

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°
- 2.4. Условная пропускная способность KN, _____ 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.
- 2.8. Коды по ОКП указаны в приложении.

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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Условное обозначение	Код по ОКП	КЧ
РТПД-65	42.1881.0908	10
РТПД-80	42.1881.0904	03
РТПД-100	42.1881.0905	02
РТПД-125	42.1881.0906	01
РТПД-150	42.1881.0907	00