Р(ЭИ696)	120	кг	2486	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	120	кг	534	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	120	кг	465	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	120	кг	747	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	15X18Н12С4ТЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	120	кг	117	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71
Круг нержавеющей	20X17Н2	120	кг	170	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06,в1,2гп,узк
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	120	кг	154	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	120	кг	736	договорн.	14-1-1062-74, 1133-71,т
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	120	кг	257	договорн.	ГОСТ 5949-2018,1133-71
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	125	кг	1950	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,н/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	130	кг	845	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	130	кг	823	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	130	кг	727	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	130	кг	840	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,в1,нпр.б,закл,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	130	кг	3143	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нпр.а
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	130	кг	405	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-06,в1,то,обт,хмо
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	130	кг	988	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	130	кг	364	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющей	40X13	130	кг	457	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	130	кг	573	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	135	кг	211	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющей	25X17Н2Б-Ш	135	кг	712	договорн.	14-1-1062-74, 1133-71,т
Круг нержавеющей	ХН32Т(ЭП650)	135	кг	272	договорн.	ГОСТ 22411-77,Пр.1273,нпр.а,обт/оч
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	140	кг	2775	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	140	кг	398	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нпр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющей	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	140	кг	449	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-2006,в1,обт.
Круг нержавеющей	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	140	кг	601	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	25X13Н2(ЭИ474,А25X13Н2П)	140	кг	474	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющей	10X11Н20Т2Р(ЭИ696А)	145	кг	504	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	06XН28МДТ(ЭИ943)	150	кг	410	договорн.	AISI 904L ASTM A479/ГОСТ 22411-77
Круг нержавеющей	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	150	кг	3748	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющей	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	150	кг	1695	договорн.	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	08X15Н5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-	150	кг	1190	договорн.	ТУ 14-1-744-73,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,РТТ
Круг нержавеющей	10X11Н20Т3Р(ЭИ696)	150	кг	1240	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11Н20Т2Р(ЭИ696А)	150	кг	748	договорн.	ТУ14-1-1671-76
Круг нержавеющей	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	150	кг	1495	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,узк,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н9Т	150	кг	222	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нпр.б,в1,з,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	150	кг	5429	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в2,3гп,РТТ
Круг нержавеющей	12X18Н10Т	150	кг	1650	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.б,РТТ
Круг нержавеющей	12X21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	150	кг	865	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,ГОСТ 2590-2006,в1,нпр.а
Круг нержавеющей	13X15Н4АМЗ-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	150	кг	1302	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющей	14X17Н2(ЭИ268)	150	кг	328	договорн.	ГОСТ 5949-75,1133-71

Круг нержавеющий	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	150	кг	156	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	150	кг	918	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	150	кг	800	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющий	ХН38ВТ-ВД(ЭИ703-ВД)	150	кг	383	договорн.	ТУ 14-1-476-72,ГОСТ 1133-71,нр.а,узк.АТП,аналог ХН78Т(ЭИ435)
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	160	кг	2275	договорн.	Пр.1521-09,ГОСТ 2590-2006,улч,узк
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	160	кг	1339	договорн.	
Круг нержавеющий	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	160	кг	550	договорн.	ТУ 14-1-915-74,ГОСТ 1133-71,АТП
Круг нержавеющий	20X23Н18(ЭИ417)	160	кг	387	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	160	кг	667	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	40X13	140	кг	291	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	170	кг	5365	договорн.	Пр.1521-09,ГОСТ 2590-2006,улч,узк,мд=3.81
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	170	кг	700	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	170	кг	2035	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	170	кг	748	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	95X18(ЭИ229)	170	кг	612	договорн.	ГОСТ 5949-75,2590-2006
Круг нержавеющий	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	175	кг	426	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,нр.а,обт,РТТ
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	180	кг	442	договорн.	ТУ 14-1-952-74
Круг нержавеющий	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	180	кг	394	договорн.	ГОСТ 5949-75,ГОСТ 2590-06,в1,обт.
