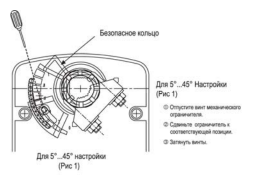
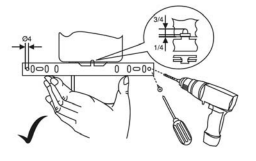


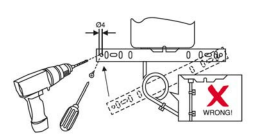
6. ПРЕДЕЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА 5°...85° НАСТРОЙКИ





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) 787-53-57, <u>zakaz@ventart.ru</u>

| Продавец: | Дата продажи: |
|-----------|---------------|
| | |

(подпись, печать)



ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ

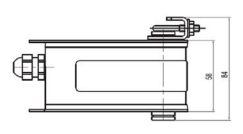
VA03S.../1m

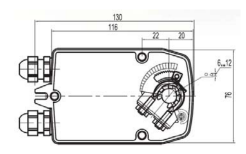


- Крутящий момент: 3 Нм
- Управление : 2-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 B±10% / AC 230 B±10%
- Время срабатывания: 25...35 с / возвратн. пружина <12 с
- Bec, кг: 1,8 / 1,9 кг



1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





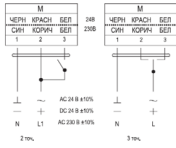
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Модель | VA03S24(S) | VA03S230(S) | |
| Крутящий момент | 3 Нм | | |
| Площадь заслонки | 0.6 m ² | | |
| Механическое подключение | круг. шток 1016 мм / кв. шток 711 мм | | |
| Напряжение | AC/DC 24 B ± 10% | AC 230 B ± 10% | |
| Частота | 50/60 Гц | | |
| Управление | 2-х позиционное | | |
| Мощность | | | |
| - во время вращения | 7.2 Bt | | |
| - в состоянии покоя | 1.3 Вт | | |
| Расчетная | 10.0 VA | | |
| Подсоединенный кабель | 1 м | | |
| Вспомогательные переклю- | 3 (1.5) A, AC 230 B | | |
| чатели номинальности | | | |
| Класс защиты | III | III | |
| Угол поворота | 90°(95° механич) | | |
| Срок службы | 60 000 вращений | | |
| Уровень звука | макс. 40 дБ(А) | | |
| Защита | IP54 | | |
| Температура окружающей | ·20°+50°C | | |
| среды | ··· · | | |
| Температура хранения | -30°+60°C | | |
| Влажность окружающей | 595% RH без конденсации | | |
| среды | " ' | | |
| Сертификация | CE и ISO | | |



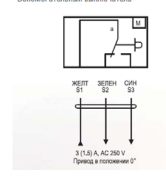
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Источник питания AC / DC 24B-AC 230B

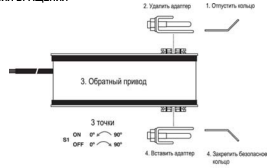


Подключение через разделительный трансформатор безопасности

Вспомогательный выключатель

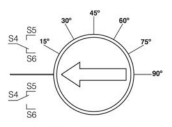


4. ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ



5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

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



Переключатель регулируемый 0"...90"