# ADA Привод воздушной заслонки

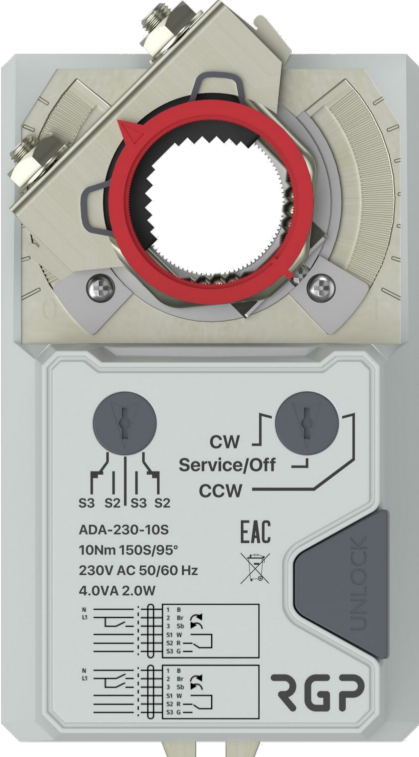
Электропривод предназначен для управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах посредством подачи управляющих сигналов «открыть» и «закрыть», либо пропорционального управляющего сигнала 0(2)...10В (серия PRO). Привод регулирует объём воздушного потока или перекрывает сечение воздуховода совсем, когда выключается вентилятор. Важным преимуществом является режим «Сервис» при котором управляющий сигнал не влияет на положение привода и заслонки.

| Гарантия<br><b>5</b><br>лет | EHL       | IP54       |
|-----------------------------|-----------|------------|
| **<br>-30°C<br>+50°C<br>-;; | AC 24B DC | AC 230B AC |

| Характеристика            | Описание   |  |
|---------------------------|--|--|
| Эксплуатация              | -30+50°C, < 95% RH (без конденсации)                           |  |
| Температура хранения      | -40+80°C   |  |
| Защита корпуса            | IP54, <b>24</b> = III, <b>230</b> = II                         |  |
| Номинальное напряжение    | <b>24</b> = 24B AC/DC±20 %, <b>230</b> = 230B AC±10 % (90260B) |  |
| Время поворота            | 150 секунд/90  |  |
| Концевые выключатели      | AC 24230B (6 A), DC 1230B (2 A)                                |  |
| Управление                | 2-x/3-х позиционное, 0(2)10B (PRO)                             |  |
| Угол поворота             | номинальный 90°, максимальный 95°                              |  |
| Ограничение угла поворота | механические упоры на корпусе                                  |  |
| Индикация положения       | съемный механический указатель                                 |  |
| Расчетная мощность        | в действии 1.5-3 Вт, в ожидании 0.5-0.7 Вт                     |  |
| Крутящий момент           | 5, 10 и 20 Нм  |  |
| Площадь заслонок          | 1, 2 и 4 м <sup>2</sup>  |  |
| 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                             |  |
| Монтаж                    | на монтажную площадку воздушного клапана                       |  |
| Комплектность             | привод, монтажная скоба, паспорт                               |  |
| Техническое обслуживание  | не требуется   |  |
| Срок службы               | не менее 10 лет, 10 <sup>4</sup> циклов                        |  |

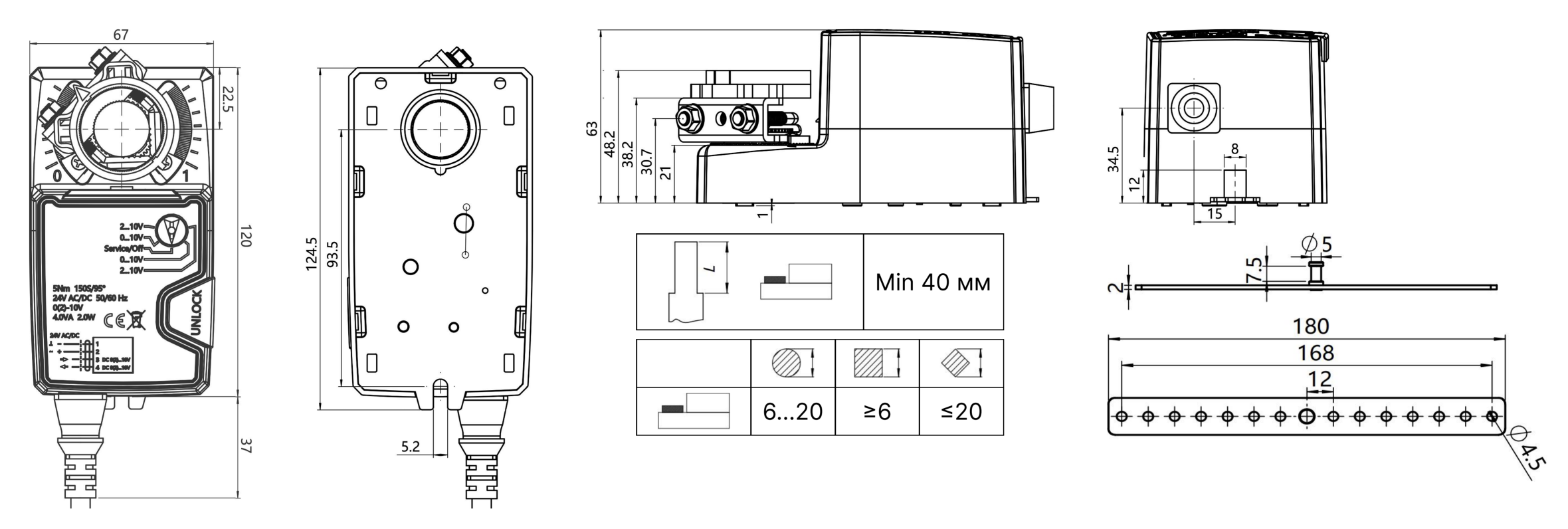
| Модельный ряд           | ADA-05              | ADA-10              | ADA-20              |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Крутящий момент         | 5+10% Нм            | 10+10% Нм           | 20+10% Нм           |
| Площадь заслонки        | 11.2 м <sup>2</sup> | 22.4 m <sup>2</sup> | 44.8 м <sup>2</sup> |
| Мощность (в действии)   | 1.5 Вт              | 2 Вт                | 3 Вт                |
| Мощность (в ожидании)   | 0.5 Вт              | 0.6 Вт              | 0.7 Вт              |
| Размер квадратного вала | 6-14 мм             | 8-18 мм             | 8-18 мм             |
| Размер круглого вала    | 6-20 мм             | 8-26 мм             | 8-26 мм             |
| Bec                     | 416-505 гр          | 787-871 гр          | 873-962 гр          |



