

TR (D) 230-3 Поворотный электропривод для шаровых кранов



Поворотный электропривод для 2-х и 3-ходовых шаровых кранов

- Крутящий момент
TR230-3 2 Нм для DN 15
TRD230-3 1,6 Нм для DN 10
- Номинальное напряжение
230 В ~
- Управление: откр./закр.,
3-позиционное

Применение

Приведение в действие запорных шаровых кранов

Простая прямая установка

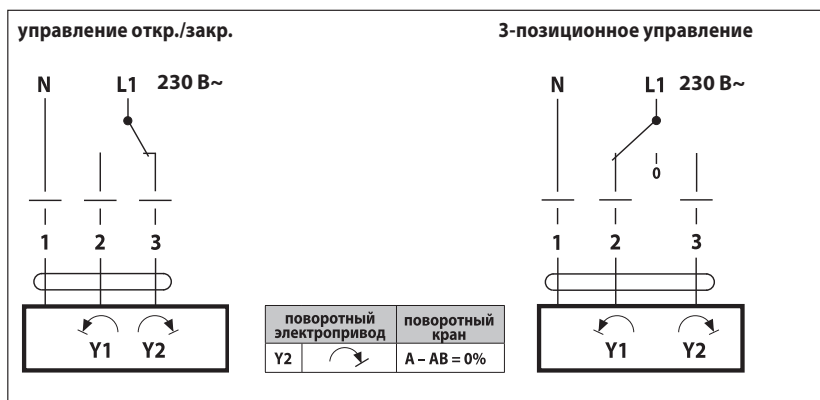
Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи рычага (при нажатом рычаге с самовозвратом редуктор выводится из зацепления)

Продолжительность импульса $\geq 0,5$ с.

Схема подключения



Технические данные

Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	207...253 В ~
Расчетная мощность	1 ВА
Потребляемая мощность:	1 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м, 3 x 0,75 мм ²
Параллельное соединение	невозможно
Крутящий момент (номинальный)	
- TR230-3	Мин. 2 Нм (при номинальном напряжении)
- TRD230-3	Мин. 1,6 Нм (при номинальном напряжении)
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи рычага
Время поворота	105 с / 90° \triangleleft
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механический указатель
Класс защиты	II все изолировано <input type="checkbox"/>
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	-7...+50° С
Температура переносимой среды	+5...+100° С (шаровой кран)
Температура хранения	-40...+80° С
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	≈ 400 г

Габаритные размеры (мм)

