



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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф металлический РизурБокс-М (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.	
Диагонального раскрытия <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-550x400x400 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-650x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-650x850x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-650x1100x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-650x890x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-750x600x400 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РД-_____x_____x_____		<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1350x500x300 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1400x700x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1400x800x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1490x1790x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1500x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1500x1400x2000 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1600x800x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1600x800x740 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1600x1200x500	
Классического раскрытия <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-450x600x650 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-500x350x210 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-500x500x400 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-600x500x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-600x500x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-600x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-600x900x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-650x400x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-745x745x630 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-800x500x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-800x600x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-800x1100x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1000x600x300		<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1600x1400x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1700x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1850x900x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1850x1300x1300 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2000x700x700 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2000x990x990 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2000x1400x750 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2060x900x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2100x1600x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2100x2000x1100 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-2200x1000x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-_____x_____x_____	
		Разъемные вертикально	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1000x600x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1000x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1000x800x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1000x1500x1000 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1090x890x480 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1100x700x700 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1190x690x690		<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-800x1700x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-1085x2685x585 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-1600x1280x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-1730x1650x1520 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-2100x1600x800 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РВ-_____x_____x_____	
		Разъемные горизонтально	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1200x600x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1200x800x500 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1200x800x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1200x1000x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1200x1200x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-ПК-1250x1800x500		<input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-1100x600x700 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-1150x1200x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-1200x2100x1100 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-1400x800x600 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-1400x1200x1000 <input type="checkbox"/> РизурБокс-М-РГ-_____x_____x_____	
Варианты крепления оборудования:			
<input type="checkbox"/> Адаптер трубный (Дн=57мм) <input type="checkbox"/> Стандартный (250 мм) <input type="checkbox"/> Нестандартный _____	<input type="checkbox"/> Панель монтажная <input type="checkbox"/> Стандартная (260x340 мм) <input type="checkbox"/> Нестандартная _____	<input type="checkbox"/> DIN-рейка <input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, ___шт. <input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, ___шт.	<input type="checkbox"/> Шины монтажные <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"/> Другое Описать необходимые монтажные элементы в поле «Дополнительная информация»



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф металлический РизурБокс-М (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 Н=_____мм Варианты напольного крепления: <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: <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: <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:

- Не сверлятся (вкладываются в шкаф)
- Просверливаются (При заказе необходимо согласовать схему сверления отверстий)

Обогрев импульсных трубок:

- Без обогрева
- Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок РизурПак (см. ниже)
- Термочехол РИЗУР для импульсных трубок (см. ниже)

Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок РизурПак

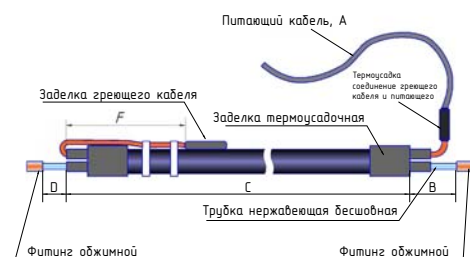
Длина пучка трубок _____м
 Количество импульсных трубок внутри пучка, шт. _____
 Наружный диаметр импульсных трубок _____мм
 Максимальная температура среды в трубках _____°C
 Температура очистки/пропарки _____°C
 Необходимая поддерживаемая температура среды в трубке _____°C
 Максимальное давление в трубке _____МПа
 Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____
 Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____
 Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____
 Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____
 Термоусадочные заделки для герметизации концов пучка, шт. _____
 Комплект для заделки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____
 Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка (поставляется с ремкомплект обложки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка), шт. _____
 Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____
 Герметизирующий термоусаживаемый фитинг для забедения пучка трубок в шкаф (указать толщину стенки шкафа - _____мм), шт. _____

Комплектация поставки:
 Полностью собранный пучок трубок (см. схему ниже)
 Указать длины согласно чертежу:

A=_____мм C=_____мм B=_____мм

D=_____мм F=_____мм

- Поставка пучка трубок в духтах без предварительной резки и подготовки.
Указать требуемую длину пучка: _____
- Поставляется отрезками без заделки и подготовки
Указать количество и длины отрезков: _____





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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Термошкаф металлический РизурБокс-М (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 блоки и т.д.) <u>Для Системной комплектации шкафа необходимо:</u> 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.) <u>Для Полной комплектации шкафа необходимо:</u> 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