

Преимущества



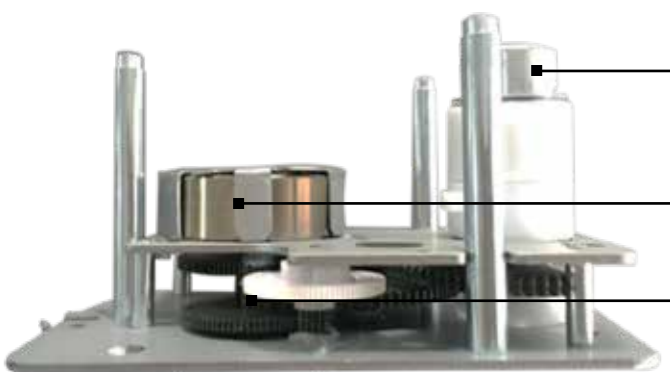
Ступица привода из стали

Корпус привода выполнен из оцинкованной стали

Ручное управление

Специальное крепление кабеля на корпусе

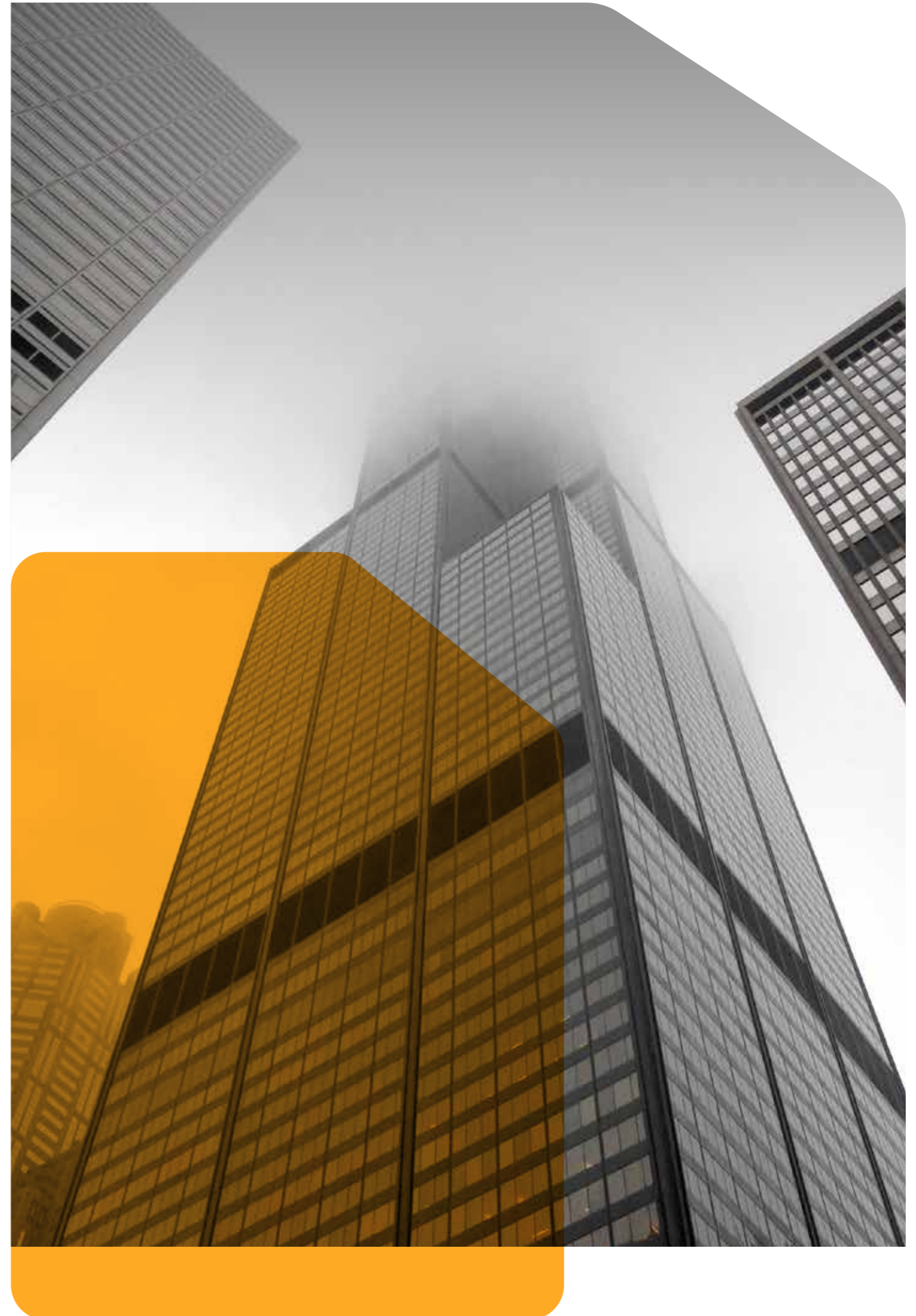
Мотор RK-370CA собирается по лицензии совместно с японской компанией MABUCHI MOTOR, – известным японским производителем