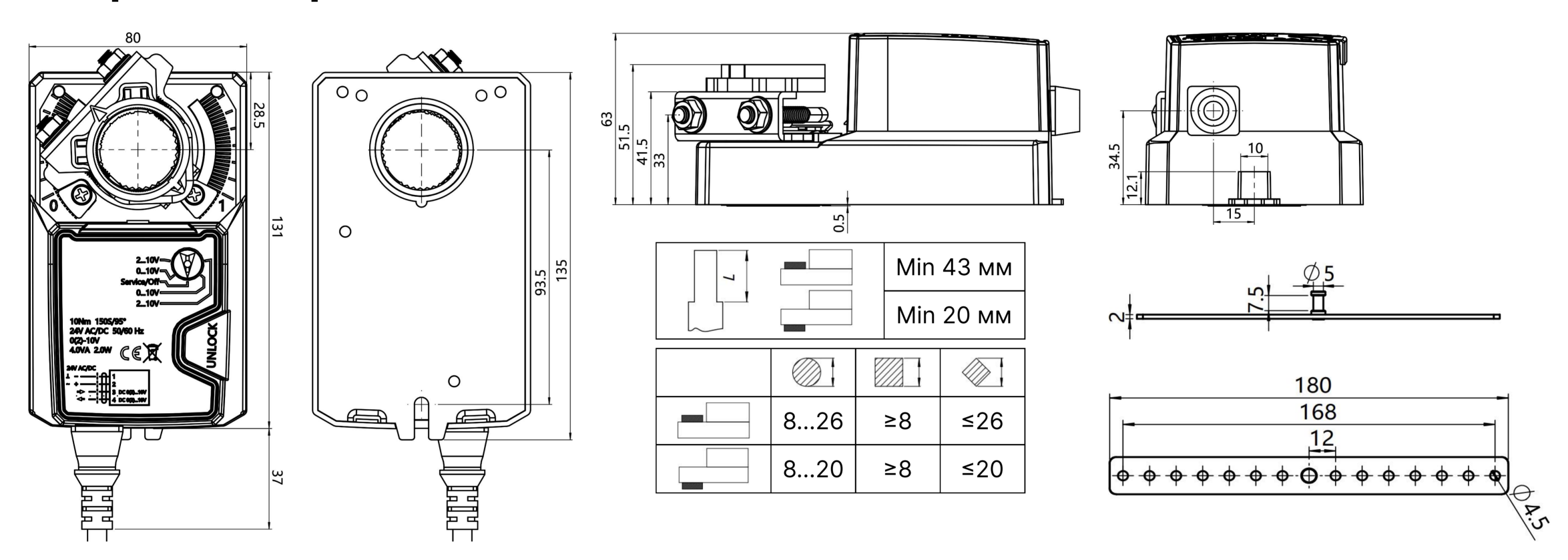




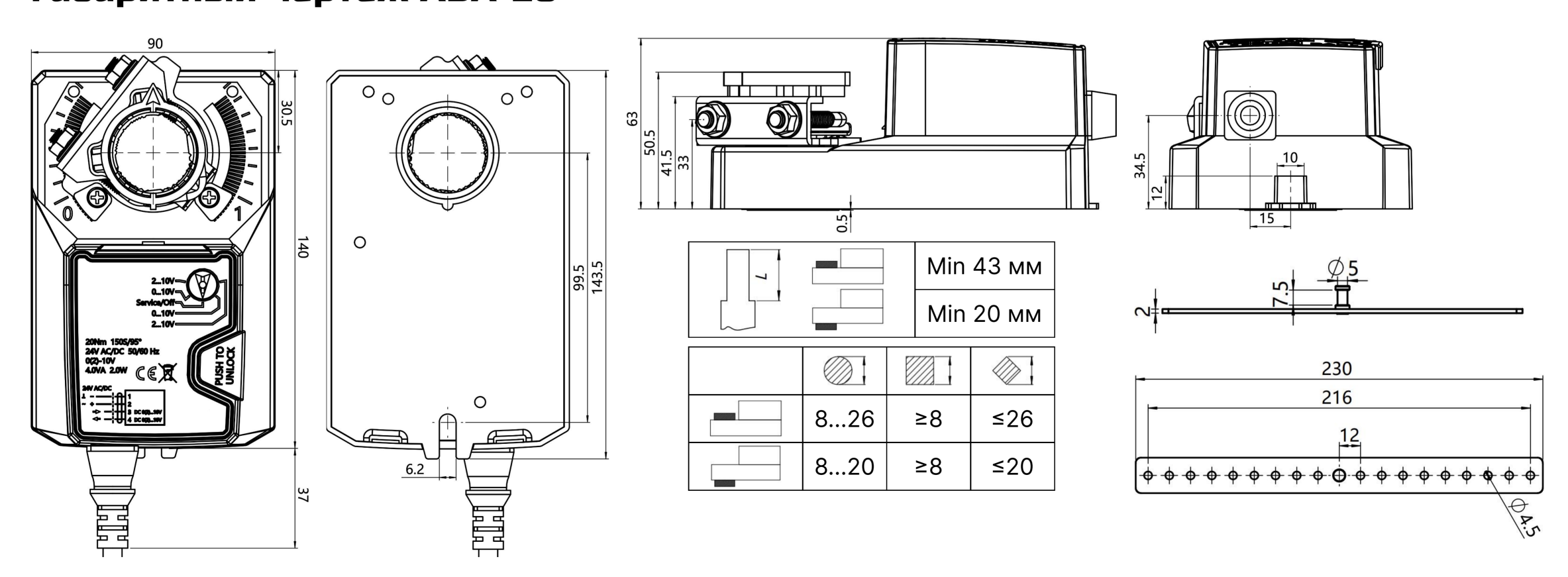
# Габаритный чертеж ADA-05



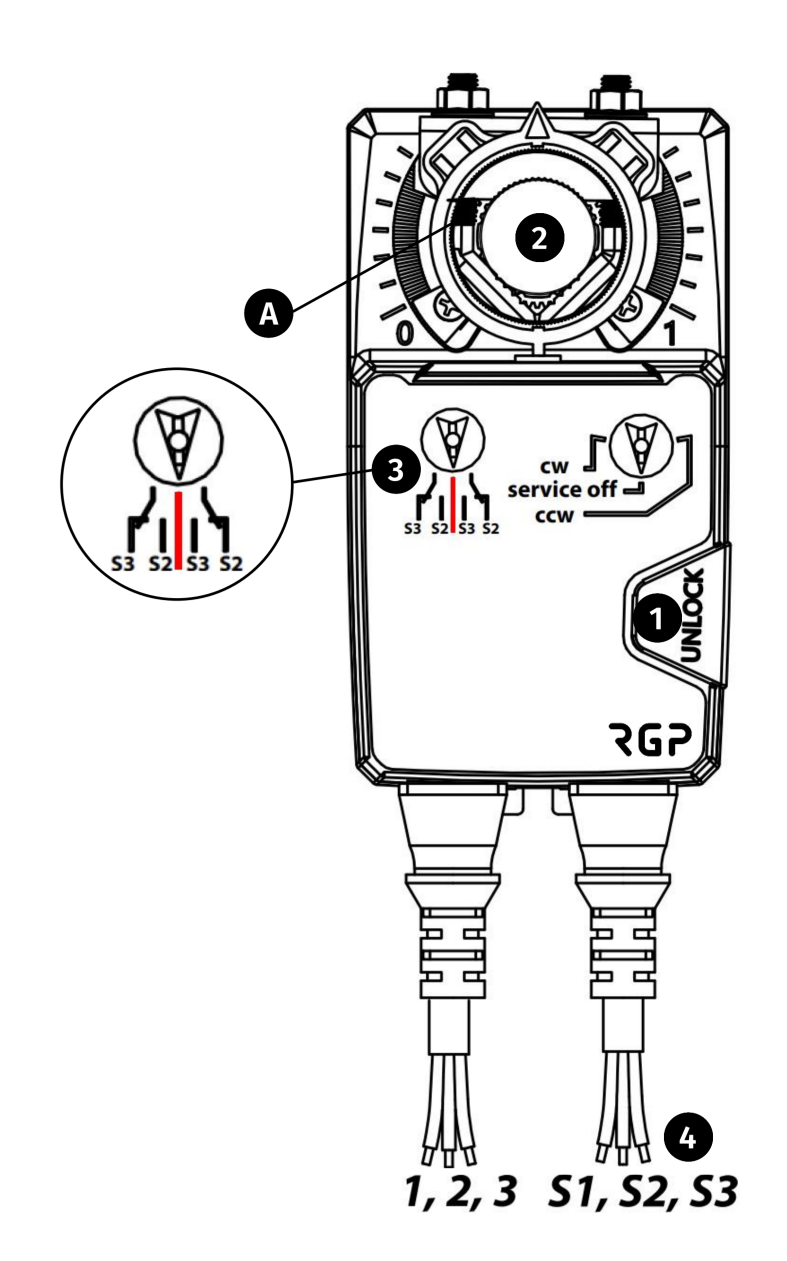
## Габаритный чертеж ADA-10



# Габаритный чертеж ADA-20



| Артикулы      | Наименование   |
|---------------|--|
| ADA-230-05    | Привод воздушной заслонки 5Нм (230В, 2-3 поз)            |
| ADA-230-05S   | Привод воздушной заслонки 5Нм (230В, 2-3 поз, концевик)  |
| ADA-24-05     | Привод воздушной заслонки 5Нм (24В, 2-3 поз)             |
| ADA-24-05S    | Привод воздушной заслонки 5Нм (24В, 2-3 поз, концевик)   |
| ADA-24-05 PRO | Привод воздушной заслонки 5Нм (24В, 0-10В)               |
| ADA-230-10    | Привод воздушной заслонки 10Нм (230В, 2-3 поз)           |
| ADA-230-10S   | Привод воздушной заслонки 10Нм (230В, 2-3 поз, концевик) |
| ADA-24-10     | Привод воздушной заслонки 10Нм (24В, 2-3 поз)            |
| ADA-24-10S    | Привод воздушной заслонки 10Нм (24В, 2-3 поз, концевик)  |
| ADA-24-10 PRO | Привод воздушной заслонки 10Нм (24В, 0-10В)              |
| ADA-230-20    | Привод воздушной заслонки 20Нм (230В, 2-3 поз)           |
| ADA-230-20S   | Привод воздушной заслонки 20Нм (230В, 2-3 поз, концевик) |
| ADA-24-20     | Привод воздушной заслонки 20Нм (24В, 2-3 поз)            |
| ADA-24-20S    | Привод воздушной заслонки 20Нм (24В, 2-3 поз, концевик)  |
| ADA-24-20 PRO | Привод воздушной заслонки 20Нм (24В, 0-10В)              |



