



Шкафы защитные утепленные (термошкафы) РизурБокс-М изготавливаются в соответствии с ТУ-3442-

НАЗНАЧЕНИЕ

001-12189681-2014 и предназначены для размещения различного оборудования (датчиков давления, расходомеров, уровнемеров, сетевых устройств, запорной арматуры и т.д.) как на открытых установках, так и в помещениях. Термошкафы РизурБокс-М применяются для защиты оборудования от воздействия низких температур, конденсата, атмосферных осадков, пыли, химикатов, физических повреждений, несанкционированного доступа, хищения и т.д.

Область применения — взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с

указанными маркировками, отраслевыми правилами безопасности и рекомендациями изготовителя. Термошкафы производятся из материалов, не поддерживающих горение, и имеют все необходимые

сертификаты.



классического раскрытия РизурБокс-М-РГ

Термошкаф горизонтально разъемный





Шкафы защитные утеплённые РизурБокс-М представляют собой сварную конструкцию, изготовленную

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

с применением современного качественного и технологического оборудования.

В зависимости от назначения и габаритных размеров шкаф может быть выполнен с несущим каркасом, либо бескаркасным. В бескаркасном исполнении нагрузка от установленного в них оборудования распределя-

ется по стенкам шкафа. Типовым каркасом для шкафа является сварная металлоконструкция из профильной трубы или интегрированная силовая рама.

Для монтажа на трубопровод или установки крупногабаритного оборудования, возможно изготовление разъёмного исполнения. Двери и места разъёма по всему периметру имеют уплотнение из морозостойкой размины. Уплотнение дверхудият коргус от потари тепла и зашищает от подалация атмосформых остаторя

резины. Уплотнение предохраняет корпус от потери тепла и защищает от попадания атмосферных осадков, обеспечивая степень защиты не ниже IP 54.



подбор необходимого оборудования может быть выполнен силами конструкторского отдела 000 «НПО РИЗУР»; термошкаф может быть укомплектован конкретными моделями оборудования, указанными заказчиком; термошкаф может быть укомплектован оборудованием, предоставленным заказчиком. Данная комплектация представляет собой комплексное решение, предлагающее к поставке полностью собранный и

поставляются в сборе.

Степень защиты

Температура эксплуатации
Общая толщина стенки

готовый для монтажа узел учета.

БАЗОВАЯ — представляет собой корпус термошкафа и отдельно все комплектующие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IP65 по ГОСТ 1425-96 (по заказу) IP66 по ГОСТ 1425-96 (по заказу)

от -60 до +70 °C от -70 до +100 °C (по заказу)

IP54 по ГОСТ 1425-96

общепромышленные объекты взрывоопасные зоны В-1а и В-1г по ПУЭ гл. 7.3

от 10 до 50 мм (в зависимости от модификации термошкафа)

СТАНДАРТНАЯ = БАЗОВАЯ + система обогрева и все монтажные элементы, располагающиеся внутри термошкафа,

ПОЛНАЯ комплектация представляет собой полностью собранный и готовый к подключению на объекте узел с установ-

СИСТЕМНАЯ = СТАНДАРТНАЯ + вся необходимая соединительная, запорная и регулирующая аппаратура.

ленным контрольно-измерительным оборудованием. Применяемые приборы КИПиА определяются заказчиком:

Толщина металла 1,2...2 мм (в зависимости от модификации термошкафа) Коэффициент теплопроводности стенки шкафа 0,03 Вт/(м·К)

