

ООО НООСОН Оборудование автоматического контроля

www.hoocon.ru



Воздушная серия



ООО «хогон»

Адрес: 143441, МО, Красногорский р-н, п/о Путилково,
69км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд», стр.7, офис 92

Тел: 89269336978

E-Mail: guanjun.mo@hoocon.com.cn

www.hoocon.ru



Содержание

Электроприводы воздушные без возвратной пружины

- 12 2Nm Откр./Закр.
- 14 2Nm регулируемый
- 16 4Nm/6Nm Откр./Закр.
- 18 4Nm/6Nm регулируемый
- 20 8Nm/16Nm/24Nm Откр./Закр.
- 22 8Nm/16Nm/24Nm Откр./Закр.
- 24 8Nm/16Nm/24Nm регулируемый
- 26 8Nm/16Nm/24Nm регулируемый

Электроприводы воздушные ускоренного срабатывания

- 28 8/16Nm Откр./Закр.
- 30 8/16Nm регулируемый

Электронные отказоустойчивые воздушные приводы

- 32 8Nm/16Nm/24Nm

Электроприводы воздушные с пружинным возвратом

- 34 3Nm Откр./Закр.
- 36 5Nm Откр./Закр.
- 38 10Nm/15Nm/20Nm Откр./Закр.
- 40 5Nm регулируемый

Электроприводы для противопожарных и дымовых клапанов с пружинным возвратом

- 42 3Nm Откр./Закр.
- 44 5Nm Откр./Закр.
- 46 10Nm/15Nm/20Nm Откр./Закр.

Электроприводы для клапанов дымоудаления без возвратной пружины

- 48 10Nm/15Nm Откр./Закр.
- 50 30Nm Откр./Закр.

Эксперт по электроприводам

Исполнительное оборудование для систем
центрального кондиционирования
Производитель и поставщик комплексных решений



О компании

Компания HOOCON является профессиональным производителем продукции для систем отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК): электроприводы для регулирующих клапанов, электронные моторизованные клапаны, электроприводы с пружинным возвратом, электроприводы для противопожарных клапанов, клапанов дымоудаления, клапанов системы отопления, производство матриц высокой точности и т.д. Наша продукция используется в системах вентиляции разных категорий (аэропорты, метро, высотные здания, заводы), в противопожарных системах, системах теплообмена, на электростанциях и нефтехимических производствах.

Компания HOOCON располагается в провинции Чжэцзян, в городском уезде Цыси, в индустриальном парке высоких технологий. К востоку от Цыси находится известный порт Нинбо, с запада граничит с городом Ханчжоу, а на юге прилегает к порту Шанхай. Цыси находится между тремя крупнейшими городами (Шанхай, Ханчжоу, Нинбо), что несомненно делает его географическое расположение особенно выгодным. Скоростная магистраль и Большой транскеанский мост через залив Ханчжоувань, соединяющие города Шанхай и Нинбо, проходят через уезд Цыси. Близкое расположение от аэропорта и морского порта Нинбо (всего 60 км), делает весьма удобной как морскую, так и авиаперевозку.

Площадь, занимаемая компанией HOOCON, составляет 30,000 кв.м, а также строительная площадь 35,000 кв.м. Компания имеет профессиональное контрольно-испытательное оборудование. Все категории и весь спектр продукции проходят испытание на долговечность в 100,000 циклов, проверку на помехоустойчивость и устойчивость к низким и высоким температурам. Наша продукция по всем показателям соответствует высочайшему уровню, обеспечивая лучшее обслуживание клиентов.

Компания HOOCON реализует идею создания комфортной жизни с помощью науки и технологий, твердо придерживаясь принципа «качество побеждает мир, обслуживание создает бренд», поставляет на мировой рынок комплексные решения и исполнительное оборудование высокого качества!



Продукция для автоматических систем центрального кондиционирования
Профессиональный производитель



Техническая поддержка Помощь в поиске решений
Профессиональная команда предоставляет профессиональные услуги



35000 кв.метров производственной площади, соответствующей высоким стандартам
Полный контроль качества продукции



Упор на технологические исследования и разработки
Достаточные технологические резервы



