

12. Комплект поставки.

Привод _____

шт.

Паспорт (допускается 1 экз. на партию не более 50 шт.) _____

13. Свидетельство о приемке.

Привод (-ды) М-151-230 (М-151-24) (нужное подчеркнуть) заводской номер

с № _____ по № _____

с № _____ по № _____

с № _____ по № _____

соответствует требованиям ТУ3311-047-18160980-15 и «Декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.89809/24

Контролер ОТК _____

Подпись, Расшифровка

ШТАМП ОТК _____

место печати

14. Гарантийные обязательства.

14.1. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

14.2. Производитель гарантирует бесплатный ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока при выявлении дефекта, возникшего по вине изготовителя.

14.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения либо обрезанные провода, залитые строительными материалами и т.п.

14.4. Производитель не несет ответственности за возможные убытки, связанные с потерями в производстве, упущенными выгодами, которые могут возникнуть из-за дефектов при эксплуатации изделия.

14.5. Любые вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, без предоставления настоящего паспорта не рассматриваются.

Дата отгрузки потребителю _____

№№ с _____ по _____

Штамп продавца _____

с _____ по _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

ALLFA ASTRA®

АО «Серпуховский
Электромеханический
завод»

СДЕЛАНО В РОССИИ

ЭЛЕКТРОПРИВОД М-151-230, М-151-24 ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа.

1.1. Привод электромагнитный М-151-230, М-151-24 (далее привод) может использоваться в качестве комплектующего изделия в противопожарной автоматике, клапанах дымоудаления и других устройствах.

Электропривод соответствует требованиям ТУ3311-047-18160980-15 и

«Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.89809/24

При включении катушки электромагнита якорь под действием магнитного поля втягивается и воздействует на исполнительный механизм. Возврат якоря в исходное положение производится под действием внешнего усилия после отключения тока.

1.2. Согласно ГОСТ 19264-82 привод может работать в следующем режиме:

- повторно-кратковременный (ПВ 60%, время цикла 300с).

1.3. При эксплуатации привода не допускается закрывать его теплоизоляционными материалами.

1.4. Не допускается скручивать выводы провода и прикладывать к ним растягивающее усилие более 1Н.

1.5. Привод не подлежит ремонту.



2. Технические характеристики.

1 Напряжение питания	М-151-230 - 198...240 В М-151-24 - 24 В
2 Частота питания, Гц	50
3 Потребляемая мощность максимальная, не более, Вт (ВА)	М-151-230 - 40 (38) М-151-24 - 60 (60)
4 Усилие нагрузки на исполнительный механизм, Н (кГс)	М-151-230 - 100 (10) М-151-24 - 100 (10)
5 Класс Защиты (по ГОСТ 12.2.007.0-75)	01
6 Степень защиты корпуса	IP 10
7 Масса, кг	0,4

3. Требования безопасности.

3.1. Монтаж и обслуживание электроприводов при эксплуатации должны проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

3.2. Электропривод должен обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже 2.

3.3. Заземляющий элемент и знак заземления по ГОСТ 21130.

4. Установочно-присоединительные размеры электропривода.

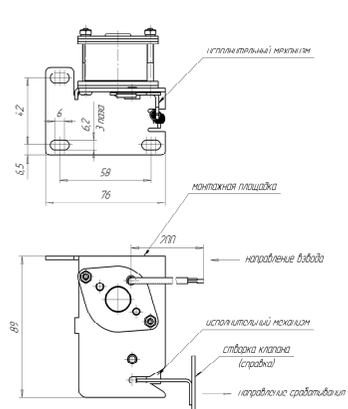
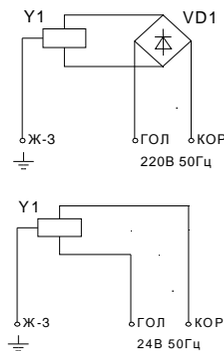


Схема присоединения



5. Правила и условия реализации

5.1 Привод реализуется государству (-ам) – члену (-ам) Таможенного Союза, при 100% предоплате:

- напрямую (со склада предприятия - изготовителя);
- через официальных дилеров, имеющих разрешение предприятия – изготовителя на реализацию.

5.2 Цена изделия может быть изменена в зависимости от изменения цен на сырьё, материалы и других факторов, влияющих на формирование затрат.

6. Правила и условия утилизации

6.1 Привод не представляет опасности окружающей природной среде, здоровью человека при сборке, всех видах испытаний, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

6.2 Вышедший из строя привод не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Материалы, из которых изготовлены детали электропривода (сталь, медь, алюминий), поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

Детали электропривода, изготовленные с применением пластмассы, изоляционные материалы и т.п., могут быть захоронены.

7. Меры при обнаружении неисправности оборудования

При наличии признаков неисправности (посторонний запах, наличие дыма, повышенная температура корпуса изделия (более 80 градусов), повышенный шум, повышенное потребление тока и т.п.), немедленно отключить электропривод от питающей сети.

Снять электропривод

Составить Акт с указанием неисправности.

Отослать Акт и привод на предприятие – изготовитель напрямую или через дилерскую сеть.

8. Наименование и местонахождение изготовителя

8.1 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: АО «Серпуховский Электромеханический завод»

8.1.1 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: РОССИЯ 142211 Г.СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ.БЕРЕГОВАЯ, Д.23.

8.1.2 КОНТАКТЫ:

+7 (499) 270-62-93; +7 (496) 772-28-64;

<http://WWW.MOTOR-SEMZ.RU>

e-mail: alfa-astra@mail.ru; info@alfa-astra.ru.

9. Наименование и местонахождение продавца

9.1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДАВЦА: ООО «ALLFA-ASTRA»

9.2 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Адрес: 142211 Московская обл., г.Серпухов ул.Береговая, д.23

9.3 КОНТАКТЫ:

+7 (499) 270-62-93.

<http://www.alfa-astra.ru>

e-mail: alfa-astra@mail.ru; info@alfa-astra.ru.

10. Дата изготовления (год, месяц)

Дата изготовления (год, месяц) зашифрована в заводском номере на электропривод.

Заводской номер нанесен на этикетку электропривода.

Формат Заводского номера: **ГГ ММ НННН**, где:

ГГ (две цифры) - год выпуска (например: 17 – 2017; 18 – 2018; и т.п.);

ММ (две цифры) – месяц (например: 01 – Январь; 02 – Февраль; ... 10 – Октябрь; ... 12 - Декабрь);

НННН (четыре цифры) – Заводской номер (например: 0001; 0013; 0154; 2398 и т.п.).

ПРИМЕР ЗАВОДСКОГО НОМЕРА: **18120231**

11. Условия транспортирования и хранения.

11.1. Условия хранения изделия должны соответствовать условиям хранения 1.1(Л) по ГОСТ 15150-69.

Срок сохранности в упаковке (допустимый) - не более 1 года

11.2. Транспортирование изделия допускается всеми видами наземного, воздушного и морского транспорта в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими на соответствующих видах транспорта с обеспечением защиты от механических повреждений. Условия транспортирования такие же, как для условий хранения 1.1 (Л) по ГОСТ 15150-69.