

**Научно – Производственное Предприятие
ТЕПЛОДОХРАН**

390027, г.Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2
Тел./факс (4912) 24-02-70
e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>



Система менеджмента
качества сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001-2015)

**Радиатор-охладитель
РТВХ**

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.713565.019 ПС (ред.2)

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Радиатор-охладитель РТВХ (далее – радиатор) предназначен для расширения эксплуатационных характеристик преобразователей давления и устанавливается перед преобразователем давления, в случае если температура измеряемой жидкости или пара превышает значение 125 °С.

1.2 Радиатор изготовлен из нержавеющей стали 12Н18Х10Т и может применяться при работе с газами и жидкостями, для которых сталь 12Н18Х10Т является коррозионностойкой.

1.3 Длина радиатора:

для температуры от 125 до 150 °С, мм	81,5
для температуры от 150 до 300 °С, мм	163.

1.3 Присоединительная резьба и схема обозначения радиатора приведены в приложении.

1.4 Радиатор является невозстанавливаемым изделием.

1.5 Срок службы радиатора не менее 12 лет.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- радиатор	- 1 шт.
- паспорт	- 1 шт. на партию.

3 ХРАНЕНИЕ

Хранение радиатора на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения «5» по ГОСТ 15150.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие радиатора техническим требованиям при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет при соблюдении условий п.4.1.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиатор-охладитель РТВХ _____ соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

ПРИЛОЖЕНИЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

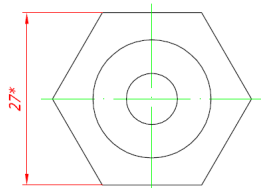
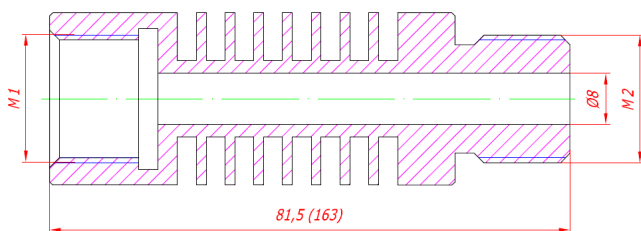


СХЕМА ДЛЯ ЗАКАЗА

РТВХ- M1 - M2 - L

Внутренняя резьба:
1 – Метрическая M20x1,5
2 – Дюймовая 1/2"

Внешняя резьба:
1 – Метрическая M20x1,5
2 – Дюймовая 1/2"

Длина радиатора