

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Основные технические данные

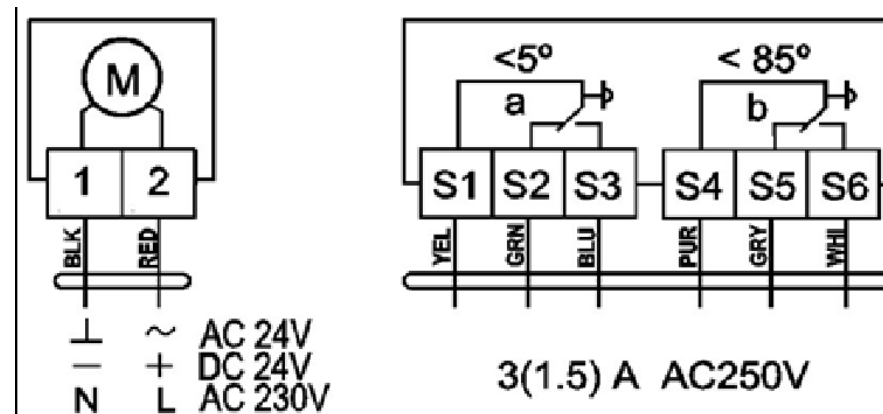
Крутящий момент (двигателя, пружины)	мин. 3 Нм
Размер оси заслонки	□ 11 мм
Рабочее напряжение В	АС 100-240
Частота	50 ... 60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/удержание) Вт	5 Вт / 3 Вт
Расчетная мощность	10.0 ВА
Вспомогательные переключатели 230 В	1мА...3(0.5) А, АС
Управляющий сигнал позиционный	2-х
Угол поворота	5°...85° (шаг 5°)
Время поворота (двигатель/ пружина) 25 сек	≤ 75 сек / ≤ 25 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты изолировано)	II (все
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50° С
Температура хранения	-30°...+70° С
Влажность конденсата	5%...95% без
Соединительный кабель	1 м
Срок службы	50 000 циклов
Вес	1.3 кг
Соответствие стандартам 85	ГОСТ 16264.1-

3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

Для управления положением заслонки в клапане, вентиляционных систем, систем

4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



привести
управление

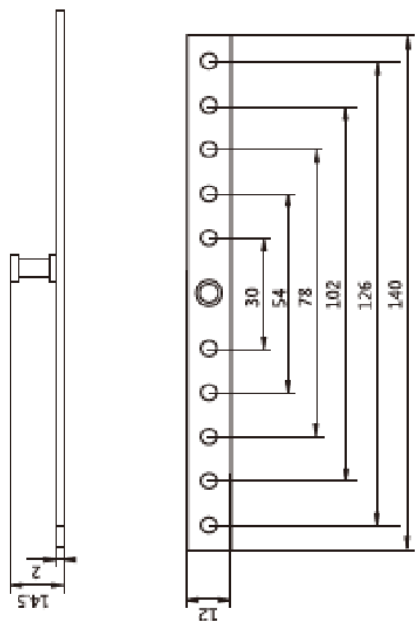
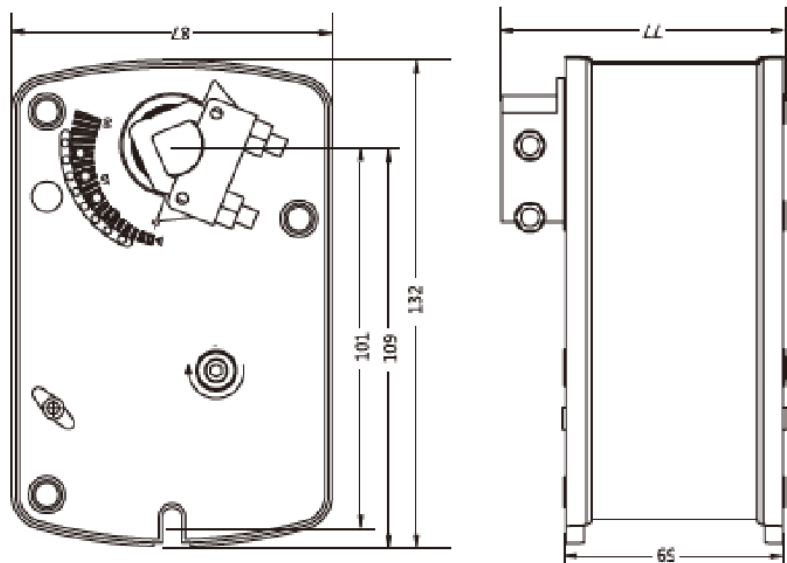
5. Важно! Чрезмерное усилие при ручном управлении может привести к поломке механизма ручного стопа. Запрещено ручное управление приводом, когда пружина возвращает заслонку.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Электропривод – 1 шт., Ключ для ручного управления/тестирования привода – 1 шт., Упаковка – 1 комплект.

кондиционирования.



LF 230 B 3.0

