

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Основные технические данные.

Модель	BE 230 B	BE 24 B
Рабочее напряжение	AC 230 В +/-10% (50...60 Гц)	AC/DC 24 В
Потребляемая мощность (вращения/покоя)	6,5 Вт/0,5 Вт	6,5 Вт /0,5 Вт
Вспомогательные переключатели	3(1.5)А, AC 230 В	3(1.5)А, AC 230 В
Крутящий момент	min 30 Нм	min 30 Нм
Угол поворота	95° максимально	95° максимально
Время срабатывания	< 120 сек	< 120 сек
Уровень шума	max 65 дБ	max 65 дБ
Класс защиты	II	III
Степень защиты корпуса	IP 54	IP 54
Размер оси заслонки	12 мм квадрат	12 мм квадрат
Кабель соединительный	1 м	1 м
Вес	3,0 кг	3,0 кг

В таблице приведены основные технические данные и характеристики изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

1.2. Соответствие стандартам качества.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС СН.АВ28.Н13601

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ 16264.1-85 (п. 2.4, раздел 3), CE ISO 9000 EN/ЕЕС.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

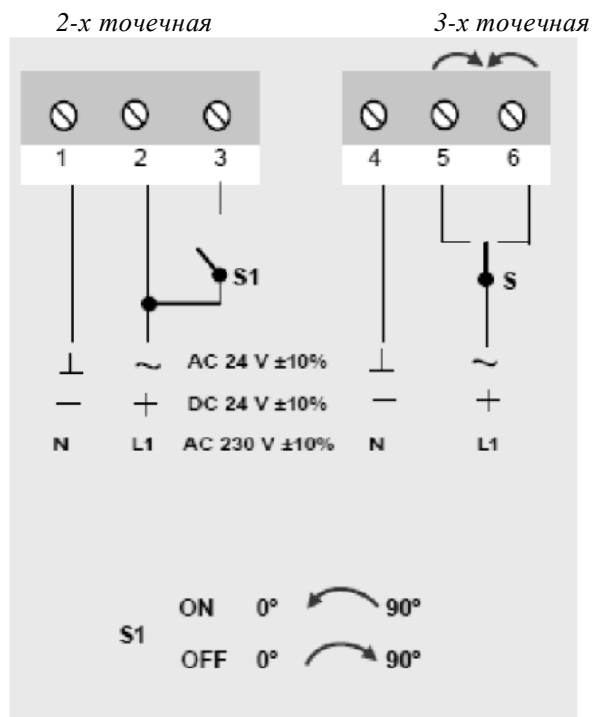
Электропривод – 1 шт., Ключ для ручного управления/тестирования привода – 1 шт.,
Монтажная планка – 1 шт., Упаковка – 1 компл.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие применяется:

Для управления положением заслонки в клапане дымоудаления противопожарных систем.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ:



НАНОТЕК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД МОДЕЛИ:

BE 230 В, BE 24 В

Фиксированные микропереключатели конечных положений:

