

ООО «ТЕХМАШ»

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

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

Место эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Рабочее давление \_\_\_\_\_

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

### ПАСПОРТ

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

ДУ50 - 300 шт. ДУ150 - 325 шт.  
ДУ65 - 250 шт. ДУ175 - 100 шт.  
ДУ100 - 1300 шт. ДУ200 - 150 шт.

Обозначение уплотнения

ДУ

Контроль 22

Материал: резина

7В-14

Номер партии из 100 штук

Дата изготовления

10.10.2022 год

## I. Общие сведения об изделии

Уплотнение фланцевое в соответствии с ГОСТ 15180-86 предназначено для герметизации фланцевых соединений в трубопроводах, сужающих или 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

## СВЯДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Уплотнение фланцевое соответствует требованиям ГОСТ 15180 при условии контроля предприятия - изготовителя, при этом для эксплуатации по назначению.

Представитель ОТК

Контролер 22

"23" ноября 2022г.

## III. Хранение и монтаж

3.1. Уплотнение фланцевое должно храниться в складском помещении на расстоянии не менее 1 м от теплообменников, приборов, труб и вольфрамных защитных 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.д.)

## IV. Указания по эксплуатации

4.1. Уплотнение фланцевое считается находящимся 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 15<sup>0</sup> 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 фактуatively 10 лет и уточняется в процессе эксплуатации.

