



ТОО «DV engineering» dve.kz Тел.: 8 (7282) 66-23-64

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, °C		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	365x360x385	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т7	820x470x470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В-М*	780x1300x510
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-4	490x460x390	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т8	820x840x470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2-М*	900x1210x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-5	490x585x390	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т12	800x970x640	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2-В*	900x1210x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-6	510x470x420	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т13	540x540x940	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2-Н*	900x1210x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-7	610x470x470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т14	850x390x380	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2-Л*	1100x1210x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-7,5	650x700x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т15	1090x390x390	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2-Лм*	1080x1290x780
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-8	610x840x470	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-Т16	900x820x440	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-М*	750x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-9	660x1010x470	Классического раскрытия		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-В*	900x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-10	680x680x680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В1	600x400x350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-Н*	900x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-11	750x595x680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В2	1000x600x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-Л*	1100x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-12	650x970x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3	1000x600x350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-В*	900x1520x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-13	570x750x600	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4	1000x1000x400	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-Л*	1100x1520x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-16	760x860x760	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В5	500x470x300	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-М*	750x1520x760
МЧЛБТИ		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В6	850x530x350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В5-В*	640x890x490
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М1	420x250x350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В7	400x400x250	Разъемные горизонтально/вертикально	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М2	680x480x380	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В8	500x470x300		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М3	760x560x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В9	1000x800x500		
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М4	500x500x500	Другой размер: РизурБокс-С Модель: _____ ВхШхГ: _____x_____x_____		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД1	1140x720x820
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М5	610x450x400			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД2	1250x700x500
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М6	680x480x450			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД3	570x710x590
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М7	350x440x420			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД4	714x610x560
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М9	385x265x200			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД5	770x670x560
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М10	380x430x430			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-ВД6	670x980x500
МОДУЛЬНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ РизурБокс-С-Д, РизурБокс-С-ДД				<input type="checkbox"/> Смотровое окно <input type="checkbox"/> Дополнительная теплоизоляция (вспененный утеплитель с металлизированным покрытием)	
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		
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	Описать необходимые монтажные элементы в поле «Дополнительная информация»	
<input type="checkbox"/> Стандартный (250 мм) <input type="checkbox"/> Нестандартный _____	<input type="checkbox"/> Стандартная (260x340 мм) <input type="checkbox"/> Нестандартная _____	<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.		
		<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.		
		<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.		
			<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.		

* 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.



ТОО «DV engineering» dve.kz Тел.: 8 (7282) 66-23-64

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф стеклопластиковый РизурБокс-С (лист 2 из 3)

<p>Варианты крепления шкафа:</p> <input type="checkbox"/> Без крепления		<p>Варианты обогрева:</p> <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		<input type="checkbox"/> Электрический обогреватель:	
<p>Варианты напольного крепления:</p> <input type="checkbox"/> Крепление под дно <input type="checkbox"/> Крепление к задней стенке шкафа		<input type="checkbox"/> FT-исполнение	
<input type="checkbox"/> Навесной - Планка для крепления шкафа к вертикальной поверхности.		<input type="checkbox"/> ST-исполнение -поддержание_____°C (указать в диапазоне -40°C ...+50°C)	
<input type="checkbox"/> На перилла ограждения площадки		<input type="checkbox"/> SR-исполнение -поддержание_____°C (указать в диапазоне -40°C ...+50°C) -температура сигнализации по релейному выходу _____°C/_____°C	
<input type="checkbox"/> На трубопровод - хомуты для установки шкафа на трубопровод Указать внешний диаметр трубы Ø=_____мм		<input type="checkbox"/> AR-исполнение	
<p>Варианты крепления на трубопровод:</p> <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		<p>Мощность обогрева:</p> <input type="checkbox"/> рекомендуемая производителем	
<input type="checkbox"/> На фланец Указать диаметр фланца Ø=_____мм		<input type="checkbox"/> _____Вт	
<input type="checkbox"/> Другое Указать необходимое крепление _____		<input type="checkbox"/> Теплообменник трубный (пар/вода)	
		<input type="checkbox"/> под приварку	
		<input type="checkbox"/> резьба G3/4"	
		<input type="checkbox"/> резьба G1/2"	
		<input type="checkbox"/> другая резьба _____	
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		<p>Отверстия под кабельные вводы и импульсные линии:</p> <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		<p>Комплектация поставки:</p> <input type="checkbox"/> Полностью собранный пучок трубок (см. схему ниже) Указать длины согласно чертежу:	
<input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____ Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____		A=_____мм C=_____мм B=_____мм	
<input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____ Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____		D=_____мм F=_____мм	
<input type="checkbox"/> Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____		<input type="checkbox"/> Поставка пучка трубок в бухтах без предварительной резки и подготовки. Указать требуемую длину пучка: _____	
<input type="checkbox"/> Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____		<input type="checkbox"/> Поставляется отрезками без заделки и подготовки Указать количество и длины отрезков: _____	
<input type="checkbox"/> Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка (поставляется с ремкомплект обложки 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. _____			



ТОО «DV engineering» dve.kz Тел.: 8 (7282) 66-23-64



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

Термочехол для точки отбора (коренной вентиль, кран, диафрагма и т.д.)
 Необходимо предоставить чертеж узла отбора давления

Комплектация поставки

- Базовая** (все комплектующие к термошкафу поставляются в разобранном виде)
- Стандартная** (аналогична Базовой комплектации, однако система обогрева и все монтажные элементы внутри термошкафа поставляются в сборе)
- 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
- 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
 - Оборудование предоставляется Заказчиком
 - 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