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	180	кг	967	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	40X13	180	кг	410	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	06X14Н6Д2МБТ-Ш(ЭП817-Ш)	190	кг	3030	договорн.	ТУ 14-1-2407-2019,ГОСТ 2590-06,в1,отж,2гп,обт,РТТ
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	190	кг	395	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,АТП
Круг нержавеющий	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш,ВНС-	190	кг	2565	договорн.	ТУ 14-1-940-74,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	190	кг	798	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,нр.б,отж,РТТ(мон=50кг)
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	190	кг	1318	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,т
Круг нержавеющий	10X11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	200	кг	2515	договорн.	ТУ 14-1-312-72,ГОСТ 22411-77,РТТ
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	200	кг	155	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	12X18Н10Т-ВД	200	кг	808	договорн.	ТУ 14-1-3581-83,ТУ 14-1-1530-75,г/о,АТП
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	200	кг	2405	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 2590-2006,в1,отж,РТТ
Круг нержавеющий	20X23Н18(ЭИ417)	200	кг	1519	договорн.	ГОСТ 5949-18,ГОСТ 2590-06,в1,2гп,кмс1,обт.
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	200	кг	2550	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ГОСТ 1133-71,отж,узк,РТТ
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	210	кг	2113	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	220	кг	2472	договорн.	ТУ 14-1-1660-76,2590-2006,в/о,3гп,РТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	225	кг	1965	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-1530-75,узк,отж,РТТ
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	230	кг	2525	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,т,обточ,нр.б
Круг нержавеющий	15X18H12C4TЮ(ЭИ654)	240	кг	200	договорн.	ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	240	кг	2429	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	250	кг	872	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	12X21Н5Т-ВД(ЭИ811-ВД)	250	кг	1210	договорн.	ТУ 14-1-1283-75,Пр.3М3 180-2014,ков.,обточ.
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	250	кг	2931	договорн.	ТУ 14-1-377-72,ГОСТ 2590-06,т,обточ,нр.б,РТТ
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	250	кг	2295	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-1530-75,т,узк,РТТ
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	260	кг	930	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	07X21Г7АН5-Ш(ЭП222-Ш)	260	кг	1752	договорн.	ТУ 14-1-952-74,ТУ 14-1-1530-75,г/о,Электросталь 1990г.
Круг нержавеющий	14X17Н2(ЭИ268)	260	кг	2395	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,отж,узк,РТТ
Круг нержавеющий	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	280	кг	992	договорн.	ТУ 14-1-2902-80
Круг нержавеющий	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	280	кг	1481	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	280	кг	976	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющий	25X13H2(ЭИ474,А25Х13Н2П)	280	кг	2385	договорн.	ТУ 14-1-721-73,ТУ 14-1-721-73,узк,РТТ
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	300	кг	3575	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	320	кг	1535	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	325	кг	1655	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	300	кг	294	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-1530-75
Круг нержавеющий	12X18Н10Т	350	кг	327	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-1530-75
Круг нержавеющий	13X11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	350	кг	1070	договорн.	ТУ14-1-3297-82,ТУ 14-1-1530-75,РТТ
