



ООО «Технопрон-Метиз»

423814, Россия, Республика Татарстан, г.Лаборское Челны, д. 13.

Тел. (8552) 20-21-42, (8552) 20-21-41

e-mail: bldov@techno-metal.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

НОМЕР

882

ДАТА

30.04.2021 11:02:44

ВЫДАН ДЛЯ

Зитаре(КАТ)

| Обозначение позиции | Стандарт, ТУ | Размер | Полное допуска | Класс прочности | Шаг резьбы | Марка стали | Покрывтие | Код тары | Кол-во мест | Масса нетто (кг) | Масса брутто |
|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------------------|--------------|
| 29-933-10x20-88 | DIN 933 | Болт М10-6хх20.88.019 | 6g | 8.8 | 1,5 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 1.500,00 | |
| 29-933-10x25-88 | DIN 933 | Болт М10-6хх25.88.019 | 6g | 8.8 | 1,5 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 420,00 | |
| 29-933-10x30-88 | DIN 933 | Болт М10-6хх30.88.019 | 6g | 8.8 | 1,5 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 1.000,00 | |
| 29-933-10x70-58 | DIN 933 | Болт М10-6хх70.58.019 | 6g | 5.8 | 1,5 | Ст 20 | min 9мкм | | | 120,00 | |
| 29-7798-70-16x40-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М16-6хх70.58 | 6g | 8.8 | 2,0 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 2.060,00 | |
| 29-7798-70-16x70-58 | ГОСТ 7798-70 | Болт М16-6хх70.58 | 6g | 5.8 | 2,0 | Ст 20 | - | | | 1.200,00 | |
| 29-7798-70-20x65-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх65.88.019 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 3.600,00 | |
| 29-7798-70-20x65-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх65.88 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | - | | | 2.400,00 | |
| 29-7798-70-20x70-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх70.88.019 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 1.200,00 | |
| 29-7798-70-20x70-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх70.88 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | - | | | 2.400,00 | |
| 29-7798-70-20x75-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх75.88 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | - | | | 1.200,00 | |
| 29-7798-70-20x80-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх80.88 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | - | | | 840,00 | |
| 29-7798-70-20x90-88 | ГОСТ 7798-70 | Болт М20-6хх90.88 | 6g | 8.8 | 2,5 | Ст 20Г2Р | - | | | 1.200,00 | |
| 29-933-6x30-88 | DIN 933 | Болт М8-6хх30.88.019 | 6g | 8.8 | 1,25 | Ст 20Г2Р | min 9мкм | | | 80,00 | |
| 29-7798-70-16x70-58 | ГОСТ 7798-70 | Болт М16-6хх70.58.019 | 6g | 5.8 | 2,0 | Ст 20 | min 9мкм | | | 260,00 | |
| 29-7798-70-16x60-58 | ГОСТ 7798-70 | Болт М16-6хх60.58 | 6g | 5.8 | 2,0 | Ст 20 | - | | | 2.400,00 | |

| Размер | Вес, кг | Миним. разруш. нагрузка, кг с | Твердость НРС Rockwell | Прочность ссод. со стержнем | Макс. высота полной обезугл. зоны мм | Макс. глубина обезугл. зоны мм | Код тары |
|-----------------------|----------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|----------|
| Болт М10-6хх20.88.019 | 1.500,00 | 4734,7 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М10-6хх25.88.019 | 420,00 | 4734,7 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М10-6хх30.88.019 | 1.800,00 | 4734,7 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М10-6хх70.58.019 | 120,00 | 3061,6 | без термообработки | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М16-6хх40.88.019 | 120,00 | 12755,1 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М16-6хх70.58 | 2.060,00 | 8326,5 | без термообработки | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх65.88.019 | 1.200,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх65.88 | 3.600,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх70.88.019 | 1.200,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх70.88 | 2.400,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх75.88 | 1.200,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх90.88 | 840,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М20-6хх30.88.019 | 1.200,00 | 20714,3 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М8-6хх30.88.019 | 80,00 | 2079,6 | 22-32 | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Болт М16-6хх70.58.019 | 260,00 | 8326,5 | без термообработки | Соотв | 0,015 | Соотв. | |
| Поддон досок | | | | | | | |
| Болт М16-6хх60.58 | 2.400,00 | 8326,5 | без термообработки | Соотв | 0,015 | Соотв. | |

"Поставка продукции согласно ГОСТ Р ИСО 16426-2:2009 «Изделия крепежные. Система обеспечения качества»
Принимая согласно ГОСТ Р ИСО 3269-2:2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
Сертификаты соответствия выданы Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии
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

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

Сертификат выдан: Асхабаев Василь
М.П. Ф.И.О. подпись

