

ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
ДРТ-Ж

Паспорт
ААРЛ.433647.006-01ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	4
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	9
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	9

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Датчик-реле температуры ДРТ-Ж ААРЛ.433647.006-01 предназначен для непрерывного измерения температуры жидкости, газообразных сред и выдачи сигнала о превышении (снижении) порогового значения - замыканием (размыканием) контактов реле.

1.2 Датчик предназначен для установки на стационарных и используемых на железнодорожном транспорте установках холодильной техники, отопления и в других автоматизированных системах управления.

1.3 Датчик применяется в качестве регулирующего, сигнализирующего или защитного устройства для автоматизации технологических процессов.

1.4 Датчик может быть изготовлен с любой фиксированной уставкой срабатывания в диапазоне измеряемой температуры - от минус 40 до + 120°C.

1.5 В зависимости от способа крепления датчик изготавливается в трех вариантах - с гайкой М18, со штуцером М24 (для сквозных отверстий) и со штуцером М27 (для отверстий с упором). Глубина погружения датчика в измеряемую среду 47 ... 60 мм, в зависимости от способа крепления. Контролируемая среда должна быть неагрессивная к латуни. По требованию заказчика данные параметры могут быть изменены.

1.6 Условное обозначение датчика-реле - **ДРТ-Ж-Х-У**, где Х - температура срабатывания, указанная в градусах; У- способ крепления (гайка М18, штуцер М24, штуцер М27).

Пример записи датчика-реле температуры ДРТ-Ж ААРЛ.433647.006-01 с уставкой + 85°C, со штуцером М27:

“Датчик-реле температуры ДРТ-Ж-85-М27 ААРЛ.433647.006ТУ”.

1.7 Фиксированную уставку срабатывания можно проконтролировать или изменить с помощью программатора ПДТ-1М ААРЛ.444321.001 в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ААРЛ.444321.001ТО. После изменения уставки срабатывания необходимо сделать соответствующую отметку в паспорте и наклейку на корпус (новая температура срабатывания).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Значение температурной уставки - _____°С.

2.2 Значение гистерезиса - 5°C.

По требованию заказчика значение может быть изменено - ____°С.

2.3 Погрешность, не более, ±1°C в диапазоне 0 ... + 85°C, ±2°C в остальном диапазоне измеряемых температур.

2.4 Напряжение питания (АС или DC) - от 30 до 270 В.

2.5 Ток потребления - 50 мА.

2.6 Электрические параметры контактов реле:

- максимальное коммутируемое напряжение: АС1 - 400 В, DC1 - 300 В;

- максимальный коммутируемый ток - 10 А;

- максимальная коммутируемая мощность: для АС1 - до 2,7 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

2.7 Габаритные размеры - 80x135x50 мм.

2.8 Масса, не более - 0,4 кг.

2.9 Датчик работоспособен при воздействии:

1) температуры окружающей среды от минус 40 до + 85°С;

2) относительной влажности воздуха 95±3% при температуре + 40°С;

3) вибрации с частотой от 10 до 100 Гц и ускорением до 10,0 g;

4) ударных нагрузок с ускорением ±15,0 g.

2.10 Степень защиты датчика от попадания внутрь твердых посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - IP65.

2.11 Срок службы - 12 лет.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки датчика указан в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Зав. номер
ААРЛ.433647.006-01	Датчик-реле температуры ДРТ-Ж	1	
ААРЛ.754152.	Прокладка	1	
ГЕ0.364.126ТУ	Розетка 2РМТ24КПН19Г1В1В	1	
ААРЛ.433647.006-01ПС	Паспорт	1	

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Датчик конструктивно состоит из:

- корпуса,

- соединителя,

- печатной платы с элементами, обеспечивающими функционирование;

- тонкостенной латунной гильзы, контактирующей со средой, в которой измеряется температура;

- преобразователя температуры, размещенного внутри гильзы.

4.2 Принцип работы датчика заключается в измерении температуры среды и срабатывании электронной схемы при достижении фиксированной уставки, что приводит к переключению выходного реле. Обратное переключение реле происходит при снижении температуры ниже уставки на величину гистерезиса.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Подготовить место для установки датчика.

Габаритные и присоединительные размеры датчика приведены на рисунках 5-7.

При установке использовать прокладку из комплекта поставки.

5.2 Внешние электрические соединения датчика производить гибким медным проводом сечением 0,5 мм².

