

Воздухонагреватель LH Контрольный список



во взрывозащищенном исполнении согласно директивам АTEX для взрывоопасной зоны 2

(для классификации в соответствии с Директивой по взрывозащите 2014/34/ЕС)



Клиент:	Устройство:	№
Проект:	Позиция:	

ВНИМАНИЕ! Классификация и определение конечным клиентом/пользователем/заказчиком					Клиент	Wolf
Группа устройства	Категория устройства	Вероятность появления взрывоопасной атмосферы	Безопасность устройства	Классификация зоны	Отметить крестиком	Программа поставки/ мероприятия
I Устройства для подземных горнопромышленных предприятий и для их наземного оборудования (шахтный газ/воспламеняющаяся пыль)	M1	Присутствует постоянно (устройства эксплуатируются даже при взрывоопасной атмосфере)	В очень больших размерах (безопасность при стандартном режиме, а также при наступающих изредка нарушениях)	Взрывоопасная группа I	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
	M2	Присутствует (должна быть возможность отключить устройства при появлении взрывоопасной атмосферы)	В больших размерах (безопасность при стандартном режиме, а также в тяжелых производственных условиях)	Взрывоопасная группа I	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
II Устройства для всех прочих областей, кроме I (смеси из воздуха и газов, пары, туман и пыль)	1	Присутствует постоянно, в течение долгого времени или часто	В очень больших размерах (безопасность при появлении редких нарушений)	Взрывоопасная группа II Зона 0 Газ (G)	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
				Взрывоопасная группа II Зона 20 Пыль (D)	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
	2	Присутствует иногда	В больших размерах (безопасность при появлении частых нарушений или аварийных состояниях)	Взрывоопасная группа II Зона 1 Газ (G)	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
				Взрывоопасная группа II Зона 21 Пыль (D)	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки
	3	Отсутствует или случается редко, а затем лишь на короткое время	В стандартных размерах (безопасность при стандартном режиме)	Взрывоопасная группа II Зона 2 Газ (G)	<input type="checkbox"/>	Использование специальных компонентов с сертификатом АTEX, плюс дополнительные внутренние меры, внутренние меры по обеспечению качества с соответствующей документацией
			Взрывоопасная группа II Зона 22 Пыль (D)	<input type="checkbox"/>	Не в программе поставки	

ВНИМАНИЕ! Должна быть указана атмосфера внутри и снаружи устройства!	Внутри: Класс температуры: Температура воспламенения свыше:	Зона 2 Классификация: II 3G с IIB Gc T1 <input type="checkbox"/> > 450 °C T2 <input type="checkbox"/> > 300 °C T3 <input type="checkbox"/> > 200 °C T4 <input type="checkbox"/> > 135 °C	Зоны отсутствуют <input type="checkbox"/>
	Снаружи: Класс температуры: Температура воспламенения свыше:	Зона 2 Классификация: II 3G с IIB Gc T1 <input type="checkbox"/> > 450 °C T2 <input type="checkbox"/> > 300 °C T3 <input type="checkbox"/> > 200 °C T4 <input type="checkbox"/> > 135 °C	Зоны отсутствуют <input type="checkbox"/>

Ответственный за экспертизу:	
	Дата / Подпись / Печать фирмы

Полностью заполненный бланк в обязательном порядке требуется для формирования исходной цены и обработки заказа!