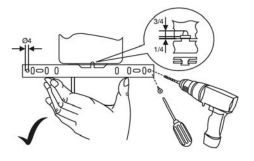
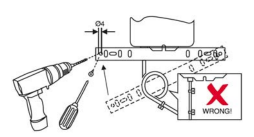




7. УСТАНОВКА





ВАЖНО!

- Электропривод включает электрические и электронные компоненты и не может быть утилизирован как бытовой мусор. Пожалуйста, ознакомьтесь с местным действующим законодательством.
- Технические характеристики являются номинальными и соответствуют приемлемым стандартам. Поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения или неправильного использования своих продуктов.

ПОСТАВЩИК:

ООО «Вентарт Групп», +7 (495) 787-53-57, <u>zakaz@ventart.ru</u>

Продавец:	Дата продажи:
продавоц	дата продажи

(подпись, печать)



ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ

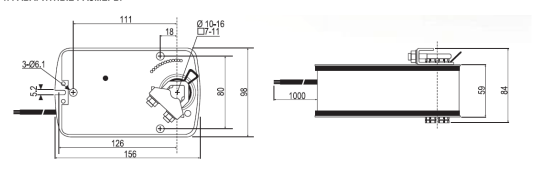
VA05S.../1m



- Крутящий момент: 5 Нм
- Управление : 2-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 B±10% / AC 230 B±10%
- Время срабатывания: 50...70 с / возвратн. пружина < 20 с
- Вес, кг: 1,8 кг



1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

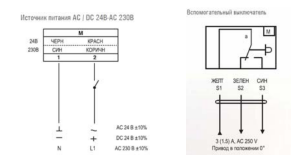


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

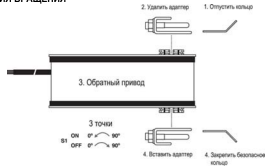
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	VA05S24(S)	VA05S230(S)
Крутящий момент	5 Нм	
Площадь заслонки	1.0 m ²	
Механическое подключение	круг. шток 1016 мм / кв. шток 711 мм	
Напряжение	AC/DC 24 B \pm 10%	AC 230 B ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	2-х позиционное	
Мощность		
- во время вращения	7.2 Вт	
- в состоянии покоя	2.5 Вт	
Расчетная	10.0 VA	
Подсоединенный кабель	1 м	
Вспомогательные переклю-	3 (1.5) A, AC 250 B	
чатели номинальности		
Класс защиты	II	II
Угол поворота	90°(95°механич)	
Срок службы	60 000 вращений	
Уровень звука	< 45 дБ(А)	
Защита	IP54	
Температура окружающей	·20°+50°C	
среды	··· ·	
Температура хранения	-30°+60°C	
Влажность окружающей среды	595% RH без конденсации	
Сертификация	CE и ISO	



3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

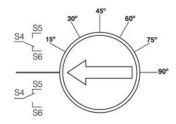


4. ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ



5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Встроенная микро-регулировка переключателя. Поверните винт от 0° ... 90°.



Переключатель регулируемый 0"...90"