В зависимости от тока нагрузки и применения датчика - включения или выключения исполнительного механизма (ИМ) при достижении фиксированной уставки, подключить датчик согласно схеме приведенной на рисунках 1-4.

При токе нагрузки более 5 А обязательно использовать два контакта соединителя.

Питание датчика и ИМ может быть от разных источников.

5.3 Датчик должен быть заземлен согласно требованиям к электроустановкам.

Примечание - категорически запрещается использовать в соединителе контакты 17, 18, 19.

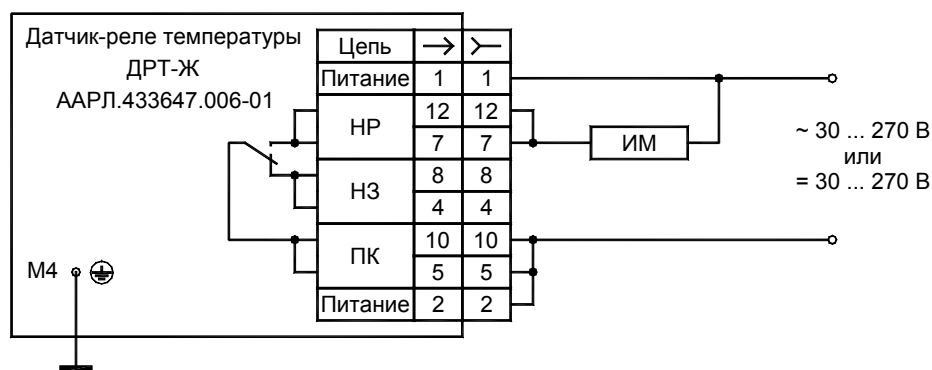


Рисунок 1 - Схема подключения ДРТ-Ж.

Ток нагрузки больше 5 А, ИМ включается при достижении фиксированной уставки.

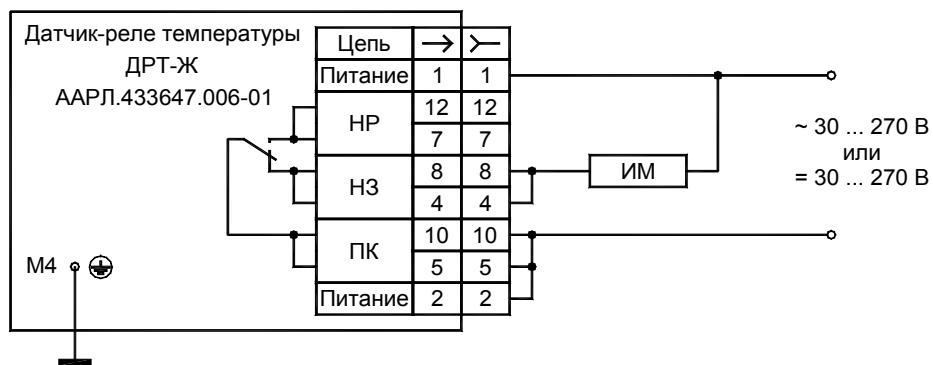


Рисунок 2 - Схема подключения ДРТ-Ж.

Ток нагрузки больше 5 А, ИМ выключается при достижении фиксированной уставки.

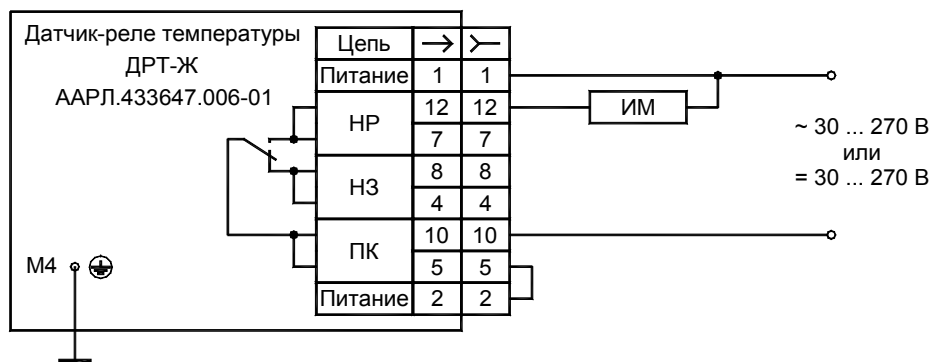


Рисунок 3 - Схема подключения ДРТ-Ж.

Ток нагрузки меньше 5 А, ИМ включается при достижении фиксированной уставки.

