

DYARM

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОХ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОХ

Телефон: **8 (800) 250 80 03** Бесплатно по России Адрес: г.Ростов-на-Дону, ул. Нансена, 109
Электронная почта: info@dyarm.net Сайт производителя: <https://dyarm.net>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

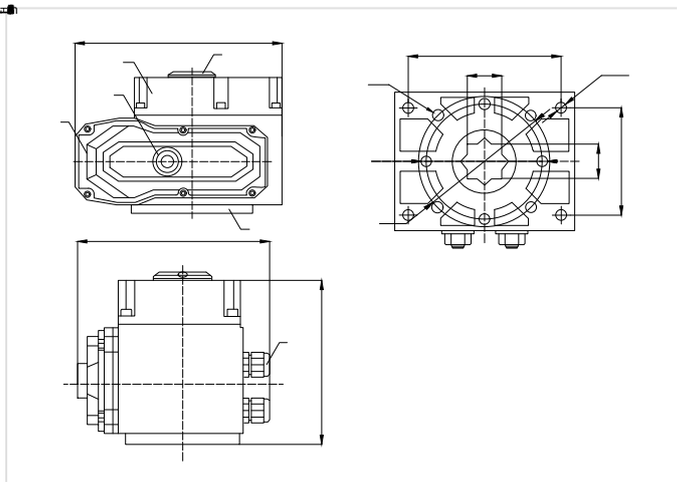
Корпус:	Алюминиевый сплав
Степень защиты:	IP67
Питание сети концевых выключателей:	220В / 380В
Максимальное число оборотов привода:	50
Температура окружающей среды, °С:	от -28 до +60



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Описание: Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, имеет степень защиты IP67. Данный электропривод позволяет совершать остановку запорной арматуры в любом промежуточном положении. Автоматически отключается с помощью концевых выключателей при достижении арматуры заданного положения, о чем подается сигнал на диспетчерский пульт управления.

Применение: Данные электроприводы используются в системах автоматического управления теплоснабжением, водоснабжением гражданских и промышленных объектов.



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

1.:	Корпус
2.:	Ручной дублер
3.:	Гермовводы
4.:	ISO фланец
5.:	Визуальный датчик положения
6.:	Крышка механизма концевых выключателей

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Наименование	H*м	A	B	H	S	J	d1	d2	n*m1	n*m2
ВОХ-50-5-T-67-F10/F14	50	235	180	145	118	84	89	102	4-M12	4-M10
ВОХ-100-5-T-67-F10/F14	100	235	180	145	118	84	89	102	4-M12	4-M10
ВОХ-200-24-T-67-F16/F25	200	316	208	170	110	110	102	125	4-M12	4-M10
ВОХ-300-24-T-67-F16/F25	300	316	208	170	110	110	102	125	4-M12	4-M10

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантия Поставщика (Производителя) о соответствии всех характеристик, параметров и свойств электропривода требованиям эксплуатации, действительна при условии соблюдения Потребителем условий (требований) эксплуатации, правил хранения, перемещения и монтажа.

Производитель дает гарантийный срок эксплуатации любой модели электропривода – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика (Производителя).

Невыполнение Потребителем требований и условий, указанных во всех разделах паспорта, является основанием для Производителя аннулировать свои гарантийные обстоятельства.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка (перевозка, перемещение) электропривода должна производиться без механических повреждений и перепадов температур.

Хранить оборудование следует в складских помещениях, под навесом, в местах, защищенных от атмосферных осадков, пыли, песка и других загрязнений, а также прямых солнечных лучей. Транспортировка и хранение устройств производится в соответствии с ГОСТ 15150-69.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Общие требования к монтажу электропривода

- Электропривод устанавливается в помещении или на открытом воздухе. При установке на открытом воздухе необходимо обеспечить защиту привода от дождя и прямых солнечных, температура окружающей среды должна быть в пределах -20...+40°C (при температуре окружающей среды ниже 0 °C необходимо использование нагревательного элемента).
- При монтаже необходимо предусмотреть место для прокладки электрических линий и обслуживания электропривода.
- Необходимо учитывать температуру рабочей среды в трубопроводе. Если температура среды будет превышать +180C, то необходимо предусмотреть тепловую защиту электропривода и изоляции;
- Обеспечить надежность крепежных элементов, состояние ручного управления, а также отсутствие деформации элементов привода. Рабочее положение электропривода: вертикальное - на горизонтальных и наклонных трубах - положении привода сверху, горизонтальное - на вертикальных трубах, в этом случае предусмотреть отдельные опоры электропривода.

Перед монтажом

Перед монтажом электропривода проверить:

- внешний вид электропривода (на отсутствие внешних повреждений);
- наличие и состояние технической документации;
- легкость перемещения подвижных деталей при работе от ручного дублера;
- снять защитную крышку и осмотреть внутренние детали электропривода (колодки, микровыключатели). Монтаж электропривода производится непосредственно на запорную арматуру. При монтаже обратите внимание на правильное совмещение посадочного фланца электропривода и ответного посадочного фланца на исполнительном органе. В отдельных случаях электропривод устанавливается на запорную арматуру через переходник.

Не допускается посадка «в натяг», люфты, зазоры при сопряжении электропривода и запорного органа. Это приводит к увеличению нагрузки на узлы и детали электропривода, ускоренному износу и быстрому выходу из строя электропривода. Обратите внимание на соответствие выходного вала запорной арматуры и посадочного отверстия в выходном валу электропривода. Люфты не допускаются – это приводит к быстрому износу деталей электропривода и запорной арматуры.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок службы электропривода зависит от правильной эксплуатации и технического обслуживания, а также выполнения всех требований настоящей инструкции.

К обслуживанию электропривода допускается только персонал прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности. При обслуживании электропривода должны соблюдаться следующие правила:

- обслуживание электропривода проводится в соответствии с установленными «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- место установки электропривода должно иметь достаточную освещенность;
- корпус электропривода должен быть заземлен;
- монтажные работы с электроприводами необходимо проводить только исправным инструментом;
- приступая к профилактической работе, необходимо убедиться, что электропривод отключен от электросети.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

1. _____ - _____ ШТ.

2. _____ - _____ ШТ.

3. _____ - _____ ШТ.

4. _____ - _____ ШТ.

Дата продажи _____ г.

Начальник ОТК _____ / _____ (Фамилия И.О. / Подпись)

Штамп ОТК