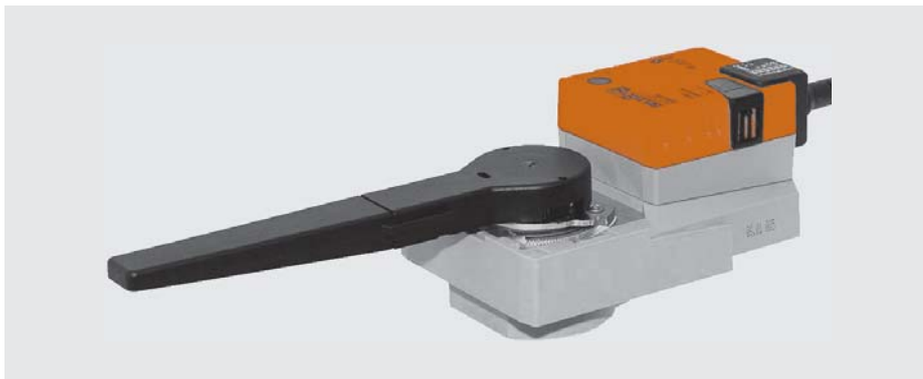


# SR230A-5 Поворотный привод для дисковых затворов и шаровых кранов



## Простая прямая установка

Простая прямая установка на дисковый затвор с установочным фланцем F05. Положение установки по отношению к дисковому затвору может выбираться с шагом 90°.

## Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

## Дисковая поворотная заслонка D6...

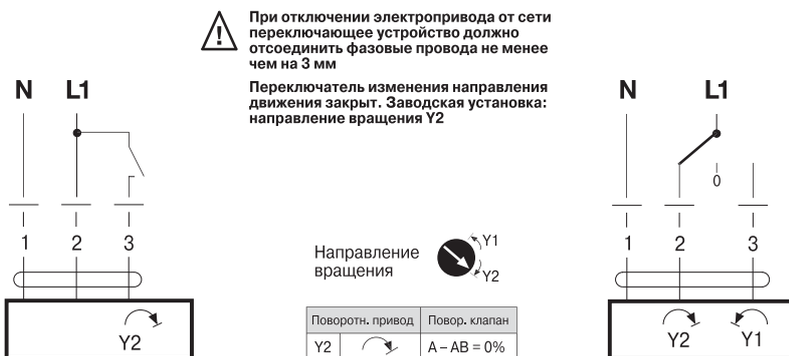
Электропривод SR230A-5 устанавливается на дисковые затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05, а также на дисковые затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

- Конец штока квадратного сечения 14 × 14 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие Ø = 50 мм для монтажа с поворотным затвором

## Электрические аксессуары

- Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.
- Потенциометр обратной связи P...A: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом.

### Схема подключения



Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей!

### Технические характеристики

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Номинальное напряжение         | 230 В ~ 50/60 Гц  |
| Диапазон напряжения питания    | 85...265 В ~  |
| Расчетная мощность             | 7 ВА  |
| Потребляемая мощность:         |   |
| — во время вращения            | 3 Вт  |
| — в состоянии покоя            | 0,6 Вт  |
| Соединение                     | Кабель: 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>   |
| Крутящий момент                | Мин. 20 Нм  |
| Ручное управление              | Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка |
| Время поворота                 | 90 с / 90 ° <math>\leq</math>   |
| Уровень шума                   | 45 дБ   |
| Индикация положения            | Механический указатель, съёмный   |
| Класс защиты                   | III для низких напряжений   |
| Электромагнитная совместимость | Соотв. 89/336/ЕЕС   |
| Степень защиты корпуса         | IP54  |
| Температура окружающей среды   | -30...+50 °С  |
| Температура хранения           | -40...+80 °С  |
| Влажность окружающей среды     | 95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)   |
| Техническое обслуживание       | Не требуется  |
| Вес                            | ≈ 1000 г  |

