

# AMB-162R Электропривод для регулирующих клапанов

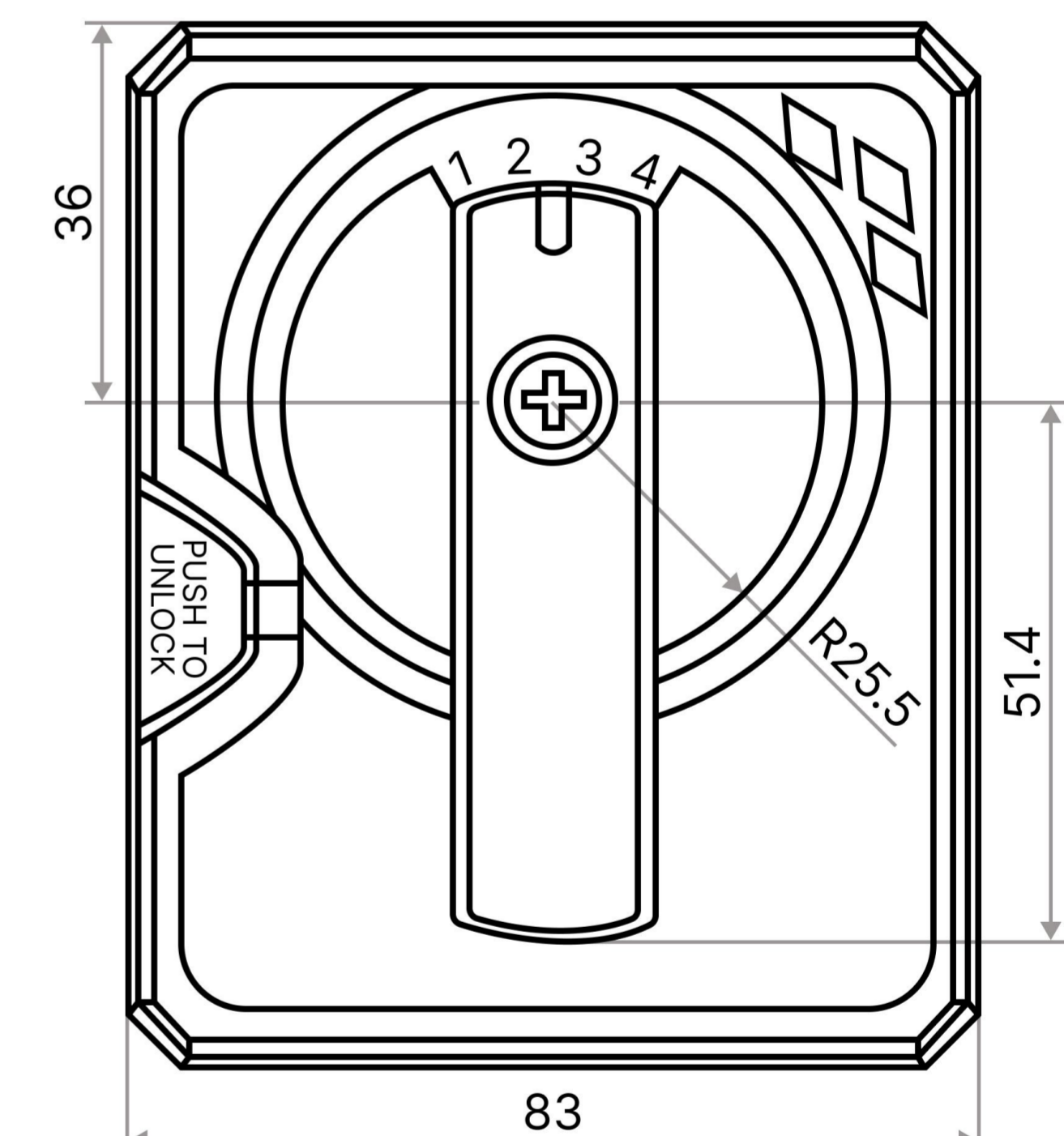
Поворотный электропривод с питанием 24 В предназначен для управления регулирующими клапанами и шаровыми кранами в системах вентиляции, отопления и кондиционирования. Компактная конструкция и крутящий момент 6 Нм обеспечивают надёжное и точное регулирование. Привод управляется пропорциональным сигналом 0–10 В (2–10 В) и настраивается с помощью DIP-переключателей, позволяющих задать диапазон входного сигнала, направление и скорость вращения. Оснащён трёхцветной LED-индикацией, отображающей положение и направление движения.



