

Технические характеристики

Модели	Кол-во вент., шт.	Номинальное напряжение, В	Произв-сть, м ³ /ч	Монтаж	Электр. подключение	Габар. размеры (ШВГ), мм	Цвет
SVB-301-00	3	AC 230	480	в основание, крышу или дверь шкафа	разъем AC-016	400 x 44 x 176	серый RAL 7035
SVB-301-01	3		480				черный RAL 9005
SVB-311-10	3	DC 12	579		провод: красный "+", черный "-"		серый RAL 7035
SVB-311-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-321-10	3	DC 24	579				серый RAL 7035
SVB-321-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-341-10	3	DC 48	579				серый RAL 7035
SVB-341-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-201-00	2	AC 230	320		разъем AC-016		серый RAL 7035
SVB-201-01	2		320				черный RAL 9005
SVB-211-10	2	DC 12	386		провод: красный "+", черный "-"		серый RAL 7035
SVB-211-11	2		386				черный RAL 9005
SVB-221-10	2	DC 24	386				серый RAL 7035
SVB-221-11	2		386				черный RAL 9005
SVB-241-10	2	DC 48	386	серый RAL 7035			
SVB-241-11	2		386	черный RAL 9005			
SVB-300-00	3	AC 230	480	в стойку 19", 1U	разъем AC-016	415 x 45 x 220	серый RAL 7035
SVB-300-01	3		480				черный RAL 9005
SVB-310-10	3	DC 12	579		провод: красный "+", черный "-"		серый RAL 7035
SVB-310-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-320-10	3	DC 24	579				серый RAL 7035
SVB-320-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-340-10	3	DC 48	579				серый RAL 7035
SVB-340-11	3		579				черный RAL 9005
SVB-200-00	2	AC 230	320		разъем AC-016		серый RAL 7035
SVB-200-01	2		320				черный RAL 9005
SVB-210-10	2	DC 12	386		провод: красный "+", черный "-"		серый RAL 7035
SVB-210-11	2		386				черный RAL 9005
SVB-220-10	2	DC 24	386				серый RAL 7035
SVB-220-11	2		386				черный RAL 9005
SVB-240-10	2	DC 48	386	серый RAL 7035			
SVB-240-11	2		386	черный RAL 9005			

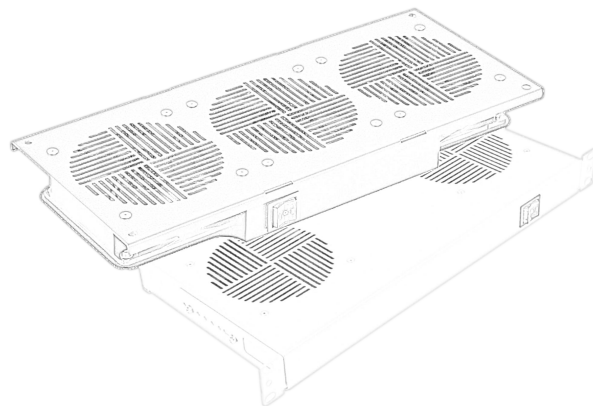
Данные актуальны на дату формирования документа.

SILART

ПАСПОРТ

Вентиляторный модуль SILART

Серия SVB



+7 499 229 60 00
info@silart.com
www.silart.com

Наименование и назначение

Вентиляторный блок SILART серии SVB (далее Изделие) предназначен для снижения температуры внутри устройств путем искусственной вентиляции за счет создания дополнительного потока воздуха. Устанавливаются в шкафы и стойки на 19" монтажных профилях. Область применения: промышленность, Изделие не предназначено для бытового применения.

Исполнение

Изделие производится в различных исполнениях: с 2 или 3 вентиляторами, для монтажа в 19" стойку или потолок/дверцу шкафа, подключением через разъем или провод. Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено порошковой окраской черного цвета RAL 9005 или серого цвета RAL 7035.

Изделие работает в двух режимах:

- 1) Режим 1 — постоянный обдув
- 2) Режим 2 — автоматическое включение при 35°C и выключение при 28 °С.

Комплектность

- Изделие – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Крепеж – 1 комплект (для моделей SVB-xx0-xx)
- Боковые кронштейны – 2 шт. (для моделей SVB-xx0-xx)
- Кабель питания – 1 шт.

Меры предосторожности

Прежде чем вести любые работы с Изделием, убедитесь в том, что оно отключено от электрической сети (даже если крыльчатка вентиляторов остановлена). При монтаже, подключении и эксплуатации Изделия должны соблюдаться все действующие нормы, стандарты и правила той страны, на территории которой эксплуатируется Изделие. Не допускаются удары, падения, попадание воды, чрезмерная механическая нагрузка на упаковку и Изделие. Не допускается работа в условиях наличия капельной влаги или при выпадении конденсата. Не допускается эксплуатация Изделия в агрессивной или взрывоопасной среде.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка Изделия производится в закрытом транспорте, защищающем Изделие от осадков. Хранение Изделия производится в оригинальной упаковке в помещении при соблюдении требуемых условий.

- Температура: -40 .. +70 °С.
- Влажность: не более 90% RH.
- Срок хранения 5 лет.

Эксплуатация и монтаж

Установку и подключение Изделия должны производить специалисты, имеющие соответствующую квалификацию, достаточную для безопасного проведения требуемых работ. Обеспечьте свободный доступ воздуха к Изделию, убедитесь, что ничто не препятствует нагнетаемому Изделием воздушному потоку.

Электрическое подключение

При установке и подключении Изделия соблюдайте меры предосторожности и требования безопасности, приведенные в настоящем Паспорте.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание Изделия должно производиться квалифицированным персоналом ежегодно. Запрещается протирать Изделие токопроводящими жидкостями и ацетоносодержащими растворителями. Во время технического обслуживания необходимо проверить сопротивление заземления между нетоковедущими частями Изделия. Сопротивление заземления не должно превышать 0,1 Ом в соответствии с ГОСТ Р 50377. В случае превышения допустимого значения сопротивления между каждыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями модуля, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

Внимание! Перед работой убедитесь, что Изделие отключено. Запрещается переустанавливать Изделие при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов. Все манипуляции с оборудованием должны производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с документацией.

Гарантийные обязательства

Гарантийный период составляет 2 года со дня продажи Изделия авторизованной производителем торговой организацией. Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящем паспорте. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения
- стихийных бедствий, пожаров
- следов порчи и внешних воздействий

Утилизация

Утилизация Изделия не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.