

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Дата поступления уплотнений _____

Место эксплуатации _____

Дата установки _____

Рабочее давление _____

Дата и причина выхода из строя _____

Контролер 22

ПАСПОРТ

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

φ100 - 125 шт. φ125 - 75 шт. φ200 - 250 шт.
φ50 - 300 шт. φ150 - 625 шт. φ250 - 25 шт.
φ100 - 700 шт. φ175 - 400 шт.

Обозначение уплотнения _____ *Д4*

Материал : резина _____ *7В-14*

Номер партии из 100 штук _____

Дата изготовления _____ *11.01.16 2023 года.*

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, приняты контролем предприятия - изготовителя, пригодны для эксплуатации по назначению.

Представитель ОТК

Контролер 22

"26" июля 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 прогаскивание 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.