

Обогреватель взрывозащищенный ТЭК-СГС

Назначение

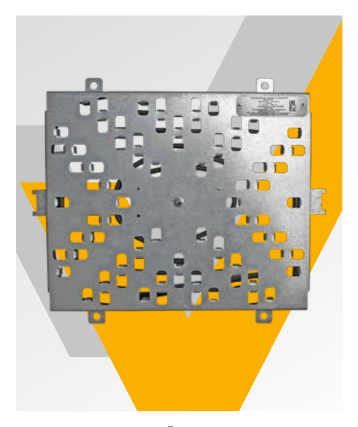
Нагреватели (обогреватели) взрывозащищенные ТЭК-СГС (саморегулирующаяся греющая секция) разработаны на основе высококачественных сертифицированных компонентов и предназначены для применения как в безопасных, так и во взрывоопасных зонах закрытых помещений и открытых установок на объектах энергетики, нефтегазовой и нефтехимической промышленности, а также в телекоммуникационных системах гражданского назначения.

Нагреватели и обогреватели ТЭК-СГС предназначены для обогрева и поддержания заданной температуры воздушной среды в различных корпусах, шкафах и небольших помещениях.

На настоящий момент основным применением нагревательные секции ТЭК-СГС на основе саморегулирующегося греющего кабеля в нефтегазовой и нефтехимической промышленности стало использование в качестве обогревателей/нагревателей в шкафах КИ-ПиА, предназначенных для установки датчиков давления, уровня, расхода и температуры.

Описание конструкции

Обогреватель (нагреватель) взрывозащищенный ТЭК-СГС представляет собой специальную монтажную пластину, специальной формы, изготовленную с помощью лазерной или плазменной резки, на которой с помощью специальных фиксаторов размещен саморегулирующийся греющий кабель. Размещение греющего кабеля выполняется по спирали. В зависимости от требуемой общей мощности обогревателя ТЭК-СГС используется соответствующая длина греющего кабеля. Стандартно используются саморегулирующиеся греющие кабели средней погонной мощности (~45 Вт/м), так как при большой длине и неизменной общей мощности обогревателя площадь теплоотдающей поверхности греющего кабеля является оптимальной и позволяет максимально реализовать потенциал на-



гревательного элемента. В случае, если в соответствии с техническим заданием пространство для монтажа крайне ограничено, с целью уменьшение габаритного размера секции возможно применение греющего кабеля с большей погонной мощностью (~60 Вт/м и более).

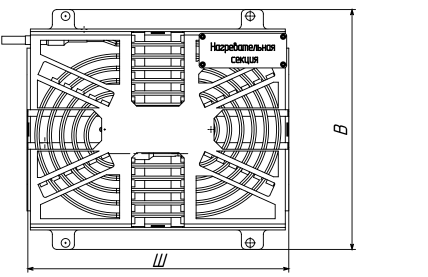
Также, по заказу клиента возможно изготовление нестандартных геометрических конфигурацией греющих секций (П-образные, сдвоенные двухрядные, смонтажными «окнами» и т.д.). По решению изготовителя может быть применен любой тип и марка греющего кабеля, в обязательном порядке обладающего всеми разрешительными документами.

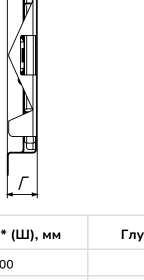


Основные технические характеристики

Маркировка взрывозащиты	1ExelICT6Т3 (в зависимости от модели кабеля)		
Погонная мощность применяемого кабеля	30 Вт, 45 Вт, 60 Вт, 75 Вт, 90 Вт		
Общая мощность обогревателя	501000 Bτ		
Ориентация в пространстве	произвольная		
Номинальное напряжение питания	230 B		
Степень защиты греющего кабеля	IP67		
Гарантия	12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты реализации		

Габаритные размеры





Мощность, Вт	Высота*(В), мм	Ширина* (Ш), мм	Глубина (Г), мм
50	200	200	3035
100	300	300	3035
200	350	400	3035
300	400	500	3035
400	400	650	3035
500	500	700	3035
750	600	750	3035
1000	700	850	3035

^{*}ВНИМАНИЕ! Мы имеем все производственные мощности для изготовления нагревателя ТЭК-СГС с любыми необходимыми Вам геометрическими размерами и мощностью, комбинация погонной мощности греющего кабеля, высоты, ширины и кол-ва рядов в секции будет подобрана исходя из технического задания.