Сеть сбыта

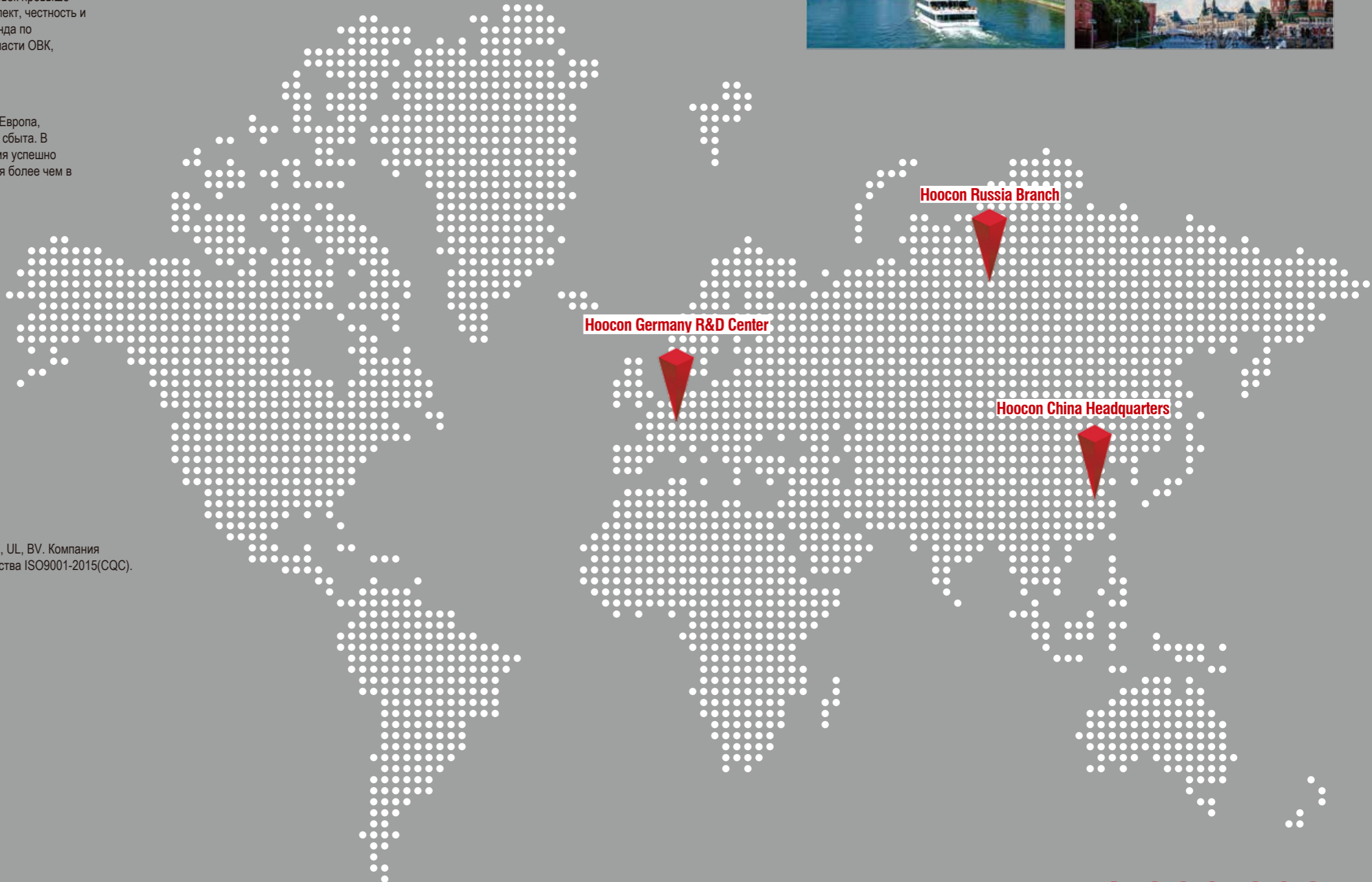
С самого основания компания придерживается концепции «человек превыше всего» и ставит во главу угла научный и технологический интеллект, честность и доверие, а также привлечение лучших в области ОВК. Вся команда по продажам компании HOOCON состоит из профессионалов в области ОВК, способных предоставить профессиональное обслуживание.

Зарубежный рынок

Основные территории продаж за рубежом - Северная Америка, Европа, Юго-Восточная Азия, где уже сформировались устойчивые сети сбыта. В Германии и России открыты филиалы компании. Наша продукция успешно эксплуатируется в сфере холодопроизводства и теплоснабжения более чем в 30 странах.

Внутренний рынок

Сеть внутреннего сбыта полностью сформирована. Помимо головного офиса в Цыси, офисы продаж также располагаются в Шанхае, Пекине, Шэньчжэне, образуя сеть предпродажного и послепродажного обслуживания по основным городам на территории всей страны, где дилерам и клиентам оказывается эффективное и качественное обслуживание. Продукция компании успешно используется в следующих знаковых проектах: международный аэропорт Пекин Дасин, здания Shanghai Jingan Center, Shanghai Star Global port, Wanda Plaza и другие знаковые сооружения, а также объекты метрополитена самых развитых и крупных городов Китая (Пекин, Шанхай, Гуанчжоу, Шэньчжэнь и др.).



