

7. Стандартный комплект поставки

Наименование	Количество
Кронштейн с крепёжными винтами	1 компл.
Фиксирующий ключ	1 шт.
Ручка регулировки положения оси привода	1 шт.

8. Гарантия изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность электропривода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации приводов – 5 лет с даты отгрузки потребителю. Гарантийная наработка – 70000 циклов в пределах гарантийного срока.

8.2 Производитель гарантирует бесплатный ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока при выявлении дефекта, возникшего по вине изготовителя.

8.3 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения либо обрезанные провода, залитые строительными материалами и т.п.

8.4 Производитель не несет ответственности за возможные убытки, связанные с потерями в производстве, упущенными выгодами, которые могут возникнуть из-за дефектов при эксплуатации изделия.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БВМ"

Юр. адрес: 214025, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск,
ул. Вяземская, 2-я, 4, 20Р ИНН/КПП 6732178392/673201001

Адрес склада: ООО "БВМ", 108811, г. Москва,
д. Саларьево, ул. 1-я, Новая

Тел. +7 (495) 4812958, +7 (977) 0007516
E-mail: bvm@bvm-privod.ru



Электропривод
с вашим брендом



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ электроприводов серии NM

Электропривод для управления
воздушными заслонками (клапанами)

NM24-BS-10N



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

bvm-privod.ru

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

1.1 Электроприводы серии NM, производства компании BVM, предназначены для автоматизации управления воздушными потоками в инженерных системах зданий. Аналоговый управляющий сигнал — это непрерывный по уровню электрический сигнал, значение которого линейно (или функционально) связано с заданным значением регулируемого параметра исполнительного механизма: положения, скорости, крутящего момента.

1.2 Электропривод устанавливается на ось створки клапана, находящегося в закрытом положении, и закрепляется с помощью универсального крепежного хомута и кронштейна.

2. Технические характеристики

Артикул	NM24-BS-10N
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Напряжение питания, В	АС/DC 24
Частота, Гц	50...60
Потребляемая мощность (вращ./ удерж.), Вт	10.0/2.0
Управляющий сигнал, В	0...10
Сигнал обратной связи, В	0...10
Номинально вспомогательный выключатель АС 250 В резист.(индукт.) нагрузка	-
Вспомогательные переключатели, шт	-
Угол срабатывания вспомогательных переключателей	-
Соединительный кабель, м	1
Крутящий момент, Нм	10
Материал корпуса	Металл
Вес, кг	2.6
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рекомендуемая площадь заслонки \leq м ²	2
Размер оси заслонки, мм	□10x10...16x16, ○12...18
Угол поворота°/ макс°	-5...90/95°
Время поворота (двигатель), сек	\leq 80
Уровень шума (двигатель), дБ	\leq 50
Время поворота (пружина), сек	\leq 25
Уровень шума (пружина), дБ	\leq 62
Температура хранения, °С	-40...+70
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Влажность	5...95% без конденсации
Соответствие стандарту	Декларация соответствия ЕАЭС

*Направление поворота выбирается установкой L либо R.

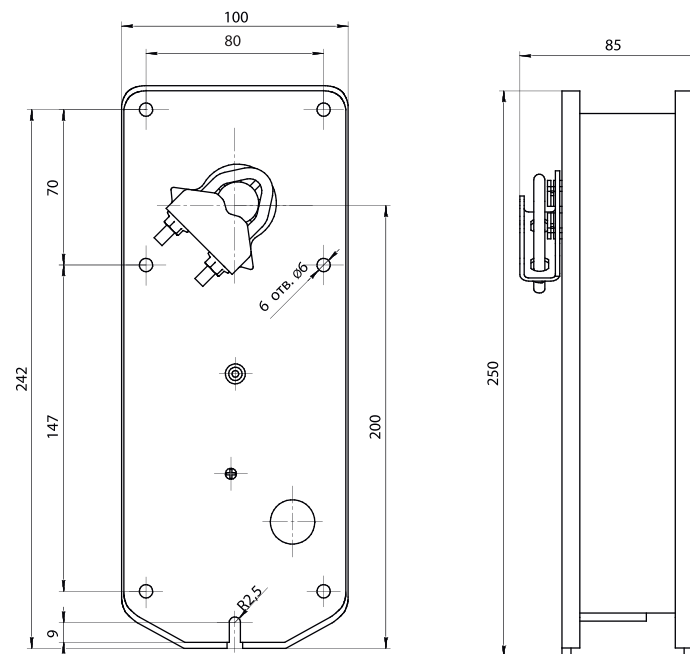
3. Требования безопасности

3.1 Монтаж и обслуживание электропривода при эксплуатации должны проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

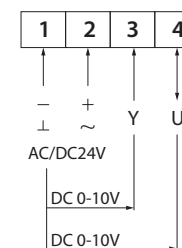
3.2 Электропривод должен обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже 2.

3.3 Изделие может быть вскрыто только производителем. Кабель не может быть отсоединен от изделия.

4. Установочно-присоединительные размеры электропривода



5. Схема подключения



6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Условия хранения изделия должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

6.2 Транспортирование изделия допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования такие же, как для условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69