# 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 перемещение скобы привода

#### 2. Изменение положения скобы привода

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

#### 3. Вращающийся переключатель настройки концевика

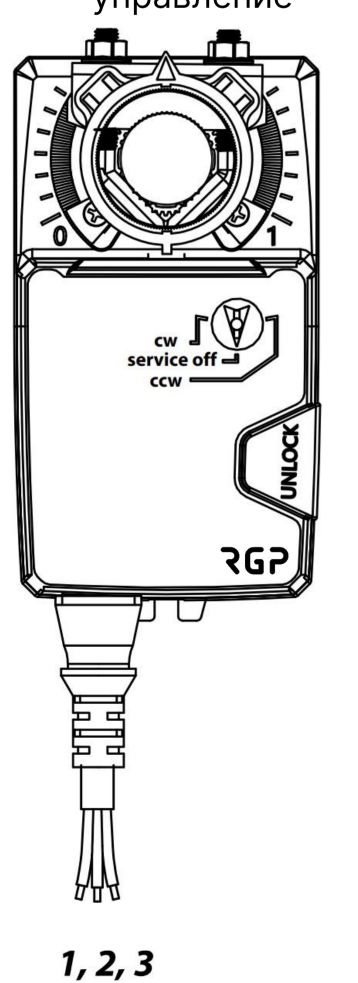
Поверните переключатель (3), пока стрелка не укажет на вертикальную линию

#### 4. Кабель

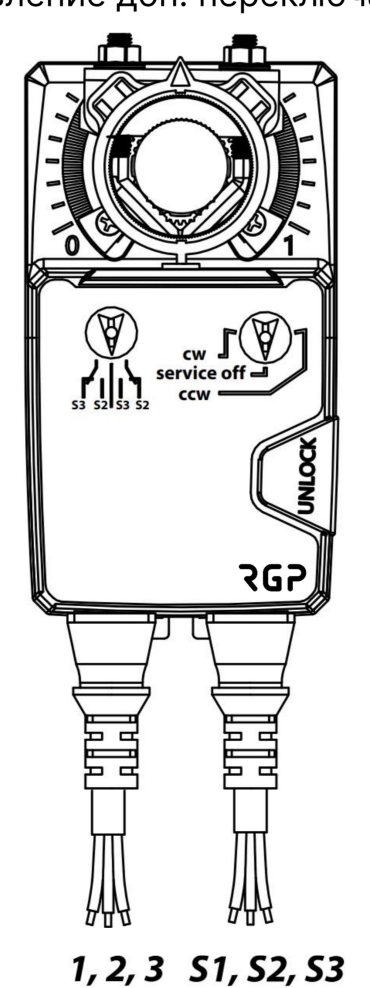
Подключите тестер в режиме прозвонки к S1 + S2 или к S1 + S3. Если вспомогательный переключатель должен работать в противоположном направлении, поверните вспомогательный переключатель на 180°