Стальная пружина

Высокое качество компонентов редуктора

Стальные полевые втулки



UB-03Т

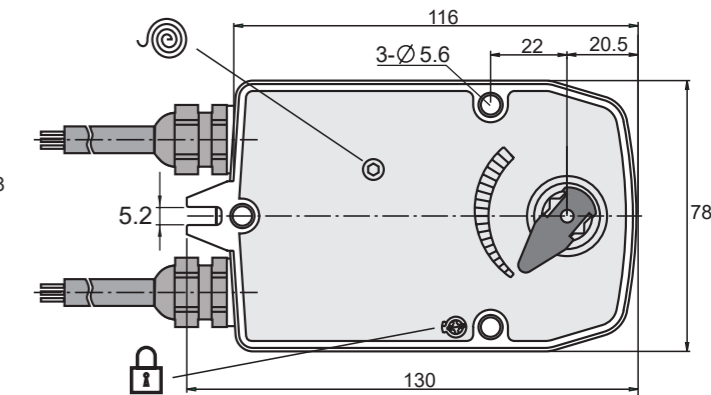
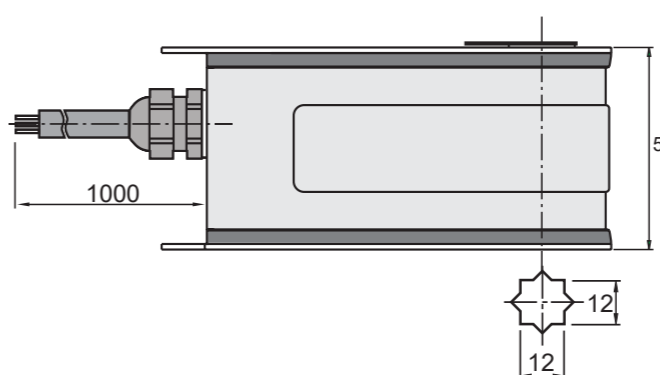
Электроприводы с возвратной пружиной для противопожарных клапанов на 3 Нм



Технические особенности

- Крутящий момент 3 Нм
- Размер заслонки 0,6 м²
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В
- Размеры вала – Ø6 ... 12 мм / 4 ... 8 мм
- Минимальная длина вала 40 мм
- Регулируемый угол поворота
- Выбор направления вращения привода
- Привод с кабелем 1 м
- 2 вспомогательных переключателя SPDT

Чертежи



Технические характеристики

	UB - 24-03Т	UB - 230-03Т
Усилие двигателя	3 Нм	3 Нм
Усилие пружины	до 0,6 м ²	AC 230 V ±10%
Размер заслонки	AC/DC 24 V	50...60 Гц
Напряжение питания	7,0 Вт	4,2 Вт
Частота тока	2,5 Вт	2,5 Вт
Мощность:	10,0 ВА	3 (1,5) А / AC 250 V
· 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	< 45 дБ
Класс защиты	механическая указателем	IP54
Управление	-20°...+50 °C	
Угол вращения	-30°...+60 °C	
Ограничение угла поворота	5%...95% rH без конденсации	
Ресурс работы	не требуется	
Уровень шума	1,8 кг	1,9 кг
Индикация положения		
Степень защиты		
Рабочая температура		
Температура хранения		
Относительная влажность		
Обслуживание		
Вес		

Модели

Модель	Момент вращения, Нм	Питающие напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защиты / Степень защиты
UB-230-03Т	3	AC 230 V ± 10%	25...35 сек/<12 с	2- x позиционное	II/IP 54
UB-24-03Т	3	AC/DC 24 V ± 10%	25...35 сек/<12 с	2-х позиционное	II/IP 54