

ООО « Т Е Х М А Ш »

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Дата поступления уплотнений _____

Место эксплуатации _____

Дата установки _____

Рабочее давление _____

Дата и причина выхода из строя _____

ПАСПОРТ

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

ДУ40 - 225шт. ДУ80 - 1100шт. ДУ150 - 325шт. ДУ250 - 75шт.
ДУ50 - 1900шт. ДУ100 - 900шт. ДУ175 - 160шт.
ДУ65 - 700шт. ДУ125 - 25шт. ДУ200 - 175шт.

Контролер 22

Обозначение уплотнения

ДУ

Материал: резина

7B~14

Номер партии из 100 штук

Дата изготовления

11/01/2022 2040.

I. Общие сведения об изделии

Уплотнение фланцевое в соответствии с ГОСТ 15180-86 предназначено для герметизации фланцевых соединений в трубопроводах, служащих для транспортировки холодной питьевой и технической воды.

II. Основные Технические данные

Рабочее давление, кг/см ²	-	не более 25
Рабочая температура, град. С	-	от - 5 ⁰ С до + 110 ⁰ С
Внутренний диаметр, мм.	-	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Уплотнение фланцевое соответствует требованиям ГОСТ 15180-86 и принято контролем предприятия изготовителя, пригодно для эксплуатации по назначению.

Представитель ОТК

Контролер 22

"08 " июля 2022г.



III. Хранение и монтаж

- 3.1. Уплотнение фланцевое должно храниться в складском помещении на расстоянии не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов или на площадках, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
- 3.2. Уплотнение фланцевое должно предохраняться от механических повреждений. При хранении, транспортировке не допускается протаскивание их по грунту, песку, полу и т.п.

IV. Указания по эксплуатации

- 4.1. Уплотнение фланцевое считаются находящимися в эксплуатации со дня выдачи на объект.
- 4.2. При сооружении трубопроводов с использованием уплотнений фланцевых необходима 100% проверка качества соединительной арматуры на соответствие ТУ.
- 4.3. Сооружение трубопроводов с использованием уплотнений фланцевых должно производиться при температуре не ниже минус 15⁰ С. Рекомендуется перед монтажом прогреть уплотнение фланцевое в теплом помещении.

V. Гарантийные обязательства.

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие уплотнения фланцевого требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления. По истечении указанного срока перед использованием, уплотнение фланцевое должно быть проверено на соответствие требованиям технических условий.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается факультативно 10 лет и уточняется в процессе эксплуатации.