Сертификаты

Продукция нашей компании имеет следующие сертификаты: CE, UL, BV. Компания полностью реализует международную систему управления качеством ISO9001-2015(CQC).



1,000,000

Производственная мощность достигла 1,000,000 комплектов в год

Успешные проекты

На протяжении многих лет благодаря высокому качеству продукции и постоянно улучшающейся системе послепродажного обслуживания, наша продукция успешно эксплуатируется в Пекине, Шанхае, Гуанчжоу, Шэньчжэне и других крупных и развитых городах Китая. Знаковые сооружения, являющиеся местными достопримечательностями, рельсовый транспорт, тепловая электроэнергетика, добыча полезных ископаемых, ядерная энергетика, автомобилестроение, животноводство, базовые станции связи - это лишь некоторые сферы, в которых компания HOOCON предоставляет клиентам высококачественный сервис. Вместе с тем, наша продукция получила положительные отзывы от клиентов о работе в чрезвычайных ситуациях.



▲ Высотные здания

Шанхайская башня
Бизнес-центр Sky SOHO, г.Шанхай
Торговый центр Global Harbor, г.Шанхай
Торговый центр Jinan Plaza
Торговый центр Jinhua Plaza
Государственный банк развития Китая, г.Нинбо
Торговый центр Jiangbei Wanda Plaza, г.Нинбо
Здание администрации района Иньчжоу, г.Нинбо

◀ Рельсовый транспорт

Метрополитен г.Шанхай
Метрополитен г.Пекин линия 16
Метрополитен г.Тяньцзинь линии 1,5,6
Метрополитен г.Харбин линия 3
Метрополитен г.Ланьчжоу линия 1 (секция 5/6)
Метрополитен г.Гуанчжоу линия 21
Метрополитен г.Хух-Хото линия 1,2



◀ **Базовые станции связи**

Базовая станция компании China Mobile
Базовая станция компании China Unicom
Базовая станция компании China Telecom

▼ **Электростанции**

Гидроэнергоузел «Три ущелья» на р.Янцзы
Даяваньская, провинция Гуандун
ГЭС «Естественный мост», автономный район Гуанси
Гидроэнергоузел «Гэчжоуба» на р.Янцзы



▲ **Здания автомобильных заводов**

Автомобильный концерн г.Гуанси (Производственный цех Wuling в г.Лючжоу)
Китайская корпорация-производитель железнодорожного транспорта (Сборочный цех рельсового транспорта в г.Нинбо)
Китайская государственная автомобилестроительная компания (Сборочный цех Cadillac Шанхайского автомобильного завода)
Завод Tesla в г.Шанхай



◀ **Животноводческие фермы**

Ферма KFC в г.Хэган провинции Хэйлуцзян
Ферма KFC в г.Чучжоу провинции Аньхой
Ферма KFC в г.Санкт-Петербург, Россия



Общие сведения

Электропривод для воздушного клапана используется для регулирования и контроля воздушных клапанов, широко применяется в системах отопления, вентиляции, воздушного кондиционирования, охлаждения и системах автоматического управления в зданиях. Диапазон крутящих моментов от 2Nm до 24Nm. Для каждой величины крутящего момента есть две модели на разное напряжение

