



ООО «Техпотрон-Метиз»

423814, Россия, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, а/я 13.

Тел.:(8552)20-21-42, (8552) 20-21-44

e-mail: bilalov.tem-po@mail.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

НОМЕР

490

ДАТА

10.03.2021 11:39:53

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
29-7798-70-12x110-58	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx110.58	6g	5.8	1,75	Ст 20	-			20,00	
29-7798-70-16x50-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx50.58	6g	5.8	2,0	Ст 20	-			1 120,00	
29-7798-70-16x55-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx55.88	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	-			1 600,00	
29-7798-70-16x65-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx65.88	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	-			1 200,00	
29-7798-70-16x70-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx70.58	6g	5.8	2,0	Ст 20	-			260,00	
29-7798-70-16x70-88	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx70.88	6g	8.8	2,0	Ст 20Г2Р	-			1 040,00	
29-7798-70-16x80-58	ГОСТ 7798-70	Болт М16-6gx80.58	6g	5.8	2,0	Ст 20	-			160,00	
29-7798-70-20x100-88	ГОСТ 7798-70	Болт М20-6gx100.88	6g	8.8	2,5	Ст 20Г2Р	-			100,00	
29-7798-70-20x75-88	ГОСТ 7798-70	Болт М20-6gx75.88	6g	8.8	2,5	Ст 20Г2Р	-			140,00	
29-7798-70-24x120-88	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx120.88	6g	8.8	3,0	Ст 20Г2Р	-			860,00	
29-7798-70-24x90-58	ГОСТ 7798-70	Болт М24-6gx90.58	6g	5.8	3,0	Ст 20	-			3 100,00	
-		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 М12-6gx110.58	20,00	4469,4	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx50.58	1 120,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx55.88	1 600,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx65.88	1 200,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx70.58	260,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx70.88	1 040,00	12755,1	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М16-6gx80.58	160,00	8326,5	без термообработки	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М20-6gx100.88	100,00	20714,3	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М20-6gx75.88	140,00	20714,3	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx120.88	860,00	29898	22-32	Соотв	0,015	Соотв.	
Болт М24-6gx90.58	3 100,00	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
 Органом по сертификации продукции «ООО «Технические Регламенты»
 РОСС RU. ТР06.Н00421, РОСС RU. ТР06.Н00422 Действительны по 07.08.2022 г."

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

Сертификат выдал: *Билалов М.Ф.*
 М.П. Ф.И.О. подпись

* информация по сертификату качества поставщика продукции