

ООО "ЗВЁЗДОЧКА"

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Дата поступления уплотнений _____

Место эксплуатации _____

Дата установки _____

Рабочее давление _____

Дата и причина выхода из строя _____

ПАСПОРТ

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

ДУ50 - 1100 шт. ДУ100 - 800 шт. ДУ200 - 200 шт.
ДУ65 - 100 шт. ДУ125 - 50 шт. ДУ250 - 50 шт.
ДУ80 - 550 шт. ДУ150 - 400 шт.

Обозначение уплотнения _____

ДУ

Материал : резина _____

7В14

Номер партии из 100 штук _____

Дата изготовления _____

февраль 2017г.

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

" 15 " Марта 2017 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. 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.