

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБОК С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

данные организации (лица) заполнившей опросный лист							
Организация							
ФИО							
Телефон		Факс					
Адрес							
Данные о заказчике							
Организация							
ФИО							
Телефон		Факс					
Адрес							
Объект							
Номер опросного листа							

данные для проектирования

данные для проектирования									
Требуемая температура, °С			Наружный диаметр	1/4"	Толщина стенки	0.030"			
Технологическая	Норм.		трубки (нужное подчерк-ну ть)	3/8" (нуж 1/2" подч	(нужное подчерк-н	0.032" (только медь) 0.035"			
температура, °С	Макс.				уть)	0.040" (только пластик)			
Мин. температура			16)	6 мм	0.047" (только пластик)				
окружающей среды, °С				8 мм,		0.049"			
Температура пропарки (при её				10 мм		0.062" (только пластик)			
наличии), °С				12 мм		0.065"			
Температурный класс взрывоопасной смеси			-	20 мм		0.083" (только нерж. ст.)			
Напряжение цепей обогрева, В		230		38 мм		1 MM			
Количество трубок в пакете						1.5 мм			
Обозначение		Длина, м	Материал трубки (нужное подчерк-ну ть)	В = Мед С = Тефл D = Спла E = Тита F = Нерл G = Нерл H = Нерл J = Спла K = Спла М = Теф Р = Поли	А = Нерж. сталь 316, сварная В = Медь #068 С = Тефлон PFA D = Сплав Monel Е = Титан F = Нерж. сталь 316, бесшовная G = Нерж. сталь 304, сварная H = Нерж. сталь 304, бесшовная J = Сплав С276 K = Сплав 825 M = Тефлон FEP P = Полиэтилен T = Тефлон TFE				

Примечания:

