

ООО " СПЕЦМАШ "

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

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

Место эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Рабочее давление \_\_\_\_\_

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

## ПАСПОРТ

УПЛОТНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ

ГОСТ 15180 - 86

Ду40 - 525 шт. Ду80 - 2300 шт. Ду150 - 1025 шт.  
Ду50 - 3100 шт. Ду100 - 2300 шт. Ду200 - 500 шт.  
Ду65 - 650 шт. Ду125 - 200 шт. Ду250 - 125 шт.

Обозначение уплотнения \_\_\_\_\_ Ду

Материал: резина \_\_\_\_\_ 7В-14

Номер партии из 100 штук \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Май - июнь 2021 год.

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.

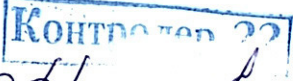
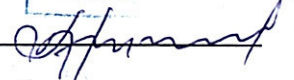
## II. Основные Технические данные

Рабочее давление, кг/см <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.

Представитель ОТК

  
  
"09." "ИЮНЬ" 2021г.

## 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 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 факультативно 10 лет и уточняется в процессе эксплуатации.

