



ООО «Термокрёп»

423800, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Металлургическая, д.123, оф. 204

Тел.: (8552) 20-21-42, (8552) 20-21-46

e-mail: tmk-chelny@inbox.ru

АО «ХК «ТЭМПО»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА МЕТИЗНУЮ ПРОДУКЦИЮ

НОМЕР 39
ДАТА 09.03.2021 11:40:28
ВЫДАН ДЛЯ ЗИТАР-СНАБ

Обозначение позиции	Стандарт, ТУ	Размер	Поле допуска	Класс прочности	Шаг резьбы	Марка стали	Покрытие	Код тары	Кол-во мест	Масса нетто (кг)	Масса брутто
29-7798-70-10x80-58	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6gx80.ТМ 58.019	6g	5.8	1,5	Ст 20	min 9мкм			260,00	
29-933-12x40-88	DIN 933	Болт М12-6gx40.ТМ 88.019	6g	8.8	1,75	Ст 20Г2Р	min 9мкм			240,00	
29-7798-70-12x50-58	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx50.ТМ 58.019	6g	5.8	1,75	Ст 20	min 9мкм			820,00	
29-933-12x55-88	DIN 933	Болт М12-6gx55.ТМ 88.019	6g	8.8	1,75	Ст 20Г2Р	min 9мкм			120,00	
29-7798-70-12x55-88	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx55.ТМ 88.019	6g	8.8	1,75	Ст 20Г2Р	min 9мкм			320,00	
29-933-12x60-58	DIN 933	Болт М12-6gx60.ТМ 58.019	6g	5.8	1,75	Ст 20	min 9мкм			680,00	
29-933-12x60-88	DIN 933	Болт М12-6gx60.ТМ 88.019	6g	8.8	1,75	Ст 20Г2Р	min 9мкм			240,00	
29-933-12x65-88	DIN 933	Болт М12-6gx65.ТМ 88.019	6g	8.8	1,75	Ст 20Г2Р	min 9мкм			140,00	
29-7798-70-16x40-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx40.ТМ 88.019	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	min 9мкм			1 940,00	
29-7798-70-16x55-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx55.ТМ 58.019	6g	5.8	2,0	Ст 20	min 9мкм			1 400,00	
29-7798-70-16x55-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx55.ТМ 88.019	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	min 9мкм			380,00	
29-7798-70-16x60-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx60.ТМ 58.019	6g	5.8	2,0	Ст 20	min 9мкм			1 080,00	
29-7798-70-16x80-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx80.ТМ 88.019	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	min 9мкм			60,00	
29-7798-70-20x60-88	ГОСТ 7798-70	Болт М20-6gx60.ТМ 88.019	6g	8.8	2,5	Ст 20Г2Р	min 9мкм			120,00	
29-7798-70-24x100-58	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx100.ТМ 58.019	6g	5.8	3,0	Ст 20	min 9мкм			1 200,00	
29-7798-70-24x90-58	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx90.ТМ 58.019	6g	5.8	3,0	Ст 20	min 9мкм			1 800,00	
-		Поддон досок	-	-	-	-	-				

Размер	Вес, кг	Миним. разруш. нагрузка, кг с	Твердость HRC Rockwell	Прочность соед. головки со стержнем	Макс. высота полной обезугл. зоны мм	Макс. глубина обезугл. зоны мм	Код тары
Болт М10-6gx80.ТМ 58.019	260,00	3081,6	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx40.ТМ 88.019	240,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx50.ТМ 58.019	820,00	4469,4	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx55.ТМ 88.019	120,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx55.ТМ 88.019	320,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx60.ТМ 58.019	680,00	4469,4	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx60.ТМ 88.019	240,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx65.ТМ 88.019	140,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx40.ТМ 88.019	1 940,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx55.ТМ 58.019	1 400,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx55.ТМ 88.019	380,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx60.ТМ 58.019	1 080,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx60.ТМ 88.019	60,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx80.ТМ 88.019	120,00	20714,3	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М20-6gx60.ТМ 88.019	1 200,00	18775,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx100.ТМ 58.019	1 800,00	18775,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Поддон досок		-	-	-	0,015	Соотв.	

*****Поставка продукции согласно ГОСТ Р ИСО 16426-2009 «Изделия крепежные. Система обеспечения качества»
Приемка согласно ГОСТ Р ИСО 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
Сертификаты соответствия выданы Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам, ТУ.
По вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата.

Органом по сертификации продукции «ООО «Технические Регламенты»
РОСС RU. TP06.H00421, РОСС RU. TP06.H00422 Действительны по 07.08.2022 г.»

* информация по сертификату качества поставщика продукции



Сертификат выдал: Девякова, Н.С.
Ф.И.О. подпись