



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф стеклопластиковый РизурБокс-С (лист 1 из 3)

Наименование организации			
Наименование объекта установки			
Контактное лицо			
Тел. /факс/ e-mail			
Мин. и макс. температура эксплуатации, °С		от _____ до _____	
Позиционное обозначение шкафа			
Подробная спецификация оборудования, размещаемого в термошкафу (указать коды заказа на приборы, вентиляционные блоки и т.д.)			
Количество шкафов по опросному листу		_____ шт.	
Модель термошкафа РизурБокс-С ВхШхГ, мм			
Диагонального раскрытия		Диагонального раскрытия с поддоном	
КЕЙС			
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-2	365х360х385	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т7	820х470х470
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-4	490х460х390	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т8	820х840х470
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-5	490х585х390	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т12	800х970х640
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-6	510х470х420	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т13	540х540х940
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-7	610х470х470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т14	850х390х380
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-7,5	650х700х500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т15	1090х390х390
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-8	610х840х470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т16	900х820х440
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-9	660х1010х470	Классического раскрытия	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-10	680х680х680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В1	600х400х350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-11	750х595х680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2	1000х600х500
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-12	650х970х560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3	1000х600х350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-13	570х750х600	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4	1000х1000х400
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-16	760х860х760	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В5	500х470х300
МЧЛБТИ		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В6	850х530х350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М1	420х250х350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В7	400х400х250
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М2	680х480х380	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В8	500х470х300
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М3	760х560х560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В9	1000х800х500
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М4	500х500х500	Другой размер: РизурБокс-С Модель: _____ ВхШхГ: _____х_____х_____	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М5	610х450х400		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М6	680х480х450		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М7	350х440х420		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М9	385х265х200		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М10	380х430х430		
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД1	1140х720х820
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД2	1250х700х500
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД3	570х710х590
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД4	714х610х560
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД5	770х670х560
		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД6	670х980х500
МОДУЛЬНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ РизурБокс-С-Д, РизурБокс-С-ДД			
Высота, мм	Ширина, мм		Глубина, мм
	1 дверь	2 двери	
<input type="checkbox"/> 1100	<input type="checkbox"/> 700	<input type="checkbox"/> 1500	<input type="checkbox"/> 700
<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 900	<input type="checkbox"/> 1700	<input type="checkbox"/> 900
<input type="checkbox"/> 2100	<input type="checkbox"/> 1100	<input type="checkbox"/> 1900	<input type="checkbox"/> 1100
<input type="checkbox"/> _____ другой	<input type="checkbox"/> 1300	<input type="checkbox"/> 2100	<input type="checkbox"/> _____ другой
<input type="checkbox"/> Смотровое окно <input type="checkbox"/> Дополнительная теплоизоляция (вспененный утеплитель с металлизированным покрытием)			
Варианты крепления оборудования:			
<input type="checkbox"/> Адаптер трубный (Дн=57мм)	<input type="checkbox"/> Панель монтажная	<input type="checkbox"/> DIN-рейка	<input type="checkbox"/> Шины монтажные
<input type="checkbox"/> Стандартный (250 мм)	<input type="checkbox"/> Стандартная (260х340 мм)	<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
<input type="checkbox"/> Нестандартный _____	<input type="checkbox"/> Нестандартная _____	<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.
Описать необходимые монтажные элементы в поле «Дополнительная информация»			

* Буквы L и M в названии модели термошкафа означают, что верхняя часть равна нижней части. Буква В обозначает что верхняя часть шкафа больше нижней. Буква Н означает, что нижняя часть шкафа больше верхней.



ООО «НПО РИЗУР» www.rizur.ru Тел.: 8 (4912) 20-20-80

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф стеклопластиковый РизурБокс-С (лист 2 из 3)

Варианты крепления шкафа:	Варианты обогрева:
<input type="checkbox"/> Без крепления	<input type="checkbox"/> Без обогрева
<input type="checkbox"/> Напольный - трубная стойка (для установки шкафа на горизонтальную поверхность). Стандартная высота 1000 мм Если нестандартная, то указать H=_____мм Варианты напольного крепления: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Крепление под дно <input type="checkbox"/> Крепление к задней стенке шкафа 	<input type="checkbox"/> Электрический обогреватель: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> FT-исполнение <input type="checkbox"/> ST-исполнение -поддержание_____°C (указать в диапазоне -40°C ...+50°C) <input type="checkbox"/> SR-исполнение -поддержание_____°C (указать в диапазоне -40°C ...+50°C) -температура сигнализации по релейному выходу _____°C/_____°C <input type="checkbox"/> AR-исполнение Мощность обогрева: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> рекомендуемая производителем <input type="checkbox"/> _____Вт
<input type="checkbox"/> Навесной - Планка для крепления шкафа к вертикальной поверхности. <input type="checkbox"/> На перилла ограждения площадки	<input type="checkbox"/> Теплообменник трубный (пар/вода) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> резьба G3/4" <input type="checkbox"/> резьба G1/2" <input type="checkbox"/> другая резьба _____
<input type="checkbox"/> На трубопровод - хомуты для установки шкафа на трубопровод Указать внешний диаметр трубы Ø=_____мм Варианты крепления на трубопровод: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Горизонтальная труба проходит сквозь шкаф <input type="checkbox"/> Вертикальная труба проходит сквозь шкаф <input type="checkbox"/> Горизонтальная труба проходит под шкафом <input type="checkbox"/> Вертикальная труба проходит сзади шкафа 	
<input type="checkbox"/> На фланец Указать диаметр фланца Ø=_____мм <input type="checkbox"/> Другое Указать необходимое крепление _____	

