

# СТС-504ВК

## Термостатированный шкаф



СТВФ.426471.170

### НАЗНАЧЕНИЕ

Термостатированный шкаф СТС-504ВК предназначен для размещения блоков радиоэлектронного, телекоммуникационного и другого оборудования в разнообразных комбинациях, а также для организации систем безопасности объектов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- охрана периметров объектов и удаленных территорий
- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ»

### ИСПОЛНЕНИЕ

- термостатированный шкаф выполнен в металлическом корпусе с запирающейся на два замка дверью, оснащенном защитным заземлением, и укомплектован съемной монтажной панелью для установки электрооборудования
- термостатированный шкаф оснащен датчиком вскрытия, автоматическим выключателем напряжения электропитания, устройством защитного отключения, системой управления климатом и воздушным фильтром
- корпус оснащен солнцезащитным козырьком, уплотнителем по периметру двери и защитным желобом, предохраняющими от попадания внутрь грязи и воды
- внутренние поверхности стенок и двери покрыты термостойким утеплителем

## ВОЗМОЖНОСТИ

- выбор устанавливаемых в термостатированный шкаф блоков в зависимости от поставленных задач по охране объекта
- защита от несанкционированного доступа к оборудованию внутри корпуса
- обеспечение внутри корпуса микроклимата, необходимого для нормальной работы установленного в нем оборудования

## ОСОБЕННОСТИ

- конструкция контроллера позволяет разместить 10 блоков на выбор из списка: Б406, Б408, Б409, Б419, БВО, БГ34, Б747, БП24, БК8, БГ31К или 8 блоков из списка: БП220, БП24/220/350, БА220, БК8П, БА50/220 и 2 любых блока из предыдущего списка
- дополнительно в контроллере предусмотрены фиксированные места для размещения 4-х блоков из списка БГ34 или БК8, одного блока БПО и одного блока БВО
- предусмотрен обогрев внутреннего пространства шкафа

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Термостатированный шкаф СТС-504ВК	1 шт.
✓ Блок УК	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Пластина	1 шт.
– Винт В2.М4-6g x 10.58.016 ГОСТ 17473-80	4 шт.
– Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4 шт.
– Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.
– Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4 шт.
– Анкерный болт с гайкой М6х65	4 шт.
– Термоусадочная трубка плоская для печати	0,4 м
– Ключ металлический Mesan 267-15	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
– Площадка для крепления стяжки (ПС-2) 22x16 мм	15 шт.
– Стяжка кабельная 150x2,5	15 шт.
– Саморез со сверлом 4.2x13	15 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Упаковка индивидуальная	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

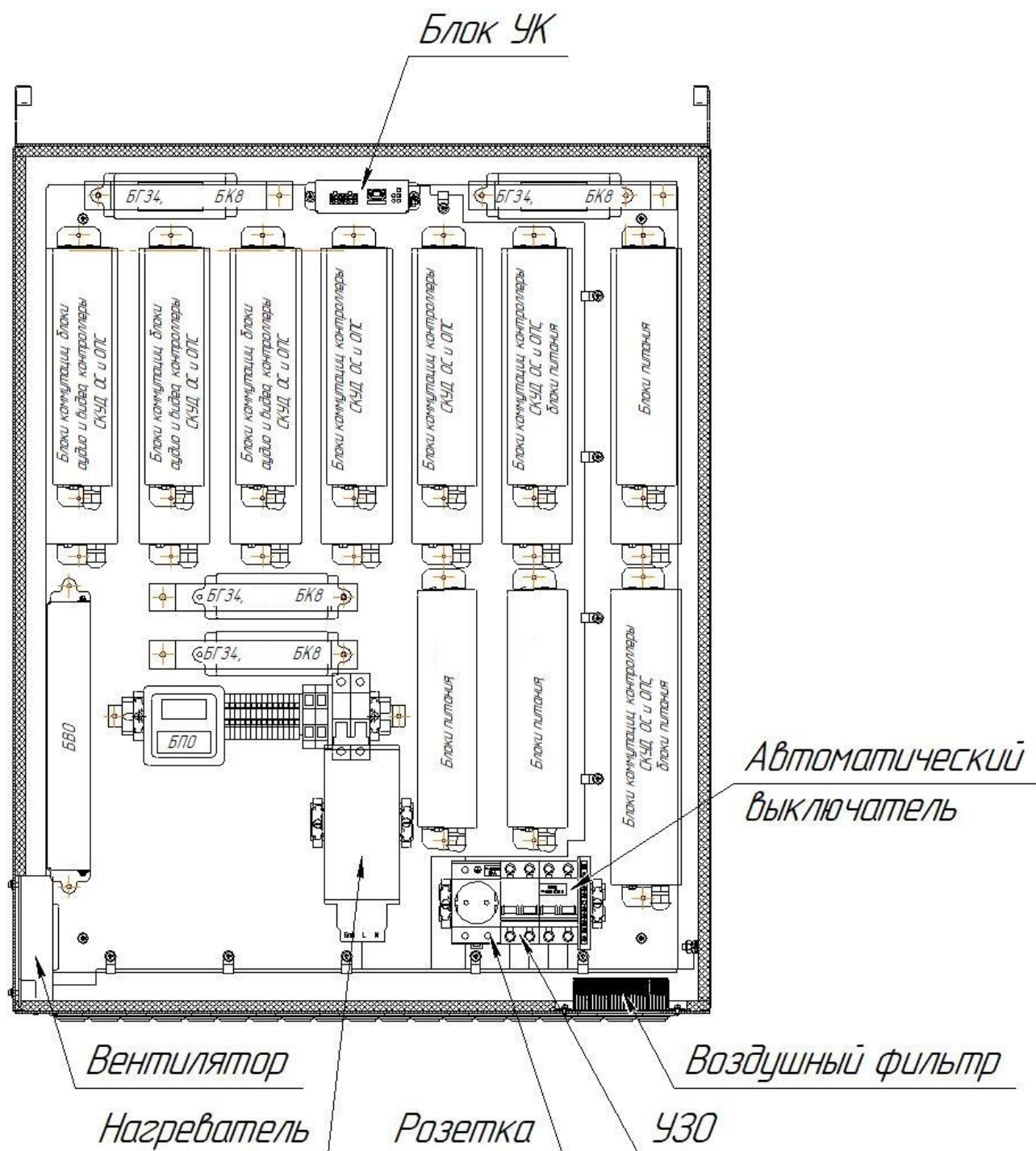
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания переменного тока системы термостатирования, В/Гц	220/50
Номинальный ток автоматического выключателя напряжения питания, А	25
Потребляемая мощность, не более, Вт	110
Мощность обогрева, Вт	100

