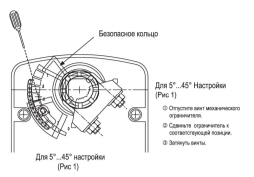
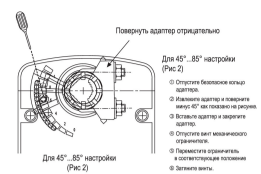
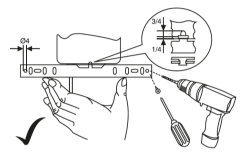
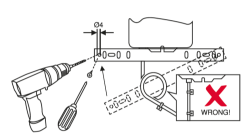
6. ПРЕДЕЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА 5°...85° НАСТРОЙКИ





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) 120-00-66, zakaz@ventart.ru

Продавец:	Дата продажи:

(подпись, печать)



ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ

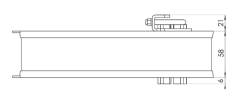
VA10S...

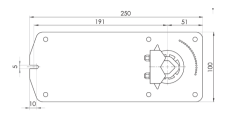


- Крутящий момент: 10 Нм
- Управление : 2-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 B±10% / AC 230 B±10%
 Время срабатывания: 100 с / возвратн. пружина <25 с
- Вес, кг: 2,2 / 2,4 кг



1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

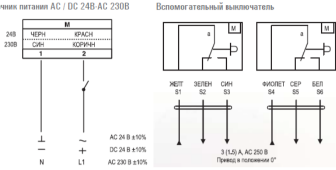
	EXHUNECKUE XAPAKTE		
Модель	VA10S24 (S)	VA10S24P (S)	VA10S220 (S)
Крутящий момент	10 Нм		
Время срабатывания	100 c/< 20 c	150 c/< 20 c	100 c/< 25 c
- двигатель/возвратная пружина	100 0/ < 20 0		100 0/ < 23 0
Управление	Открыто/закрыто	0 – 10 B	Открыто/закрыто
Напряжение	24 B AC/DC	24 B AC/DC	230 B AC
Частота	50/60 Гц (АС)		
Мощность			
- во время вращения	5,0 Вт	2,5 Вт	5,0 Вт
- в состоянии покоя	3,0 Вт	0,4 Вт	3,0 Вт
- расчетная	5,0 BA	10,0 BA	5,0 BA
Угол поворота	·5° ~ 90°		
-настройка	5° ~ 85° (5°настройка)		
Направление вращения	определяется стороной монтажа привода		
Уровень шума	< 50 дБ(А) / < 62 дБ(А)		
- двигател/пружинный возврат			
Сигнал обратной связи	•	0 – 10 B	•
Электрическое	подсоединенный кабель 1м		
подключение Вспомогательные			
	3 (1,5) A, 230 B		
переключатели Степень защиты	IP54		
Класс защиты	III низкое напряжение	III низкое напряжение	Ш
Влажность окружающей среды	III IIIISIIOC IIUIIPIIIICIIIIC	95% RH без конденсации	"
Температура окружающей среды	-30 ~ +50 °C		
Температура хранения	.30 ~ +30 °C .40 ~ +70 °C		
Срок службы	-40 ~ +70 С 60 000 циклов		
Механическое подключение		oo ooo qaaaaa	
механическое подключение - круглых штоков	от о10 до о19 мм		
· круглых штоков · квадратных штоков	от 10×10 до 16×16 мм		
- 7	с помощью		с помощью
Ручное управление	шестигранного ключа	недоступно	шестигранного ключ
Соответствие стандартам		ISO, CE, EAC	

^{*} Площадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода нужно учитывать данные производителя заслонки (размеры, исполнение), влияния воздушного потока, условия монтажа.

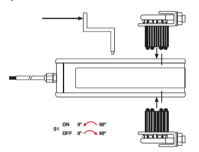


3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Источник питания AC / DC 24B-AC 230B

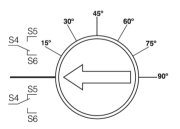


4. ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ



5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Встроенная микро-регулировка переключателя. Поверните винт.



Переключатель а заводская настройка на 5° Переключатель **b** регулируемый 0...90°

^{**} SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающих контактов.