Круг нержавеющий	10X17Н13М2Т(ЭИ448)	360	кг	1690	договорн.	ГОСТ 5632-2014,ТУ 14-1-1530-75,узк,РТТ
Круг нержавеющий	09X16Н4Б-Ш(ЭП56-Ш)	360	кг	132	договорн.	L=140мм
Круг нержавеющий	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	400	кг	2630	договорн.	14-1-1660-76,14-1-1530-75,РТТ(АТП)
Круг нержавеющий	07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	550	кг	382	договорн.	ТУ 14-1-2902-80,ков,н=210(200)мм, выписка
Круг нержавеющий	08X18Н10Т	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,гр.в,отж,н9, НЕТ ГП в сертификате
Круг инструментальный	P18	4	кг	20	договорн.	ГОСТ 19265-73,ГОСТ 14955-77,гр.г,отж,н11
Круг инструментальный	X12M	5	кг	31	договорн.	ГОСТ 14955-77(мон=50кг)
Круг инструментальный	P18	6	кг	65	договорн.	ГОСТ 19265-73,ГОСТ 14955-77,гр.г,отж,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	P18Ф2К8М(ЭП379)	21	кг	140	договорн.	ТУ 14-1-2966-80
Круг инструментальный	6X6B3MFC(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	4X5MFC	30	кг	480	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гп
Круг инструментальный	P18	35	кг	215	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,т,нр.а
Круг инструментальный	4X5MFC	36	кг	3200	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гп
Круг инструментальный	X12MФ	40	кг	348	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006,отж-4гп-В1
Круг инструментальный	P9K5	40	кг	330	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,в1,т
Круг инструментальный	4X5MFC	40	кг	872	договорн.	ТУ 14-1-335-72,ГОСТ 2590-06,нр.а,т
Круг инструментальный	4X4BMFC(ДИ22)	45	кг	1034	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006

Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	45	кг	4270	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	<u>P6M5</u>	45	кг	48	договорн.	ГОСТ 19265-73,2590-2006,то,нрр.6
Круг инструментальный	<u>6XB2C</u>	50	кг	358	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	56	кг	2820	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	<u>9XC</u>	60	кг	4641	договорн.	
Круг инструментальный	<u>3X2B8Ф</u>	60	кг	228	договорн.	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	60	кг	916	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	65	кг	3640	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	<u>X12Ф1</u>	70	кг	218	договорн.	ГОСТ 5950-2000
Круг инструментальный	<u>3X2B8Ф</u>	70	кг	124	договорн.	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	75	кг	901	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	<u>У8А</u>	80	кг	1360	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	<u>ХВГ</u>	90	кг	551	договорн.	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	<u>X12МФ</u>	90	кг	612	договорн.	ГОСТ 5950-2000,1133-71
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	90	кг	234	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	<u>3X3М3Ф</u>	105	кг	208	договорн.	
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	120	кг	2060	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,3гн
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	140	кг	3300	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,т,2гн
Круг инструментальный	<u>4X5МФС</u>	150	кг	205	договорн.	ГОСТ 5950-00,2590-06
Круг инструментальный	<u>3X2B8Ф</u>	180	кг	336	договорн.	ТУ 14-1-5243-93,ГОСТ 1133-71
Круг инструментальный	<u>4X4ВМФС(ДИ22)</u>	200	кг	1208	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006,в1,т,нрр.а,Электросталь
Круг конструкционный	<u>25X2Н4МА</u>	4	кг	50	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 14955-77,ТО-В-3000-н10
Круг конструкционный	<u>51ХФА</u>	4,5	кг	100	договорн.	ГОСТ 14963-78,ГОСТ 14955-77,А-1-ХН-1750
Круг конструкционный	<u>25X2Н4ВА</u>	5	кг	59	договорн.	ГОСТ 4543-16,ОСТ 3-98-80,Б-н9-Т-нд
Круг конструкционный	<u>60С2А</u>	5	кг	35	договорн.	ГОСТ 14963-78,ГОСТ 14955-77,Г-2-ХН-5000
Круг конструкционный	<u>45 сталь</u>	6	кг	1229	договорн.	
