



Организация/Заказчик:		Контактное лицо:	
Контактный телефон, e-mail:		Объект установки:	
Общие технические требования (нажмите для получения информации)		Сертификаты (нажмите для получения информации)	
1. Условия установки	Перепад температур Min °C, Max °C	2. Зона установки	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Общепромышленная
3. Модель термощкафа	Термощкаф подбирает производитель (рекомендуется) Габариты шкафа:	Термощкаф ШПТ -	Кол-во шкафов данной комплектации шт.
4. Специальное исполнение	Arctic - доп. изоляция K-flex ALU, для особо холодных регионов до -60 °C	Смотровое окно	Запирание на замок Ручка на крышке
5. Введите полную спецификацию устанавливаемого оборудования, кронштейнов, кода обвязки и т.д., либо приложите опросные листы на требуемое оборудование С монтажом оборудования Без монтажа оборудования			
6. Обогрев термощкафа	Без обогрева Электрообогрев 220В (мощность обогрева подбирает производитель) Обогрев теплоспутником (вода/пар) Теплообменник под приварку Теплообменник с резьбовым подключением: 1/2" 3/4"	7. Регулирование температуры в термощкафу (при электрообогреве)	Механический терморегулятор, температурная уставка °C (стандартно +5°C) Электронный терморегулятор Без терморегулятора (для греющей секции)
	Нагреватель НКВ, на базе саморегулируемого греющего кабеля Нагреватель с сигнализацией понижения температуры в шкафу (версия АС)	8. Соединительная коробка на ввода(ов) Без соед. коробки	M20/S16 (3,2...8,7мм) шт. M20 (6,5...14,0мм) шт. M25 (11,1...20,0мм) шт. M32 (17,0...26,3мм) шт.
9. Установка термощкафа	На стойке	Подбирает производитель Стойка под шкафом Стойка сзади шкафа Стойку предусматривает Заказчик, поставить монтажный узел	
	Трубопровод сквозь шкаф	Наружный диаметр трубопровода мм	
	На фланец	Наружный диаметр фланца мм, или Ду мм, Ру атм., По стандарту	
	Над трубопроводом	Наружный диаметр трубопровода мм	
	Кронштейн монтажный на поверхность	Горизонтальную Вертикальную (на стену)	
	На бобышку	Укажите наружный диаметр бобышки мм и её высоту мм	
	На патрубок	Укажите наружный диаметр патрубка мм и его высоту мм	
	Другое		
10. Обогрев импульсных и дренажных линий	Применить обогреваемую трубку в термоизоляции с установочным комплектом: <input type="checkbox"/> Для импульсных линий <input type="checkbox"/> Для дренажных линий Предусмотреть обогрев саморегулируемым греющим кабелем, в комплекте с теплым переходом (ПИЛТ), теплоизоляцию линий производит Заказчик: <input type="checkbox"/> Для импульсных линий <input type="checkbox"/> Для дренажных линий ПИЛТ без обогрева линий шт Без обогрева	11. Сверление отверстий	<input type="checkbox"/> Не сверлить (Заказчик дорабатывает шкаф самостоятельно) Полная или частичная доработка производителем (Согласно утверждённому эскизу). Доработать: Отверстия под проходы трубопроводов, бобышек и т.д. Отверстия под монтажные узлы Отверстия под импульсные линии Отверстия под проходы кабелей
		12. Маркировочная пластина (TAG)	<input type="checkbox"/> Без маркировочной пластины <input type="checkbox"/> Предусмотреть маркировочную пластину Текст надписи:
13. Вводы кабелей и трубок	Для трубки	Дтр. мм шт Дтр. мм шт	
	Для кабеля	Дкаб. мм/ шт Дкаб. мм/ шт	ВВОД
	Для кабеля в оплетке (броне)	Допл. мм/ шт Допл. мм/ шт	
	Для кабеля в металлорукаве	Дкаб. мм/ шт Дкаб. мм/ шт	
14. Монтажные элементы	<input type="checkbox"/> Адаптер трубный, длиной L= мм шт <input type="checkbox"/> Плита монтажная шт	<input type="checkbox"/> Din-рейка, L= мм, по DIN шт <input type="checkbox"/> Шина монтажная L= мм, шт	
15. Цвет шкафа	RAL 5015 (базовый) Другой:	16. Прочее	