





- Адаптер для простого монтажа на квадратный вал 12*12мм
- Присоединительный кабель длинной 1м
- 2 SPDT (однополюсн. двухпозиционн.) вспомогательные переключатели
- Направления вращения меняется переворотом электропривода
- Ручное управление с помощью шестигранного ключа

		Основные характеристики		
Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Термодатчик	Модель
10Нм	45 c	24 B AC/DC ——	нет	FS10N24S
			да	FS10N24ST
		230 B AC —	нет	FS10N220S
			да	FS10N220ST

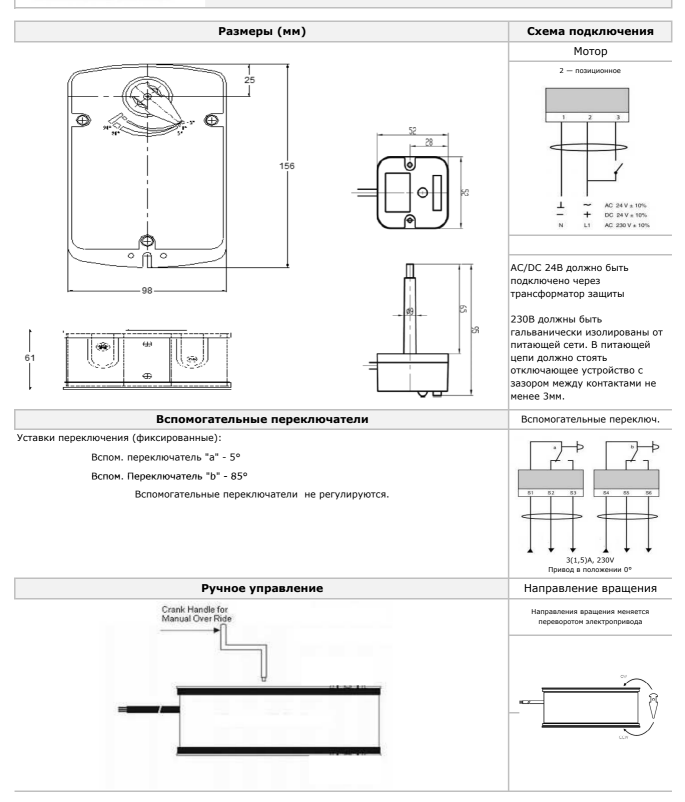
^{*} Максимальная площадь заслонки рассчитывается для оптимальных условий (без учёта движения воздуха или разности давлений)

Технические характеристики				
Модель	FS10N24S(T)	FS10N220S(T)		
Крутящий момент	10Нм	10Нм		
Время срабатывания	45c	45c		
Управление	2 — позиционное	2 -позиционное		
Электропитание	24B AC или 24B DC	230B		
Частота напряжения	50/60Гц	50/60Гц		
Мощность				
- в движении	4,0Вт	4,0Вт		
- в режиме ожидания	1,0Вт	1,0Вт		
Угол поворота	-5~90°	-5~90°		
- ограничители	отсутствуют	отсутствуют		
Bec	1,6 кг	1,6 кг		
Шум (при движении)	<50 дБ(А)	<50 дБ(А)		
Обратный сигнал	нет	нет		
Электроподключение	кабель 1м	кабель 1м		
Вспомогат. переключ	атели 3 (1.5)А, 230В	3 (1.5)A, 230B		
Термодатчик	Темп. сраб. >72°C	Темп. сраб. >72°C		
Степень защиты	IP54	IP54		
Класс электрозащить	III низкое напряжение	II		
	95% R.H.	95% R.H.		
Рабочая влажность	без конденсации	без конденсации		
Рабочая температура	-30~+50 °C	-30~+50 °C		
Срок службы	60 000 циклов	60 000 циклов		
Соответствие стандар	там СЕ, ISO 9000, ГОСТ	CE, ISO 9000, FOCT		

Аксессуары
нет необходимости в дополнительных аксессуарах



FS10N...



- Обратите особое внимание на информацию о крутящем моменте
- Монтаж должен выполняться с соблюдением всех норм и правил
- Монтаж должен выполнять только обученный и квалифицированный персонал

www.lufberg.eu