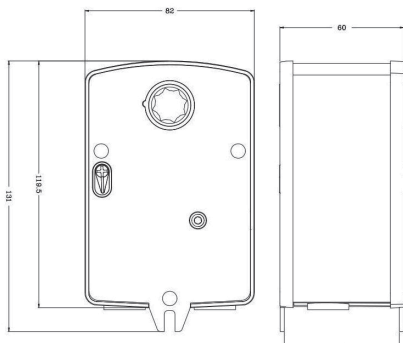


**UB(24/230)-03T-MD****Электропривод с пружинным возвратом для противопожарных и противоводымных клапанов****Главная информация**

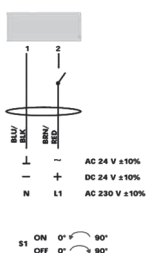
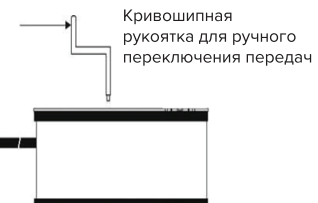
- 2 позиции отк. / закр.
- Размер заслонки до 0,75 м<sup>2</sup>.
- Доступны напряжения AC / DC 24V и AC 230V.
- Форма вала  $\bigcirc \diamond 12 \times 12$  мм
- Ручное переключение с помощью кривошипной рукоятки при необходимости
- Возможность выбора направления вращения с помощью реверсивного переключателя.
- 2 фиксированных вспомогательных переключателей SPDT в стандартной комплектации
- Экономия энергии на конечных остановках
- Приводы с кабелем длиной 1 м

**Особенности продукта**

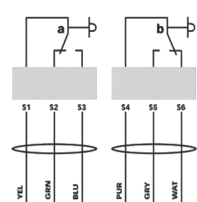
- 2 позиции отк. / закр.
- Размер заслонки до 0,75 м<sup>2</sup>
- Доступны напряжения AC / DC 24V и AC 230V.
- Ручное переключение с помощью кривошипной рукоятки при необходимости
- Кронштейн, предотвращающий вращение, обеспечивает стабильность
- Возможность выбора направления вращения с помощью реверсивного привода
- 2 фиксированных вспомогательных переключателей SPDT в стандартной комплектации
- Экономия энергии
- Приводы с кабелем длиной 1 м

**Размеры привода(мм)****Техническая спецификация**

	<b>UB(24)-03T-MD</b>	<b>UB(230)-03T-MD</b>
Кругящий момент - двигатель (номинальное напряжение)	Мин. ЗНм	Мин. ЗНм
- пружина	Мин. ЗНм	Мин. ЗНм
Размер заслонки	0,75м <sup>2</sup>	0,75м <sup>2</sup>
Источник питания	AC/DC 24В	AC 230В
Частота	50/60Гц	50/60Гц
Потребление	5В	5В
Потребление в конечных точках	2Вт	2Вт
Рейтинг вспомогательных переключателей (усилителя и напряжения)	3(1,5)А/230В (для 24В и 230В)	3(1,5)А/230В (для 24В и 230В)
Класс защиты	III (безопасное низкое напряжение)	II (полная изоляция)
Управление	2 точки вкл/выкл	2 точки вкл/выкл
Угол поворота	0...90°	0...90°
Температурный отключение	>72°C	>72°C
Вес	1,8 кг	1,9 кг
Ресурс	60,000 циклов	60,000 циклов
Уровень звука	< 62 дБ	< 62 дБ
Степень защиты корпуса	IP54	IP54
Влажность окружающей среды	5...95% без конденсата	5...95% без конденсата

**Схема соединений****Изменение направления вращения****ОСТОРОЖНО**

AC/DC 24В: подключается через защитный разделятельный трансформатор.  
AC 230В: для изоляции от основного источника питания система должна включать в себя устройство, которое отключает фазовые провода (с минимальным контактным промежутком 3мм).

**Вспомогательные выключатели****Вспомогательные выключатели**

Вспомогательные фиксируются при 5° для выключателя (а) и 85° для выключателя (б) вспомогательные переключатели не регулируются

**Инструкция по ручному управлению**

Вставьте рукоятку в шестигранное отверстие, плавно и медленно поверните ручку по часовой стрелке (или против часовой стрелки), согласно диаграмме на этикетке изделия. В то же время, вал будет вращаться по часовой стрелке (или против часовой стрелки). Когда вал переместится в требуемое положение, поверните рукоятку обратно против часовой стрелки (или по часовой стрелке) на 90 °C, вал будет заблокирован. Затем слегка поверните рукоятку еще по часовой стрелке (или против часовой стрелки), вал будет двигаться снова.

**ВНИМАНИЕ**

Пожалуйста, не управляйте вручную, когда привод быстро отскакивает, в противном случае это приведет к легкому разблокированию или повреждению сборки.

**Инструкция по монтажу/установке**