

Термобокс для КСК18

Паспорт
УВ 423455.001 ПС

1 Назначение и технические характеристики

Термобокс позволяет защитить размещенное в нем оборудование от попадания пыли и влаги, и эксплуатировать оборудование в любое время года.

Термобокс состоит из прочного металлического корпуса, утеплителей, штуцеров для ввода кабеля, элементов терморегулирования.

Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Технические характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм.	400х400х200
Обогрев термобокса	ТЭН, 220Вт
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 50 до +50
Диапазон регулируемой температуры внутри термобокса, °С	≥25
Регулировка температуры	термостат
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP 54
Ввод кабеля	герметичный
Материал корпуса	сталь
Вес, не более, кг	8
Способ монтажа термобокса	вертикально на стену
Способ монтажа оборудования	оборудование в термобоксе крепится на монтажную подставку
Толщина металла стенки корпуса, мм.	1
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц, В	220

2 Комплект поставки

Термобокс поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Количество
УВ 423455.001	Термобокс	1 компл.
УВ 423455.001 ПС	Паспорт	1 шт.

3 Меры безопасности

3.1 При выполнении работ по использованию и ремонту термобокса необходимо соблюдать общие требования технической эксплуатации и безопасности электроизмерительных приборов.

3.2 Электромонтажные работы в термобоксе производят при отключенном питании устанавливаемого оборудования.

3.3 Перед подключением питания монтируемого оборудования проверьте правильность подключения согласно схеме подключения используемого оборудования.

3.4 Не устанавливайте кабель в натянутом состоянии – это может привести к его повреждению или обрыву.

3.5 Регулярно проверяйте исправность нагревательного оборудования, служащего для обогрева термобокса.

4 Порядок работы

Собрать термобокс на месте монтажа согласно монтажному чертежу.

5 Свидетельство о приемке

Термобокс для КСК18 соответствует требованиям технической документации и признан годным к монтажу и эксплуатации у потребителя.

Заводской № _____

Дата изготовления _____

Представитель ОТК _____ подпись (_____)

МП

6 Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

6.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

6.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

6.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

6.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

6.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

6.7 Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

6.8 Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

6.9 Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

6.10 Настоящая гарантия не действительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования, номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери руководства по эксплуатации.

6.11 Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

6.12 Гарантия не распространяется на электрические соединители, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки оборудования.

6.13 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, настройкой, калибровкой электронных узлов, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не имеет сертификата

предприятия-изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка оборудования должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

6.14 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

6.15 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

6.16 Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель, ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

6.17 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов, вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

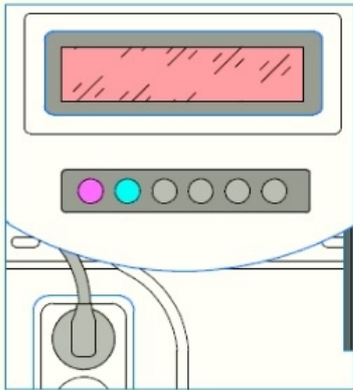
ООО «Вектор-ПМ»

Телефон/факс: +7 (342) 254-32-76

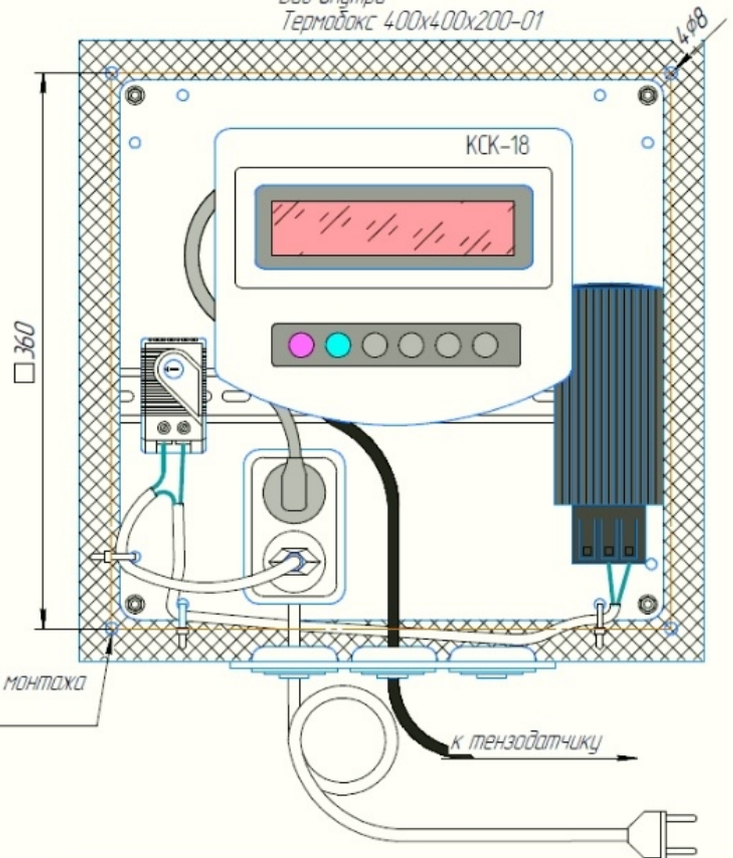
E-mail: mail@vektorpm.ru, <http://www.vektorpm.ru>