Круг конструкционный	<u>65С2ГВА(65С2ВА)</u>	6	кг	307	договорн.	ГОСТ 14959-2016,ГОСТ 7417-75,в,кмс2,1А,т,н11,РТТ
Круг конструкционный	<u>A12</u>	6	кг	18	договорн.	ГОСТ 1414-75,7417-75
Круг конструкционный	<u>30ХН2МФА</u>	6,7	кг	210	договорн.	ГОСТ 1051-73,ГОСТ 7417-75,в,т,н11
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	7,5	кг	547	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	<u>25X2Н4МА</u>	8	кг	215	договорн.	ГОСТ 4543-73,ГОСТ 7417-75,в,т,н11
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	8	кг	194	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	<u>51ХФА</u>	8	кг	180	договорн.	ГОСТ 14959-2016,ГОСТ 7417-75,в,кмс1,3А,т,н11,РТТ
Круг конструкционный	<u>60С2А</u>	8	кг	35	договорн.	ГОСТ 14963-78,ГОСТ 14955-77,Г-ХН-3000
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	8,5	кг	305	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	<u>51ХФА</u>	8,5	кг	298	договорн.	ГОСТ 14963-78,ГОСТ 14955-77,Б-П-1-ХН-3000
Круг конструкционный	<u>40ХН2МА</u>	10	кг	221	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2590-06,в1,3гн(мон=100кг)
Круг конструкционный	<u>38Х2МЮА</u>	10	кг	348	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	<u>30ХРА</u>	14	кг	826	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06(мон=100кг)
Круг конструкционный	<u>30ХГСН2А</u>	14	кг	96	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,гр.в,т,н11,РТТ(мон=50кг)
Круг конструкционный	<u>25X2Н4ВА</u>	15	кг	683	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,2гн,т(мон=100кг)
Круг конструкционный	<u>18X2Н4ВА</u>	16	кг	400	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>38Х2МЮА</u>	16	кг	199	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	<u>35ХН2МФА-Ш</u>	18	кг	351	договорн.	ТУ В 3-38-86,ГОСТ 2590-88,в,т,нрр.а
Круг конструкционный	<u>60С2ХФА</u>	18	кг	49	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,т,2гн,обточ
Круг конструкционный	<u>10 сталь</u>	20	кг	1343	договорн.	в1,т,м1,3гн,РТТ
Круг конструкционный	<u>18X2Н4ВА</u>	20	кг	804	договорн.	-СШ ТУ 14-1-658-73,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	<u>20ХН3А</u>	20	кг	927	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06
Круг конструкционный	<u>50ХФА</u>	20	кг	795	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,46,РТТ
Круг конструкционный	<u>30ХМА</u>	20,5	кг	187	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11
Круг конструкционный	<u>30ХМА</u>	22,5	кг	332	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	24	кг	1049	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>18X2Н4ВА</u>	25	кг	420	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>30ХГСА</u>	26	кг	1049	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,2гн(мон=100кг)
Круг конструкционный	<u>38Х2МЮА</u>	26	кг	186	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	27	кг	207	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11(мон=150кг)
Круг конструкционный	<u>40ХН2МА-Ш</u>	28	кг	290	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	<u>12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)</u>	30	кг	250	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,в/отн,2гн,РТТ
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	30	кг	1592	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>40ХН2МА-Ш</u>	30	кг	484	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	<u>60С2А</u>	30	кг	1371	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,2гн,3Б,обточ
Круг конструкционный	<u>60С2ХФА</u>	32	кг	2189	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,3гн,46
Круг конструкционный	<u>25Х1МФ</u>	32	кг	369	договорн.	ГОСТ 20072-74,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	<u>38ХА</u>	33	кг	99	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 7417-75,гр.в,н,н11(мон=150кг)
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	34	кг	1236	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>38Х2МЮА</u>	35	кг	36	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3гн,узк,РТТ
Круг конструкционный	<u>50ХФА</u>	35	кг	323	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3гн,46,РТТ
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	36	кг	76	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>25ХСНВФА(ВП25)</u>	36	кг	327	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-88,выписка
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА(ЭИ415)</u>	37	кг	135	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	38	кг	416	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>25ХСНВФА(ВП25)</u>	38	кг	706	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2гн,РТТ
Круг конструкционный	<u>30ХН2МФА</u>	38	кг	380	договорн.	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 2590-2006,в1,1гн,т,обточ(мон=100кг)
Круг конструкционный	<u>60С2А</u>	38	кг	1849	договорн.	ГОСТ 14959-79,2590-2006,3Б-В1-IV,обт,б/о
Круг конструкционный	<u>12Х2НВФА(ЭИ712)</u>	40	кг	531	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,р3
Круг конструкционный	<u>18X2Н4ВА</u>	40	кг	268	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3гн,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	39	кг	228	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	<u>20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)</u>	40	кг	624	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ

Круг конструкционный	25 сталь	40	кг	1140	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,та1,3м,РТ-Т
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВП25)	40	кг	2080	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	40	кг	200	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	40	кг	696	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	38ХМА	42	кг	69	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-2006,2-В1-IV
