



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, _____ м³/ч
- 2.5. Условное давление регулируемой и регулирующей среды, МПа (кгс/см²) 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