

Преимущества



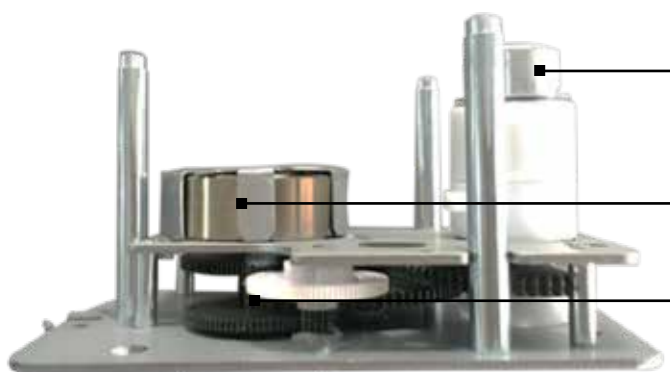
Ступица привода из стали

Корпус привода выполнен из оцинкованной стали

Ручное управление

Специальное крепление кабеля на корпусе

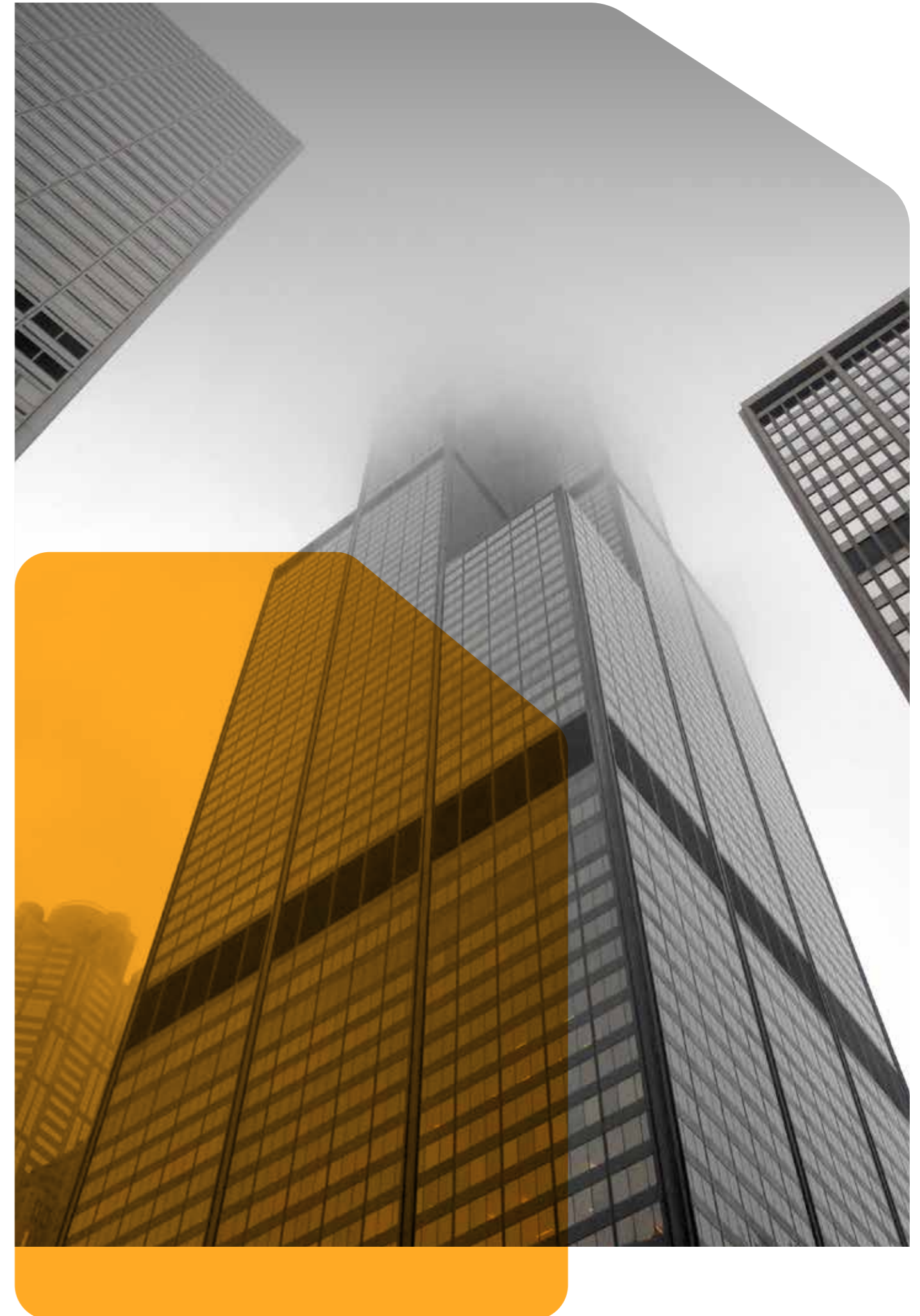
Мотор RK-370CA собирается по лицензии совместно с японской компанией MABUCHI MOTOR, – известным японским производителем



