

Руководство ВЗМУ/12.04.2019;



Редакция 5

Дата выпуска: 5 апреля 2019

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нагревательных устройств типов:

DIRECT HEATER моделей LP-A; LP-0АНР; LP-S; LP-0SHP;

**Сертифицирован на соответствие ТР ТС 012/2011 и стандартов:
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ IEC
60079-31-2013.**



Представитель на территории таможенного союза
ООО «Кондор Технологии»,
129090, Москва, ул. Гиляровского, 19.
Тел. +7 (495) 972-3256.
venuroprojekt@mail.ru



1Ex d IIC T4(T3) Gb X и Ex tb IIC T(135, 200) °C Db

EAЭС RU C-MU.EX01.B.00056/19

Нагревательные устройства типов DIRECT HEATER моделей LP-A; LP-0AHP; LP-S; LP-0SHP

Напряжение: 110-240В пер.тока/пост.тока или 12-36В перем. тока/пост.тока

Мощность : 100-10 Ватт и 200-20 Ватт (только с *=0)

Все модели с *=0 или 1 относятся к температурному классу T3

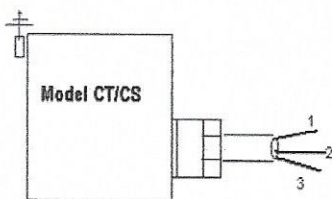
Все модели с *=2,3 или 4 относятся к температурному классу T4

Диапазон окружающей температуры: -60°C ... +90°C или от минус 30 до +80°C

Русский язык

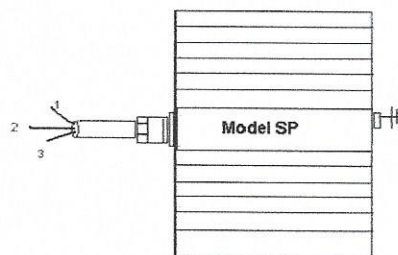
Руководство по монтажу и техническому обслуживанию взрывоустойчивых электрообогревателей Cameo.

1. Обогреватели разработаны для стационарного монтажа. Необходимо неукоснительное соблюдение указаний типовой таблички и возможных «особых условий» сертификата.
2. Использование нагревательных устройств допустимо исключительно в соответствии с маркировкой.
3. Нагревательные устройства оснащены в стандартном исполнении постоянным кабелем защитой от механических повреждений : желто-зеленый провод -3- внутренне заземлен. Провода 1- и-2 – подключаются к питающему напряжению. Для подключение нагревателей использовать сертифицированные клеммные коробки в соответствующими действующими нормативами. На именной табличке указано питающее напряжение.
4. Если нагреватель укомплектован неармированным кабелем необходима его защита от возможных механических повреждений
5. **ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА С ГОРЯЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** нагревательного устройства. После отключения напряжения поверхность остается некоторое время горячей. Необходимо обратить внимание пользователя на данное обстоятельство.
6. Приборы должны храниться при температуре от 0 °C до 25°C -2 года. Назначенный срок службы -10 лет.
7. Гарантийный срок 1 год со дня поставки заказчику.

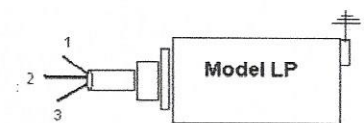


1 = bruin

DIRECT HEATER CT-(*) ; CS-(*)S



Модель SP-(*)A или SP-0AHP



DIRECT HEATER LP-(*)A; LP-0AHP и LP-*S

1= bruin/ коричневый
 2=blauw/голубой
 3=geel-groen/желто-зеленый