

SPUTNIK ЭΜΠ18-230, ЭΜΠ18-24



Электромагнитный привод (ЭМП) предназначен для управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции, а также используется в качестве запирающего устройства различных систем.

Номинальное напряжение ЭМП18-230, ЭМП18-24	~220/230 В~ 50/60 Гц
	~/= 24 B
Потребляемая мощность (не более)	30 Bт ~220/230 B~ 50/60 Гц, 350 Вт ~/=24 В
Крутящий момент (не менее)	4 Нм
Усилие нагрузки (не более)	100 Н (10 кгс)
Режимы работы по ГОСТ 19264-82	ПВ 25%, время цикла ≤60с
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75	OI
Степень защиты корпуса	IP 10
Температура окружающей среды	-30°+60° C
Рабочая температура	-25°+50° C
Влажность	5%95% без конденсата
Техобслуживание	Не требуется
Срок службы	60 000 циклов
Масса (не более)	1,3 кг
Гарантия	24 месяца



Принцип действия

Электромагнитный привод устанавливается на вал клапана и закрепляется на клапане винтами и (или) с помощью универсального крепления.

Привод содержит переключатель для индикации положения створки клапана.

При подаче напряжения на катушку электромагнита якорь под действием магнитного поля втягивается и воздействует на исполнительный механизм. Под действием возвратной пружины происходит вращение оси клапана. Взвод исполнительного механизма и возврат якоря в исходное положение, после отключения тока, производится под действием пружины штока фиксатора после взвода пружины при вращении рукоятки по часовой стрелке.

Монтаж

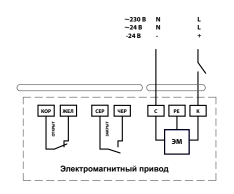
Электромагнитный привод устанавливается на ось клапана и фиксируется к корпусу клапана через крепежные отверстия Ø 7мм

Пружина Переключатель ЭМ Шток исполнительного механизма Ф.7 20me. 48 85 160

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Электромагнитный привод SPUTNIK ЭМП18 для НО клапана

НО - клапан нормально открытый с электромагнитным приводом.



Электромагнитный привод SPUTNIK ЭМП18 для НЗ клапана

НЗ - клапан нормально закрытый с электромагнитным приводом.