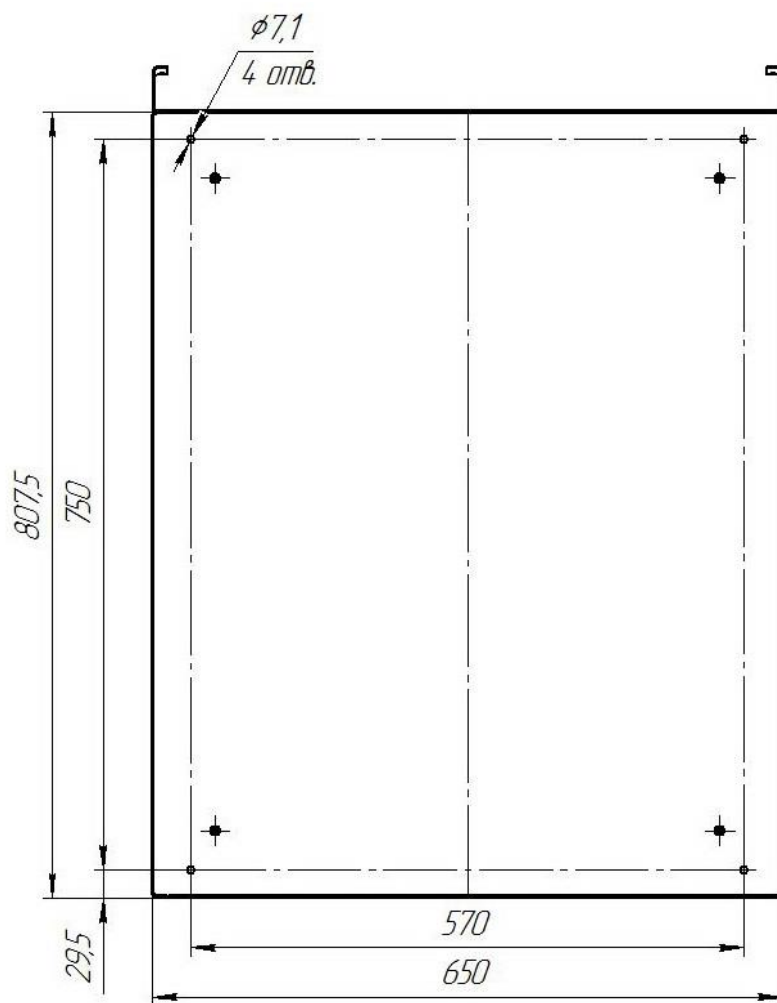
Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока блока УК, В	12-24
Поддержание внутренней регулируемой температуры, °С	от 0 до +50
Включение вентиляции при температуре, от, °С	35
Вариант исполнения	уличный
Покрытие	полиэфирное
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры, мм	875x650x280
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Масса, не более, кг	35

## МОНТАЖ

Вариант размещения блоков на монтажной панели



Установочные размеры термостатированного шкафа СТС-504ВК



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
www.stilsoft.ru