

# ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Д110- \_\_\_\_\_

Паспорт

ААРЛ.433647.007ПС

---

---

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Датчик-реле температуры Д110 ААРЛ.433647.007 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 изготавливается с любой фиксированной уставкой срабатывания в диапазоне измеряемой температуры - от минус 40 до + 120°С.

1.5 Датчик Д110 изготавливается по способу крепления с гайкой М18. Глубина погружения датчика в измеряемую среду 60 мм. Контролируемая среда должна быть неагрессивная к латуни. По требованию заказчика данные параметры могут быть изменены.

1.6 Условное обозначение датчика-реле - **Д110** -Х, где Х - температура срабатывания, указанная в градусах.

Пример записи датчика-реле температуры Д110 ААРЛ.433647.007 с уставкой + 115°С:

**“Датчик-реле температуры Д110-115 ААРЛ.433647.007ТУ”.**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Значение температурной уставки - \_\_\_\_\_ °С.

2.2 Значение гистерезиса - 5 °С.

По требованию значения могут быть изменены.

2.3 Погрешность, не более,  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  в диапазоне минус 10 ... + 85°C,  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  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 Максимальные коммутационные параметры контактов реле:

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

- ток - 6 А;

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

2.7 Габаритные размеры - 136x80x85 мм.

2.8 Масса, не более - 0,4 кг.

2.9 Датчик работоспособен при воздействии:

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

2) относительной влажности воздуха  $95\pm 3\%$  при температуре + 40°C;

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

4) ударных нагрузок с ускорением  $\pm 15,0$  g.

2.10 Степень защиты датчика по ГОСТ 14254-96 - IP65.

2.11 Срок службы - 12 лет.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки датчика указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол.
Датчик-реле температуры Д110	ААРЛ.433647.007	1
Прокладка	ААРЛ.754152.013	1
Розетка GDS 307	DIN 43650	1
Паспорт	ААРЛ.433647.007ПС	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 повышении до температурной 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 рисунке 1.

При установке использовать прокладку из комплекта поставки.

5.2 Внешние электрические соединения датчика производить гибким медным проводом сечением 0,5 мм<sup>2</sup> согласно схеме подключения, рисунок 2. В зависимости от внешней системы автоматизации (BCA) в датчике используется нормально разомкнутый (НР) контакт или нормально замкнутый (НЗ):

- в системах охлаждения обычно нагрузку подключают к НР контакту - при увеличении температуры до значения уставки включается охлаждение, а выключается при снижении на величину гистерезиса относительно уставки;

- в системах обогрева обычно нагрузку подключают к НЗ контакту - при снижении температуры на величину гистерезиса относительно уставки включается обогрев, а выключается при увеличении до значения уставки.

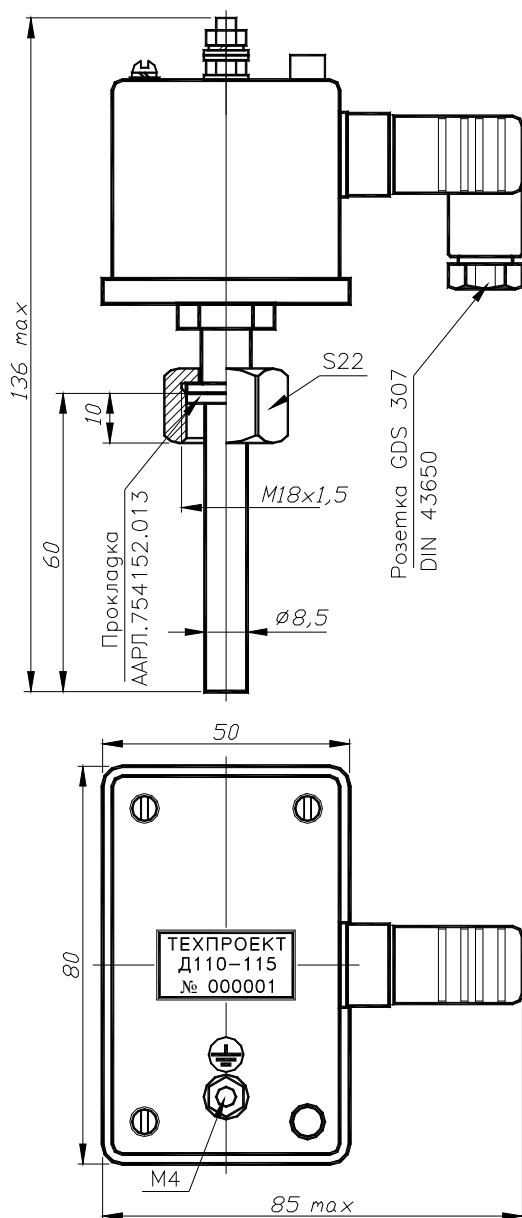


Рисунок 1 - Габаритные размеры Д110.

