

No	Номер заявки No. of head	марка Grade	профиль Profile	диаметр Diameter mm	ИД на вид продукции Product standard	ИД на марку стали Steel Grade Standard	ИД на профиль продукции Profile standard	Точность проката (квалифет) Accuracy of bars	классово-покрытости Surface quality	Категория проката Bars category	Состояние материала Condition of material	твёрдость Hardness as delivered state, HB	Вид длины Length max, mm	Кол-во, шт Quantity PC	Вес брутто Gross, t	Вес нетто Net, t
Предельные отклонения на длину/БД:																
15 Заказ/Order: 2016804636(430) Материал /Material: 1501788 №партии /Charge: 051654767																
	0048	45	Круг Rounds	25,00	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 2590-2006	В1- Обычная точность	2П	без термообработки without heat treatment	255	ИД			3.720	3.700
Класс кривизны/IV; Предельные отклонения на длину/БД:																
16 Заказ/Order: 2016804636(450) Материал /Material: 1501790 №партии /Charge: 051655148																
	0192	45	Круг Rounds	28,00	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 2590-2006	В1- Обычная точность	2П	без термообработки without heat treatment	255	ИД			2.850	2.830
Класс кривизны/IV; Предельные отклонения на длину/БД:																
17 Заказ/Order: 2016804636(90) Материал /Material: 1500524 №партии /Charge: 051654745																
	0213	0912С	Круг Rounds	25,00	ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 2590-2006	В1- Обычная точность	2П	без термообработки without heat treatment	ИД				3.320	3.300
Класс кривизны/IV; Предельные отклонения на длину/БД:																
Итого/Totals:																
															68,980 T	68,640 T

Показатели качества / Quality characteristics of goods
Химический состав / Chemical composition, %

№	Плавка Heat	Марка Grade	C	MN	SI	P	S	CR	NI	CU	MO	TI	V	AL	N	AS	NB	W
1, 13-14	0249	45	0,44	0,60	0,21	0,017	0,030	0,14	0,09	0,22					0,00760	0,01000		
2	0002	У8А	0,78	0,24	0,22	0,011	0,009	0,17	0,10	0,21								
3	9819	40X	0,41	0,64	0,23	0,011	0,007	0,94	0,09	0,21	0,01	0,004	0,002				0,00	

При пересилке по вопросам качества ссылаться на № сертификата