

электропривод UCP UB(230)-10T



Описание

Электропривод противопожарный с возвратной пружиной UCP UB-230-10 предназначен для управления клапанами в системах кондиционирования и вентиляции. Корпус прибора и ступица привода изготовлены из оцинкованной стали.

Преимущества

- Ступица привода из стали
- Корпус привода выполнен из оцинкованной стали
- Ручное управление
- Специальное крепление кабеля на корпусе
- Мотор RK-370CA собирается по лицензии совместно с японской компанией MABUCHI MOTOR – известным японским производителем
- Стальная пружина
- Высокое качество компонентов редуктора
- Стальные полевые втулки

Технические характеристики

Модель привода	UB-230-10
Момент вращения пружины	10 Нм
Время срабатывания	70 ... 100 сек / <25 сек
Размер заслонки	до 1 м ²
Напряжение питания	AC/DC 230 V
Частота тока	50 ... 60 Гц
Мощность: при движении в коническом положении расчетная	4,2 Вт / 2,5 Вт / 10,0 ВА
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) A / AC 250 V
Класс защиты	II (все изолировано)
Управление	2-х позиционное (открыть / закрыть)
Угол вращения	90° (95° механически)
Ограничение угла поворота	5°... 85° с шагом 5°

Ресурс работы	60 000 циклов
Уровень шума пружины	< 45 дБ(А)
Индикация положения	механический указатель
Степень защиты	IP54
Рабочая температура	-20° ... +50° С
Температура хранения	-30° ... +60° С
Относительная влажность	5% ... 95% гН без конденсации
Обслуживание	не требуется
Вес	2 кг

