

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Трансформаторный регулятор скорости вентилятора со входом для термоконтакта



ТРСВЗ - Х/Т



Трансформаторные регуляторы ТРСВЗ регулируют скорость вращения трехфазных двигателей вентиляторов путем изменения выходного напряжения. Они оборудованы автотрансформатором и управляет скоростью вручную в пять ступеней. Используемая технология обеспечивает регулируемое выходное напряжение с идеальной синусоидальной формой. Вход ТК предназначен для подключения термоконтакта вентилятора.

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	_____	3 фазы, 400 В AC / 50 Гц
Нагрузка	_____	ТРСВЗ-1.5/Т - 1,5А, ТРСВЗ-2.5/Т - 2,5А, ТРСВЗ-3.5/Т - 3,5А, ТРСВЗ-5/Т - 5А, ТРСВЗ-7/Т - 1,5А, ТРСВЗ-11/Т - 2,5А, ТРСВЗ-14/Т - 3,5А
Материал корпуса	_____	Сталь
Степень защиты	_____	IP54
Рабочая температура	_____	-20...+35 °C
Рабочая влажность	_____	5-95% (без конденсации)
Габаритные размеры	_____	300x325x185 мм (1,5-2,5А), 300x425x185 мм (3,5А), 300x425x235 мм (5-7А), 300x430x235 мм (11-14А)
Масса	_____	ТРСВЗ-1.5/Т - 5,9 кг, ТРСВЗ-2.5/Т - 11,2 кг, ТРСВЗ-3.5/Т - 15,9 кг, ТРСВЗ-5/Т - 17,1 кг, ТРСВЗ-7/Т - 24,2 кг, ТРСВЗ-11/Т - 37,5 кг, ТРСВЗ-14/Т - 43,2 кг
Гарантия	_____	1 год

Таблица заказа

ТРСВЗ	Нагрузка						
X	1.5	2.5	3.5	5	7.5	11	14
/Г							

Выходное напряжение

Положение ручки	0	1	2	3	4	5
Регулируемый выход, В	0	130	180	230	300	400
Нерегулируемый выход, В	0	230	230	230	230	230

Подключение

PE	Защитное заземление
R	Напряжение питания (3 фазы 400 В AC/50...60Гц)
S	
T	
N	
L1	Нерегулируемый выход, 230 В AC
U	Регулируемый выход двигателя (3 фазы)
V	
W	
TK	Вход для термоконтакта вентилятора
TK	Вход для термоконтакта 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.