### Внешний вид

2-x/3-х позиционное управление



2-х/3-х позиционное управление доп. переключатель



1 - черный

2 - коричневый3 - голубой

4 - белый S1 - белый S2 - красный

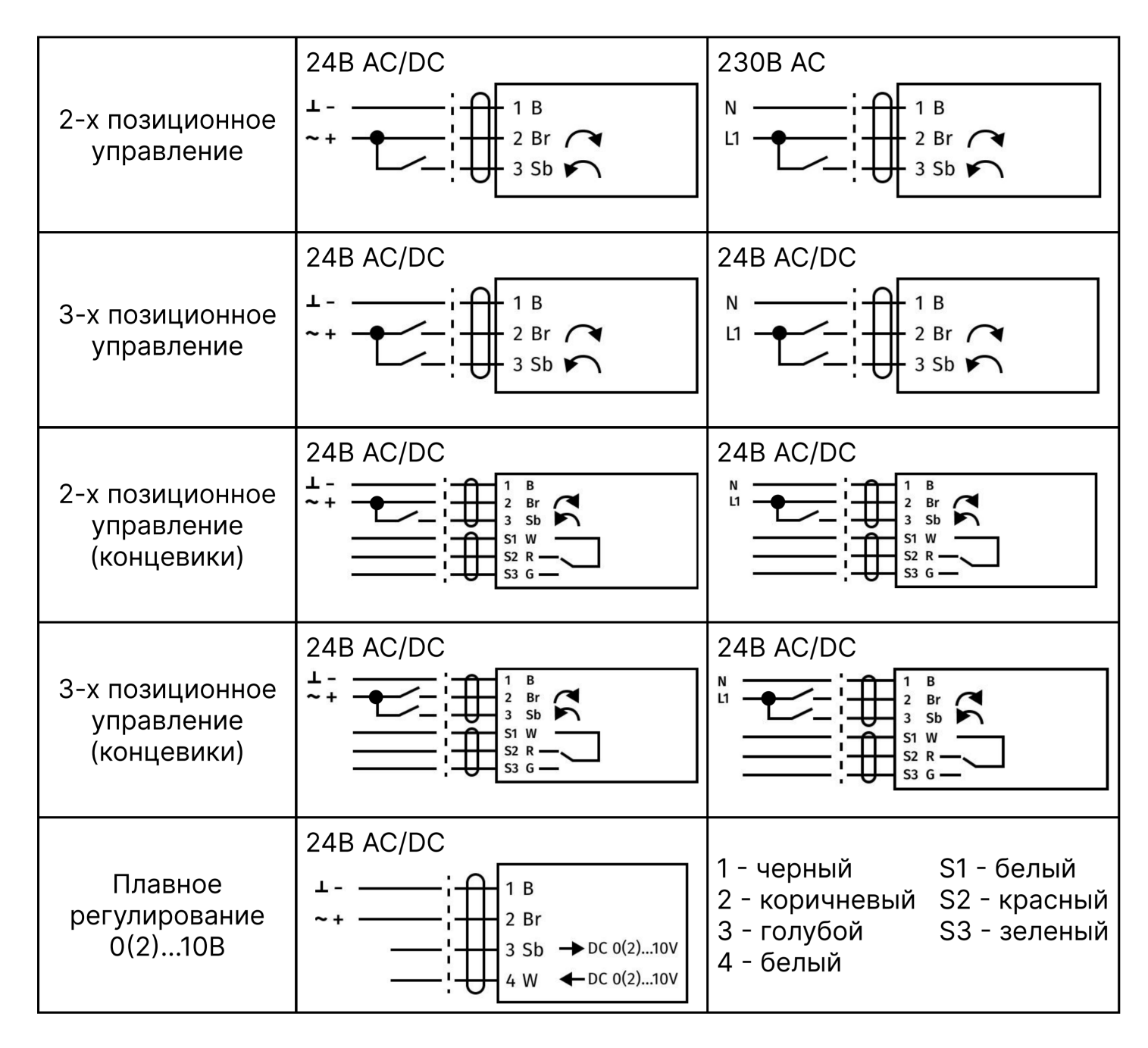
S3 - зеленый

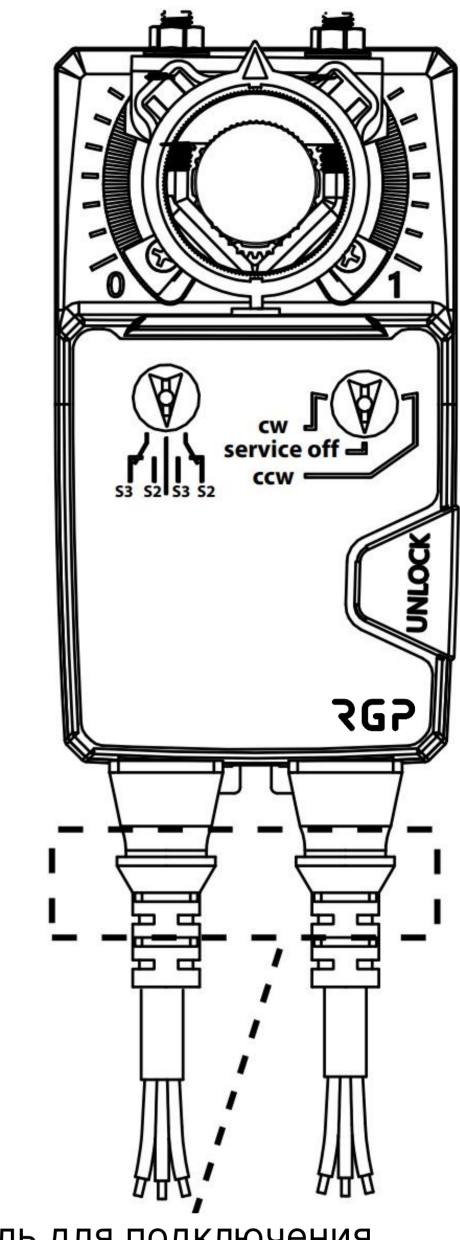
Пропорциональное регулирование 0(2)...10В