Кабельные/трубные вводы:

Кабель питания обогрева Ø_____мм металлорукав Ø_____мм, _____шт Кабель/трубка Ø_____мм металлорукав Ø_____мм, _____шт Кабель/трубка Ø_____мм металлорукав Ø_____мм, _____шт Кабель/трубка Ø_____мм металлорукав Ø_____мм, _____шт Теплоизолированный переход ПИЛТ _____шт	Отверстия под кабельные вводы и импульсные линии: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Не сверлятся (вкладываются в шкаф) <input type="checkbox"/> Просверливаются (При заказе необходимо согласовать схему сверления отверстий)
---	--

Обогрев импульсных трубок:

<input type="checkbox"/> Без обогрева
<input type="checkbox"/> Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок РизурПак (см. ниже)
<input type="checkbox"/> Термочехол РИЗУР для импульсных трубок (см. ниже)

Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок РизурПак

Длина пучка трубок _____м Количество импульсных трубок внутри пучка, шт. _____ Наружный диаметр импульсных трубок _____мм Максимальная температура среды в трубках _____°C Температура очистки/пропарки _____°C Необходимая поддерживаемая температура среды в трубке _____°C Максимальное давление в трубке _____МПа <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____ Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____ <input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____ Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____ <input type="checkbox"/> Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____ <input type="checkbox"/> Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____ <input type="checkbox"/> Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка (поставляется с ремкомплектom оболочки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка), шт. _____ <input type="checkbox"/> Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____ <input type="checkbox"/> Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для заведения пучка трубок в шкаф (указать толщину стенки шкафа - _____мм), шт. _____ 	Комплектация поставки: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Полностью собранный пучок трубок (см. схему ниже) Указать длины согласно чертежу: A=_____мм C=_____мм B=_____мм D=_____мм F=_____мм <input type="checkbox"/> Поставка пучка трубок в бухтах без предварительной резки и подготовки. Указать требуемую длину пучка: _____ <input type="checkbox"/> Поставляется отрезками без заделки и подготовки Указать количество и длины отрезков: _____
---	--



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф стеклопластиковый РизурБокс-С (лист 3 из 3)

Термочехол РИЗУР для импульсных трубок
Длина термочехла(импульсной трубки) _____ м Диаметр импульсной трубки _____ мм Максимальная температура среды в трубке _____ °С Температура очистки/пропарки _____ °С Необходимая поддерживаемая температура среды в трубке _____ °С
Обогрев точки отбора давления
<input type="checkbox"/> Термочехол для точки отбора (коренной вентиль, кран, диафрагма и т.д.) Необходимо предоставить чертеж узла отбора давления
Комплектация поставки
<input type="checkbox"/> Базовая (все комплектующие к термошкафу поставляются в разобранном виде) <input type="checkbox"/> Стандартная (аналогична Базовой комплектации, однако система обогрева и все монтажные элементы внутри термошкафа поставляются в сборе) <input type="checkbox"/> Системная (аналогична Стандартной комплектации, но в поставку включена вся необходимая соединительная, запорная и регулирующая аппаратура (фитинги, вентили, клапаны, импульсные трубки, предизолированные пучки трубок РизурПак, вентильные флюки и т.д.) Для Системной комплектации шкафа необходимо: 1. Предоставить схему трубной/импульсной обвязки шкафа 2. Указать максимальную температуру среды в трубках _____ °С 3. Указать максимальное давление в трубках _____ МПа <input type="checkbox"/> Полная (Полная комплектация представляет собой полностью собранный и готовый к подключению на объекте узел с установленным контрольно-измерительным оборудованием.) Для Полной комплектации шкафа необходимо: 1. Предоставить схему трубной/импульсной обвязки шкафа 2. Предоставить полный перечень устанавливаемого приборов КИП <input type="checkbox"/> Оборудование предоставляется Заказчиком <input type="checkbox"/> Оборудование предоставляется Поставщиком (необходимо предоставить полные и точные кодировки необходимого оборудования, либо заполненные опросные листы на датчики с указанием желаемых производителей) 3. Указать максимальную температуру среды в трубках _____ °С 4. Указать максимальное давление в трубке _____ МПа
Дополнительная информация

В случае, если какие-либо пункты опросного листа являются недостаточно понятными, просьба обращаться за разъяснениями по телефону 8 (4912) 20-20-80