

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Общество с ограниченной ответственностью  
Центрмонтажавтоматика

Шпилька для фланцевых соединений М125х600 Б1 ст35

ГОСТ 9066-75

**ПАСПОРТ**

№

Шпилька для фланцевых соединений М125х600 Б1 ст35

ГОСТ 9066-75

**ПАСПОРТ**

№

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька сплошная с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части применяется для крепления фланцевых соединений.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - нейтральная к материалам основных деталей

|  |            |
|--|------------|
| Температура рабочей среды, град не более | 650        |
| Температура окружающей среды, град       | от-40до+40 |
| Материал                                 | ст35       |
| Климатическое исполнение                 | УХЛ        |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шпилька для фланцевых соединений М125х600 Б1 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 \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

### АДРЕС И ТЕЛЕФОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО Центрмонтажавтоматика

300016, Тула, ул. Новотульская,16

(4872)28-10-21, info.tzma@gmail.com, http://tzma.pф

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька сплошная с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части применяется для крепления фланцевых соединений.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - нейтральная к материалам основных деталей

|  |            |
|--|------------|
| Температура рабочей среды, град не более | 650        |
| Температура окружающей среды, град       | от-40до+40 |
| Материал                                 | ст35       |
| Климатическое исполнение                 | УХЛ        |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шпилька для фланцевых соединений М125х600 Б1 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 \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

### АДРЕС И ТЕЛЕФОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО Центрмонтажавтоматика

300016, Тула, ул. Новотульская,16

(4872)28-10-21, info.tzma@gmail.com, http://tzma.pф