(W 2-10v 0-10v 0-10v service off 0-10v 2-10v 2

ПРИВОДЫ 6.5 КАТАЛОГ

### Схемы подключения

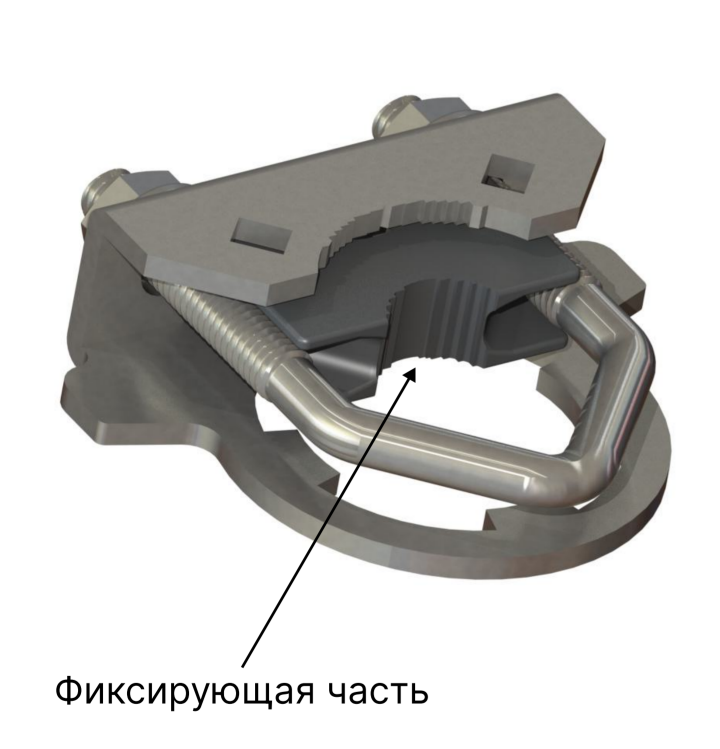


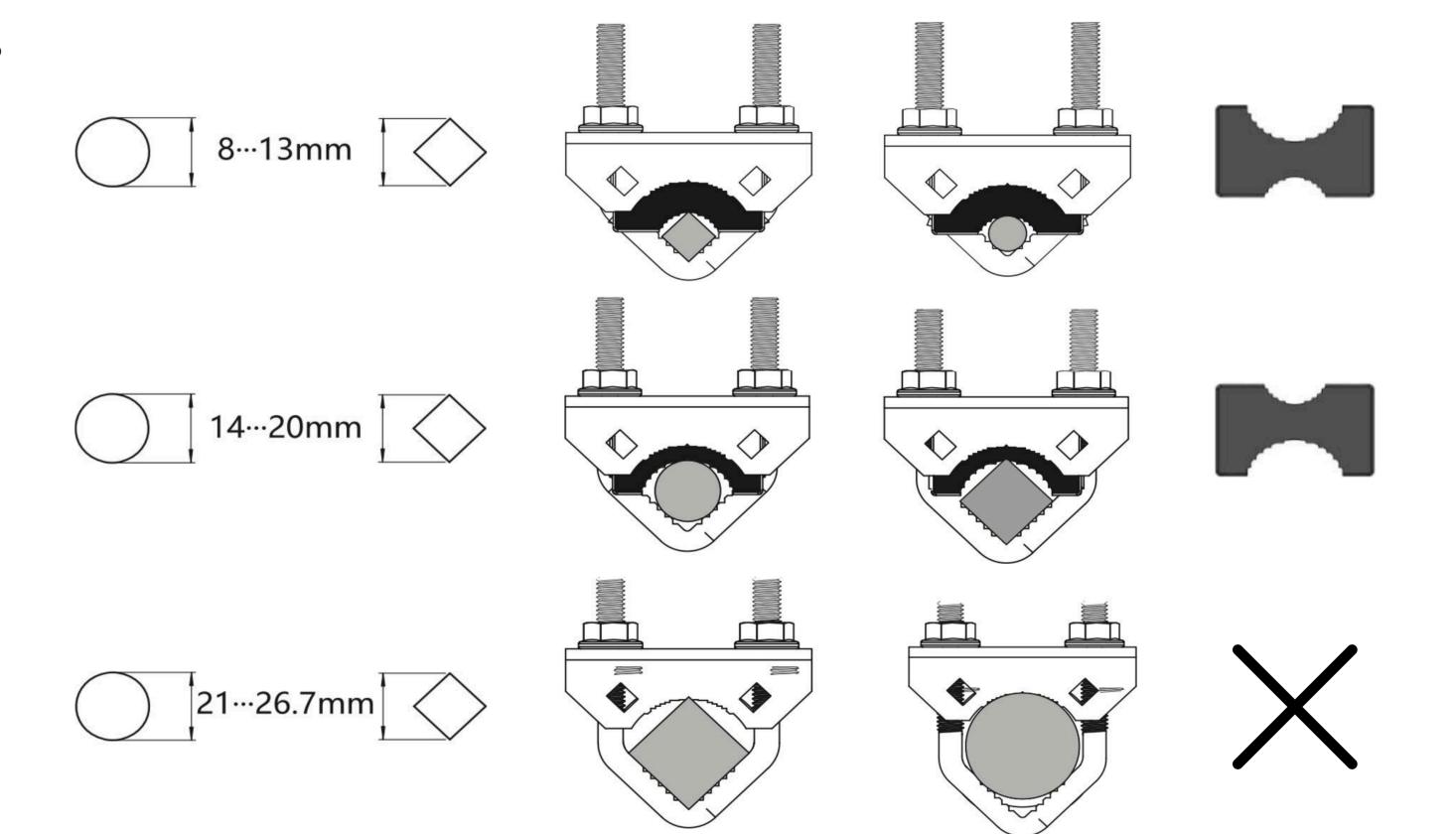


Кабель для подключения  $4x0,75 \text{ мм}^2 \text{ и/или } 3x0,75 \text{ мм}^2$ 

### Фиксация вала

Перед упаковкой привода необходимо измерить вал и выбрать способ фиксации (см. рисунок)

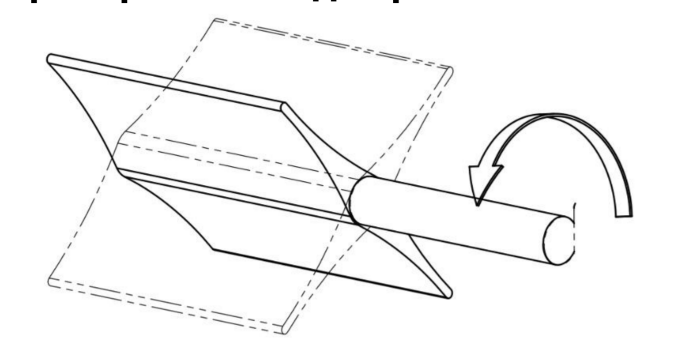




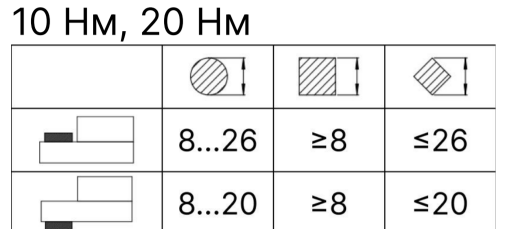
#### Замечания по безопасности

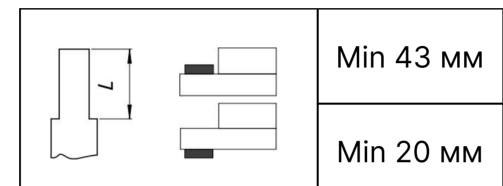
- Внимание: для приводов типа «230» напряжение 230В.
- Привод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе. Привод не содержит частей, пригодных для ремонта или замены пользователем.
- Не разрешается удалять кабель из электропривода.
- При расчёте крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя воздушной заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока (перепада давления).
- Устройство содержит электрические и электронные 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.
- Привод серии PRO при первом включении проводит самокалибровку. (двигается из одного крайного положения в другое и обратно)

