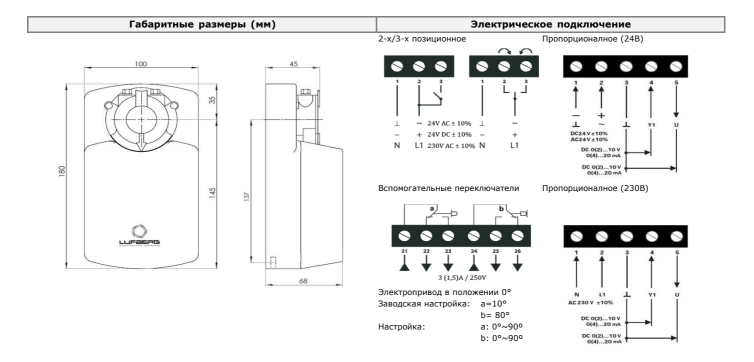


## Электропривод без пружинного возврата ускоренный DA08F..., DA16F..., DA24F...



Таблица выбора моделей						
Крутящий момент	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Модель с 2-х/3-х позиц. управлением	Модель с пропорционалным управлением	
8Нм	< 1,6m <sup>2</sup> *	24B AC/DC	-	DA08F24	DA08F24PI	
			2 SPDT**	DA08F24S	DA08F24PIS	
		230B AC	-	DA08F220	DA08F220PI	
			2 SPDT**	DA08F220S	DA08F220PIS	
16Нм	< 3,2M <sup>2</sup> *	24B AC/DC	-	DA16F24	DA16F24PI	
			2 SPDT**	DA16F24S	DA16F24PIS	
		230B AC	-	DA16F220	DA16F220PI	
			2 SPDT**	DA16F220S	DA16F220PIS	
24Нм	< 4,8m <sup>2</sup> *	24B AC/DC	-	DA24F24	DA24F24PI	
			2 SPDT**	DA24F24S	DA24F24PIS	
		230B AC	-	DA24F220	DA24F220PI	
			2 SPDT**	DA24F220S	DA24F220PIS	

	Технические	характеристики					
Модель	DAxxF24x	DAxxF220x	DAxxF24PIx	DAxxF220PIx			
Крутящий момент		8Hm / 16Hm / 24Hm					
Зремя срабатывания		8c / 16c / 45c					
/правление	2-х/3-х пози	2-х/3-х позиционное		0(2)-10V/0(4)-20mA			
Напряжение	24B AC/DC	230B AC	24B AC/DC	230B AC			
łастота		50/60Γц (ΑС)					
Мощность							
- во время вращения	12,0Вт	12,0Вт	12,0Вт	10,0Вт			
в состоянии покоя	0,3Вт	0,5Вт	0,5Вт	0,5Вт			
- расчётная	12,0BA	12,0BA	12,0BA	12,0BA			
/гол поворота		0~90°					
настройка		5°~85° (5° шаг)					
Направление вращения		кнопкой на плате					
Bec	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг			
ровень шума		<55 дБ(А)					
Сигнал обратной связи	-	- 0(2)-10V/0(4)-20mA					
Электрическое соединение		винтовые клеммы					
Вспомогательные переключатели		3 (1.5)A, 230B					
Степень защиты		IP54					
(ласс защиты	III низкое напряжение	II	III низкое напряжение	II			
Влажность окружающей среды		95% RH					
Гемпература окружающей среды		-30∼+50 °C					
Гемпература хранения		-40∼+70 °C					
Срок службы		60 000 циклов					
Леханическое соединение							
круглих стержней		от ø10 до ø20мм					
квадратный стержней		от 10х10 до 16х16мм					
Ручное управление		Вывод из зацепления с помощью кнопки на корпусе					
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.