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	45	кг	890	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рз
Круг конструкционный	12Х2Н4А	45	кг	69	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,3м,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВП25)	45	кг	588	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	30ХМА	45	кг	122	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-2006,2-В1-IV
Круг конструкционный	30ХСНВФА(ВП30)	45	кг	2470	договорн.	ТУ 14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м
Круг конструкционный	38Х2МЮА	45	кг	118	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3м,узк,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	48	кг	1610	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,2м
Круг конструкционный	20Х2Н4А	50	кг	144	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	38ХА	50	кг	331	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА	50	кг	540	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	50	кг	205	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	60С2ХФА	55	кг	1219	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,2м,46
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	56	кг	958	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	50	кг	998	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	56	кг	1486	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	56	кг	566	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,3м,узк,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	56	кг	477	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	60	кг	326	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рз
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	60	кг	873	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	60	кг	1246	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	38ХА	60	кг	842	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	40ХФА	60	кг	599	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,1м
Круг конструкционный	40ХН2МА	60	кг	708	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,IV,2м,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	63	кг	560	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	65	кг	221	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3м,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	40ХН2МА	65	кг	1704	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	70	кг	240	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	70	кг	734	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х2Н4А-Ш	70	кг	160	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-2006,в1,II,в,о,2м
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВП25)	70	кг	630	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	38Х2Н2МА	70	кг	84	договорн.	ГОСТ 4543-71,2590-06,нд-2р-в1
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	70	кг	958	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,РТТ
Круг конструкционный	45ХН2МФА-Ш	70	кг	1030	договорн.	ТУ 14-1-1725-76,ГОСТ 2590-06,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	70	кг	785	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А	75	кг	280	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,о,рз,обт
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	75	кг	492	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	80	кг	980	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	80	кг	161	договорн.	
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	80	кг	1319	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,узк,РТТ
Круг конструкционный	25ХСНВФА(ВП25)	80	кг	780	договорн.	ТУ14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м,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,2м,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	80	кг	754	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	85	кг	620	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	85	кг	980	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3м,т,узк 100%,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А	85	кг	488	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,2м,обточ
Круг конструкционный	10 сталь	90	кг	970	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,та1,3м,РТ-Т
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	90	кг	480	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06,в1,1м,отж,обт.
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	90	кг	819	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	90	кг	1260	договорн.	ТУ 14-1-552-72,ГОСТ 2590-06,т,нр.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	38ХА	90	кг	906	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	38Х2МЮА	90	кг	402	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	50ХФА	90	кг	702	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	10 сталь	100	кг	475	договорн.	в1,т,м1,3м,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	100	кг	852	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3м,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	100	кг	300	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,IV,3м
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(ВП30)	100	кг	2801	договорн.	ТУ 14-1-1447-75,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2м
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	100	кг	1079	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	100	кг	990	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,та1,3м,РТ-Т
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	105	кг	1549	договорн.	ГОСТ 20072-74
Круг конструкционный	16Х3НВФМБ-Ш(ВКС-5,ДИЗ9-Ш)	110	кг	883	договорн.	ТУ 14-1-1894-76,ГОСТ 2590-88,выписка
Круг конструкционный	25Х1МФ	110	кг	183	договорн.	жаропрочный крепеж до 500р.
Круг конструкционный	30ХГСН2А	110	кг	567	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,3м,узк 100%
Круг конструкционный	20Х2Н4А	115	кг	270	договорн.	
