

Общество с ограниченной ответственностью «БВМ» Юр.адрес: г. Смоленск, ул. Вяземская 2-я, д. 4 офис Р 20 ИНН/КПП: 6732178392/673201001

105187, г. Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61 Тел. +7 (495) 481 29 58, + 7 (977) 000 75 16

> Сайт: www.bvm-privod.ru E-mail: bvm@bvm-privod.ru

STVS4

Трансформаторный регулятор для трехфазных двигателей с питанием 400 VAC, ТК и аналоговым управлением

ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Аналоговый входной сигнал (0-10 VDC) гальванически развязанный
- Широкий диапазон нагрузки: 1,5 А—11 А
- ТК для тепловой защиты двигателей
- 5 шагов переключения в соответствии с входным сигналом
- LED индикация
- +12 VDC (например, для питания потенциометра MTP-X10K-NA от Sentera)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Питание	400 VAC /50—60 Гц			
Входящий управляющий сигнал	0—10 VDC			
Выход	12 VDC / Imax 50 мА			
Нерегулируемый выход		230 VAC (max. 2 A)		
Уровни переключения	Вверх	2; 4; 6; 8; 9,5 VDC		
	Вниз	Вверх — 0,2 VDC		
Корпус:	листовая сталь (RAL7035, полиэфирное порошковое покрытие)			
Степень защиты		IP54 (согласно EN 60529)		
Окружающая среда	Температура	-20-35 °C		
	Отн. влажность	5—95 % rH (без конденсата)		

	Коды продукта
Код продукта	Номинальный макс. ток \ [А]
STVS4-15L40	1,5
STVS4-25L40	2,5
STVS4-40L40	4
STVS4-60L40	6
STVS4-80L40	8
STVS4110L40	11

Стандарты

• Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС

 ϵ

- Директива по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EC: EN 61326
- Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU
- Директива RoHs 2011/65/EU об ограничении использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

				H	Напрях	кение
0—10 VDC или положения внешнего потенциометра (MTV или MTP) *	0	1	2	3	4	5
				Регулирує	емый вых	од [VAC]
Напряжение	0	130	180	230	300	400
			He	регулирує	емый вых	од [VAC]
L1	0	230	230	230	230	230

^{*} См. функциональную диаграмму работы соответствующих напряжений на следующей странице.

Трансформаторные регуляторы скорости вращения вентилятора STVS4 регулируют скорость вращения трехфазных двигателей, регулируемых напряжением, в пять шагов, изменяя выходное напряжение в соответствии с аналоговым входным сигналом 0-10 VDC.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление скоростью двигателя / вентилятора в системах ОВиК
- Только для применений внутри помещений

	Электропроводка и соединения				
Pe	Клеммы заземления				
R					
s	Электропитание 3*400 VAC / 50—60 Гц				
т					
N	Нейтраль				
U					
V	Регулируемый выход для подключения двигателя				
w					
L1	Нерегулируемый выход				
Bld.	Нерегулируемый выход, нейтраль				
N1	перегулируемый выход, неитраль				
TK					
	Вход - контроль ТК для тепловой защиты двигателей				
тк					
TK TK	Вход - контроль ТК для тепловой защиты двигателей				
TK TK OV	Вход - контроль ТК для тепловой защиты двигателей Заземление				

^{*}Примечание: Общий выходной ток для обоих выходов (+ 12 В и + В) не должен превышать 100 мА!

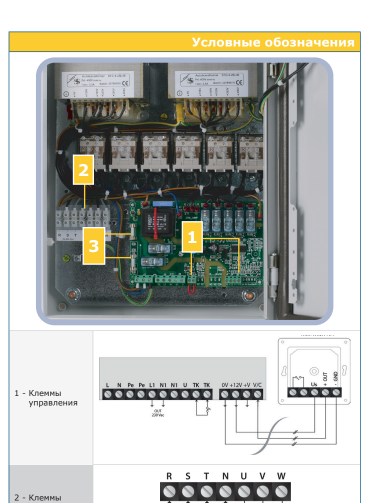
Общество с ограниченной ответственностью «БВМ» Юр.адрес: г. Смоленск, ул. Вяземская 2-я, д. 4 офис Р 20 ИНН/КПП: 6732178392/673201001

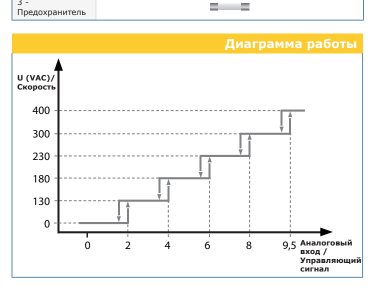
105187, г. Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Тел. +7 (495) 481 29 58,

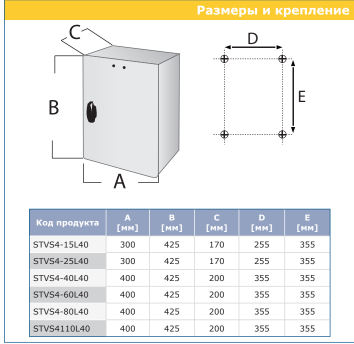
+7 (977) 000 75 16

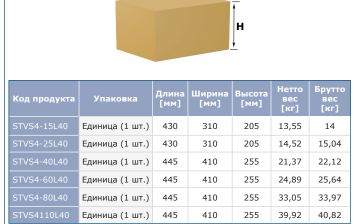






питания





Международные номера товаров (GTIN)		
Код продукта	Упаковка (Единица)	
STVS4-15L40	05401003016336	
STVS4-25L40	05401003016343	
STVS4-40L40	05401003016350	
STVS4-60L40	05401003016367	
STVS4-80L40	05401003016374	
STVS4110L40	05401003016381	