

Область применения	S-Серия S 101-		S-Серия S 401-				Серия Gamma	
	60	80	60	80	100	120	600	900
- максимальная ширина ворот (мм)	4500	5500	4500	5500	6500	7000	4000	5000
- максимальный вес ворот (кг)	100	140	100	140	160	170	65	85
- максимальная площадь ворот (м²)	10,8	13,2	10,8	13,2	15,6	16,8	10	12
- макс. ход секционных ворот (мм)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300
возможно удлинение до макс.(мм)	3000(цепь)/3400(ремень)		3200	5200	5200	5200	2800	2800
- макс. ход поворотных ворот (мм)	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2500	2500
возможно удлинение до макс.(мм)	3000(цепь)/3400(ремень)		3400	5400	5400	5400	3000	3000
- минимальная высота монтажа (мм)	35	35	35	35	35	35	35	35
- для ворот VNA (с креплением)	-	да	-	да	да	да	-	-
- для распашных ворот (до 250 см)	-	-	-	да	да	да	-	-
- максимальное число парковочных мест	1	2	50	50	50	50	1	1

Технические данные

- максимальная сила тяги/давления (Н)	600	800	600	800	1000	1200	550	800
- максимальная скорость (см/с)	14	14	14	14	14	14	12	12
- общая длина привода* (мм)	3290	3290	3310	3310	3310	3310	3210	3210
- вес привода* (кг)	ок. 17	ок. 18	ок. 18	ок. 18	ок. 18	ок. 18	ок. 14	ок. 15
- уровень шума (дБ)	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
- энергосберегающий трансформатор	да	да	да	да	да	да	-	-
- потребление в режиме ожидания (Вт)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	8	8
- интенсивность использования (%)	30	30	30	30	30	30	30	30
- количество номинальных циклов**	30 000	30 000	80 000	80 000	80 000	80 000	15 000	15 000
- напряжение питания (В)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230

Оснащение

- ременная передача	v	v	v	v	v	v		
- цепная передача	v	v	v	v	v	v	x	x
- система быстрого монтажа	x	x	x	x	x	x		
- система самодиагностики			x	x	x	x		
- программирование траектории	x	x	x	x	x	x	x	x
- непрерывный контроль усилия	x	x	x	x	x	x	x	x
- TÜV/GS сертификат безопасности	x	x	x	x	x	x	x	x
- частичный реверс	x	x	v	v	v	v	x	x
- полный реверс	при автозакрывании		v	v	v	v		
- возм-ть подключения фотозащитных элементов	x	x	x	x	x	x	x	x
- функция теста фотозащитных элементов			x	x	x	x	x	x
- игнорирование команд при открывании			x	x	x	x		
- возм-ть подключения сигнальной лампы			x	x	x	x		
- выбор опережения предупреждения			x	x	x	x		
- подключение светофоров красн. и зел.	с дополнительным модулем В 300.04							
- подключение внешн. эл-тов управления	x	x	x	x	x	x	x	x
- функция последовательных импульсов	x	x	x	x	x	x	x	x
- автозакрывание (с выбором времени)	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)		
- интегрированное освещение	x	x	x	x	x	x	x	x
- подкл. внешн. освещения, выбор времени			x	x	x	x		
- инт. датчик реек безопасности 8,2Ом			x	x	x	x		
- подкл. для сигнала "Ворота закрыты"			x	x	x	x		
- инт. приемник/1 радиобрелок (МГц/Канал)							433,92МГц	433,92МГц
-штатный приемник/ 1 брелок	868,5МГц	868,5МГц	868,5МГц	868,5МГц	868,5МГц	868,5МГц		
- совмещение с системой Homelink®(версия)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0
- стабильная нагрузка, плавные старт/стоп			x	x	x	x		
- плавный старт / плавный стоп	x	x					x	x
- полноценная система разблокировки	x	x	x	x	x	x	x	x
- упаковка комплекта	на выбор		мотор и шина упакованы отдельно				все в одной упаковке	

* данные для стандартной шины 3 метра

** при соответствующем монтаже и использовании с соблюдением рекомендаций по ежегодной проверке!

x в наличии

v по выбору