



Паспорт УВ 423455.001 ПС

Термобокс для КСК18А

Термобокс состоит из металлического корпуса, утеплителей, штуцеров для ввода кабеля, элементов терморегулирования, позволяет защитить размещенное в нем оборудование от попадания пыли и влаги, и эксплуатировать оборудование в любое время года.

Технические характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм.	500x400x250
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

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 ламп накаливания, служащих для обогрева термобокса.

4 Порядок работы

Для удобства эксплуатации на панели термобокса выведены две кнопки.

Назначение кнопок

Номер кнопки	Назначение
1	Включение/выключение напряжения питания весового терминала
2	Принудительное отключение системы обогрева оборудования

5 Свидетельство о приемке

Термобокс для КСК18А 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.
- 6.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже 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, 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.
- 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>