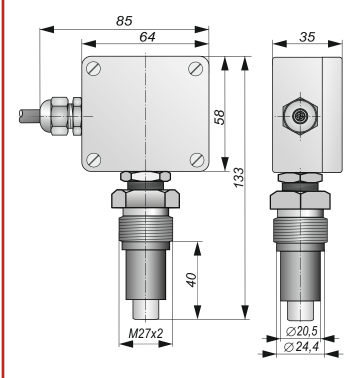
## ДАТЧИК - РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДРТ

## ПАСПОРТ



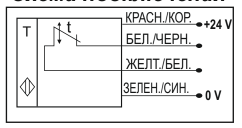




## Назначение:

Датчик - реле температуры ДРТ предназначен для автоматизации подвижных и стационарных нагревательных установок подвижного состава, вагонов и тепловозов.

## Схема подключения



Фиксированнная температура срабатывания(уставка), °С	+85
Основная погрешность уставки, не более, °С	± 2
Фиксированная зона возврата в сторону понижения от уставки, °C	+5
Коммутация нагрузки при напряжении питания 230V 50Гц,	
- активная, Вт	1700
- индуктивная, Вт	150
Напряжение питания постоянным током, В	1830
Пульсация питающего напряжения, %, не более	15
Собственная потребляемая мощность, Вт, не более	3
Сопротивление изоляции при испытательном напряжении	
500В в нормальных условиях, МОм, не менее	10
Защита от переполюсовки	Есть
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 + 50
Материал корпуса	Пластик
Материал погружной части	Текаформ
Материал головки погружной части	сталь 12Х18Н10Т
Электрическая прочность изделия соответствует	ГОСТ 9219-88
Электрическая прочность изоляции соответствует	ГОСТ 15150-69
Защита от поражения эл.током соответствует	ΓΟCT 12.2.007.0-75
Климатическое исполнение соответствует	ГОСТ15150-69
Степень защиты по	ГОСТ 14254-2015

Дата изготовления:

Количество:

Гарантия на продукцию: 2 года.

Партия № Подпись \_\_\_\_\_

СКБ "ИНДУКЦИЯ" Тел. (351) 231-57-67, e-mail: zakaz@skbind.ru, www.skbind.ru