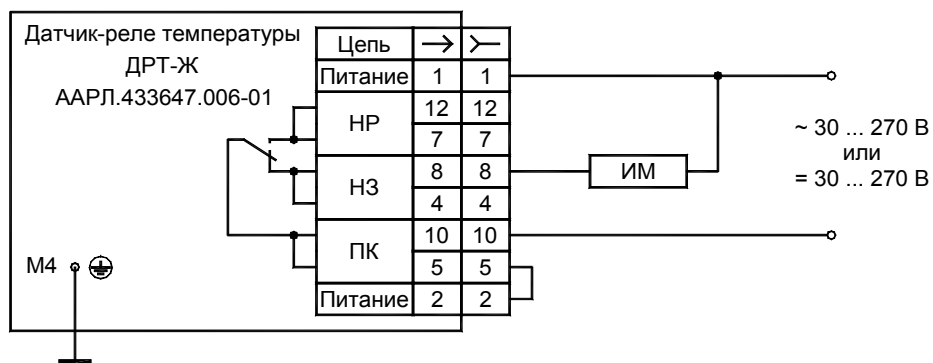


Рисунок 4 - Схема подключения ДРТ-Ж.

Ток нагрузки меньше 5 А, ИМ выключается при достижении фиксированной уставки.

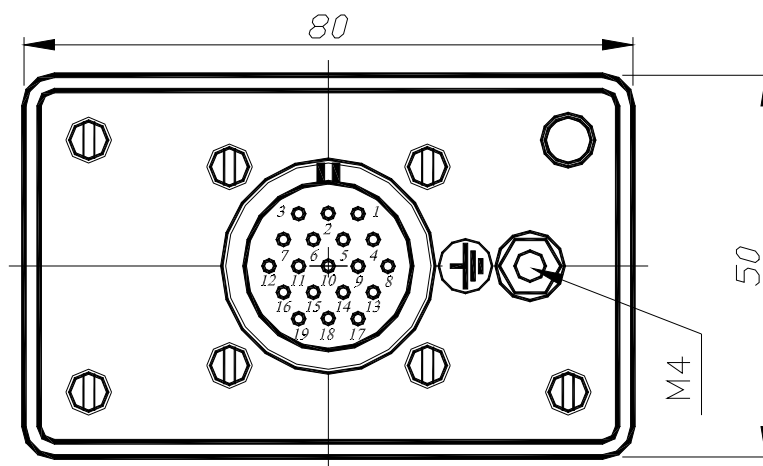
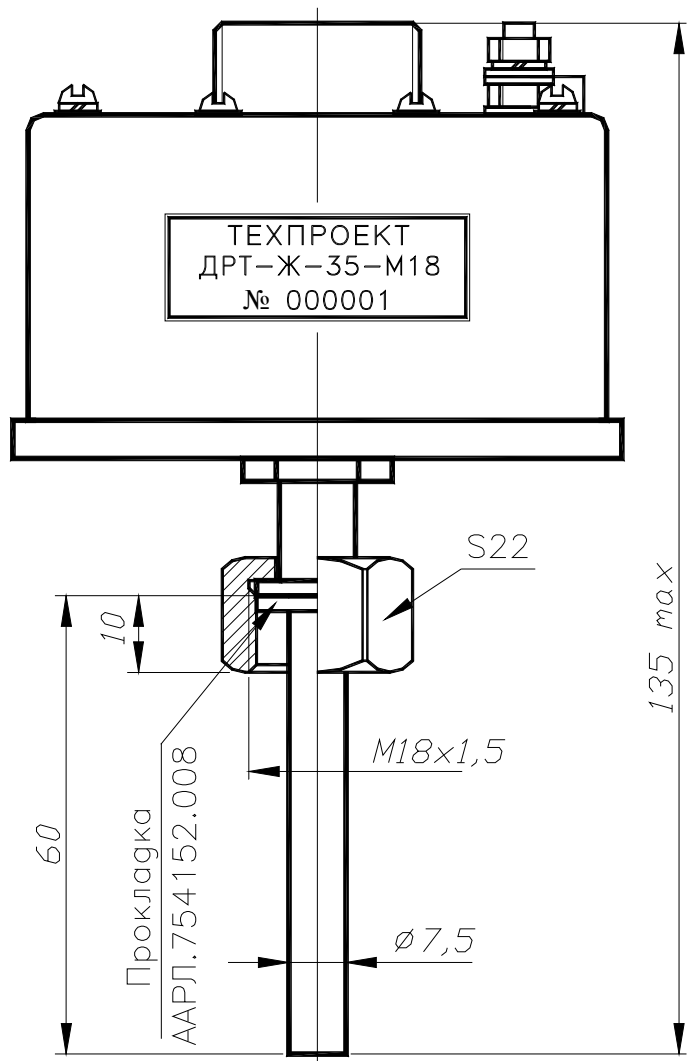


