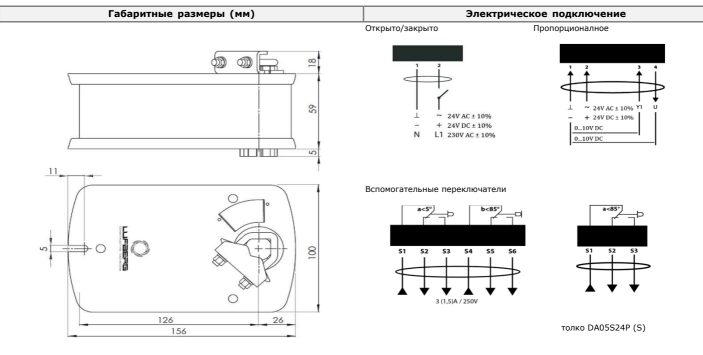






Таблица выбора моделей						
Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Модель	
5Нм	открыто/	< 1,0m ² *	24B AC/DC	-	DA05S24	
	закрыто			2SPDT**	DA05S24S	
	пропорционалное			-	DA05S24P	
				2 SPDT**	DA05S24PS	
	открыто/		230B AC	-	DA05S220	
	закрыто			2 SPDT**	DA05S220S	

Технические характеристики						
Модель	DA05S24 (S)	DA05S24P (S)	DA05S220 (S)			
Крутящий момент	5Нм					
Время срабатывания - двигател/пружинный в.	70c / < 20c	150c / < 20c	70c / < 20c			
Управление	открыто/закрыто	0-10B	открыто/закрыто			
Напряжение	24B AC/DC	24B AC/DC	230B AC			
Частота	50/60Гц (АС)					
Мощность						
- во время вращения	5,0Вт	5,0Вт	5,0Вт			
- в состоянии покоя	3,0Вт	2,0Вт	3,0Вт			
- расчётная	5,0BA	10,0BA	5,0BA			
Угол поворота	-5°~90°					
- настройка	5°~85° (5° шаг)					
Направление вращения	определяется стороной монтажа привода					
Bec	1,6кг					
Уровень шума - двигател/пружинный возврат	<45 дБ(А)/ <62 дБ(А)					
Сигнал обратной связи	-	0-10B	-			
Электрическое соединение	подсоединенный кабел 1м					
Вспомогательные переключатели	3 (1.5)A, 230B					
Степень защиты	IP54					
Класс защиты	III низкое напряжение	III низкое напряжение	II			
Влажность окружающей среды	95% RH без конденсации					
Температура окружающей среды	-30∼+50 °C					
Температура хранения	-40∼+70 °C					
Срок службы	60 000 циклов					
Механическое соединение	·	·	·			
- круглих стержней	от ø10 до ø16mm					
- квадратный стержней	от 7х 7 до 11х11mm					
Ручное управление	нет					
Соотсведствие стандартам	ISO, CE, EAC					



- * Максимальная площадь заслонки рассчитана на оптимальных условиях (без влияния воздушного потока, дифференциального давления и т.д.).
 ** SPDT (Single-Pole Double-Throw) однополюсная группа переключающих контактов.