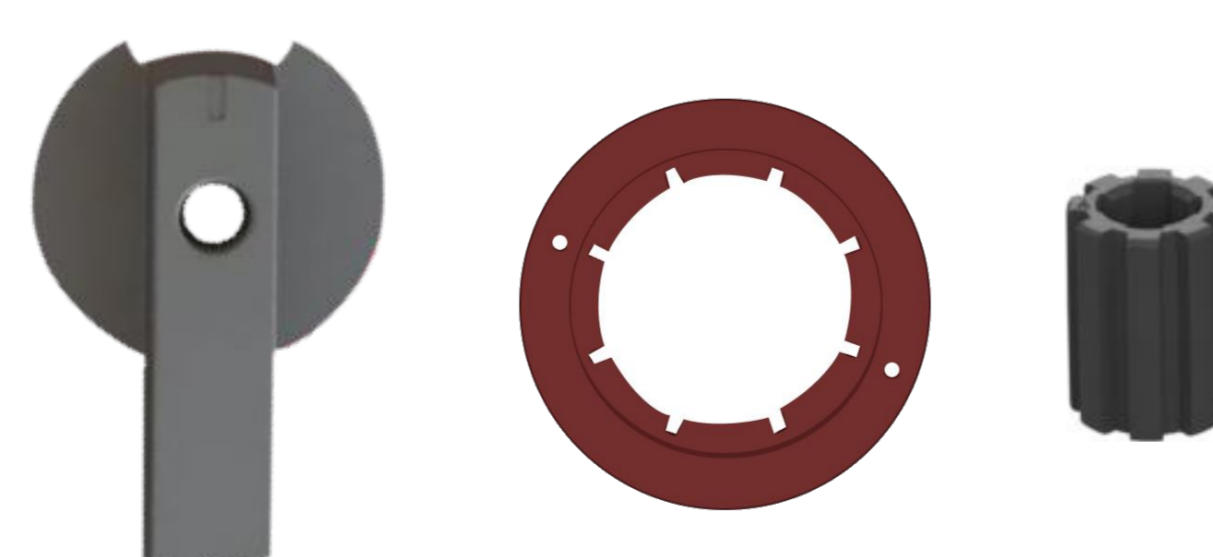
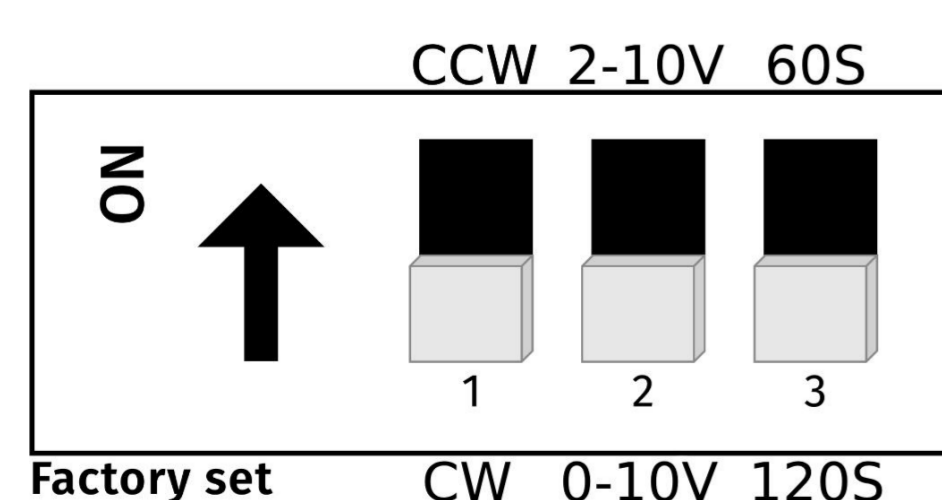
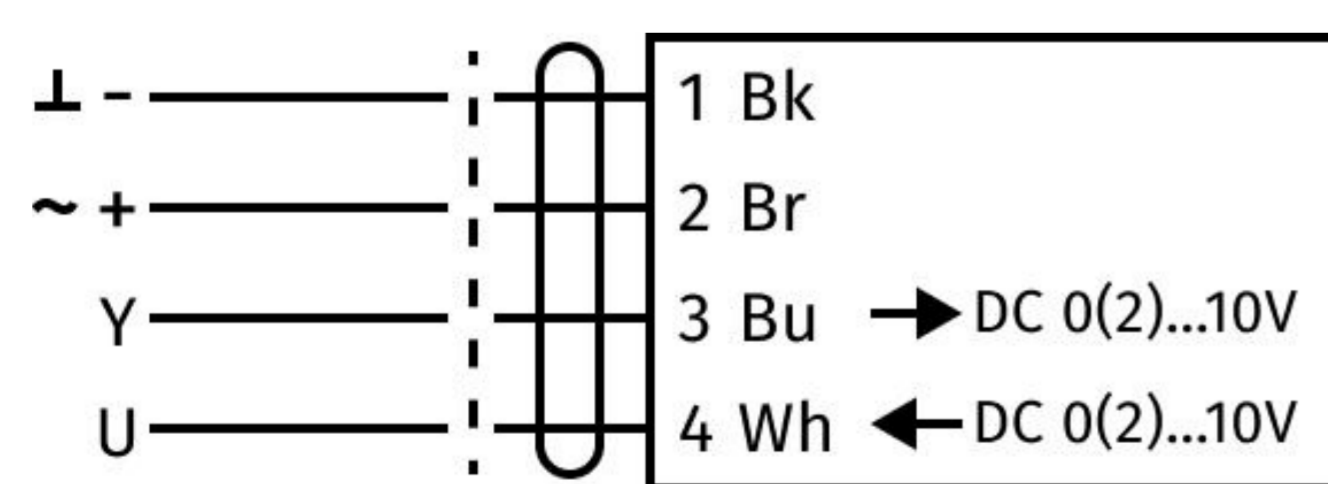
## Характеристика

