



ПАСПОРТ AS230-15-S

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа.

1.1. Электропривод с возвратной пружиной AS230-15-S, (далее электропривод) предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений

1.2. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.

1.3. Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 8...16 мм с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.

1.4. Запрещается управление ручкой ручного взвода во время поворота (движения) вала электропривода во время работы двигателя при взводе, а также в момент работы пружины при возврате в исходное состояние. Применение ручного управления: перед установкой на клапан, повернуть вал электропривода на несколько градусов, зафиксировать вал электропривода в данном положении (смотреть обозначения на этикетке), установить электропривод на вал клапана, зафиксировать электропривод на корпусе клапана, снять фиксацию ручного управления. При управлении ручным взводом применение шуруповерта не допускается

2. Технические характеристики.

1. Напряжение питания	220/230 В~ 50/60 Гц
2. Потребляемая мощность	10 Вт
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В
4. Соединительный кабель:	
- двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
- концевых переключателей	1 м; 6 x 0,5 мм ²
5. Точки переключения	5°... 80°
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R



+7 (383) 349-90-49
8-800-350-4979
www.sibventtorg.ru

, 92, 2

7. Крутящий момент	15 Нм
8. Угол поворота	90° (0 ...90°)
9. Время поворота	
-двигателя	150 сек
-пружины	≤ 30 сек
10. Класс защиты	II (все изолировано)
11. Степень защиты	IP 54
12. Рабочая температура	-30°...+50° С
13. Масса не более	2,7 кг.

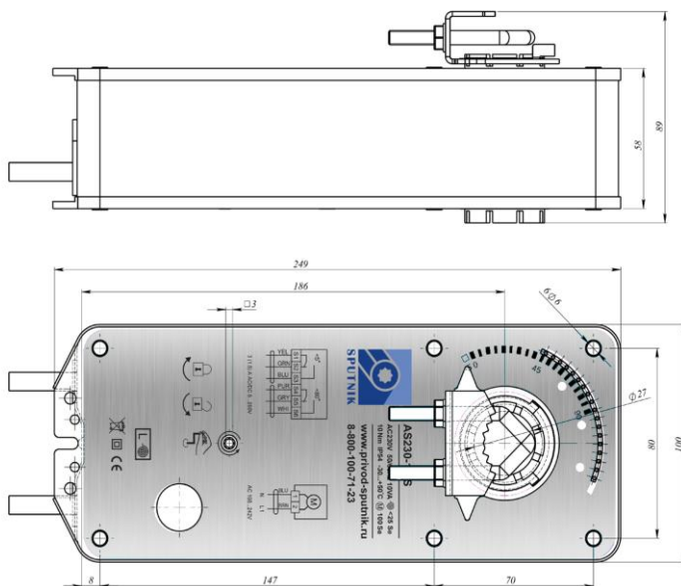
3. Требования безопасности.

- 3.1. Монтаж электроприводов должен проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- 3.2. Электропривод должен обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже 2.

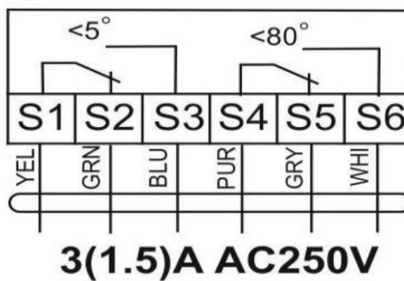
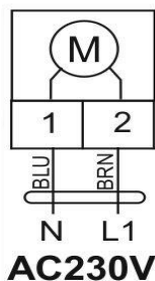
4. Условия транспортирования и хранения.

- 4.1. Условия хранения изделия должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование изделия допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования такие же, как для условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

5. Установочно-присоединительные размеры.



6. Схемы электрических соединений





" " . , 92, 2
+7 (383) 349-90-49
8-800-350-4979
www.sibventtorg.ru

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации - 72 месяца со дня отгрузки потребителю.
- 7.2. Производитель гарантирует замену изделия в течение гарантийного срока при выявлении дефекта, возникшего по вине изготовителя.
- 7.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения либо обрезанные провода, залитые строительными материалами и т.п.
- 7.4. Производитель не несет ответственности за возможные убытки, связанные с потерями в производстве, упущенными выгодами, которые могут возникнуть из-за дефектов при эксплуатации изделия.
- 7.5. Любые вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, без предоставления настоящего паспорта не рассматриваются.

8. Комплект поставки.

Электропривод, шт. _____

Упаковка, шт. _____

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

Дата отгрузки потребителю _____

№№ _____ с _____ по

Печать продавца