

13. Свидетельство о приемке.

Электропривод (-ды) FR24-8-2-S, (FR24-8-3-S), FR24-15-2-S, (FR24-15-3-S) (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 (деформации корпуса и т.п);

- имеющие обрезанные провода;

- залитые строительными материалами, различными техническими жидкостями и т.п.(коррозия, разрушение или частичное разрушение оболочки корпуса под воздействием технических жидкостей 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 _____

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 без пружинного возврата (реверсивный)
для противопожарных клапанов и клапанов дымоудаления

**FR24-8-2-S, FR24-8-3-S,
FR24-15-2-S, FR24-15-3-S**

ПАСПОРТ

EAC

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа.



1.1. Электропривод без пружинного возврата (реверсивный) FR24- 8-2-S, FR24- 8-3-S, FR24-15-2-S, FR24- 15-3-S, (далее электропривод) предназначен для приведения в действие огнезащитных клапанов, клапанов дымоудаления, установленных в системах вентиляции и кондиционирования, и в системах противопожарной вентиляции.

Электропривод соответствует требованиям ТУ3311-047-18160980-15 и « Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.89809/24.

1.2. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения.

1.3. Электропривод устанавливается на клапан с квадратной приводной осью размером 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия 6мм к корпусу клапана.

1.4. На противопожарных клапанах не допускается непосредственный тепловой контакт электропривода с корпусом клапана.

1.5. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

2. Технические характеристики.

1. Напряжение питания	~ / =21,6...26,4 В ±10%, 50/60 Гц
2. Потребляемая мощность (не более)	15Вт (20 ВА)
3. Соединительный кабель:	
- двигателя	0,8 м; 3 x 0,5 мм ²
- концевых переключателей	0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
4. Концевые переключатели	6...250В, 1мА...10А
5. Точки переключения	10°; 85°
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R
7. Крутящий момент (не менее)	FR24-8-2-S, FR24-8-3-S - 8 Нм FR24-15-2-S, FR24-15-3-S - 15 Нм
8. Угол поворота (не менее)	92°
9. Время поворота (не более)	40 с
10. Класс защиты	II (все изолировано)
11. Степень защиты	IP 54
12. Температура окружающей среды	-40°...+50° С
13. Масса, не более	2 кг.

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. Изделие может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Кабель не может быть отсоединен от изделия.

