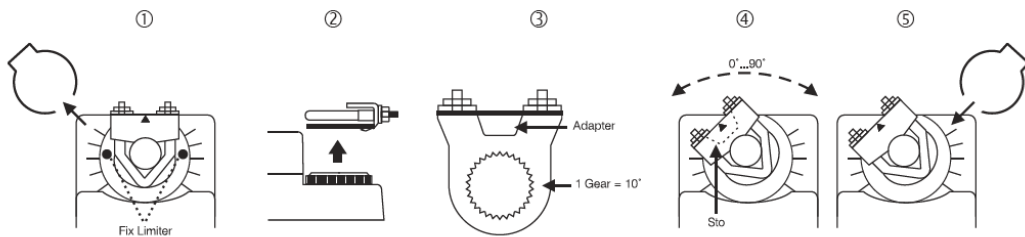


6. ПРЕДЕЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА



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, zakaz@ventart.ru

Продавец: _____

Дата продажи: _____

(подпись, печать)

ПАСПОРТ

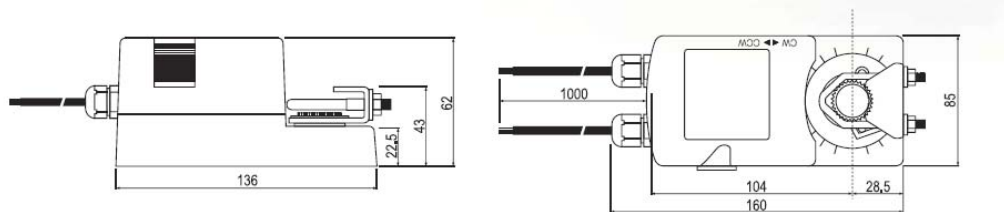
**ЭЛЕКТРОПРИВОД
БЕЗ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ**

VA010N /M



- Крутящий момент: 10 Нм
- Управление : 2-х/3-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 В±10% / AC 230 В±10%
- Время срабатывания: 100..120 с
- Вес, кг: < 1 кг

1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



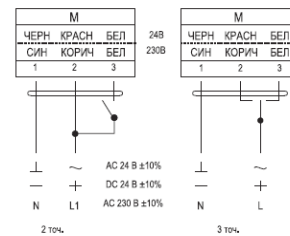
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VA010N24(S)	VA010N230(S)
Крутящий момент	10 Нм	
Площадь заслонки	2.0 м ²	
Механическое подключение	круг. шток 10...20 мм / кв. шток 5...14 мм	
Напряжение	AC/DC 24 В ± 10%	AC 230 В ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	2-х/3-х позиционное	
Мощность		
- во время вращения	6.0 Вт	
- в состоянии покоя	2.0 Вт	
Расчетная	6,5 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. 45 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	

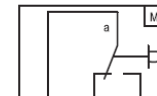
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Источник питания AC / DC 24В-AC 230В



Подключение через разделительный трансформатор безопасности

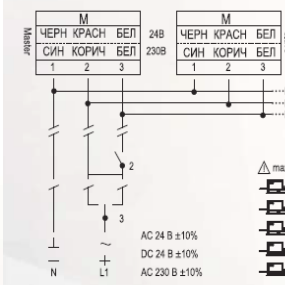
Вспомогательный выключатель



ЖЕЛТ S1 ЗЕЛЕН S2 СИН S3

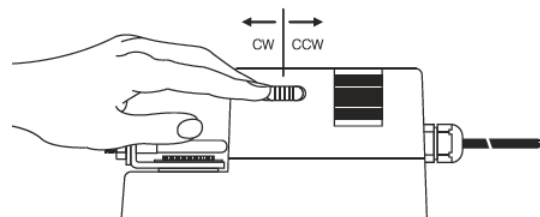


Параллельное соединение



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°.

