



## ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ РТПД

### ПАСПОРТ ЮДО.257.011 ПС

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование терморегулятора: Терморегулятор прямого действия дистанционный РТПД \_\_\_\_\_
- 1.2. Заводской номер \_\_\_\_\_
- 1.3. Дата выпуска \_\_\_\_\_

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диаметр условного прохода DN, мм \_\_\_\_\_ мм
- 2.2. Пределы настройки, °C \_\_\_\_\_
- 2.3. Зона пропорциональности терморегулятора до 15°C
- 2.4. Условная пропускная способность Kv, \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
- 2.5. Условное давление регулируемой и регулирующей среды, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 1(10)
- 2.6. Длина дистанционного капилляра \_\_\_\_\_ м
- 2.7. Относительная нерегулируемая протечка не более 1% «на холодильник» - и 2,5% «на перепуск» от условной пропускной способности.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол. шт	Примечание
Терморегулятор		1	
Техническое описание инструкции по эксплуатации	ЮДО.257.011 ТО	1	
Паспорт	ЮДО.257.011 ПС	1	

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Терморегулятор РТПД \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ \_\_\_\_\_ и признан годным для эксплуатации.  
Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Приемку произвел \_\_\_\_\_  
Консервации согласно требованиям эксплуатационной документации произвел  
\_\_\_\_\_  
Дата консервации \_\_\_\_\_ Срок консервации \_\_\_\_\_

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_  
Упаковку согласно требованиям конструкторской документации произвел  
\_\_\_\_\_  
Дата упаковки \_\_\_\_\_  
Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие терморегуляторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, монтажа и хранения, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода терморегуляторов в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки.

**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00579/19 от 05.11.2019 года**

#### 6. УЧЁТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата и время отказа изделия или его составных частей, режим работы. Характерные нагрузки.	Характер (внешнее проявление неисправности)	Причина неисправности (отказа) количество часов работы отказавшего элемента терморегулятора	Принятые меры по устранению неисправности. Расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примечание