

Общество с ограниченной ответственностью  
НПО Центрмонтажавтоматика

Шпилька для фланцевых соединений М56х310 А1 ст35  
ГОСТ 9066-75

ПАСПОРТ

ТУЛА - 2012

[t3ma.rf](http://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 М56х310 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 Центрмонтажавтоматика

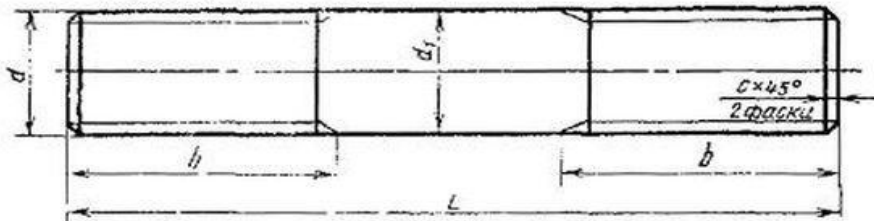
300016, Тула, ул. Новотульская, 16

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

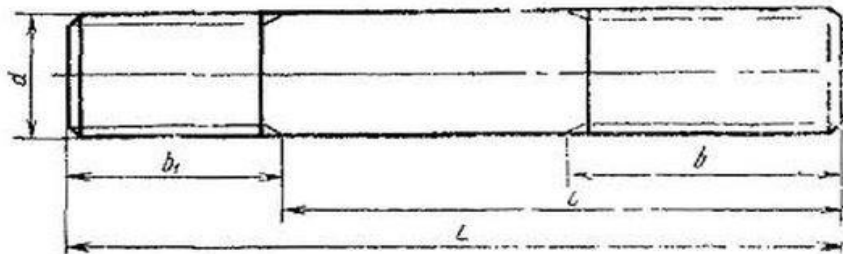
[tzma.pf](http://tzma.pf)

Исполнение 1

тэма.рф



Исполнение 2



Шпилька для фланцевых соединений М56х310 А