Круг конструкционный	10 сталь	120	кг	860	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,та1,3м,РТ-Т
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	120	кг	1369	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,нотж,2м,РТТ
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	120	кг	470	договорн.	ТУ 14-1-552-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т
Круг конструкционный	38Х2МЮА	120	кг	199	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	50ХФА	120	кг	105	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3м,46,РТТ
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	130	кг	147	договорн.	ГОСТ 20072-74,в1,р.1,обточ,IV

Круг конструкционный	12ХН3А	130	кг	377	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	12Х2Н4А	130	кг	317	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	50ХФА	130	кг	1000	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,тв1,3рн,РТ-Т
Круг конструкционный	12ХН3А	140	кг	399	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	140	кг	2930	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,уэк 100%,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	140	кг	1193	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,рп.1,обт,в1,уэк,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, ОТБОИ,ХИМ.АНАЛИЗ
Круг конструкционный	40ХМФА	140	кг	1043	договорн.	ГОСТ 4543-16,2590-06,в1,2рн,IV
Круг конструкционный	60С2ХФА	140	кг	2372	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,2рн
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	140	кг	1425	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,н/отж,2рн,РТТ
Круг конструкционный	12Х2Н4А-Ш(ЭИ83-Ш)	150	кг	1137	договорн.	ТУ 14-1-950-89,ГОСТ 2590-2006,в1,2рн,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	150	кг	1303	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	35Х3НМ	150	кг	1480	договорн.	ГОСТ В10230-75,ГОСТ 2590-06,в1,2рн
Круг конструкционный	40ХН2МА-Ш	150	кг	1368	договорн.	ТУ 14-1-2765-79,ГОСТ 2590-2006,в1,т,2рн,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	150	кг	1990	договорн.	ГОСТ 1050-2013,2590-06,в1,м1,тв1,3рн,РТ-Т
Круг конструкционный	38ХН3МФА	160	кг	980	договорн.	ГОСТ 4543-2016,2590-06,в1,2рн
Круг конструкционный	10 сталь	160	кг	1329	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	712	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,3рн,т,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	180	кг	462	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,уэк 100%,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	180	кг	820	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,уэк,РТТ
Круг конструкционный	50ХФА	180	кг	1304	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	20Х3МВФА-Ш(ЭИ415-Ш)	200	кг	2810	договорн.	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,в1,т,РТТ
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	200	кг	1667	договорн.	ТУ 14-1-1885-76,ГОСТ 2590-2006,РТТ
Круг конструкционный	38ХГН	200	кг	520	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06,в1,2рн
Круг конструкционный	38Х2МЮА	200	кг	485	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006
Круг конструкционный	10 сталь	210	кг	274	договорн.	БД-2ГП-В1-IV
Круг конструкционный	50ХФА	210	кг	2118	договорн.	ГОСТ 14959-2016,2590-06,в1,3рн,46,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	220	кг	3751	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,уэк 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,уэк,4а,РТТ
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	260	кг	3214	договорн.	ГОСТ 4543-16,ГОСТ 2590-06,в1,3рн,т,уэк 100%,РТТ
Круг конструкционный	34ХН1МА	260	кг	1080	договорн.	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-06,в1,2рн
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,уэк 100%,РТТ
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	300	кг	4231	договорн.	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-2006,в1,2рн
