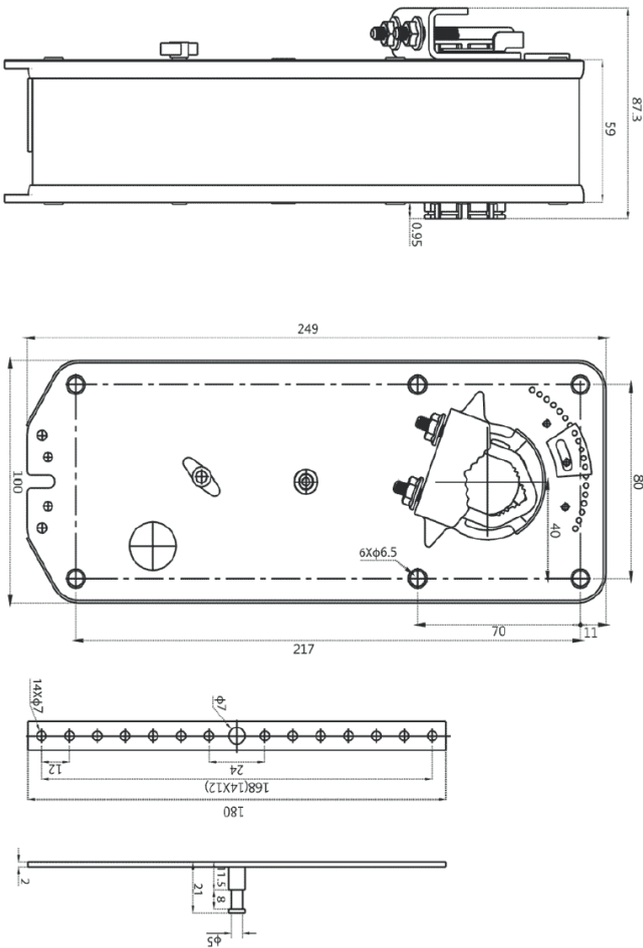


# Электропривод

## воздушного клапана

# NM24-BS-15



## Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	15 Нм
Размер оси заслонки	о 10...19 мм, □ от 6x6 до 15x15 мм
Рабочее напряжение	AC 24 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	10Вт / 3Вт
Вспомогательные переключатели	2-SPDT, 3(1,5)A, 230A
Управляющий сигнал	Пропорциональный (0-10В), 0(2)...10VDC/0(4)...20mA
Угол поворота	5°...90°, настройка 5°...85° (шаг 5°)
Время возврата пружины	<30 сек
Время поворота двигателя	<130 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-30°...+80°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1 м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Вес	< 2.6 кг
Стандарт	ГОСТ 16264.1-85