

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ

Nº

клиент	Компания				
	ФИО				
	Телефон, e-mail				
ОБЪЕКТ	Наименование				
	Местоположение				
	Наименование фирмы, производящей монтаж				
Информация об объекте					
Абсолютная минимальная температура окр. среды	°C Расчетная скорость ветра		ветра м/		
Максимальная температура окр. среды	°C	Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92			
Классификация взрывоопасной зоны	Взрывоопасная	Нормал	ьная		
Категории взрывоопасности смеси	IIA IIB IIB+H2 IIC X (кроме ацетилена) IIC				
	IIIA IIIB IIIC				
Классификация взрывоопасных зон по ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079- 10:2002	Зона 0 Зона 1 Зона 2				
Температурный класс зоны (Т-класс)	T1 T2 T3	T4 T5	Т6		
Назначение СЭО	Защита от замерзания Поддержание температуры Разогрев продукта Время разогрева часов температура С температура С температура С				
Температуры	Требуемая, нормальная технологическая	°C	Максимально допустимая температура продукта		
	Максимальная технологическ	кая°С	Минимальная температура включения°		
Наличие пропарки	Да Нет		Температура пропарки, при её наличии°		
Размещение	На улице В помещении				
	Подземное	Заглубление	M		
Материал теплоизоляции	Минеральная вата Вспененный каучук Вспененный полиэтилен				
	ЗППС ППУ Коэффициент теплопроводности Вт/м*°С				
Материал теплоизоляции	зппс ппу	Коэффициент теплоп	проводности Вт/м*°С		
Материал теплоизоляции	ЗППС ППУ Саморегулируемый	Коэффициент теплоп	проводности Вт/м*°С Самоограничивающийся		
Материал теплоизоляции Требуемый тип греющего кабеля	Саморегулируемый	параллельного типа	Самоограничивающийся		
	Саморегулируемый Постоянной мощности п Постоянной мощности п	параллельного типа	Самоограничивающийся Постоянной мощности последовательного типа		
Требуемый тип греющего кабеля	Саморегулируемый Постоянной мощности п Постоянной мощности п типа с минеральной изо	араллельного типа последовательного ляцией	Самоограничивающийся Постоянной мощности последовательного типа		
	Саморегулируемый Постоянной мощности п Постоянной мощности п типа с минеральной изо Примечание:	араллельного типа оследовательного ляцией Нер	Самоограничивающийся Постоянной мощности последовательного типа На усмотрение поставщика		



ООО «Компания КРУС-Запад», 199106, РФ, Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корпус 2, литер А Тел.: +7(812) 240-48-04, e-mail: info@krus-zapad.ru, сайт: www.krus-zapad.ru

Дополнительная информация				
Требуется заполнить Таблицу 2.1 с указанием параметров и температурных режимов работы каждой емкости и резервуара,				
скачать Таблица 2.1 для ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ				
Дата заполнения				