

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Трансформаторный регулятор скорости вентилятора со входом для термоконтакта



ТРСВ1 - Х/Т



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.

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

Область применения:

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



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/Т - 1,5А (предохранитель - 2А), ТРСВ1-2.5/Т - 2,5А (предохранитель - 4А), ТРСВ1-3.5/Т - 3,5А (предохранитель - 5А), ТРСВ1-5/Т - 5А (предохранитель - 7А), ТРСВ1-7.5/Т - 7.5А (предохранитель - 12А), ТРСВ1-11/Т - 11А (авт.выключатель - С16А), ТРСВ1-14/Т - 14А (авт.выключатель - С20А)
Материал корпуса	_____	Полистирол (1.5-7.5А), НВ ABS(11-14А)
Степень защиты	_____	IP54
Рабочая температура	_____	-20...+35 °С
Рабочая влажность	_____	5-95% (без конденсации)
Габаритные размеры	_____	215x150x160 мм (1,5-5А), 300x185x130 мм (7,5А), 420x300x200 мм (11-14А)
Масса	_____	ТРСВ1-1.5/Т - 2,0 кг, ТРСВ1-2.5/Т - 2,7 кг, ТРСВ1-3.5/Т - 3,4 кг, ТРСВ1-5/Т - 4,1 кг, ТРСВ1-7.5/Т - 6,6 кг, ТРСВ1-11/Т - 10,2 кг, ТРСВ1-14/Т - 11,6 кг
Гарантия	_____	1 год

Таблица заказа

ТРСВ1	Нагрузка						
X	1.5	2.5	3.5	5	7.5	11	14
/T							

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

1.5-7.5A

L	Напряжение питания (230В AC / 50...60 Гц)
N	Питание, нейтраль
L1	Нерегулируемый выход, фаза
U	Регулируемый выход двигателя, фаза
N	Регулируемый выход двигателя, нейтраль
ТК	Вход для термодатчика вентилятора
ТК	Вход для термодатчика вентилятора

11-14A

Pe	Заземление
L	Напряжение питания (230В AC / 50...60 Гц)
N	Питание, нейтраль
L1	Нерегулируемый выход, фаза
U	Регулируемый выход двигателя, фаза
N	Регулируемый выход двигателя, нейтраль
ТК	Вход для термодатчика вентилятора
ТК	Вход для термодатчика вентилятора

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 - 1 год 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, 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.