Материал фурнитуры (замки, петли)	оцинкованна	оцинкованная сталь, нержавеющая сталь			
Поверхностное сопротивление (антиста	гика) менее 10°Ом	менее 10°Ом			
Поддерживаемая температура внутри шкафа		от -40 до +100 °C (в зависимости от применяемой системы обогрева)			
Маркировка взрывозащиты					
• шкаф с электрообогревом	1Ex e d IIC T6 1Ex e d mb IIC 1Ex e d IIB T6 1Ex e d mb IIE 1Ex e IIC T6	1Ex e mb IIC T6T3 Gb X 1Ex e d IIC T6T3 Gb X 1Ex e d mb IIC T6T3 Gb X 1Ex e d IIB T6T3 Gb X 1Ex e d mb IIB T6T3 Gb X 1Ex e IIC T6T3 Gb X (В зависимости от модели применяемого обогревателя и терморегулятора)			
• с нагревательной секцией	1 Ex e IIC T6.	1 Ex e IIC T6T3 Gb X			
• обогрев водой/паром не выше 195 °C	II Gb IIC T3 X	II Gb IIC ТЗ X или II Gb IIB ТЗ X			
• обогрев водой/паром не выше 130 °C	II Gb IIC T4 X	II Gb IIC T4 X или II Gb IIB T4 X м			
• обогрев водой/паром не выше 95 °C	II Gb IIC T5 X	II Gb IIC T5 X или II Gb IIB T5 X			
• обогрев водой/паром не выше 80 °C	II Gb IIC T6 X	II Gb IIC T6 X или II Gb IIB T6 X			
• без обогрева	II Gb IIC или	II Gb IIC или II Gb IIB			
Цвет		темно-серый (антик-серебро) любой цвет (по заказу)			
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев 24/36 месяце	12 месяцев 24/36 месяцев (по заказу)			
Средний срок эксплуатации	не менее 10	не менее 10 лет			
АНДАРТНЫЕ ТИПОРА		Размеры		Размеры	
Модел	ь	Размеры ВхШхГ*, мм	Модель	Размеры ВхШхГ*, мм	
Модел РизурБ	ь окс-M-PK-450x600x650	Размеры ВхШхГ*, мм 450x600x650	Модель РизурБокс-М-РК-1200x800x600	Размеры ВхШхГ*, мм 1200x800x600	
Модел РизурБ РизурБ	ь окс-M-PK-450x600x650 окс-M-PK-500x350x210	Размеры ВхШхГ*, мм 450x600x650 500x350x210	Модель РизурБокс-М-РК-1200x800x600 РизурБокс-М-РК-1250x1800x500	Размеры ВхШхГ*, мм 1200x800x600 1250x1800x500	
Модел РизурБ РизурБ	ь окс-M-PK-450x600x650 окс-M-PK-500x350x210 окс-M-PK-500x500x400	Размеры ВхШхГ*, мм 450x600x650 500x350x210 500x500x400	Модель РизурБокс-М-РК-1200x800x600 РизурБокс-М-РК-1250x1800x500 РизурБокс-М-РК-1350x500x300	Размеры ВхШхГ*, мм 1200x800x600 1250x1800x500 1350x500x300	
Модел РизурБ РизурБ РизурБ	ь окс-M-PK-450x600x650 окс-M-PK-500x350x210 окс-M-PK-500x500x400 окс-M-PK-600x500x500	Размеры ВхШхГ*, мм 450x600x650 500x350x210	Модель РизурБокс-М-РК-1200х800х600 РизурБокс-М-РК-1250х1800х500 РизурБокс-М-РК-1350х500х300 РизурБокс-М-РК-1400х700х600	Размеры ВхШхГ*, мм 1200x800x600 1250x1800x500	
Модел РизурБ РизурБ РизурБ РизурБ	ь окс-M-PK-450x600x650 окс-M-PK-500x350x210 окс-M-PK-500x500x400	Размеры ВхШхГ*, мм 450x600x650 500x350x210 500x500x400 600x500x500	Модель РизурБокс-М-РК-1200x800x600 РизурБокс-М-РК-1250x1800x500 РизурБокс-М-РК-1350x500x300	Размеры ВхШхГ*, мм 1200x800x600 1250x1800x500 1350x500x300 1400x700x600	

650x400x600

745x745x630

800x500x500

800x600x500

800x1100x600

1000x600x300

1000x600x500

1000x600x600

1000x800x600

1200x600x600

1200x800x500

* Размеры термошкафов приведены для справок. Для получения чертежей с точными габаритными и внутренними размерами шкафов

РизурБокс-М-РК-650х400х600

РизурБокс-М-РК-745х745х630

РизурБокс-М-РК-800х500х500

РизурБокс-М-РК-800х600х500

РизурБокс-М-РК-800х1100х600

РизурБокс-М-РК-1000х600х300

РизурБокс-М-РК-1000х600х500

РизурБокс-М-РК-1000х600х600

РизурБокс-М-РК-1000х800х600

РизурБокс-М-РК-1200х600х600

РизурБокс-М-РК-1200х800х500

обращайтесь в конструкторский отдел ООО «НПО РИЗУР», 8 (4912) 20-20-80, marketing@rizur.ru



ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ





РЕШЕНИЯ



РизурБокс-M-PK-1500x1400x2000 1500x1400x2000

РизурБокс-М-РК-2100x2000x1100 2100x2000x1100

РизурБокс-М-РК-1600х800х500

РизурБокс-М-РК-1600х800х740

РизурБокс-М-РК-1600х1200х500

РизурБокс-М-РК-1600х1400х800

РизурБокс-М-РК-1700х600х600

РизурБокс-М-РК-1850х900х500

РизурБокс-М-РК-2000х700х700

РизурБокс-М-РК-2200х1000х600

РизурБокс-М-РК-1850х1300х1300

1600x800x500

1600x800x740

1600x1200x500

1600x1400x800

1700x600x600

1850x900x500

2000x700x700

2200x1000x600

1850x1300x1300







ИМЕЮТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ









РизурБокс-М-РК-1000х1500х1000 1000x1500x1000 РизурБокс-М-РК-2000х990х990 2000x990x990 РизурБокс-М-РК-1090х890х480 РизурБокс-М-РК-2000х1400х750 2000x1400x750 1090x890x480 РизурБокс-М-РК-1100x700x700 1100x700x700 2060x900x600 РизурБокс-М-РК-2060х900х600 РизурБокс-М-РК-1190х690х690 1190x690x690 РизурБокс-М-РК-2100х1600х800 2100x1600x800