

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ AR500E ДЛЯ КРАНОВ AR500E-2

Руководство по эксплуатации в. 2020-05-08 ААК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

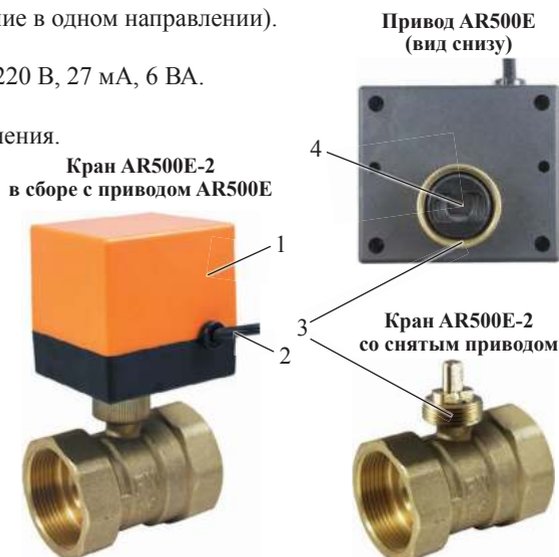
Однонаправленный электропривод AR500E устанавливается на шаровые краны AR500E-2 с целью управления потоком рабочей среды в трубопроводе.

ОСОБЕННОСТИ

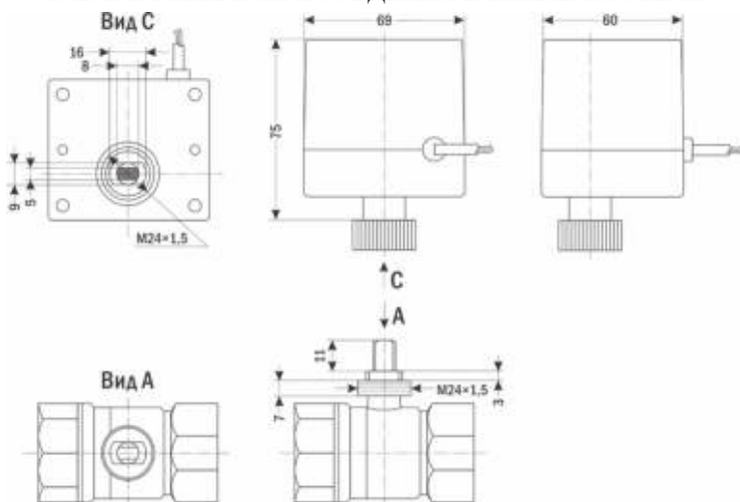
- Стандарт присоединения привода к крану – M24×1,5.
- Время открытия/закрытия: 15 с.
- Угол поворота: 90° (вращение в одном направлении).
- Крутящий момент: 5 Н·м.
- Питание, ток, мощность: ~220 В, 27 мА, 6 ВА.
- Степень защиты: IP62.
- 3-проводная схема подключения.
- Длина кабеля для подключения: 370 мм.
- Простота монтажа.
- Долгий срок службы.
- Вес: 331 г.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИВОДА

1. Корпус привода.
2. Кабель для подключения.
3. Резьбовое соединение привода с краном.
4. Выходной вал привода.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Кран AR500E-2
со снятым приводом

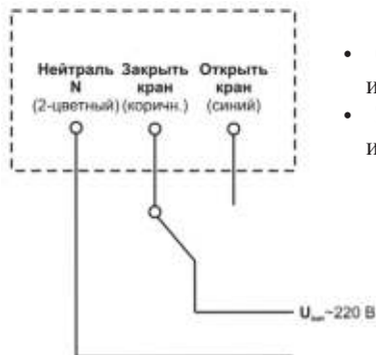
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано. Напряжение указано на шильдике привода (возможно исполнение АС 220 В). Убедитесь, что параметры привода (тип и значение напряжения) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, привод может выйти из строя.

Подключите привод в соответствии со схемой подключения. Все электрические подключения следует выполнять при отсутствии напряжения питания.

Внимание! Вода не должна проникать в клеммную коробку. Кабель необходимо монтировать с образованием петли для стекания капель жидкости.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КРАНА AR500E-2



- Открыть кран: подключите 2-цветный и синий провода к $U_{\text{пит}}$.
- Закреть кран: подключите 2-цветный и коричневый провода к $U_{\text{пит}}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Время открытия/закрытия, с	15
Угол поворота, °	90° (вращение в одном направлении)
Крутящий момент, Н·м	5
Степень защиты	IP62
Питание, ток, мощность	~220 В, 50/60 Гц, 27 мА, 6 ВА
Схема подключения	3-проводная
Длина кабеля, мм	370

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Электропривод
AR500E _____,
питание ~220 В.

Дата продажи: _____

М. П.