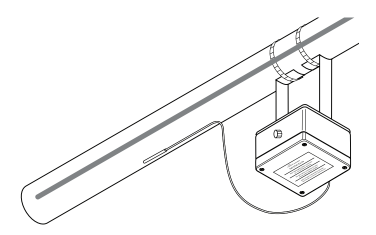


# ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 🖼



Электронный термостат nVent RAYCHEM ETS-05 с регулированием по температуре обогреваемой поверхности обеспечивает точное управление температурой для греющих кабелей.

Термостаты ETS-05 выпускаются в двух версиях. Термостат ETS-05-L2-Е предназначен для температур до 199°C, а термостат ETS-05-H2-Е может использоваться для температур до 499°C. ETS-05-A2-Е - это термостат с датчиком температуры окружающей среды и заданным значением температуры в диапазоне от 0°C до 49°C. Максимальная номинальная нагрузка составляет 32 А для обоих термостатов. Точное выставление уставки достигается при помощи цифровых регулировочных роликов внутри корпуса термостата.

Термостаты ETS-05 имеют индикаторы, показывающие состояние термостата (включён/выключен), состояние обогрева (включён/выключен) и состояние датчика температуры. В случае отказа датчика термостат может включить или выключить обогрев в зависимости от заданных пользователем настроек.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

|                    | ETS-05-L2-E (P)  | ETS-05-H2-E (P)                                       | ETS-05-A2-E                |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| Применение         | Регулирование по температуре<br>обогреваемой поверхности | Регулирование по температуре обогреваемой поверхности | датчик окружающей<br>среды |
| Область применения | Вэрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ),                   | класс 21, класс 22 (пыль),<br>нормальные              |                            |

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Все подразделения: ② II 2(1)G II 2D Ex e ia mb (Ga) IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66 Ta−40 to +60°C питание = 99-121 B (ETS-05-x1-x) или 195-230 B (ETS-05-x2-x)

IECEx BAS 13.0071 Baseefa13ATEX0137 ERE Ex

-52°C...+60°C

TC RU C-BE.ИМ43.В.01764 000 "ТехИмпорт" 1Ex e ia mb (ia Ga) IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T100°C Db X IP66 Темп. окр. среды **thl [tx**] TC RU C-BE

TC RU C-BE.ИM43.B.01764 000 "ТехИмпорт" 1Ex e ia mb (ia Ga) IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66 Темп. окр. среды -60°C...+60°C сертификат в данное время недоступен

RAYCHEM-DS-EU1429-ETS05-RU-1906 nVent.com | 1

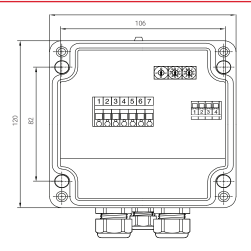
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Без пластины заземления               | Заказывайте ETS-05-L2-E  | Заказывайте ETS-05-H2-E  | Заказывайте ETS-05-A2-E   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| (стандарт.)                           |  |  |   |
| С пластиной заземления (опц.)         | Заказывайте ETS-05-L2-EP   | Заказывайте ETS-05-H2-EP   |   |
| Диапазон уставки                      | 0199°C   | 0499°C   | 0 49°C  |
| Диапазон измеряемых температу         | p-55 260°C   | −55 585°C  | -55 260°C   |
| Макс. сопротивление кабеля<br>датчика | 20 Ом  | 20 Ом  | 20 Ohm  |
| Степень защиты                        | IP66   | IP66   | IP66  |
| Точность переключения                 | ±1 К при 5°С   | ±1 К 5°С, ±2 К при 499°С   | ±1 К при 5°С  |
| Гистерезис                            | ≈ 3°C  | ≈ 3°C  | ≈ 3°C   |
| Реле управления                       | Однополюсный на одно<br>направление (SPST)   | Однополюсный на одно<br>направление<br>(SPST)  | Однополюсный на одно<br>направление<br>(SPST)   |
| Макс. коммутируемый ток               | 32 А, активная нагрузка  | 32 А, активная нагрузка  | 32 А, активная нагрузка   |
| Допустимая темп. окр. среды           | -52+60°C   | -40+60°C   | -40+60 °C   |
| Напряжение питания                    | 230 В +10%/-15%, 50/60 Гц  | 230 В +10%/-15%, 50/60 Гц  | 230 В +10%/-15%, 50/60 Гц   |
| Внутреннее энергопотребление          | 3 BA   | 3 BA   | 3 BA  |
| Клеммы                                | Макс. 6 мм²  | Макс. 6 мм <sup>2</sup>  | Макс. 6 мм <sup>2</sup>   |
| Кабельные вводы                       | 2 x M25:<br>1 x M25 сальник для ввода<br>силового кабеля<br>1 x M25 заглушка для вывода гр<br>кабеля | 2 x M25:<br>1 x M25 сальник для ввода<br>силового кабеля<br>.1 x M25 заглушка для<br>вывода гр. кабеля | 2 x M25:<br>1 x M25 сальник для ввода<br>силового кабеля<br>1 x M25 заглушка для<br>вывода гр. кабеля |
| Датчик                                | Сальник М16 с 3-проводным гибким датчиком температуры РТ100 длиной 2 м                               | Сальник М16 с 3-проводным гибким датчиком температуры РТ100 длиной 2 м                                 | ı Датчик<br>MONI-PT100-EXE-AMB  |

