

# LAB R-BLF230



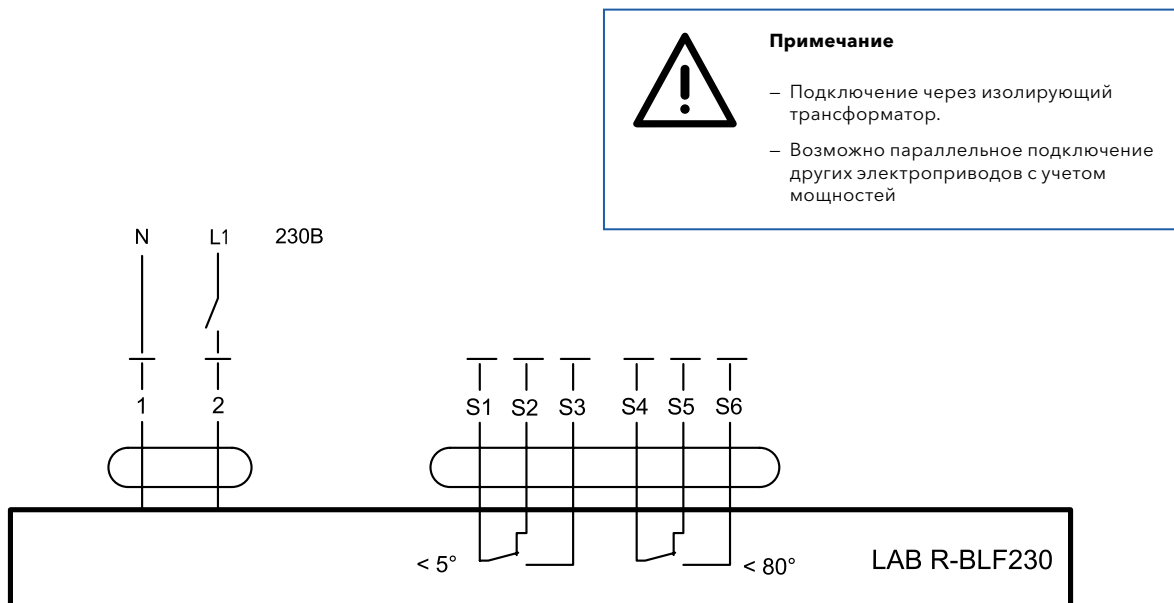
**Электропривод с возвратной пружиной для управления противопожарными клапанами**

- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~ 50/60 Hz
- Два встроенных микропереключателя
- Передающее звено 12x12 мм

## Технические характеристики

<b>Электрические параметры</b>	Напряжение питания	230 В ~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	198...264 В ~
	Расчетная мощность	6 ВА
	Потребляемая мощность: во время вращения в состоянии покоя	4,2 Вт 0,81 Вт
	Соединение: питание вспомогательные переключатели	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> 1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	Вспомогательные переключатели: точки переключения точность сигнализации	2 однополюсных с двойным переключением 1 mA...3 A, 5 В=, 250 В ~ <5° ... > 80° ± 2°
<b>Функциональные данные</b>	Крутящий момент: двигатель пружина	5 Нм 5 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода L (лево) / R (право)
	Угол поворота	95°
	Ручное управление	С фиксацией положения
	Передающее звено	12 x 12 мм (Возможно 10 мм с адаптером)
	Индикация положения	Механический указатель
	Время поворота: двигатель пружина	<70 с <20 с при -20° ... +50 °С / <60 с при -30 °С
	Уровень шума	Не более 55 дБ
<b>Безопасность</b>	Класс защиты	II
	Степень защиты корпуса	IP54
	Температура окружающей среды нормальная работа	-30 ... +50 °С
	Температура хранения	-40 ... +80 °С
	Техническое обслуживание	Не требуется
<b>Габариты и масса</b>	Габаритные размеры	Указаны на следующей странице
	Масса	1600 г

## Схема подключения



### Примечание

- Подключение через изолирующий трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

## Габаритные размеры