Круг чугунный	СЧ-20	52	кг	41	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	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=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	4	кг	189	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	5	кг	425	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	6	кг	159	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	7	кг	238	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	8	кг	123	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	9	кг	246	договорн.	ГОСТ 801-78,14955-77,рп.в,о,н11(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	10,2	кг	1051	договорн.	ГОСТ 801-78,ГОСТ 14955-77,рп.г,н11,т(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	17	кг	2023	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,рп.г,н11,т(мон=50кг)
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	21	кг	612	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	1220	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15СГ-В	31	кг	320	договорн.	ГОСТ 801-78,в1,ор,отж,IV
Круг шарикоподшипниковый	ШХ15-В	35	кг	1265	договорн.	ГОСТ 801-78,2590-06,в1,ор
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	307	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,в1,6/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 электротехнический	10895/Э12/АРМКО	12	кг	960	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3рн
Круг электротехнический	20895	14	кг	37	договорн.	ГОСТ 11036-75,7417-75,в,н,н11
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	16	кг	958	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3рн
Круг электротехнический	10895/Э12/АРМКО	20	кг	934	договорн.	ГОСТ 11036-75,2590-2006,в1,3рн

Лист нержавеющей	08X21Н6М2Т(ЭП54)	40	кг	955	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-74
Лист нержавеющей	20Х13	40	кг	1044	договорн.	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,м26
Лист нержавеющей	12Х18Н10Т	45	кг	192	договорн.	AISI 321 615x870
Лист нержавеющей	12Х18Н10Т	50	кг	262	договорн.	ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	40Х13	50	кг	223	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	12Х18Н10Т	60	кг	2031	договорн.	AISI 321
Лист нержавеющей	07Х16Н6-Ш(ЭП288-Ш)	60	кг	220	договорн.	ТУ 14-136-335-2016,ТУ 14-1-1660-76,РТТ
Лист нержавеющей	40Х13	60	кг	767	договорн.	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	83	кг	330	договорн.	ГОСТ 5632-72,ТУ 14-136-335-2004,Пр.1432-2022,отж,РТТ
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	40	кг	146	договорн.	ГОСТ 11036-75,ков.
Лист электротехнический	10895/Э12/АРМКО	60	кг	1170	договорн.	ГОСТ 11036-75,ков.
Лист	65Г	4	кг	75	договорн.	ГОСТ 1577-93,ГОСТ 19903-2015
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	HARDOX 500	10	кг	935	договорн.	NM500 KHP,GB/T 24186-2022
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	20 сталь	50	кг	510	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	109	договорн.	
Поковка	ХВГ	300x300	кг	120	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 8479-70,рп.I
Поковка	4Х4ВМФС(ДИ22)	340x170	кг	379	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 8479-70,рп.I,отж,узк
Поковка	4Х4ВМФС(ДИ22)	500x500	кг	862	договорн.	ГОСТ 5950-2000,ТУ 14-1-1530-75
Полоса нержавеющей	18Х11МНФБ-Ш(ЭП291-Ш)	50x80	кг	196	договорн.	ГОСТ 18968-73,4405-75,нр.а,т,н=+2,5мм
Полоса нержавеющей	25Х17Н2Б-Ш	30x150	кг	77	договорн.	ТУ 14-1-1062-74,ГОСТ 4405-75,3п,отж
Полоса нержавеющей	13Х11Н2В2МФ-Ш(ЭИ961-Ш)	35x135	кг	82	договорн.	ТУ 14-1-3297-82,ГОСТ 4405-75,отж
Полоса нержавеющей	25Х17Н2Б-Ш	50x150	кг	531	договорн.	ТУ 14-1-1062-74,ГОСТ 4405-75,3п,отж
Полоса инструментальная	Х12МФ	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	77	договорн.	-X ,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	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,2п
Квадрат нержавеющей	20Х13	150	кг	1950	договорн.	ГОСТ 5949-2018, ТУ 14-1-4492-2019,2п,т,кмс1
Квадрат нержавеющей	12Х18Н10Т	200	кг	2475	договорн.	ГОСТ 5949-2018,ТУ 14-1-4492-2019,узк,2п
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,в1,3п
Квадрат конструкционный	30ХГСН2А-ВД	125	кг	1693	договорн.	ТУ 14-1-1885-85,р/о,узк,серт.1989г.
Швеллер нержавеющей	AISI304(08Х18Н10)	16П	кг	58	договорн.	16П(160x80x8), 3м
Балка нержавеющей	AISI304(08Х18Н10)	16Б2	кг	58	договорн.	16Б2(160x82x5,0x7,4), 4.0м
Лента прецизионная	29НК-ВИ	0,5x110	кг	51	договорн.	29НК-ВИ-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, -Н,ПТ-1-В
Лента нержавеющей	20Х13Н4Г9(ЭИ100)	0,5x400	кг	51	договорн.	ГОСТ 4986-79,-Н,нт-но-2р
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-2р
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