

НАГРЕВАТЕЛЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

CREX 020 | 50 Вт, 100 Вт



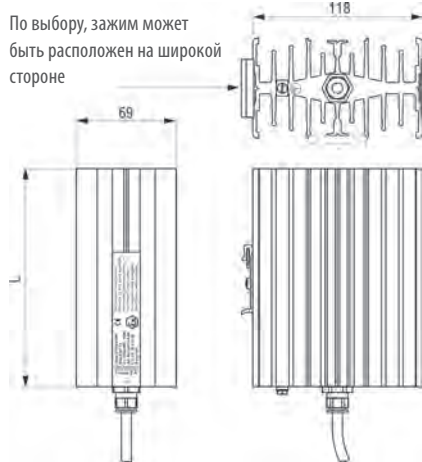
- > Большая поверхность теплообмена
- > Крепление зажимом
- > Готовый к применению
- > Прост в обслуживании

Взрывозащищенный нагреватель используется во взрывоопасных производствах, предотвращает образование конденсата, коррозии и колебания температуры, защищает от замерзания электрические и электронные компоненты в шкафах управления и контроля, в электротехнических шкафах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Взрывозащита согласно EN	LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)
Сертификат соответствия	01 ATEX 6073/05, LCIE N° 06 ATEX Q8011, IECEx LCI 07.0020
Нагревательный элемент	мощный резистор
Корпус	алюминиевый профиль, анодированное серебро
Подключение	SI HF-JZ 3 x 0,75 мм ² , длиной 1 м
Подключение PE	4 мм ²
Крепление	зажим для шины 35 мм, согл. DIN EN 60715
Монтажное положение	вертикальный воздушный поток воздуха (подключение снизу)
Температура хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP65 / I (провод заземления)
Допуски	ГОСТ Р, Разрешение Ростехнадзора



Взрывозащищенный термостат серии REx 011, см. стр. 59

Арт. №	Рабочее напряжение	Мощность нагрева	Входной предохранитель Т	Степень взрывозащиты	Температура эксплуатации ¹	Длина (L)	Вес (прибл.)
02010.0-00	АС 230-240 В	50 Вт	0,5 А	Ex d IIC T5 – Ex tD A21 IP6X T100°C	от -40 до +100 °C	150 мм	1,3 кг
02011.0-00	АС 230-240 В	100 Вт	1 А	Ex d IIC T4 – Ex tD A21 IP6X T135°C	от -40 до +135 °C	180 мм	1,5 кг
02010.0-01	АС 110-120 В	50 Вт	1 А	Ex d IIC T5 – Ex tD A21 IP6X T100°C	от -40 до +100 °C	150 мм	1,3 кг
02011.0-01	АС 110-120 В	100 Вт	2 А	Ex d IIC T4 – Ex tD A21 IP6X T135°C	от -40 до +135 °C	180 мм	1,5 кг

¹ Температура наружного воздуха: от -40 до +40 °C (от -40 до +104 °F)