



# 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	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	Разъемные горизонтально/вертикально		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-В*	900x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-10	680x680x680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD1	1140x720x820	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-Н*	900x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-11	750x595x680	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD2	1250x700x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В3-Л*	1100x920x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-12	650x970x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD3	570x710x590	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-В*	900x1520x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-13	570x750x600	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD4	714x610x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-Л*	1100x1520x760
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-16	760x860x760	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD5	770x670x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В4-М*	750x1520x760
<b>МУЛЬТИ</b>		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-WD6	670x980x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-В5-В*	640x890x490
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М1	420x250x350	Термошкафы РизурБокс горизонтального раскрытия со всесторонним доступом		Классического раскрытия	
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М2	680x480x380	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-U1	435x415x350	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W1	600x400x350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М3	760x560x560	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-U2	435x415x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W2	1000x600x500
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М4	500x500x500	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-U3	1105x960x1030	<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W3	1000x600x350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М5	610x450x400	Другой размер: РизурБокс-С Модель: _____ ВхШхГ: _____x_____x_____		<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W4	1000x1000x400
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М6	680x480x450			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W5	500x470x300
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М7	350x440x420			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W6	850x530x350
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М8	500x440x420			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W7	400x400x250
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М9	385x265x200			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W8	500x470x300
<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-М10	380x430x430			<input type="checkbox"/> РизурБокс-С-W9	1000x800x500

### МОДУЛЬНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ РизурБокс-С-D, РизурБокс-С-DD

Высота, мм	Ширина, мм		Глубина, мм	<input type="checkbox"/> Смотровое окно  <input type="checkbox"/> Дополнительная теплоизоляция (вспененный утеплитель с металлизированным покрытием)
	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	<input type="checkbox"/> Другое
<input type="checkbox"/> Стандартный (250 мм)	<input type="checkbox"/> Стандартная (260x340 мм)	<input type="checkbox"/> DIN _____ мм, L _____ мм, _____ шт.	<input type="checkbox"/> L _____ мм, _____ шт.	Описать необходимые монтажные элементы в поле «Дополнительная информация»
<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.	

\* 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 Н=_____мм  <b>Варианты напольного крепления:</b> <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"> <li><input type="checkbox"/> FT-исполнение</li> <li><input type="checkbox"/> ST-исполнение -поддержание_____°С (указать в диапазоне -40°С ...+50°С)</li> <li><input type="checkbox"/> SR-исполнение -поддержание_____°С (указать в диапазоне -40°С ...+50°С) -температура сигнализации по релейному выходу _____°С/_____°С</li> <li><input type="checkbox"/> AR-исполнение</li> </ul> <b>Мощность обогрева:</b> <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"> <li><input type="checkbox"/> под приварку</li> <li><input type="checkbox"/> резьба G3/4"</li> <li><input type="checkbox"/> резьба G1/2"</li> <li><input type="checkbox"/> другая резьба _____</li> </ul>
<input type="checkbox"/> На трубопровод - хомуты для установки шкафа на трубопровод Указать внешний диаметр трубы Ø=_____мм  <b>Варианты крепления на трубопровод:</b> <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 _____	
<b>Кабельные/трубные вводы:</b>	
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	<b>Отверстия под кабельные вводы и импульсные линии:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Не сверлятся (вкладываются в шкаф)</li> <li><input type="checkbox"/> Просверливаются (При заказе необходимо согласовать схему сверления отверстий)</li> </ul>
<b>Обогрев импульсных трубок:</b>	
<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)	
<b>Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок РизурПак</b>	
Длина пучка трубок _____м Количество импульсных трубок внутри пучка, шт. _____ Наружный диаметр импульсных трубок _____мм Максимальная температура среды в трубках _____°С Температура очистки/пропарки _____°С Необходимая поддерживаемая температура среды в трубке _____°С Максимальное давление в трубке _____МПа <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к процессу, шт. _____</li> <li>Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____</li> <li><input type="checkbox"/> Обжимной фитинг для подключения к приборам, шт. _____</li> <li>Резьба подключения к процессу, внешняя/внутренняя _____</li> <li><input type="checkbox"/> Термоусадочные загелки для герметизации концов пучка, шт. _____</li> <li><input type="checkbox"/> Комплект для загелки (ввода в клеммную коробку) и оконцевания греющего кабеля, шт. _____</li> <li><input type="checkbox"/> Термостат регулируемый для поддержания точной температуры внутри пучка (поставляется с ремкомплектom оболочки для монтажа сенсора термостата под оболочку пучка), шт. _____</li> <li><input type="checkbox"/> Ремкомплект оболочки на случай повреждения внешней изоляции, шт. _____</li> <li><input type="checkbox"/> Герметизирующий термусаживаемый фитинг для заведения пучка трубок в шкаф (указать толщину стенки шкафа - _____мм ), шт. _____</li> </ul>	<b>Комплектация поставки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Полностью собранный пучок трубок (см. схему ниже) Указать длины согласно чертежу:            А=_____мм С=_____мм В=_____мм            D=_____мм F=_____мм</li> <li><input type="checkbox"/> Поставка пучка трубок в бухтах без предварительной резки и подготовки. Указать требуемую длину пучка: _____</li> <li><input type="checkbox"/> Поставляется отрезками без загелки и подготовки Указать количество и длины отрезков: _____</li> </ul> 



## 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"/> <b>Базовая</b> (все комплектующие к термошкафу поставляются в разобранном виде) <input type="checkbox"/> <b>Стандартная</b> (аналогична Базовой комплектации, однако система обогрева и все монтажные элементы внутри термошкафа поставляются в сборе) <input type="checkbox"/> <b>Системная</b> (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"/> <b>Полная</b> (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