

ЭЛЕКТРОПРИВОД GH100-8Nm

Руководство по эксплуатации в. 2019-08-08 DVB-ААК



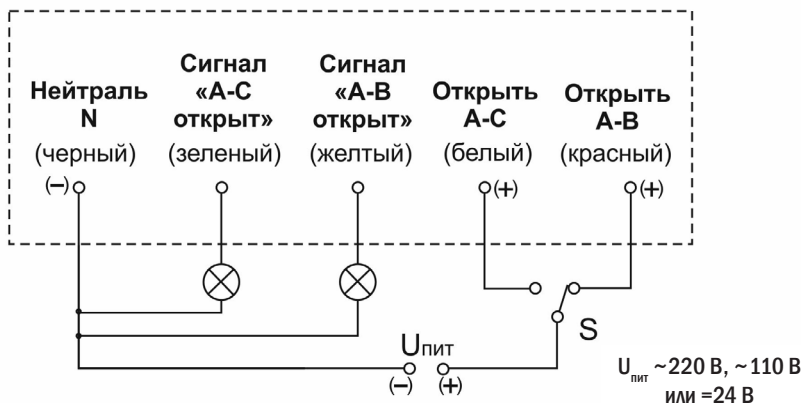
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электропривод GH100-8Nm устанавливается на краны AR-GH100-2 с целью управления потоком рабочей среды в трубопроводе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Время поворота, с	7...9 с, 45...48 с для ~220 В и ~110 В, 25 с для ~110 В, 17...19 с для =24 В
Угол поворота, °	90 (вращение в обоих направлениях)
Крутящий момент, Н·м	8
Питание, ток, мощность	~220 В, 70 мА, 14 ВА; ~110 В, 70 мА, 7 ВА; =24 В, 120 мА, 3 Вт
Схема подключения	3- или 5-проводная с сигналом от концевых выключателей
Габаритные размеры, мм	90×70×70
Вес, г	550

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Открыть А-С: подключите белый и черный провода к $U_{пит}$.
- Открыть А-В: подключите красный и черный провода к $U_{пит}$.
- Вых. сигнал «А-С открыт»: $U_{пит}$ – на зеленом и черном проводах.
- Вых. сигнал «А-В открыт»: $U_{пит}$ – на желтом и черном проводах.
- При питании $=24 \text{ В}$ необходимо соблюдать полярность подключения.

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.

**Генеральный дистрибьютор в России
и сервис-центр:**
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.