

Блок управления электроприводом Модель A-01

Архангельск (8182)63-90-72 **Астана** +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Краснодар (861)203-40-90

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок управления электроприводом

Модель А-01

для приводов производства МосЭлектроПривод типа МЭП-Н-А, МЭП-Н-Б, МЭП-Н-В, МЭП-В-А, МЭП-В-Б



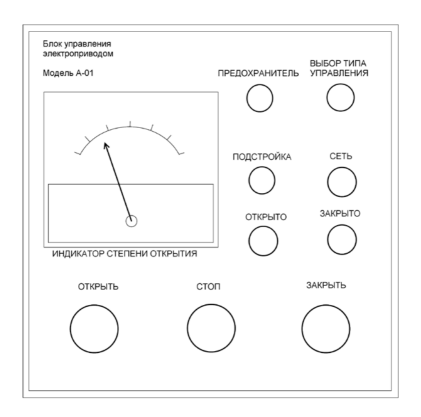
НАЗНАЧЕНИЕ

Блок управления электроприводом модели A-01 предназначен для управления многооборотными электроприводами производства ООО НПО «МосЭлектроПривод» типов МЭП-Н-А, МЭП-Н-Б, МЭП-Н-В, МЭП-В-А, МЭП-В-Б Данные приводы устанавливаются на запорно-регулирующую трубопроводную арматуру.

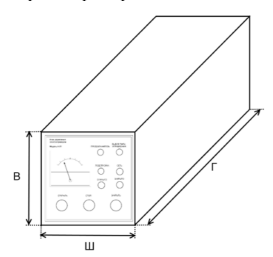
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Напряжение питания блока А-01	220В/50Гц
Напряжение питания электродвигателя привода	380В/50гц
Условия применения (эксплуатации)	-20 - $+40$ С 0 при относительной влажности не более 80 %

ВНЕШНИЙ ВИД И ОПИСАНИЕ



Габаритные размеры



В	150 мм
Ш	150 мм
Γ	425 мм

Индикатор степени	Отображение степени открытия затвора
открытия	трубопроводной арматуры в процентах.
Предохранитель	Плавкий предохранитель
Выбор типа управления	Определяется положением рубильника -Местное -Дистанционное
Подстройка	Резистор точной настройки индикатора степени открытия
Сеть	Индикатор наличия напряжения в сети
Открыто	Индикатор положения затвора - Мигающий режим в процессе открытия - Постоянное горение при полном открытие
Закрыто	Индикатор положения затвора - Мигающий режим в процессе закрытия - Постоянное горение при полном закрытие
Открыть	Кнопка открытия затвора
Закрыть	Кнопка закрытия затвора
Стоп	Кнопка прекращения движения затвора

ОПИСАНИЕ ОБЩИХ ПРИЦИПОВ РАБОТЫ

Прибор предназначен для местного и дистанционного управления электроприводами.

На лицевой стороне имеется набор индикаторов и кнопок необходимых для работы прибора. На задней стороне блока имеется коммутационная колодка.

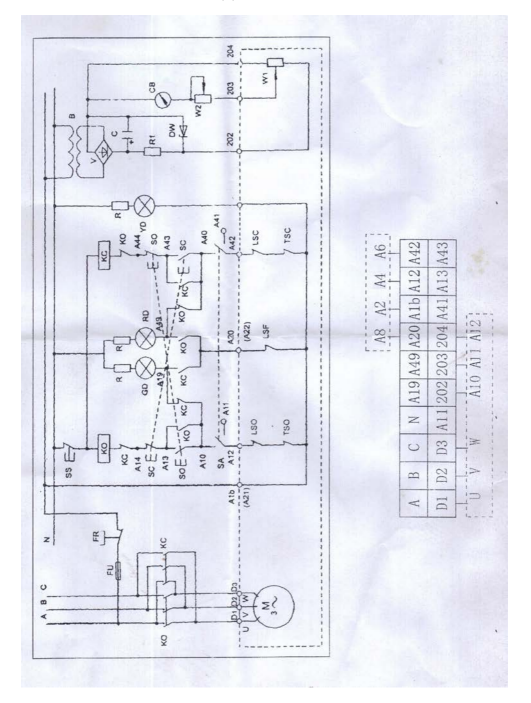
Открытие и закрытия электропривода осуществляется с помощью кнопок «Открыть», «Закрыть» и «Стоп» на лицевой панели в случае местного управления или иных устройств в случае дистанционного управления. Переключение между данными режимами осуществляется через переключатель «Выбор типа управления».

Процесс открытия или закрытия сопровождается миганием индикатора «Открыто» и «Закрыто», при полном открытии или закрытии данные индикаторы горят постоянно.

Процесс открытия или закрытия останавливается при нажатии кнопки «Стоп», а так же при срабатывании штатной автоматики в электроприводе (см. Инструкцию по установке и настройке электропривода).

Более точная подстройка индикатора положения (после настройки электропривода) осуществляется через «Подстройку»

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА



A	Питание фазы А
В	Питание фазы В
С	Питание фазы С
N	Питание фазы N
A19	Не используется
A49	Не используется
A20	Подключение от клеммы А8 электропривода
A1b	Подключение от клеммы А2 электропривода
A12	Подключение от клеммы А4 электропривода
A42	Подключение от клеммы А6 электропривода
D1	Питание фазы электродвигателя привода U
D2	Питание фазы электродвигателя привода V
D3	Питание фазы электродвигателя привода W
A11	Клемма открытия для дистанционного типа работы
202	Подключение от клеммы А10 электропривода
203	Подключение от клеммы А11 электропривода
204	Подключение от клеммы А12 электропривода
A41	Клемма закрытия для дистанционного типа работы
A13	Клемма открытия для дистанционного типа работы
A43	Клемма закрытия для дистанционного типа работы

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА БЛОКА

- 1. Установите электропривод на трубопроводную арматуру согласно приложенной к электроприводу инструкции.
- 2.С помощью ручного управления привода переведите затвор в среднее положение
- 3.Произведите подключение соединений согласно схеме подключения.
- 4. Подключите питание
- 5. Проверьте правильность подключения нажав кнопу «Закрыть» или «Открыть», <u>если затвор арматуры двигается в неправильном направлении поменяйте местами любые 2 провода из трёх (UVW)</u>
- 6. Произведите настройку концевых выключателей и муфты ограничителя крутящего момента на электроприводе согласно приложенной к электроприводу инструкции
- 7.Произведите настройку «Индикатора степени открытия», в случае полного открытия он отображает показатель 100%. Если индикатор при полном открытие отображает значение ближе к 0% то необходимо поменять местами провода 202 и 204
- 8. Произведите точную настройку «Индекатора степени открытия» с помощью «Подстройки»
- 9. Произведите цикл Закрытия-Открытия для проверки функционирования всех систем блока.

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Храните блок управления в сухом и прохладном месте. Хранение производится в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность блоков в течение срока хранения. К обслуживанию допускается только проинструктированный надлежащим образом персонал.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование производиться железнодорожным, может автомобильным, речным и морским транспортом с соблюдением требований: следующих быть способом, электроприводы должны закреплены перемещения исключающим возможность ИΧ внутри — при погрузке и разгрузке не бросать и не кантовать ящики; — при перевозке ящики должны быть надежно закреплены от перемещения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделий настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с завода.

Назначенный срок службы 15 лет.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mdp@nt-rt.ru || www.moselectroprivod.nt-rt.ru