

# Электропривод для регулирующих клапанов

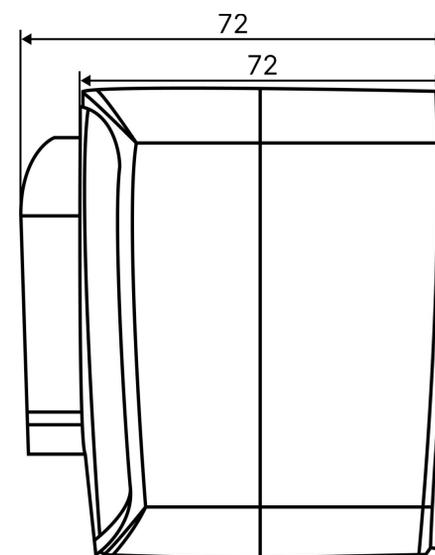
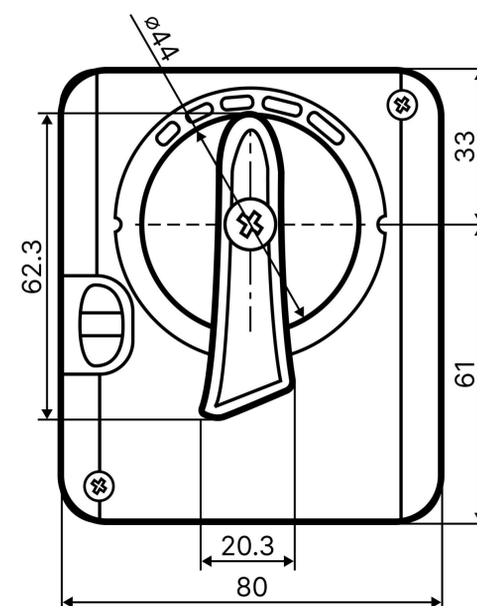
Компактные поворотные приводы с питанием 24В и 220В предназначены для управления поворотными смесительными или шаровыми клапанами с крутящим моментом до 6 Нм и управляются с помощью 2-3 точечных сигналов или пропорциональным управляющим сигналом 0-10В (2-10В). Привод предназначен для установки на регулирующие клапаны в системах вентиляции, отопления или кондиционирования. Для настройки привода RGP659 используется DIP-переключатель, позволяющий изменить управляющее напряжение, а также направление и скорость вращения.



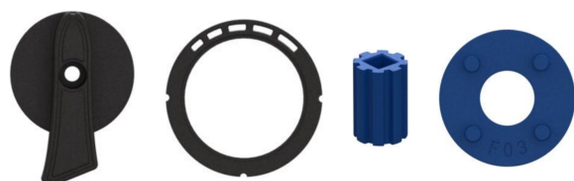
Характеристика	Описание
Эксплуатация	-5...+50°C, < 85% RH (без конденсации)
Температура хранения	-30...+70°C
Защита корпуса	IP42
Номинальное напряжение	24В/230В AC±10 %
Номинальное напряжение (RGP659)	24В AC/DC±20 %
Потребляемая мощность	DC = 2,5 Вт, AC = 5 Вт
Угол поворота привода	90°
Время поворота	60 или 120 сек
Направление вращения (RGP659)	CW-CCW
Управляющий сигнал	3-х точечный
Управляющий сигнал (RGP659)	аналоговый 0(2)-10В, DIP-переключатель
Обратная связь	концевой выключатель NO
Обратная связь (RGP659)	выходной сигнал 0(2)-10В
Крутящий момент	до 6 Нм
Ручное управление	есть, кнопка с самовозвратом, рукоятка
Уровень шума	< 40 дБ
Материалы	пластик (PC)
Подключение	кабель 0.75 мм <sup>2</sup> , 1 метр
Монтаж	на монтажную площадку регулирующего клапана
Комплектность	привод, монтажный комплект RMV и EUROMIX, РЭ
Техническое обслуживание	рекомендуется проводить ежемесячно
Срок службы	не менее 10 лет, 10 <sup>4</sup> циклов



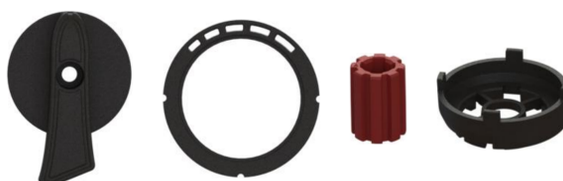
## Габаритный чертеж



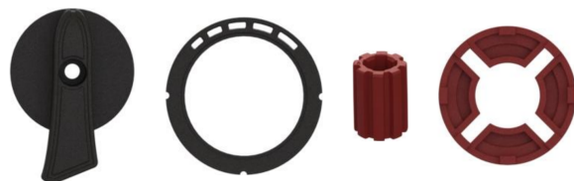
МОК00-VB



МОК00-RMV



МОК01



МОК02



Артикулы	Наименование
RGP659	Привод поворотный пропорциональный 24В (0-10В, 6Нм, 90°, 60/120 сек)
RGP653	Привод поворотный 3-точечный 24В AC (6Нм, 90°, 60 сек)
RGP664	Привод поворотный 3-точечный 24В AC (6Нм, 90°, 120 сек)
RGP561	Привод поворотный 3-точечный 220В AC (6Нм, 90°, 60 сек)
RGP691	Привод поворотный 3-точечный 220В AC (6Нм, 90°, 120 сек)
MOK00-VB	Адаптер для установки привода на клапан VB
MOK00-RMV	Адаптер для установки привода на клапан RMV
MOK01	Адаптер для установки привода на клапан ESBE
MOK02	Адаптер для установки привода на клапан Valtec
MOK03	Адаптер для установки привода на клапан Euromix
MOK04	Адаптер для установки привода на клапан LUFBERG



### Схемы подключения

3-х позиционное управление	<p>230В AC (RGP561)</p>	<p>1 - синий 2 - черный 3 - коричневый 4 - белый 5 - красный</p>
3-х позиционное управление (концевики)	<p>230В AC (RGP691)</p>	<p>24В AC/DC (RGP664, RGP653)</p>
Плавное регулирование 0(2)...10В	<p>DIP Switch</p>	<p>24В AC/DC (RGP659)</p>

### Монтаж привода на клапан

