



**ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР**



**ОТ
КОНДЕНСАТА**



**ОТ АТМОСФЕРНЫХ
ОСАДКОВ**



**ОТ
ПЫЛИ**



**ОТ
ХИМИКАТОВ**



**ОТ ФИЗИЧЕСКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ**



**ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО
ДОСТУПА**



**ОТ
ХИЩЕНИЯ**

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы защитные утепленные (термошкафы) РизурБокс-М изготавливаются в соответствии с ТУ-3442-001-12189681-2014 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.



**Термошкаф горизонтально разъемный
классического раскрытия РизурБокс-М-РГ**



**Термошкаф классического
раскрытия РизурБокс-М-РК**



**Термошкафы диагонального
раскрытия РизурБокс-М-РД**

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Шкафы защитные утепленные РизурБокс-М представляют собой сварную конструкцию, изготовленную 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 распределяется 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 разъемного исполнения. Двери и места разёма по всему периметру имеют уплотнение из морозостойкой резины. Уплотнение предохраняет корпус от потери тепла и защищает от попадания атмосферных осадков, обеспечивая степень защиты не ниже IP 54.

**Термошкаф РизурБокс-М-РВ
вертикально разъемный, 2х дверное исполнение**

Углеродистая, оцинкованная
или нержавеющая сталь

Порошково-полимерное
покрытие корпуса, краска RAL

Толщина стенки шкафа
от 45 мм

Утеплитель негорючие
минеральные маты

Уплотнение из
морозостойкой резины

Оцинкованная сталь
толщиной 1,0 ... 1,5 мм

Отверстие под трубопровод
по размеру заказчика

Оснащен обогревателем
Ризур ТЕРМ 1000 Вт

ВИДЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ТЕРМОШКАФОВ

БАЗОВАЯ – представляет собой корпус термошкафа и отдельно все комплектующие.

СТАНДАРТНАЯ = **БАЗОВАЯ** + система обогрева и все монтажные элементы, располагающиеся внутри термошкафа, поставляются в сборе.

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

ПОЛНАЯ комплектация представляет собой полностью собранный и готовый к подключению на объекте узел с установленным контрольно-измерительным оборудованием. Применяемые приборы КИПиА определяются заказчиком:

- подбор необходимого оборудования может быть выполнен силами конструкторского отдела ООО «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 готовый для монтажа узел учета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зона установки	общепромышленные объекты взрывоопасные зоны В-1а и В-1г по ПУЭ гл. 7.3
Степень защиты	IP54 по ГОСТ 1425-96 IP65 по ГОСТ 1425-96 (по заказу) IP66 по ГОСТ 1425-96 (по заказу)
Температура эксплуатации	от -60 до +70 °С от -70 до +100 °С (по заказу)
Общая толщина стенки	от 10 до 50 мм (в зависимости от модификации термошкафа)
Толщина металла	1,2...2 мм (в зависимости от модификации термошкафа)
Коэффициент теплопроводности стенки шкафа	0,03 Вт/(м·К)
Материал фурнитуры (замки, петли)	оцинкованная сталь, нержавеющая сталь
Поверхностное сопротивление (антистатика)	менее 10 ¹⁰ Ом
Поддерживаемая температура внутри шкафа	от -40 до +100 °С (в зависимости от применяемой системы обогрева)
Маркировка взрывозащиты	
• шкаф с электрообогревом	1Ex e mb IIC T6...T3 Gb X 1Ex e d IIC T6...T3 Gb X 1Ex e d mb IIC T6...T3 Gb X 1Ex e d IIB T6...T3 Gb X 1Ex e d mb IIB T6...T3 Gb X 1Ex e IIC T6...T3 Gb X (В зависимости от модели применяемого обогревателя и терморегулятора)
• с нагревательной секцией	1 Ex e IIC T6...T3 Gb X
• обогрев водой/паром не выше 195 °С	II Gb IIC T3 X или II Gb IIB T3 X
• обогрев водой/паром не выше 130 °С	II Gb IIC T4 X или II Gb IIB T4 X м
• обогрев водой/паром не выше 95 °С	II Gb IIC T5 X или II Gb IIB T5 X
• обогрев водой/паром не выше 80 °С	II Gb IIC T6 X или II Gb IIB T6 X
• без обогрева	II Gb IIC или II Gb IIB
Цвет	темно-серый (антик-серебро) любой цвет (по заказу)
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев 24/36 месяцев (по заказу)
Средний срок эксплуатации	не менее 10 лет

СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ТЕРМОШКАФОВ

	Модель	Размеры ВxШxГ*, мм
	РизурБокс-М-РВ-800x1700x800	800x1700x800
	РизурБокс-М-РВ-1085x2685x585	1085x2685x585
	РизурБокс-М-РВ-1600x1280x800	1600x1280x800
	РизурБокс-М-РВ-1730x1650x1520	1730x1650x1520
	РизурБокс-М-РВ-2100x1600x800	2100x1600x800

* Размеры термошкафов приведены для справок. Для получения чертежей с точными габаритными и внутренними размерами шкафов обращайтесь в конструкторский отдел ООО «НПО РИЗУР», 8 (4912) 20-20-80, marketing@rizur.ru



ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
РАЗМЕРАМ

ИМЕЮТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ
ОТ 10 ЛЕТ

ГОТОВЫЕ
КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ОБЛАДАЮТ
НАДЕЖНОЙ
КОНСТРУКЦИЕЙ

ВЫГОДНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНА/КАЧЕСТВО