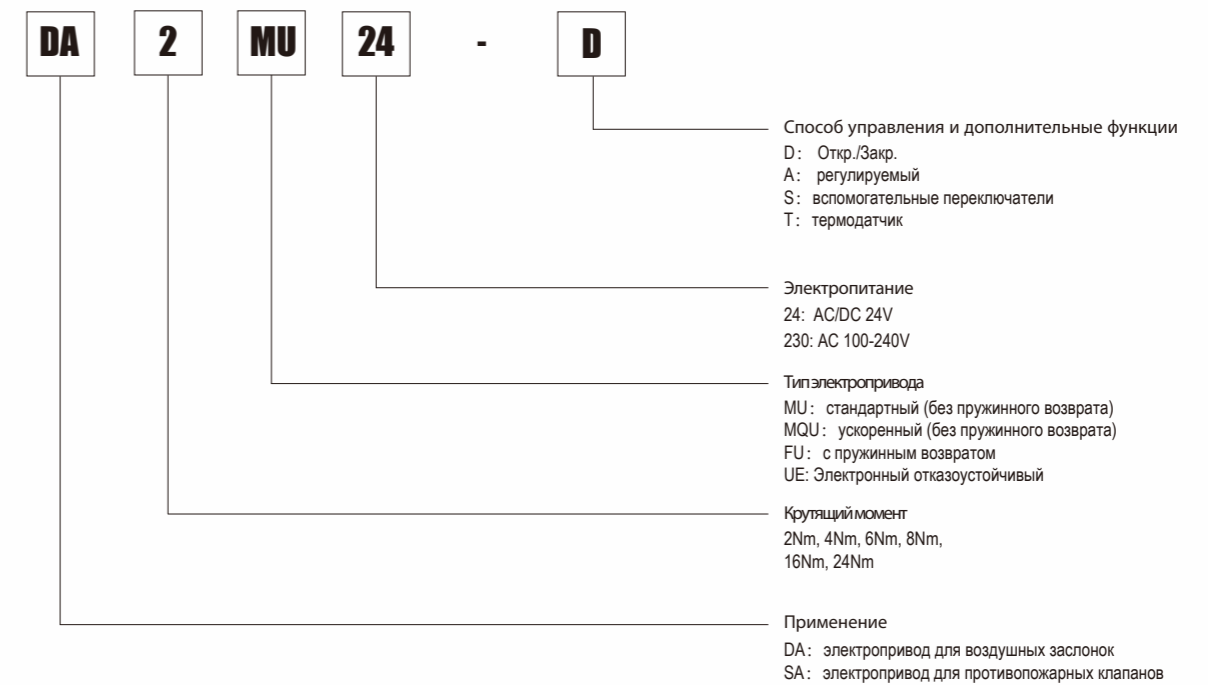
AC/DC 24V

AC 100-240V

Специфика

1. Способ установки: легко крепится непосредственно на вал заслонки при помощи многоцелевого адаптера.
2. Ручное управление: в случае необходимости возможно управление вручную.
3. Высокая надежность: приводы оснащены функцией защиты от перегрузки, не требуют конечных выключателей, автоматическое отключение при достижении заданной точки.
4. Механическое ограничение положения: привод с возвратной пружиной имеет встроенный концевой выключатель
5. Выходной сигнал: привод может выдавать сигнал в пределах от 1 до 100%.
6. Благодаря специальному адаптеру снижается потребляемая мощность электродвигателя, а надежность привода повышается.

Маркировка электроприводов HOOCON



Техническая спецификация

	Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Управление	Вспомогательный переключатель	Модель
Электроприводы воздушные без пружинного возврата	2Nm	<30s	AC/DC 24V AC 100-240V	Откр./Закр. Аналоговое	да/нет	DA2MU24(230)-D(A)(S)
	4Nm	<50s				DA4MU24(230)-D(A)(S)
	6Nm	<70s				DA6MU24(230)-D(A)(S)
	8Nm	<55s				DA8MU24(230)-D(A)(S)
	16Nm	<100s				DA16MU24(230)-D(A)(S)
	24Nm	<160s				DA24MU24(230)-D(A)(S)
Электроприводы ускоренные без пружинного возврата	8Nm	8s	AC/DC 24V AC 100-240V	Откр./Закр. Аналоговое	да/нет	DA8MQU24(230)-D(A)(S)
	16Nm	16s				DA16MQU24(230)-D(A)(S)
Электронные отказоустойчивые воздушные приводы	8Nm	<55S / <80S	AC/DC 24V	Откр./Закр.	да/нет	DA8EU24-D(S)
	16Nm	<100S / <180S				DA16EU24-D(S)
	24Nm	<160S / <280S				DA24EU24-D(S)
Электроприводы с пружинным возвратом	3Nm	<75s / <25s	AC/DC 24V AC 100-240V	Откр./Закр.	да/нет	DA3FU24(230)-D(S)
	5Nm	<70s / <20s				DA5FU24(230)-D(S)
	10Nm	<100s / <25s				DA10FU24(230)-D(S)
	15Nm	<150s / <25s				DA15FU24(230)-D(S)
	20Nm	<180s / <30s				DA20FU24(230)-D(S)
	5Nm	<100s / <20s				AC/DC 24V
Электроприводы противопожарные и дымовые	3Nm	<75s / <25s	AC/DC 24V AC 100-240V	Откр./Закр.	имеется на всех моделях	SA3FU24(230)-DS(T)
	5Nm	<70s / <20s				SA5FU24(230)-DS(T)
	10Nm	<100s / <25s				SA10FU24(230)-DS(T)
	15Nm	<150s / <25s				SA15FU24(230)-DS(T)
	20Nm	<180s / <30s				SA20FU24(230)-DS(T)
Электроприводы для клапанов дымоудаления	10Nm	<45s	AC/DC 24V AC 100-240V	Откр./Закр.	имеется на всех моделях	SA10MU24(230)-DS(T)
	15Nm	<30s				SA15MU24(230)-DS(T)
	30Nm	<115s				SA30MU24(230)-DS(T)