

Общество с ограниченной ответственностью
НПО Центрмонтажавтоматика

Шпилька для фланцевых соединений М16х100 А1 ст35
ГОСТ 9066-75

ПАСПОРТ

ТУЛА - 2012

t3ma.rf

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька сплошная с одинаковыми номинальными диаметрами резьбы и гладкой части применяется для крепления фланцевых соединений трубопроводов

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - нейтральная к материалам основных деталей

Температура рабочей среды, град не более 300

Температура окружающей среды, град от -40 до +40

Материал ст35

Климатическое исполнение УХЛ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шпилька для фланцевых соединений М16х100 А1 ст35

Паспорт, 1 экз. на партию изделий, поставляемых в один адрес

4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т.д.

Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ГОСТ 9066-75 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки его с предприятия изготовителя.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия соответствуют ГОСТ 9066-75 признаны годными к эксплуатации.

Контролёр _____

Исполнитель _____

Дата выпуска _____

АДРЕС И ТЕЛЕФОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО НПО Центромонтажавтоматика

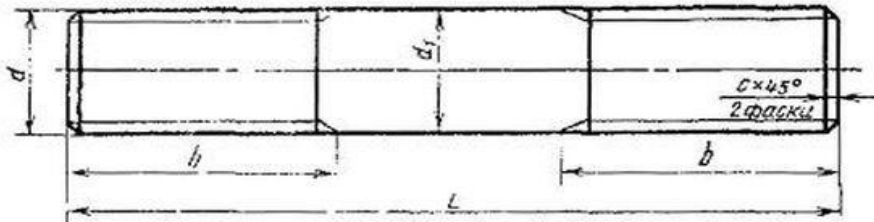
300016, Тула, ул. Новотульская, 16

(4872) 281021, info.tzma@gmail.com, http://tzma.pf

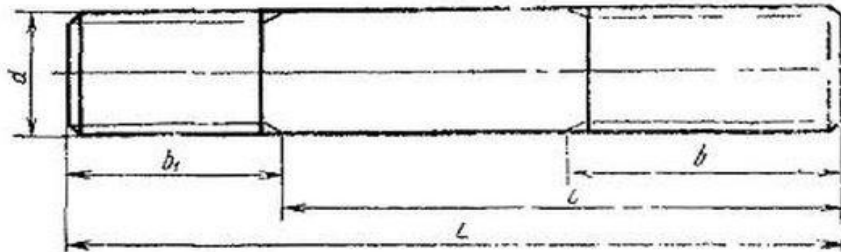
tzma.pf

Исполнение 1

тэма.рф



Исполнение 2



Шпилька для фланцевых соединений М16х100 А