



ООО «ТЭМПО-Метиз»

423800, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Металлургическая, дом 123, офис 204
Тел.: (8552) 20-21-43, 20-20-51
e-mail: tempokrep2018@mail.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА МЕТИЗНУЮ ПРОДУКЦИЮ

НОМЕР 125
ДАТА 01.09.2021 15:41:57
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
29-933-10x35-88	DIN 933	Болт М10-6gx35.88ТМ.019	6g	8.8	1,5	Ст 20G2P	min 9мкм			1 200,00	
29-933-12x40-88	DIN 933	Болт М12-6gx40.88ТМ.019	6g	8.8	1,75	Ст 20G2P	min 9мкм			60,00	
29-7798-70-16x120-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx120.58ТМ.019	6g	5.8	2,0	Ст 20	min 9мкм			700,00	
29-7798-70-16x60-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx60.58.ТМfZn-200	6g	5.8	2,0	Ст 20	-			140,00	
29-7798-70-16x60-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx60.88ТМ.019	6g	8.8	2,0	Ст 20G2P	min 9мкм			1 140,00	
29-7798-70-20x85-58	ГОСТ 7798-70	Болт М20-6gx85.58ТМ.019	6g	5.8	2,5	Ст 20	min 9мкм			360,00	
29-7798-70-24x100-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx100.88ТМ.019	6g	8.8	3,0	Ст 20G2P	min 9мкм			260,00	
29-7798-70-24x110-58	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx110.58ТМ.019	6g	5.8	3,0	Ст 20	min 9мкм			2 160,00	
29-7798-70-24x110-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx110.88ТМ.019	6g	8.8	3,0	Ст 20G2P	min 9мкм			240,00	
29-7798-70-24x75-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx75.88.ТМ019	6g	8.8	3,0	Ст 20G2P	min 9мкм			2 400,00	
29-7798-70-24x80-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx80.88.ТМ019	6g	8.8	3,0	Ст 20G2P	min 9мкм			920,00	
29-7798-70-24x90-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx90.88ТМ.019	6g	8.8	3,0	Ст 20G2P	min 9мкм			20,00	
-	-	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 М10-6gx35.88ТМ.019	1 200,00	4734,7	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М12-6gx40.88ТМ.019	60,00	6877,6	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx120.58ТМ.019	700,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx60.58.ТМfZn-200	140,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx60.88ТМ.019	1 140,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М20-6gx85.58ТМ.019	360,00	12959,2	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx100.88ТМ.019	260,00	29898	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx110.58ТМ.019	2 160,00	18775,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx110.88ТМ.019	240,00	29898	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx75.88.ТМ019	2 400,00	29898	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx80.88.ТМ019	920,00	29898	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx90.88ТМ.019	20,00	29898	22-32	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
Органом по сертификации продукции «ООО «Технические Регламенты»
РОСС RU. ТР06.Н00421, РОСС RU. ТР06.Н00422 Действительны по 17.12.2021 г.»

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

Сертификат выдал: Васильева В.В.
М.П. Ф.И.О. подпись



* информация по сертификату качества поставщика продукции