

Область применения	Gatemaster Basic				Ultra VA	Genios
	24-350 E	24-600	230-500	230-1000	800	300-S
- максимальная ширина ворот (см)	800	1000	1000	1000	1000	500
- максимальный вес ворот (кг)	350	600	500	1000	800	350
- температурный диапазон (°C)	-20 /+55	-20 /+55	-20 /+55	-20 /+55	-20 /+50	-20 /+50
- исполнение ворот при макс. размере и весе	решетчатое				-	-
Технические данные						
- напряжение питания	~230В	~230В	~230В	~230В	~230В	~230В
- питание мотора	- 24В	- 24В	~230В	~230В	- 28В	- 28В
- мощность электродвигателя (Вт)	40	70	200	400	480	210
- интенсивность использования (%)	50	80	30	30	-	30
- корпус	алюминий / пластмассовый кожух				сталь	алюминий
- класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	-	IPX4
- размеры (В x Д x Ш) в мм	325x274x185	325x274x185	325x274x185	325x274x185	320x383x217	15x(X)x15
- вес привода (кг)	9	11	10	12	14,7	от высоты
- уровень шума (дБ)	≤70	≤70	≤70	≤70	≤70	≤70
- максимальная сила толкания (Н)	280	550	550	1000	800	350
- максимальная скорость (см/с)	25	25	17	17	22	18
Оснащение						
- программирование траектории	х	х	х	х	х	х
- требуются ограничители ворот	да	да	да	да	да	да
- учет конечных положений	конечный выключатель				магнитный	магнитный
- макс. вес ворот без защиты осн. кромки	-	-	-	-	-	350
- макс. вес ворот без защиты бок. кромки	-	-	-	-	-	300
- нивелирование по высоте	15мм	15мм	15мм	15мм	х	х
- постоянный контроль усилия	х	х	х	х	х	х
- электронный учет усилия	х	х	х	х	х	х
- самотормозящийся привод	х	х	х	х	х	х
- плавный старт / плавный стоп	х	х	х	х	х	х
- инт. датчик реек безопасности 8,2Ом	-	-	-	-	макс.2	макс.2
- подключение фотозащитных элементов	х	х	х	х	х	х
- работа фотозащитных элементов при открывании	х	х	х	х	х	х
- функция быстрого закрывания	х	х	х	х	-	-
- подключение сигнальной лампы	24В/15Вт	24В/15Вт	230В/15Вт	230В/15Вт	230В/100Вт	230В/100Вт
- опережение сигнала лампы	0-5с	0-5с	0-5с	0-5с	0-5с	0-5с
- штекерный радиоприемник 868,5МГц	Pico	Pico	Pico	Pico	Pico	Pico
- совмещение с системой Homelink® *	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0
- подключение внешних эл-тов управления	х	х	х	х	х	х
- подключение внешнего освещения	с дополнительным модулем В 440.134 230В/500Вт				230В/100Вт	230В/100Вт
- разблокировка	ключом	ключом	ключом	ключом	ключом	ключом
- функция жилого блока	х	х	х	х	-	-
- функция частичного открывания	х	х	х	х	х	х
- управление непрерывным импульсом	-	-	-	-	v	v
- функция последовательных импульсов	v	v	v	v	v	v
- автозакрывание с выбором времени	v	v	v	v	v	v
- индикатор состояния ворот	12В/макс.3Вт	12В/макс.3Вт	12В/макс.3Вт	12В/макс.3Вт	-	-
- аварийное питание (аккумуляторы)	опционально		-	-	-	-
- макс. ток при подкл. принадлежностей	12В/250мА	12В/250мА	12В/250мА	12В/250мА	24В/500мА	24В/500мА
- тип платы управления	В 440.130-G	В 440.130-G	В 440.131	В 440.131	В 400.003	В 400.003

* при использовании системы радиуправления "PICO"

х в наличии

v по выбору

Пожалуйста, обратите внимание: плата управления программируется, не все настройки можно использовать одновременно!