Стальная пружина

Высокое качество компонентов редуктора

Стальные полевые втулки



UB-05T

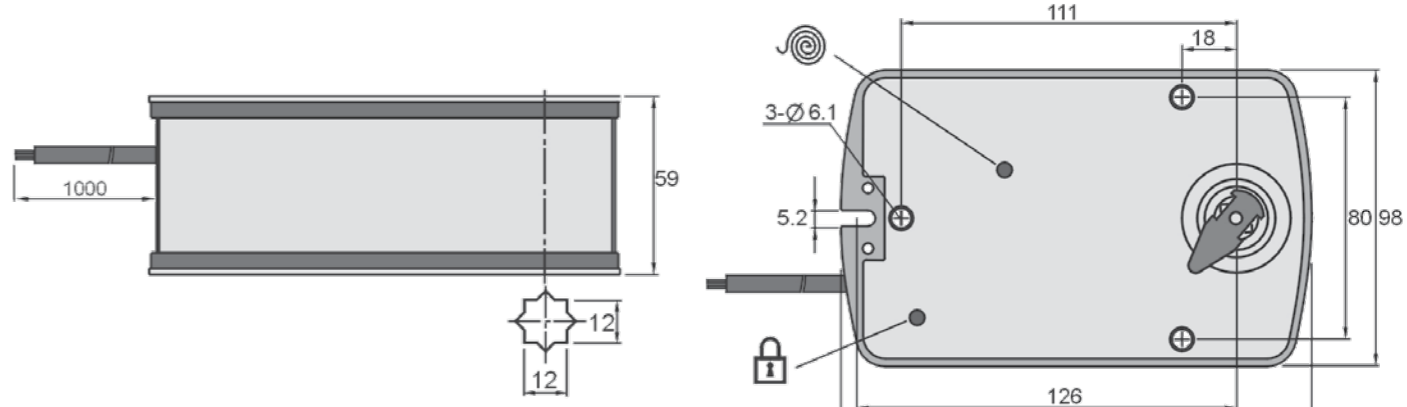
Электроприводы с возвратной пружиной для противопожарных клапанов на 5 Нм



Технические особенности

- Крутящий момент 5 Нм
- Размер заслонки 1 м²
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В
- Размеры вала – Ø10 ... 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

Чертежи



Технические характеристики

	UB - 24-05T	UB - 230-05T
Усилие двигателя	5 Нм	5 Нм
Усилие пружины	до 0,6 м ²	AC 230 В ±10%
Размер заслонки	AC/DC 24 В	50...60 Гц
Напряжение питания	4,8 Вт	4,2 Вт
Частота тока	2,4 Вт	2,5 Вт
Мощность:	10,0 ВА	3 (1,5) А / AC 250 В
• при движении	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)
• в конечном положении	2-х позиционное (открыть / закрыть)	
• расчетная	90° (95° механически)	5°...85° с шагом 5°
Нагрузка вспом. переключателей	60 000 циклов	10,0 ВА
Класс защиты	< 45 дБ	3 (1,5) А / AC 250 В
Управление	механическая указателем	4,2 Вт
Угол вращения	IP54	4,8 Вт
Ограничение угла поворота	-20°...+50 °C	2,4 Вт
Ресурс работы	-30°...+60 °C	2,5 Вт
Уровень шума	5%...95% rH без конденсации	10,0 ВА
Индикация положения	не требуется	3 (1,5) А / AC 250 В
Степень защиты	2 кг	4,2 Вт
Рабочая температура	2,1 кг	4,8 Вт
Температура хранения		
Относительная влажность		
Обслуживание		
Вес		

Модели

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