

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Дата поступления уплотнений \_\_\_\_\_

Место эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Рабочее давление \_\_\_\_\_

Дата и причина выхода из строя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Контролер 22

П А С П О Р Т

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

АУ40 - 75 шт    АУ80 - 300 шт    АУ150 - 100 шт  
АУ50 - 500 шт    АУ100 - 1800 шт    АУ125 - 140 шт  
АУ65 - 450 шт    АУ125 - 125 шт    АУ200 - 75 шт

Обозначение уплотнения

АУ

Материал : резина

76-74

Номер партии из 100 штук

Дата изготовления

07.12.14. 2028.3.2014

## 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 <sup>2</sup>	-	не более 25
Рабочая температура, град. С	-	от - 5 <sup>0</sup> С до + 110 <sup>0</sup> 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

**Контролер 22**

Представитель ОТК

"10" сентября 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 IV.

4.3. Сооружение трубопроводов с использованием уплотнений фланцевых должно производиться при температуре не ниже минус 15<sup>0</sup> 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.