### Проверните вал до крайнего левого положения



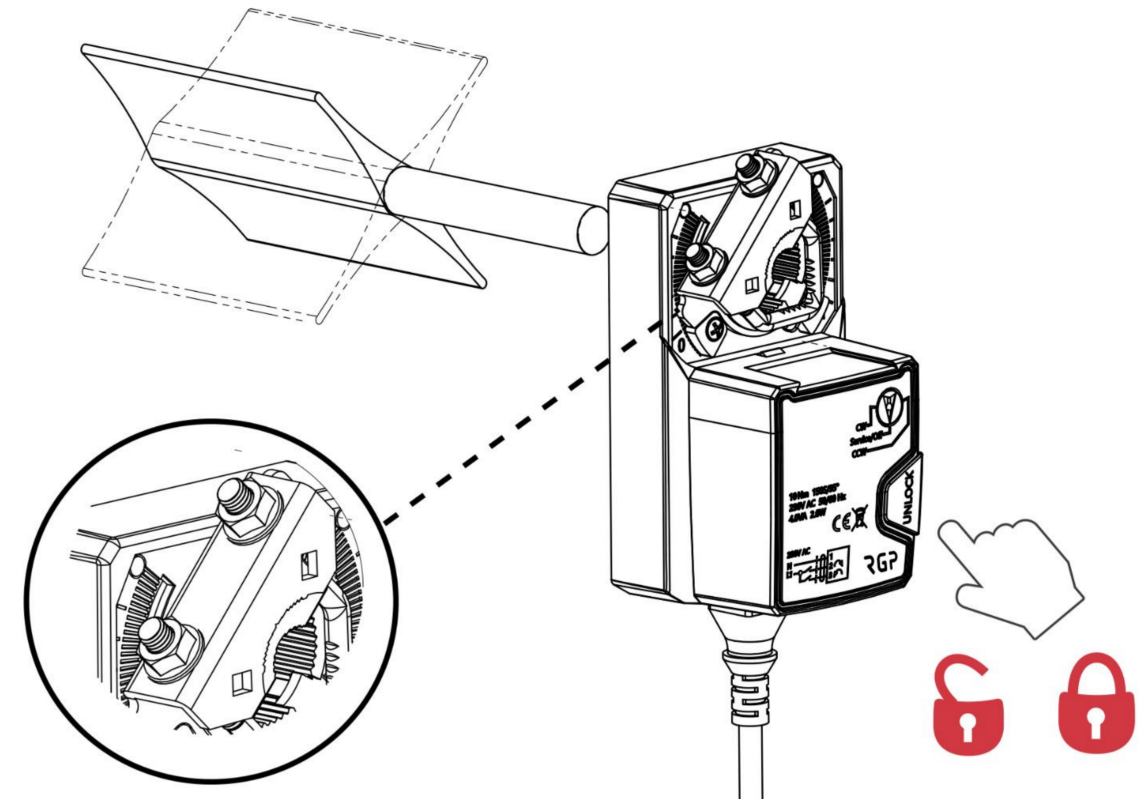
5 HM
Min 40 MM
Min 20 ≥6 ≤20





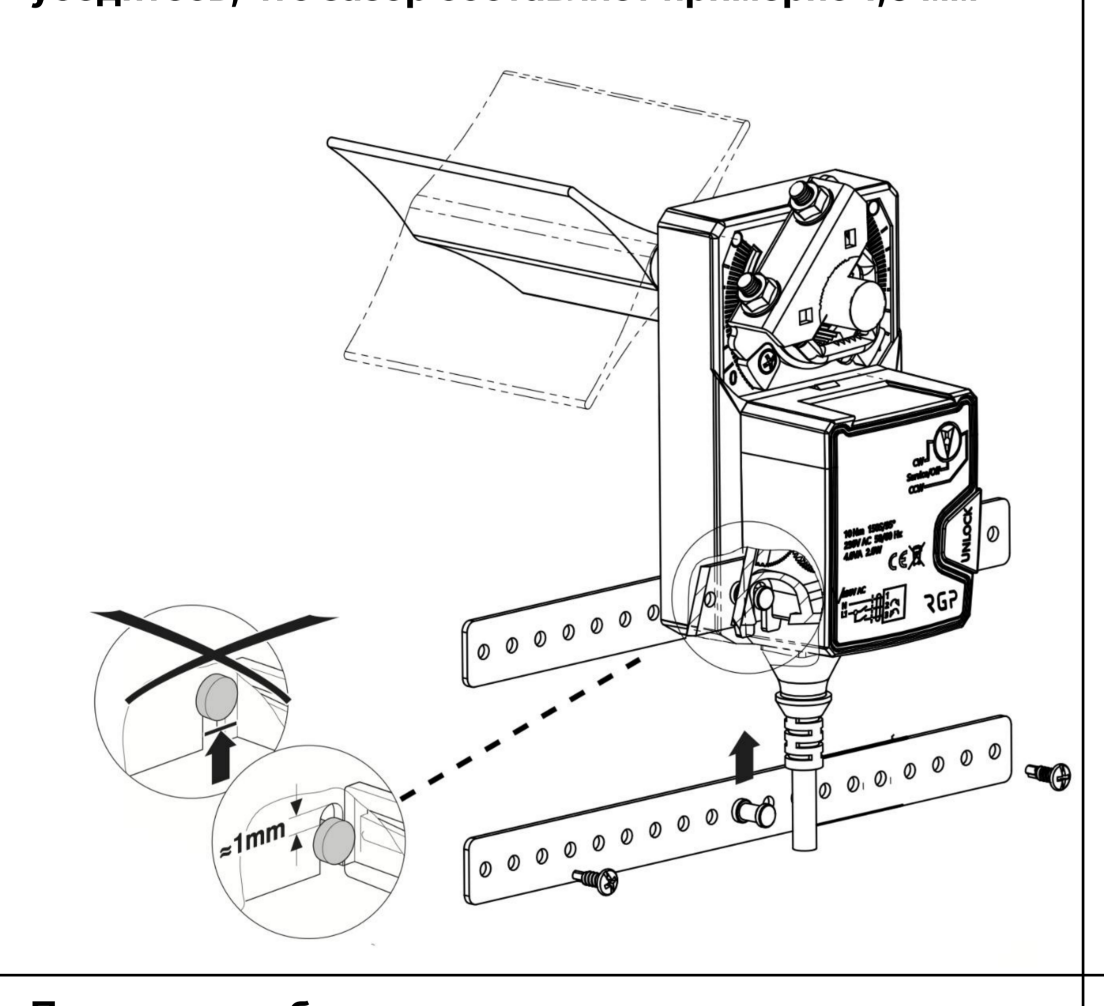
## Ослабьте винты для крепления

+7 (812) 425-61-16

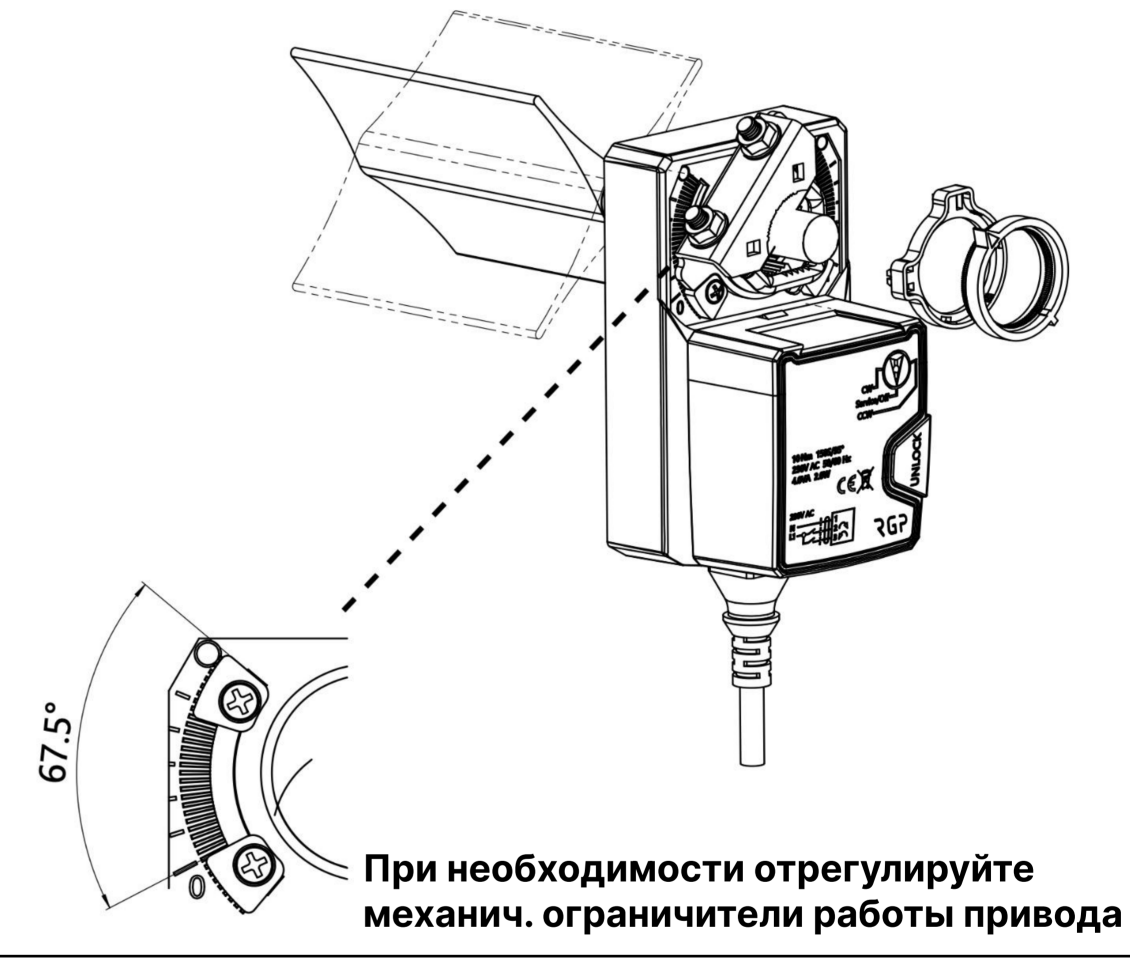


Разблокируйте привод, поверните фиксатор в крайнее левое положение

Установите кронштейн для фиксации привода, убедитесь, что зазор составляет примерно 1,0 мм



Затяните винты и зафиксируйте вал, установите индикатор положения



Реверсивная установка для приводов 10 Нм и 20 Нм



