

# Электропривод

## VLE230-15



E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)

Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)

+7(977)0007516, +7(495)4812958

Адрес склада: 142784, Москва, у.

Адмирала Корнилова, д. 61

Этот электропривод дымоудаления специально разработан для малых и средних конечных клапанов дымоудаления и блоков управления .

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

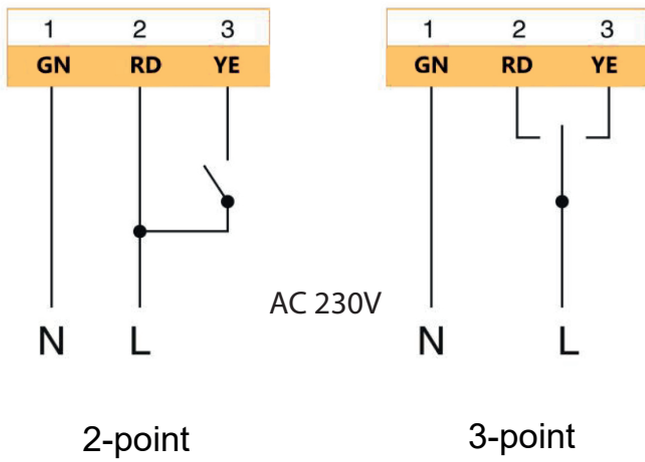
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



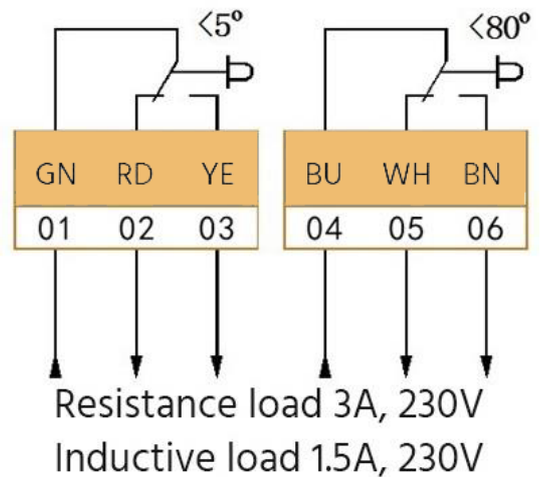
## Технические характеристики

|   |       |                              |
|---|-------|------------------------------|
| Тип электродвигателя                              | _____ | Синхронный                   |
| Тип привода                                       | _____ | Реверсивный возврат          |
| Крутящий момент                                   | _____ | 15 Нм                        |
| Размер оси заслонки                               | _____ | □ 12x12                      |
| Рабочее напряжение                                | _____ | AC 230 V                     |
| Частота   | _____ | 50...60 Гц                   |
| Потребляемая мощность (вращение/ удержание)       | _____ | 5.0/1.0 Вт                   |
| Управляющий сигнал                                | _____ | 2-х/3-х позиционный          |
| Угол поворота                                     | _____ | Макс. 95°                    |
| Время поворота двигателя                          | _____ | < 30 сек                     |
| Уровень шума                                      | _____ | m ax 45dB (двигатель)        |
| Номинальное значение вспомогательных выключателей | _____ | 1mA...3(0.5)A, AC220V        |
| Степень пыле- и влагозащиты                       | _____ | IP 54                        |
| Рабочая температура                               | _____ | -30°...+60°C                 |
| Температура хранения                              | _____ | -40°...+70°C                 |
| Влажность   | _____ | 5%...95% без конденсата      |
| Соединительный кабель                             | _____ | 1 м                          |
| Гарантийный срок                                  | _____ | 5лет/ 70000 циклов           |
| Вес   | _____ | 1.8 кг                       |
| Площадь заслонки рекомендуемая                    | _____ | 3 м <sup>2</sup>             |
| Стандарт  | _____ | Декларация соответствия ЕАЭС |

## Схема подключения:



## Вспомогательный переключатель



## Размеры привода:

