

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ступица привода из стали

Корпус привода выполнен из оцинкованной стали

Ручное управление

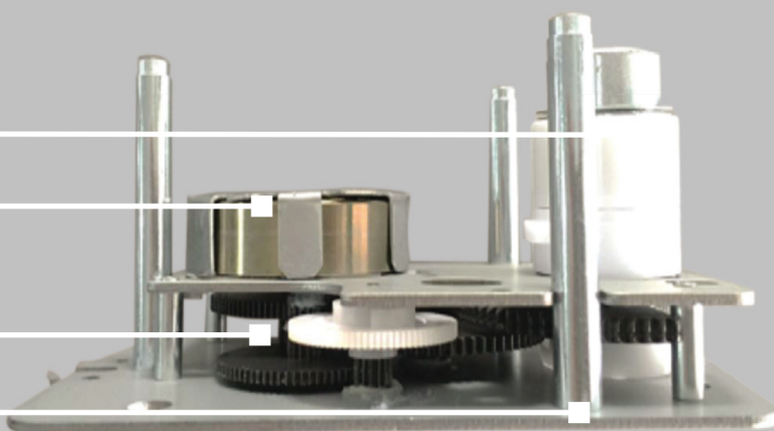
Специальное крепление кабеля на корпусе

Мотор RK-370CA собирается по лицензии совместно с японской компанией MABUCHI MOTOR, – известным японским производителем.

Стальная пружина

Высокое качество компонентов редуктора

Стальные полевые втулки



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ НА 05НМ



Техническое описание

- Крутящий момент 5 Нм
- Размер заслонки 1 м²
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В
- Размеры вала – Ø 10 ... 16 мм / 7 ... 12 мм
- Минимальная длина вала 80 мм
- Регулируемый угол поворота
- Выбор направления вращения привода
- Привод с кабелем 1 м
- 2 вспомогательных переключателя SPDT*

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защита / Степень защиты
UB-230-05	5	AC 230 V ± 10%	50...70 сек/<20 с	2-х позиционное	II/IP 54
UB-24-05	5	AC/DC 24 V ± 10%	50... 70 сек/<20 с	2-х позиционное	II/IP 54

Технические характеристики	UB - 24-05	UB - 230-05
Усилие двигателя		5 Нм
Усилие пружины		5 Нм
Размер заслонки		до 1 м ²
Напряжение питания	AC/DC 24 V	AC 230 V ± 10%
Частота тока		50...60 Гц
Мощность:		
• при движении	4,8 Вт	4,2 Вт
• в конечном положении	2,4 Вт	2,5 Вт
• расчетная		10,0 ВА
Нагрузка вспом. переключателей		3 (1,5) A / AC 250 V
Клас защиты	III (низковольтные напряжения)	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		< 45 дБ
Индикация положения		механическая указателем
Степень защиты		IP54
Рабочая температура		-20°...+50°С
Температура хранения		-30°...+60°С
Относительная влажность		5%...95% rH без конденсации
Обслуживание		не требуется
Сертификация		
Вес	2 кг	2,1 кг

Чертежи