Монтажный чертеж и порядок сборки

Вид снаружи
Термадокс 400x400x200-01



Вид внутри
Термадокс 400x400x200-01



Отверстия для монтажа
термадокса

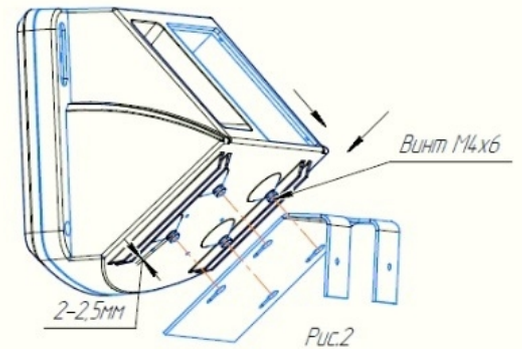
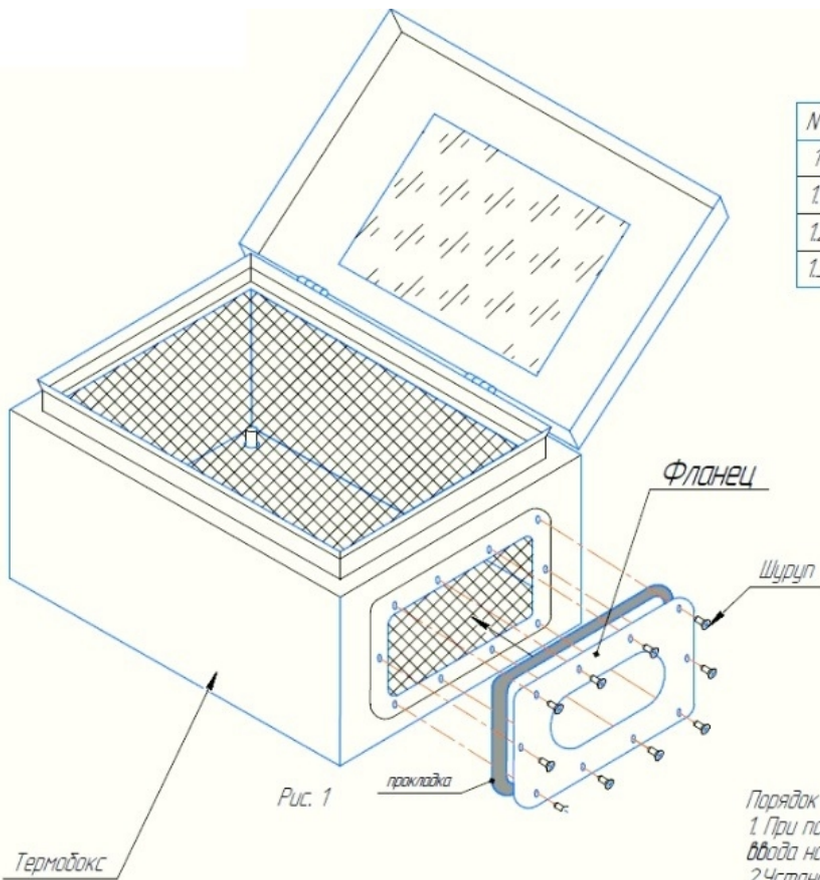
к тензодатчику

к тензодатчику

Сетевой кабель L=3м

Комплектация Термобокса 400x400x200-01

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Термобокс 400x400x200-01	ком.	1	Для КСК18
1.1	Фланец с прокладкой	шт.	1	
1.2	Шуруп	шт.	10	
1.3	Винт М4х6	шт.	4	



Порядок сборки на месте монтажа:

1. При помощи шурупов из комплекта щита установить фланец кабельного ввода на нижнюю стенку через прокладку, входящую в комплект, рис.1;
2. Установить прибор на кронштейн, согласно Рис.2;
3. Смонтировать термобокс на место установки (крепёж в комплект поставки не входит);
4. Подключить к терминалу тензодатчик и подать на термобокс напряжение питания 220В.