# индикатор состояния

| Зелёный: питание ETS-05 включено, обогрев выключен                          |
|---|
| Жёлтый: питание ETS-05 включено, обогрев включен                            |
| Мигающий красный: отказ датчика температуры— контроллер в безопасном режиме |

RAYCHEM-DS-EU1429-ETS05-RU-1906 nVent.com | 2



Замечание: ETS-05-A2-E имеет два поворотных переключателя для заданного значения температуры. Диапазон составляет от 0°C до 49°C.

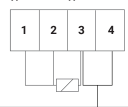
#### Клеммы питания

| 1     | 2     | 3       | 4       | 5     | 6     | 7     |
|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Фаза  | Ноль  | Ноль    | 230 B   | Земля | Земля | Земля |
| выход | выход | питание | питание |       |       |       |

Клеммы 2 и 3 электрически соединены

Клеммы 5, 6 и 7 электрически соединены

### Клеммы подключения датчика/выбора безопасного режима при отказе датчика температуры

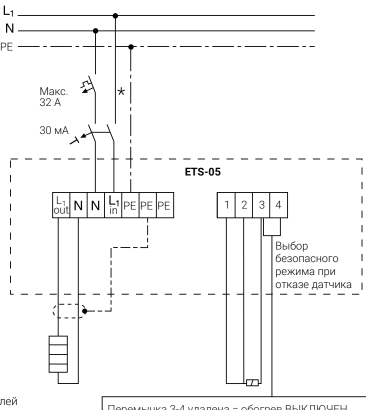


Перемычка 3-4 удалена = обогрев ВЫКЛЮЧЕН Перемычка 3-4 установлена = обогрев ВКЛЮЧЁН

Клеммы 1-3 позволяют подключить 3-проводный датчик температуры PT100.

Клеммы 3-4 позволяют пользователю выбрать безопасный режим, в который будет переключен обогрев в случае отказа датчика температуры. Если клеммная перемычка удалена, при отказе датчика температуры обогрев будет выключен (установка по умолчанию). Если клеммная перемычка установлена, при отказе датчика температуры обогрев будет включён.

RAYCHEM-DS-EU1429-ETS05-RU-1906 nVent.com | 3



<sup>\*</sup> Конфигурация автоматических выключателей может быть различной в соответствии с местными требованиями/стандартами

Перемычка 3-4 удалена = обогрев ВЫКЛЮЧЕН Перемычка 3-4 установлена = обогрев ВКЛЮЧЁН

### **МОНТАЖ**

Способ монтажа

Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна с помощью опорного nVent RAYCHEM SB-100, SB-101, SB-110, SB-111, SB-130 или на поверхность с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 106 4 монтажных отверстий х 82 мм

Монтируется на трубу кронштейна nVent RAYCHEM SB-100, SB-101, SB-110, SB-111, SB-130 или на поверхность с помощью с расстоянием между центрами 106 х 82 мм

Устанавливается в соответствующем для правильного измерения температуры окружающей среды месте.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Обозначение изделия | ETS-05-L2-E | ETS-05-L2-EP | ETS-05-H2-E | ETS-05-H2-EP | ETS-05-A2-E |
|---------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Номер по каталогу   | 1244-014367 | 1244-017508  | 1244-014368 | 1244-017509  | 1244-022311 |

nVent.com | 4 RAYCHEM-DS-EU1429-ETS05-RU-1906

### Россия

Тел: +7 495 926 18 85 Факс: +7 495 926 18 86 salesru@nVent.com

## Казахстан

nVent.com

Тел: +7 7122 32 09 68 Факс: +7 7122 32 55 54 saleskz@nVent.com



Портфолио нашей компании включает в себя следующие марки:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER