ADA-BV Привод шарового крана

Компактные поворотные приводы с питанием 24В и 220В предназначены для управления 2-х и 3-х ходовыми шаровыми кранами и управляются с помощью 2-3 точечных сигналов или пропорциональным управляющим сигналом 0-10В (2-10В). Привод предназначен для установки на шаровые краны типа ВV в системах вентиляции, отопления или кондиционирования. Для настройки привода типа ВV05 используется переключатель, позволяющий изменить управляющее напряжение, направление вращения или выбрать режим «Сервис».



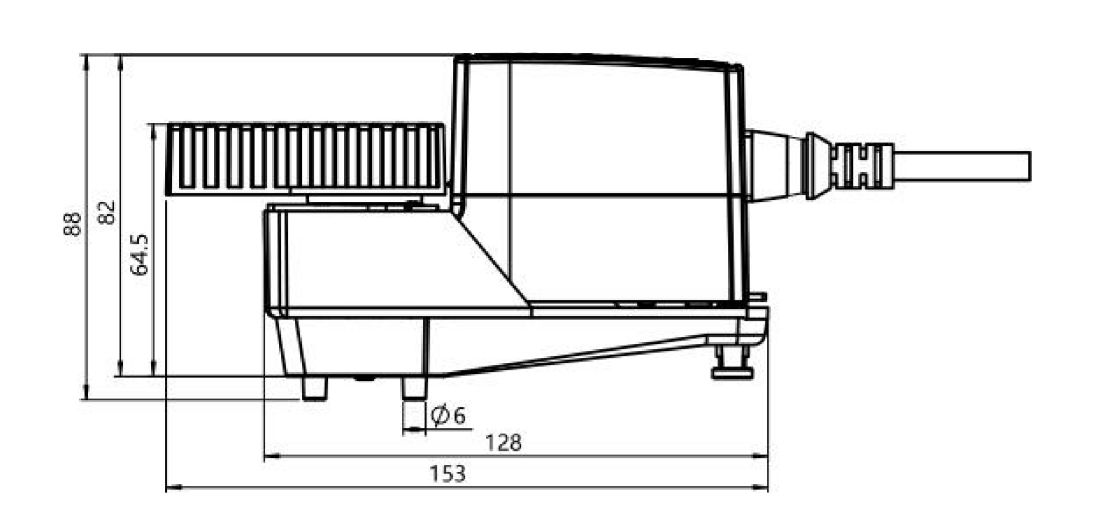
Характеристика	Описание
Эксплуатация	-30+50°C, < 95% RH (без конденсации)
Температура хранения	-40+80°C
Защита привода	IP54, 24 = III, 230 = II
Номинальное напряжение	24 = 24B AC/DC±20 %, 230 = 230B AC±10 % (90260B)
Время поворота	90 секунд (оптимально для шаровых кранов)
Концевые выключатели	AC 24230B (6 A), DC 1230B (2 A)
Управление	2-x/3-х позиционное, 0(2)10В (PRO)
Угол поворота	номинальный 90°, максимальный 92°
Ограничение угла поворота	механический ограничитель
Расчетная мощность	в действии 1.5-3 Вт, в ожидании 0.5-0.7 Вт
Крутящий момент	5 и 20 Нм (+10%)
Настройки	сервисный режим, направление вращения
Ручное управление	клавиша отключения двигателя "UNLOCK"
Уровень шума	< 40 дБ (А)
Материалы	пластик, металл, нержавеющая сталь
Подключение	кабель длиной 1 м, 3(4) х 0.75 мм²
Комплектность	привод, ограничитель, переходник, ручка, винт
Срок службы	не менее 10 лет, 10 ⁴ циклов

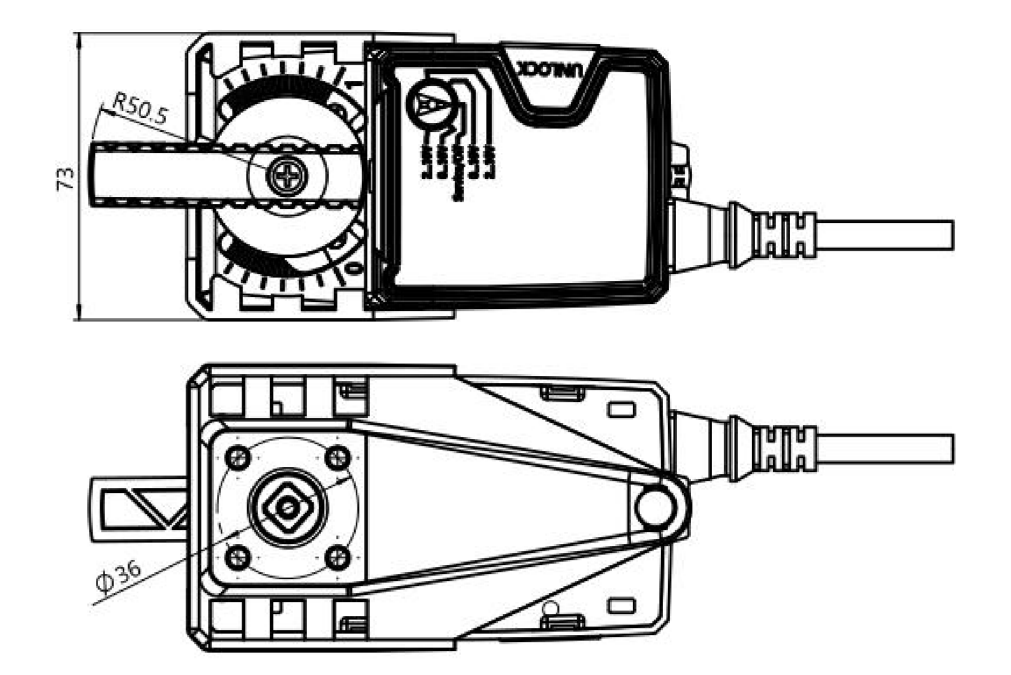
Модельный ряд	ADA-05	ADA-20
Крутящий момент	5+10% Нм	20+10% Нм
Типоразмер крана	DN15-DN32	DN40-DN50
Мощность (в действии)	1.5 BT	3 BT
Мощность (в ожидании)	0.5 Вт	0.7 Вт
Габаритные размеры	153×73×88	203.5×97×95
Bec	0.5 кг	1.2 кг



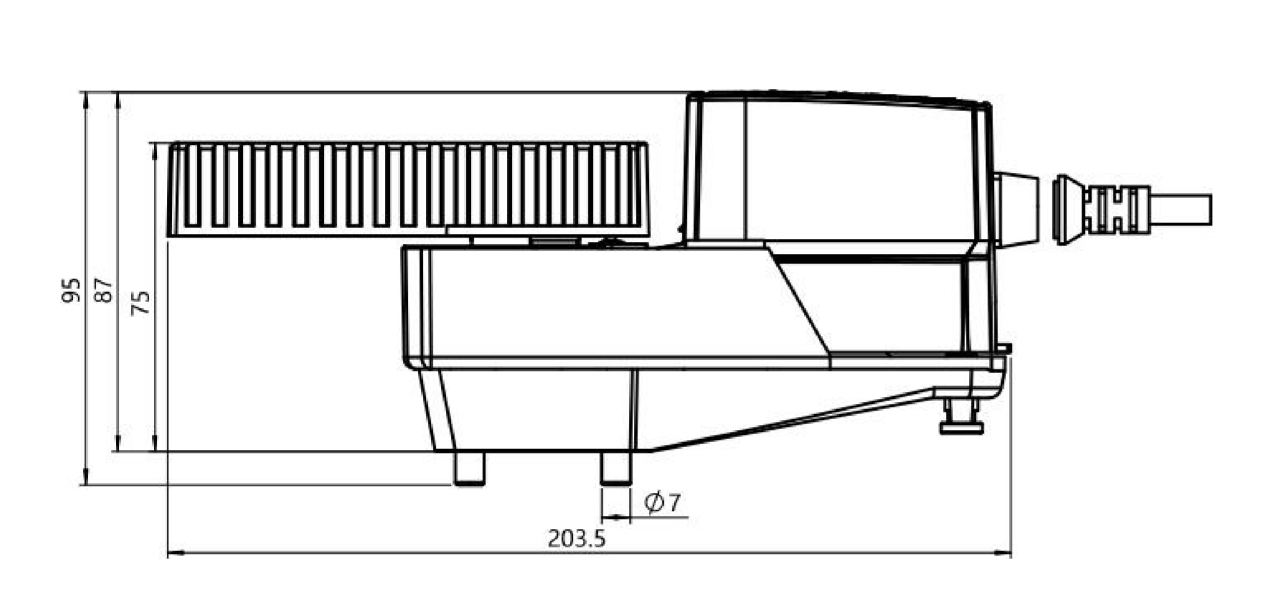


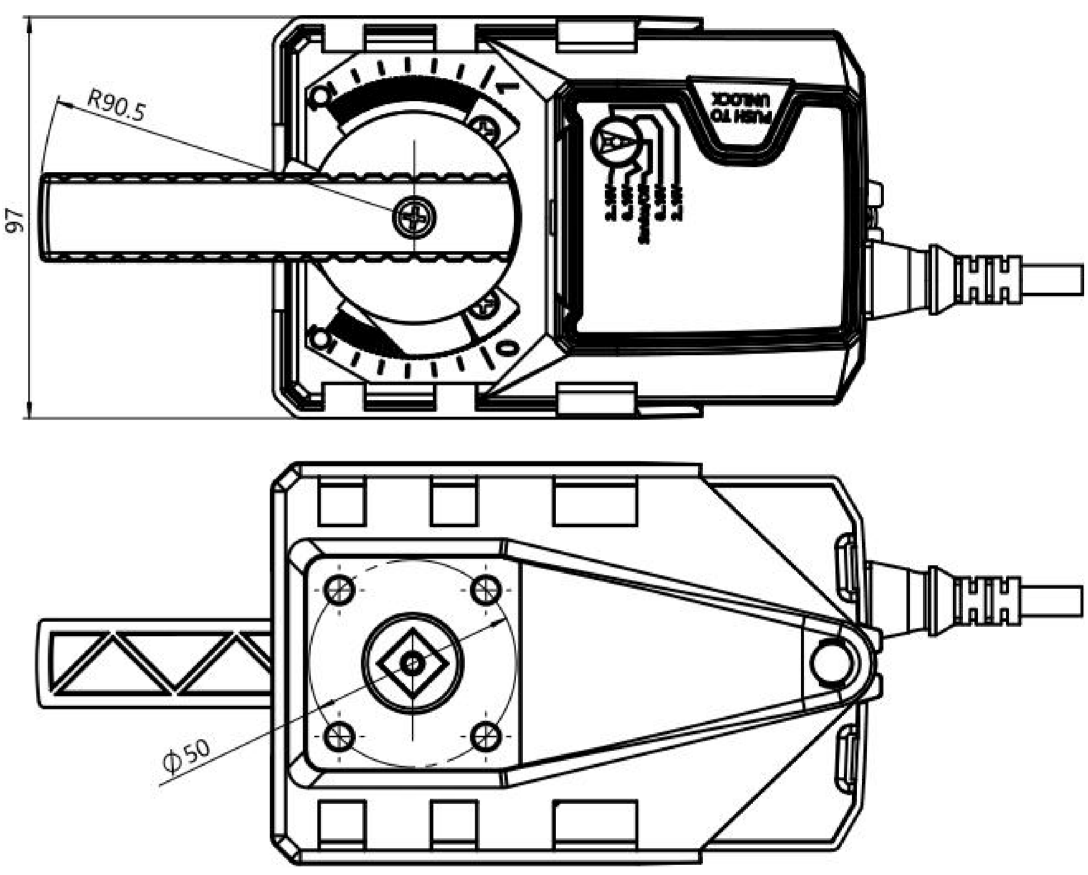
Габаритный чертеж ADA-05-VB





Габаритный чертеж ADA-20-VB

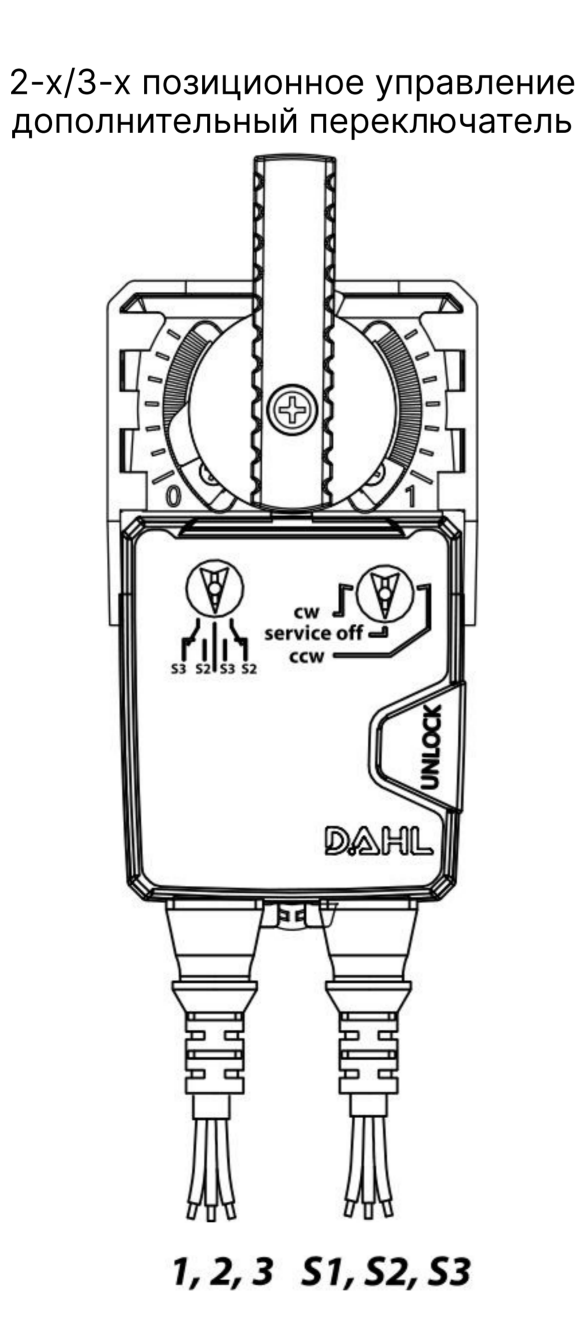


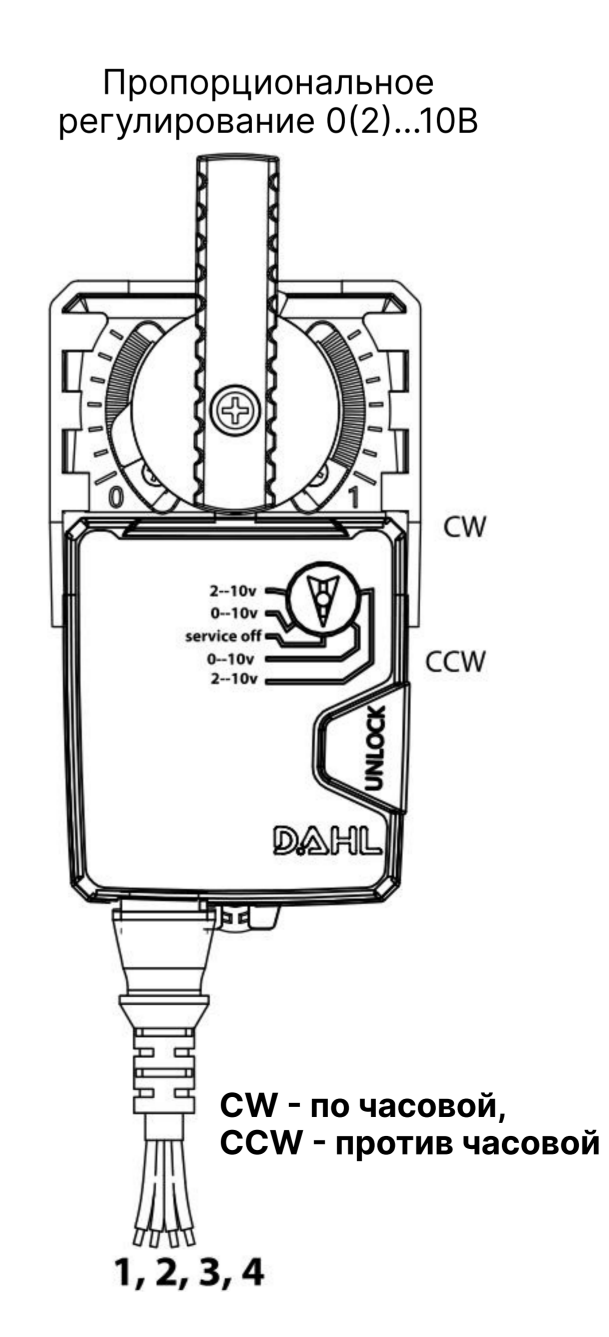


Внешний вид

2-х/3-х позиционное управление DAHL ÞE

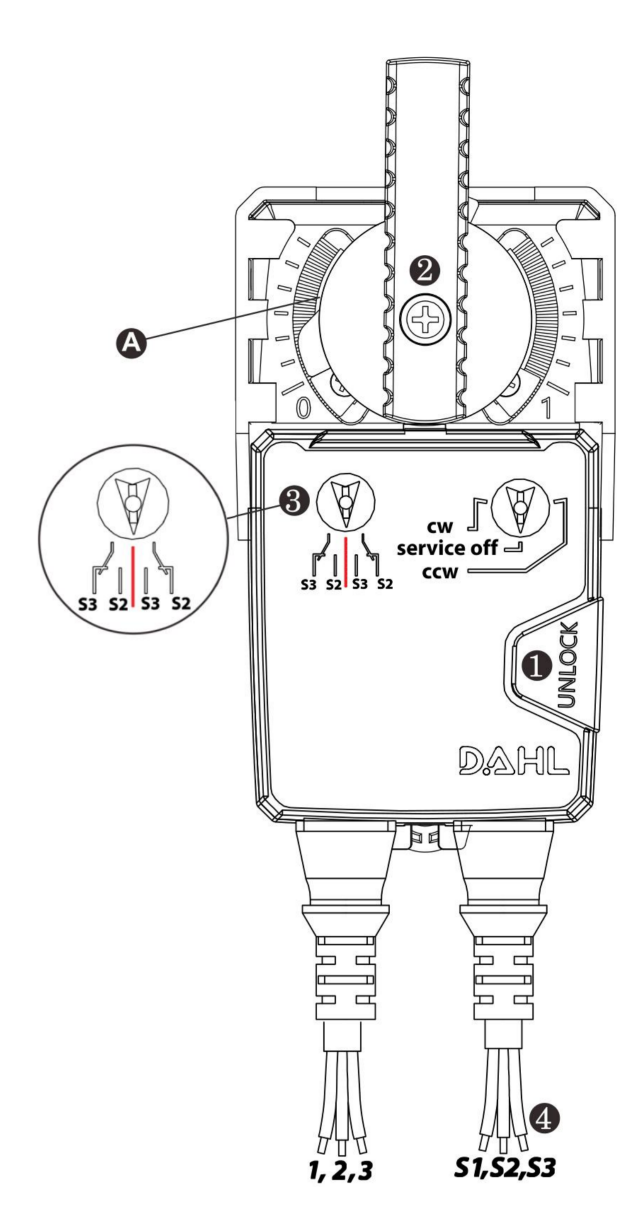
1, 2, 3





- черный - коричневый
- голубой
- белый S1 - белый
- S2 красный S3 - зеленый

Артикулы	Наименование
ADA-230-05-BV	Привод шарового крана 5Нм (DN15-DN32, 230B, 2-3 поз)
ADA-230-05S-BV	Привод шарового крана 5Нм (DN15-DN32, 230B, 2-3 поз, концевик)
ADA-24-05-BV	Привод шарового крана 5Нм (DN15-DN32, 24B, 2-3 поз)
ADA-24-05S-BV	Привод шарового крана 5Нм (DN15-DN32, 24B, 2-3 поз, концевик)
ADA-24-05PRO2-BV	Привод шарового крана 5Нм (DN15-DN32, 24B, 0-10B)
ADA-230-20-BV	Привод шарового крана 20Нм (DN4050, 230B, 2-3 поз)
ADA-230-20S-BV	Привод шарового крана 20Нм (DN4050, 230В, 2-3 поз, концевик)
ADA-24-20-BV	Привод шарового крана 20Нм (DN4050, 24В, 2-3 поз)
ADA-24-20S-BV	Привод шарового крана 20Нм (DN4050, 24В, 2-3 поз, концевик)
ADA-24-20PRO2-BV	Привод шарового крана 20Нм (DN4050, 24B, 0-10B)



Настройка вспомогательного переключателя

ВНИМАНИЕ:

- Выполняйте настройки на приводе только при отключенном питании
- Заводская настройка на умолчанию установлена на S1-S2

1. Переход в ручной режим

Удерживайте кнопку (1) Unlock нажатой, пока она нажата механизм отключается и становится возможно ручное управление

2. Изменение положения скобы привода

Поворачивайте до тех пор, пока линия А не покажет желаемое положение и отпустите кнопку (1) Unlock

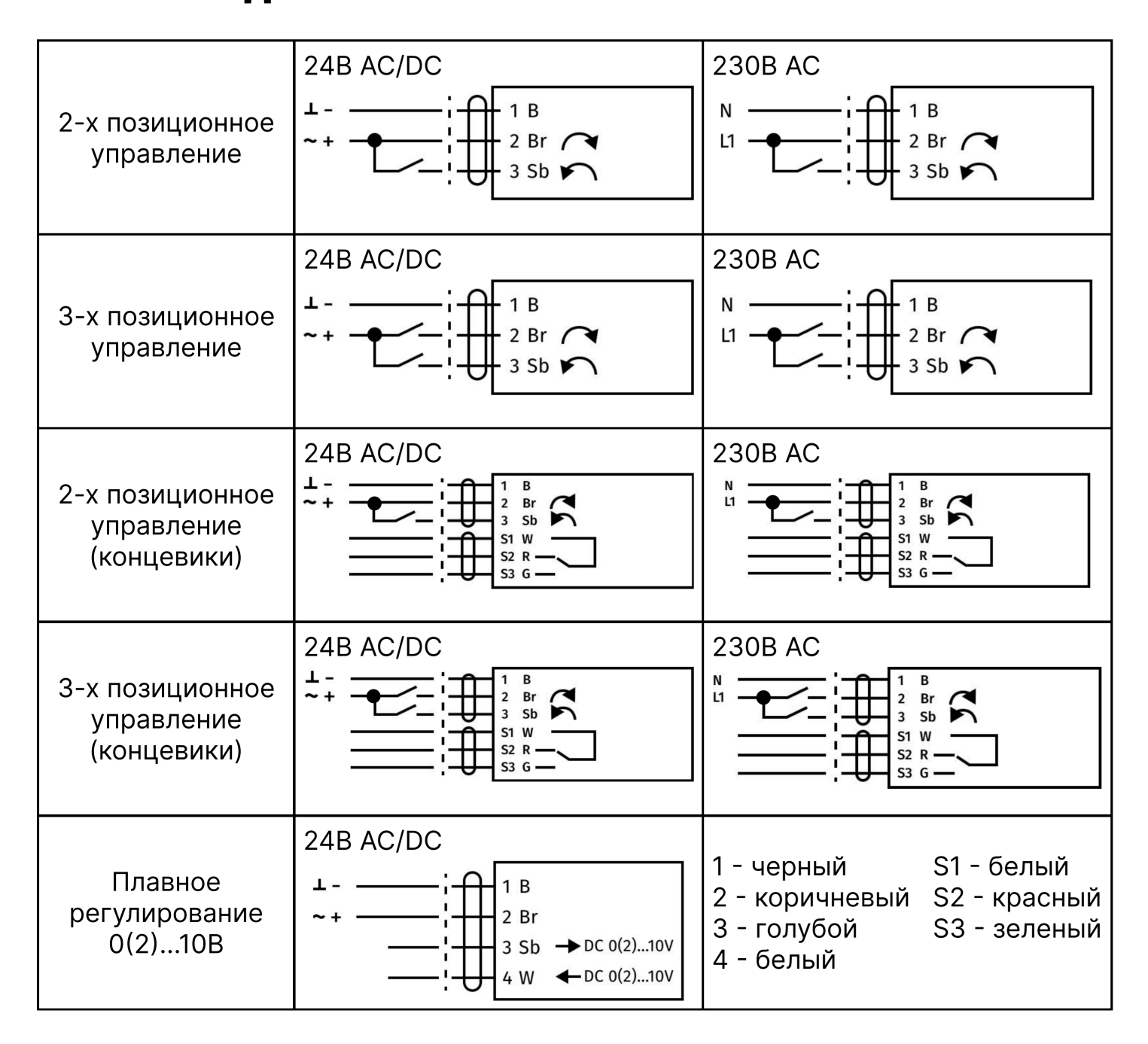
3. Вращающийся переключатель настройки концевика

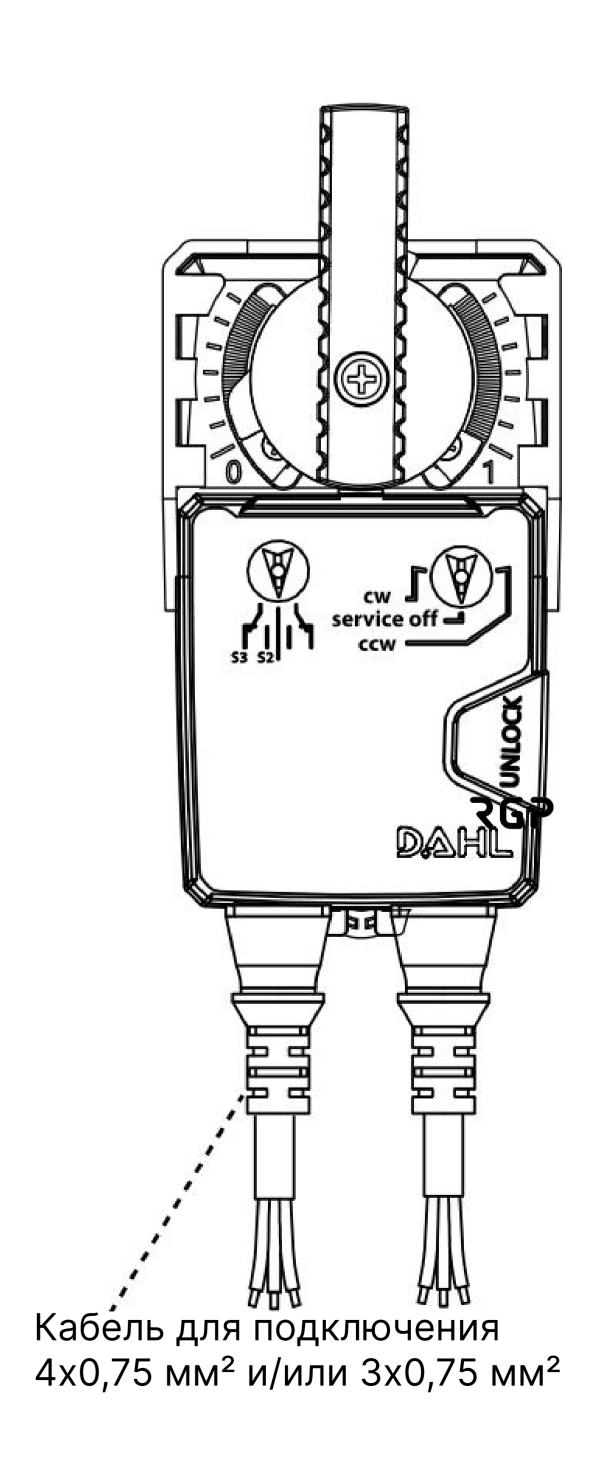
Поверните переключатель (3), пока стрелка не укажет на вертикальную линию

4. Кабель

Подключите тестер в режиме прозвонки к S1 + S2 или к S1 + S3. Если вспомогательный переключатель должен работать в противоположном направлении, поверните вспомогательный переключатель на 180°

Схемы подключения





+7 (812) 425-61-16

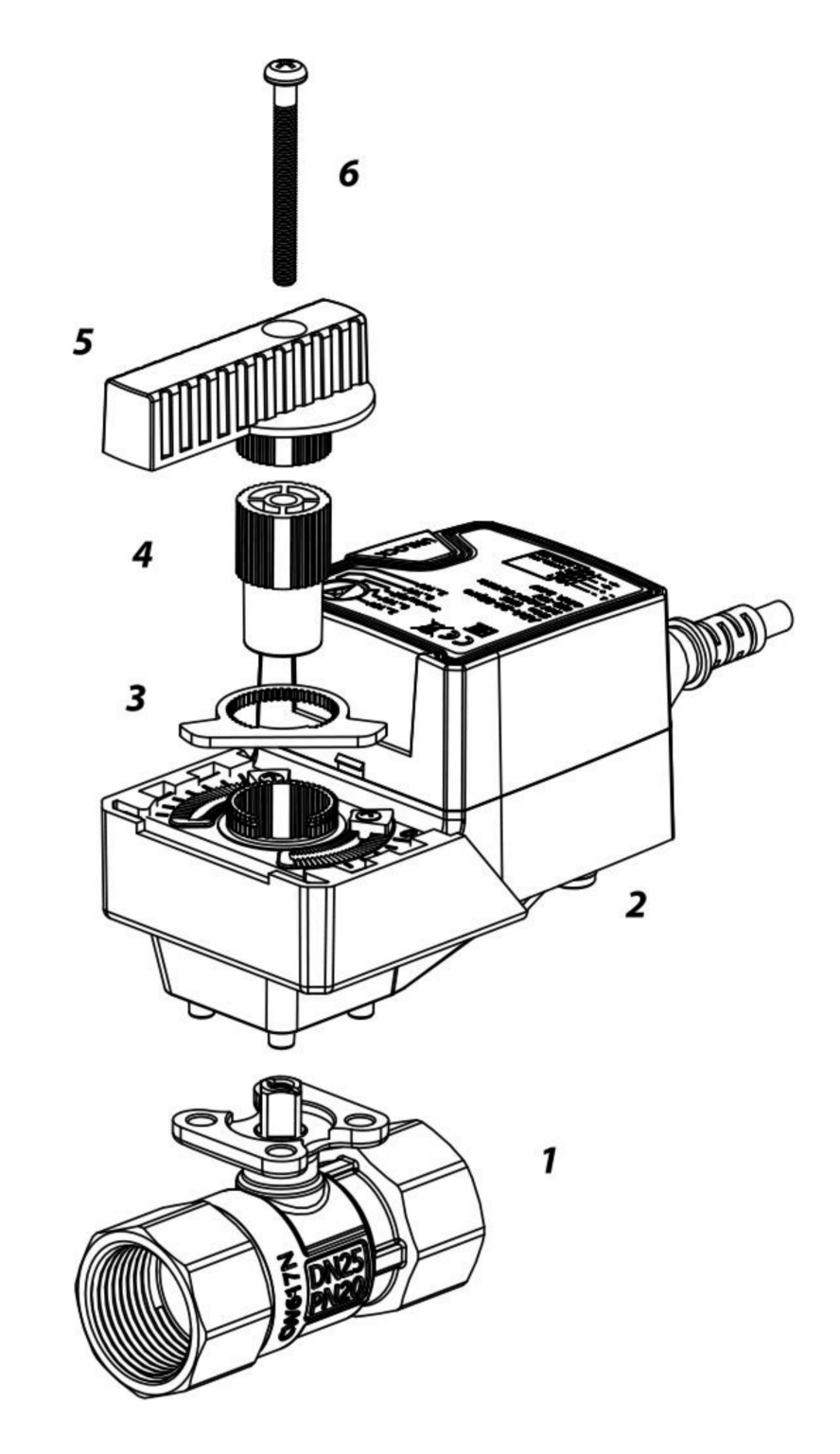
Установка привода на шаровый кран типа BV05

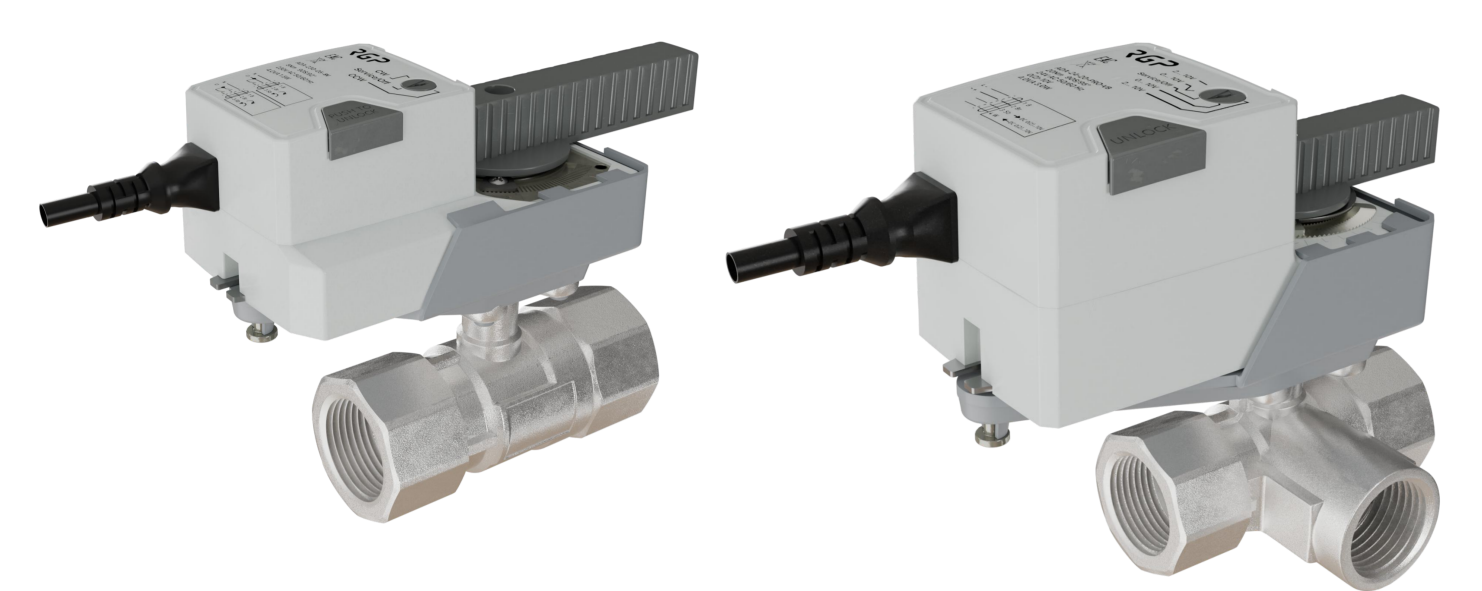
- 1. Поверните шаровый кран (1) в положение полного открытия/закрытия
- 2. Установите ограничитель положения (3) на привод
- 3. Установите переходник клапана (4) на привод
- 4. Установите ручку привода (5) поверх переходника клапана (4)
- и поверните привод в положение полного открытия/закрытия
- 5. Установите привод (2) на шаровый кран (1)

WWW.RGP-TECH.RU

Сайт

6. Затяните болт (6) на валу шарового крана с моментом максимум 3 Нм





Замечания по безопасности

- Внимание: для приводов типа «230» напряжение 230В.
- Привод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе. Привод не содержит частей, пригодных для ремонта.
- Не разрешается удалять кабель из электропривода.
- Устройство содержит электрические компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
- Электропривод защищён от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.