Рисунок 5 - Габаритные размеры ДРТ-Ж-...-М18

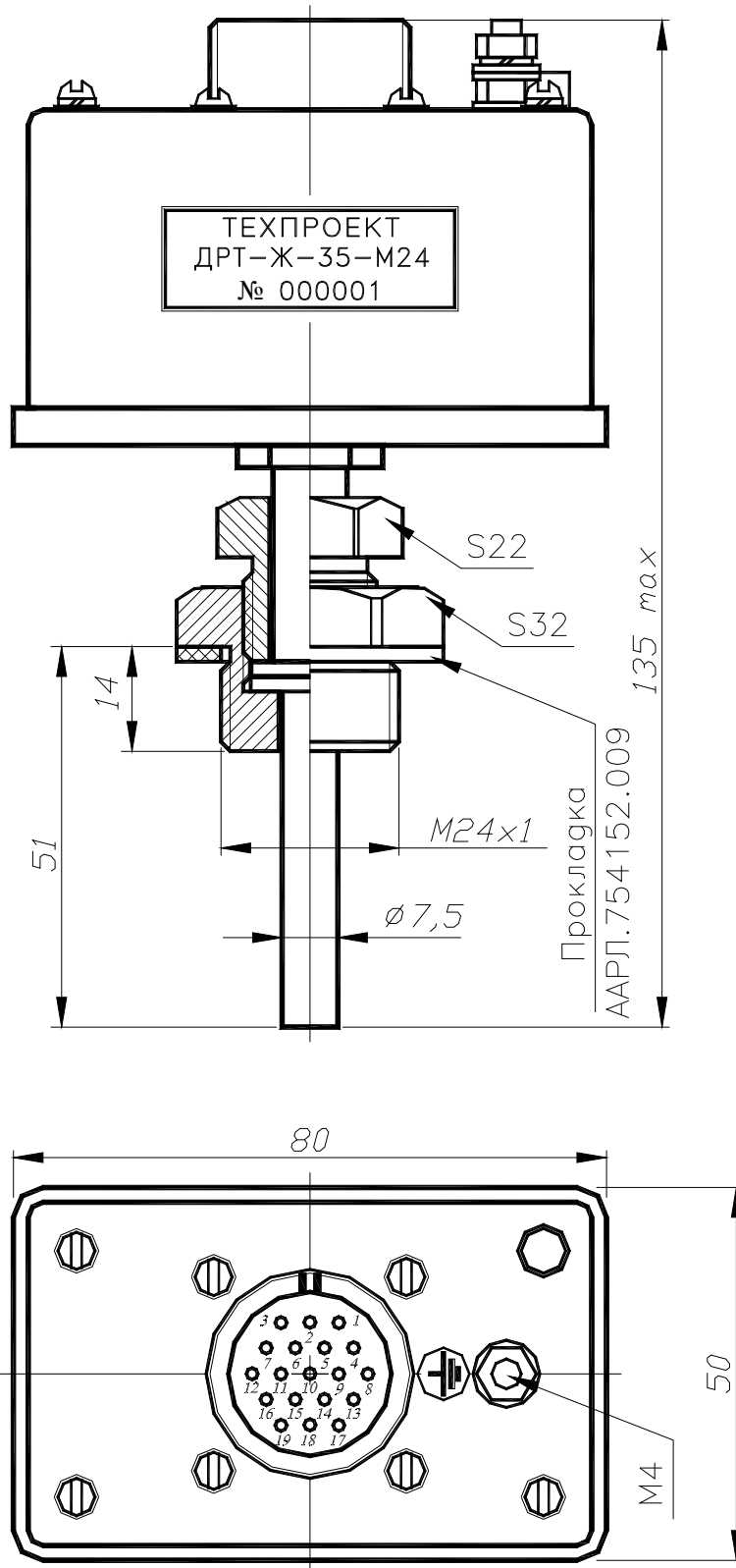


Рисунок 6 - Габаритные размеры ДРТ-Ж-...-М24

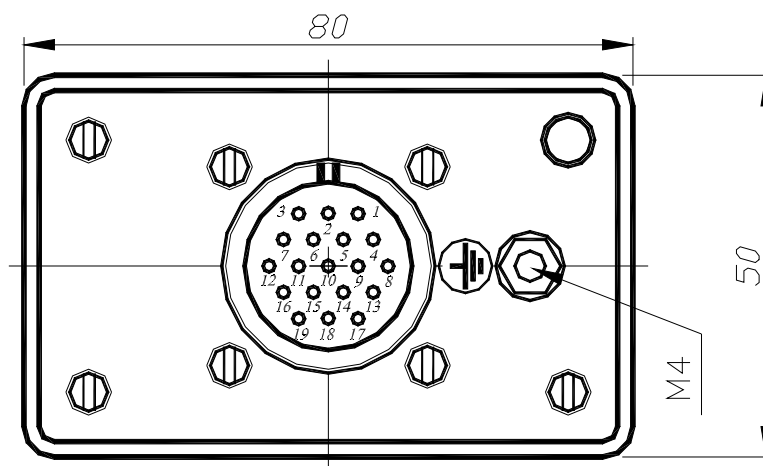
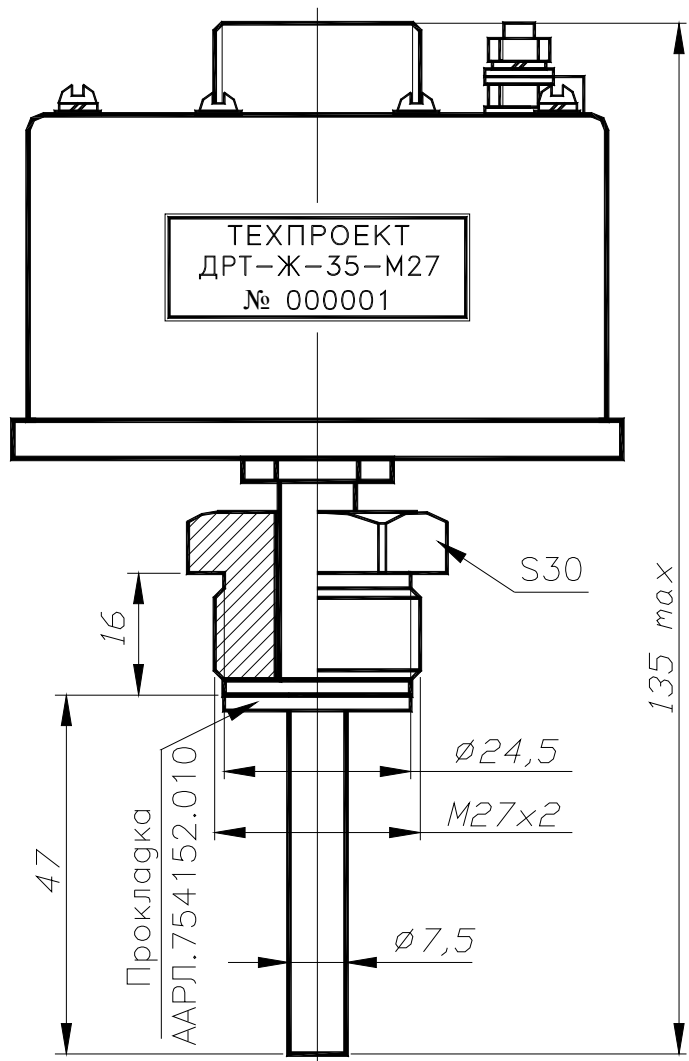


Рисунок 7 - Габаритные размеры ДРТ-Ж-...-М27

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик-реле температуры ДРТ-Ж-_____ ААРЛ.433647.006-01

№ _____ соответствует техническим условиям ААРЛ.433647.006ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Проверку произвел _____

МП

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе датчика в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен в адрес предприятия-изготовителя.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

69104 г. Запорожье, а/я 5995 тел. (0612) 953783,
(0612) 955251

E-mail: m_texpro@a-teleport.com

Web: www.texpro.com.ua

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества датчика требованиям технических условий при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указаний по монтажу, а также отсутствию механических повреждений.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

В пределах гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает безвозмездное восстановление работоспособности датчика в случае его отказа.

В послегарантийный период эксплуатации все работы, необходимые для восстановления датчика, проводятся за счет предприятия-потребителя.