

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Трансформаторный регулятор скорости вентилятора



ТРСВ1 - X



Трансформаторные регуляторы ТРСВ1 регулируют скорость вращения однофазных двигателей вентиляторов путем изменения выходного напряжения. Они оборудованы автотрансформатором и управляют скоростью вручную в пять ступеней. Используемая технология обеспечивает регулируемое выходное напряжение с идеальной синусоидальной формой.

Область применения:

- Управление скоростью вентиляторов в системах ОВиК
- Только для применений внутри помещений

E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+7(977)0007516

+7(495)4812958

Адрес склада: 125635

Москва, ул. 1-я Новая, 7



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

Технические характеристики

Напряжение питания	_____	230 В AC / 50 Гц
Нагрузка	_____	ТРСВ1-1.5 - 1,5А (предохранитель - 2А), ТРСВ1-2.5 - 2,5А (предохранитель - 4А), ТРСВ1-3.5 - 3,5А (предохранитель - 5А), ТРСВ1-5 - 5А (предохранитель - 7А)
Материал корпуса	_____	Полистирол
Степень защиты	_____	IP54
Рабочая температура	_____	-20...+35 °C
Рабочая влажность	_____	5-95% (без конденсации)
Габаритные размеры	_____	200x110x130 мм (1,5-2,5А), 215x150x160 мм (3,5-5А)
Масса	_____	ТРСВ1-1.5 - 1,8 кг, ТРСВ1-2.5 - 2,5 кг, ТРСВ1-3.5 - 3,2 кг, ТРСВ1-5 - 3,9 кг
Гарантия	_____	12 месяцев

Таблица заказа

	ТРСВ1	X
Нагрузка		1.5
		2.5
		3.5
		5

Выходное напряжение

Положение ручки	0	1	2	3	4	5
	Регулируемый выход, В					
	0	107	139	170	191	230
	Нерегулируемый выход, В					
	0	230	230	230	230	230

Подключение

L	Напряжение питания (230 VAC / 50—60 Гц)
N	Питание, нейтраль
L1	Нерегулируемый выход, фаза
U	Регулируемый выход двигателя, фаза
N	Регулируемый выход двигателя, нейтраль

Требования безопасности

Монтаж должен проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок». Электропривод должен обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже 2.

Условия транспортирования и хранения

Условия хранения изделия должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Транспортирование изделия допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования такие же, как для условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Производитель гарантирует замену изделия в течение гарантийного срока при выявлении дефекта, возникшего по вине изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения либо обрезанные провода, залитые строительными материалами и т.п. Производитель не несет ответственности за возможные убытки, связанные с потерями в производстве, упущенными выгодами, которые могут возникнуть из-за дефектов при эксплуатации изделия. Любые вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, без предоставления настоящего паспорта не рассматриваются.