

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Дата поступления уплотнений _____

Место эксплуатации _____

Дата установки _____

Рабочее давление _____

Дата и причина выхода из строя _____

П А С П О Р Т

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

Ду50 - 400 шт. Ду100 - 1100 шт. Ду175 - 60 шт.
Ду65 - 225 шт. Ду125 - 125 шт. Ду200 - 400 шт.
Ду80 - 500 шт. Ду150 - 375 шт.

Обозначение уплотнения

ДУ

Материал : резина

7В-40

Номер партии из 100 штук

Дата изготовления

2017.08.20

Контролер 22

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, принято контролем предприятия - изготовителя, пригодно для эксплуатации по назначению.

Представитель ОТК

Контролер 22
[Подпись]

" 12 " *fevep* 2023 г.



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. Рекомендуются 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.