## Описание

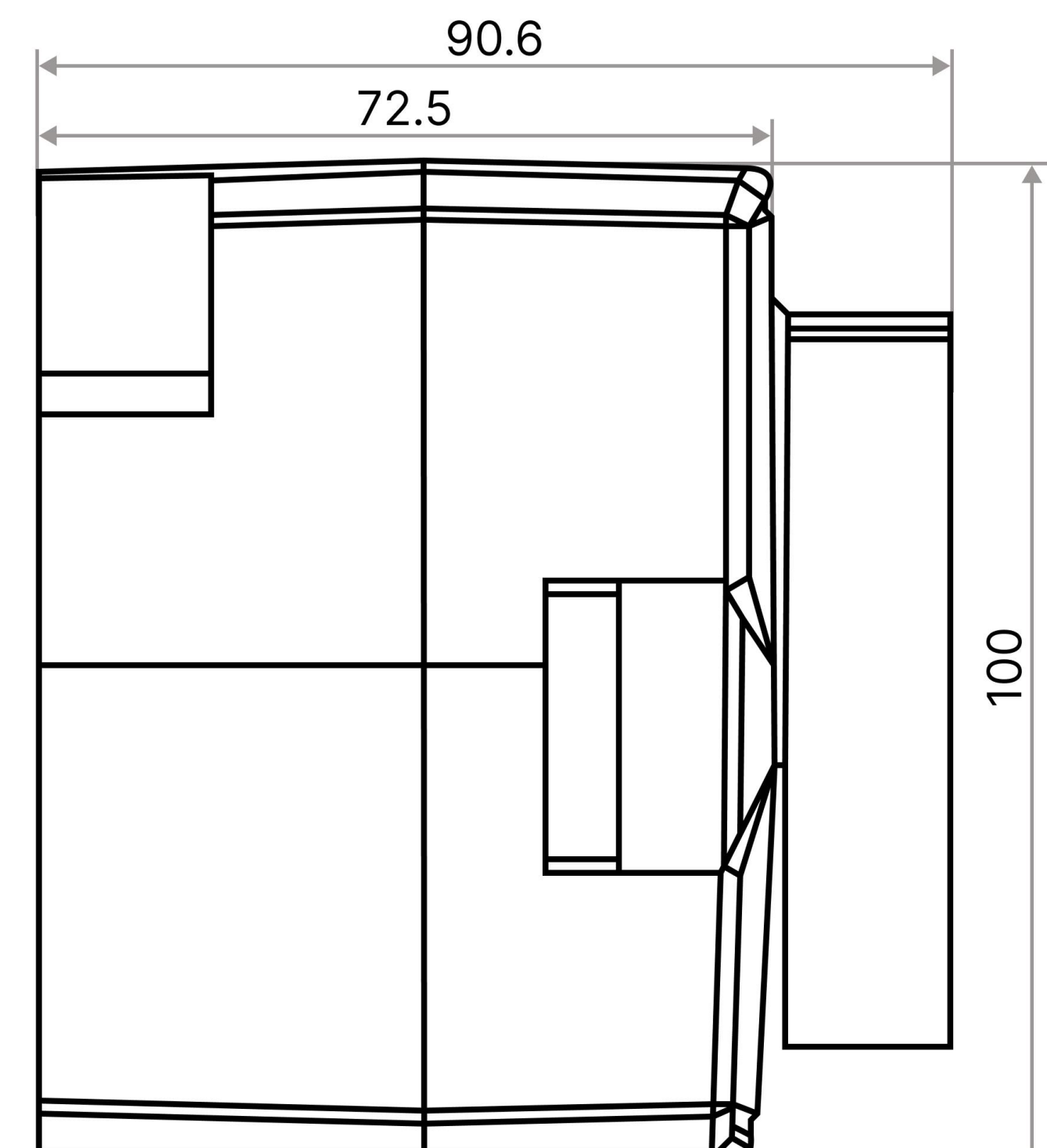
Эксплуатация	-5...+50°C, < 85% RH (без конденсации)
Температура хранения	-30...+70°C
Задита корпуса	IP42
Номинальное напряжение	24V AC/DC±20 %
Потребляемая мощность	DC = 2,5 Вт, AC = 5 Вт
Угол поворота привода	90°
Время поворота	60/120 сек
Направление вращения	CW-CCW
Управляющий сигнал	аналоговый 0(2)-10В, DIP-переключатель
Обратная связь	выходной сигнал 0(2)-10В
Крутящий момент	6 Нм
Ручное управление	есть, кнопка с самовозвратом, рукоятка
Индикация	светодиоды указывающие состояние клапана
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



## Схема подключения и комплектность



Адаптер для установки привода



## Артикулы

## Наименование

AMB-162R	Привод поворотный пропорциональный (24В, 6 Нм)
----------	--