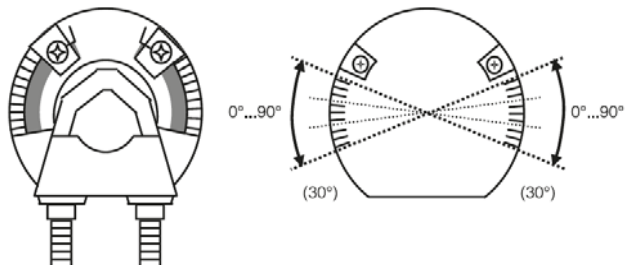


6. ПРЕДЕЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА

Регулировка механического ограничителя.

1. Ослабьте винт механического ограничителя
2. Переместить ограничитель в соответствующее положение
3. Зажать винт «ряд 90° можно уменьшить до 30° от конечного положения»



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.

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОПРИВОД БЕЗ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ

VA02N...(S)/M



ПОСТАВЩИК:

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

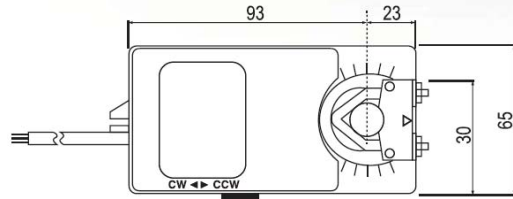
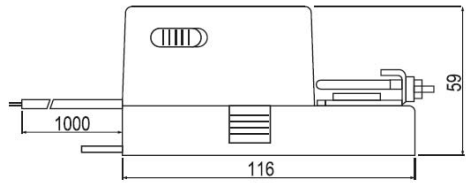
Продавец: _____

Дата продажи: _____

(подпись, печать)

- Крутящий момент: 2 Нм
- Управление : 2-х/3-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 В±10% / AC 230 В±10%
- Время срабатывания: 60...90 с
- Вес, кг: < 0,7 кг

1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

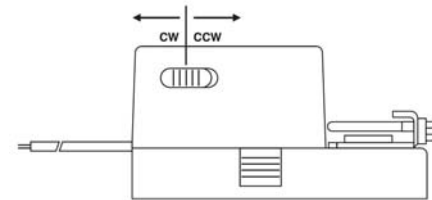
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	VA02N24(S)	VA02N230(S)
Крутящий момент	2 Нм	
Площадь заслонки	0.4 м ²	
Механическое подключение	круг. шток 6...15 мм / кв. шток 5...10,5 мм	
Напряжение	AC/DC 24 В ± 10%	AC 230 В ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	2-х/3-х позиционное	
Мощность	2.0 Вт	
- во время вращения	2.0 Вт	
- в состоянии покоя		
Расчетная	4,0 VA	
Подсоединенный кабель	1 м	
Вспомогательные переключатели номинальности	3 (1.5) А, AC 230 В	
Класс защиты	III	II
Угол поворота	90° (95° механич)	
Срок службы	60 000 вращений	
Уровень звука	макс. 40 дБ(А)	
Защита	IP54	
Температура окружающей среды	-20°...+50°С	
Температура хранения	-30°...+60°С	
Влажность окружающей среды	5...95% RH без конденсации	
Сертификация	CE и ISO	

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



4. ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

Заводская настройка по умолчанию: CW.
 Направление вращения может быть изменено путем переключения между режимами CW.
 Переключатель CCW на корпусе привода.



5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Переключите заводскую установку на 5°.
 Вспомогательный переключатель можно оптимально настроить между 0° ... 90°.

