



Привод для гаражных ворот Levigato-500

# Бюджетный привод LG

## LG-500

- ✓ Привод Levigato по цене, равной AN-Motors;
- ✓ Для популярных размеров ворот площадью до **8,4 м2**;
- ✓ Надежная и долговечная эксплуатация до 20 лет. Рабочий ресурс 30 000 циклов.

500 N

Мощность двигателя  
для поднятия ворот  
заявленной площади

0,14 М/С

Скорость  
подъема  
полотна ворот

8,4 м2

Максимальная  
площадь

10  
циклов в час  
7 минут  
t непр. работы

Интенсивность  
работы  
привода



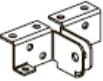

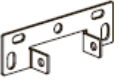

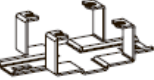







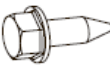

160 В  
270 В

Диапазон  
рабочего  
питающего  
напряжения

IP 20

Степень  
защиты  
привода

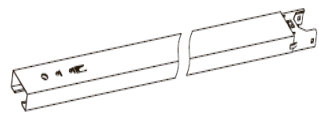

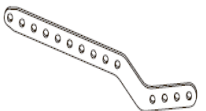
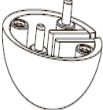
# Комплект поставки

КОМПЛЕКТ ПРИВОДА							
1	Привод		1 шт.	10	Гайка М8		6 шт.
2	Кронштейн воротный		1 шт.	11	Винт 4×18		2 шт.
3	Кронштейн крепления рейки к стене		1 шт.	12	Винт 3,9×9,5 (наконечник сверло)		2 шт.
4	Кронштейн крепления рейки к потолку		2 шт.	13	Штифт 8×19,5		1 шт.
5	Кронштейн крепления привода к рейке		1 шт.	14	Стопор		1 шт.
6	Упор		1 шт.	15	Руководство по монтажу и эксплуатации	—	1 шт.
7	Ось Ø8×19		1 шт.	16	Пульт радиоуправления АТ-4N		2 шт.
8	Болт М8×16		6 шт.				
9	Винт 6,3×20		12 шт.	17	Знак о разблокировке		1 шт.

1. привод со встроенным БУ (встроенный приемник на 64 пульта ДУ);
2. 2 пульта ДУ АТ-4N;
3. монтажный набор (3 точки крепления);
4. 2 полосы подвеса;
5. полный комплект крепежа;
6. руководство по монтажу и эксплуатации на русском языке.

Рейка в состав комплекта не входит и приобретается отдельно в зависимости от высоты ворот

# Комплект приводной рейки

18	Рейка приводная (в собранном виде)		1 шт.
19	Полоса подвеса		2 шт.
20	Тяга		1 шт.
21	Деталь узла разблокировки (шарик-ручка)		2 шт.

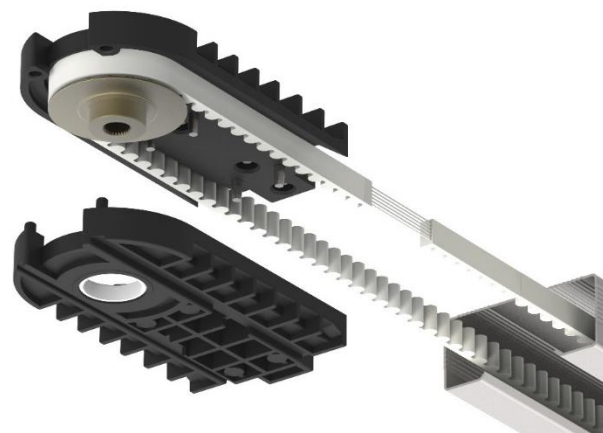
Крепление рейки к приводу и воротам поставляется с рейкой.  
Удлинительная тяга для высокого монтажа в комплект не входит.

# Максимально гибкий подбор реек



Цепная рейка:

- ✓ надежный стальной узел звездочки для долговечной работы;
- ✓ более низкая цена в сравнении с ременным аналогом.



Ременная рейка:

- ✓ бесшумная работа;
- ✓ применение 5 стальных кордов обеспечивают прочность и надежность эксплуатации;

	Гаражные ворота				Промышленные ворота
	Пружины растяжения	Торсионные пружины			Торсионные пружины
Артикул		Стандартный	Низкий	Высокий ВВ	Низкий
LGR-3300B LGR-3300C	2400	2400	2350	2300	2260
LGR-3600B LGR-3600C	2700	2700	2650	2600	2560
LGR-4200B LGR-4200C	3300	3300	3250	3250	3110

# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

- ✓ Новый корпус. Кнопки и дисплей удобно расположены прямо на корпусе;
- ✓ Изменение набора функций блока управления. Ряд настроек упрощен и/или запрограммирован по умолчанию;
- ✓ Изменены подключения сигнальной лампы и аккумуляторной батареи.

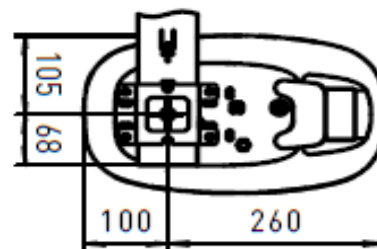


# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

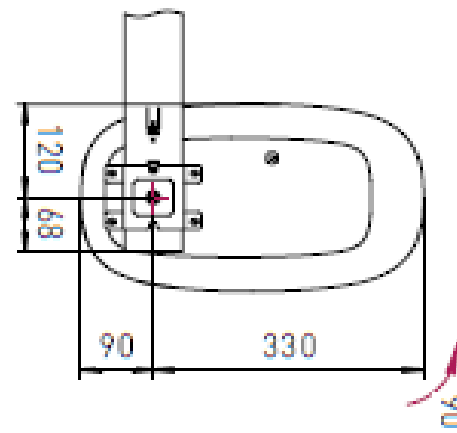
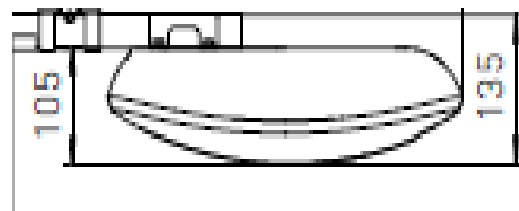
## Новый корпус привода

Компактный корпус, сохранивший выдающийся итальянский дизайн. Кнопки и дисплей удобно расположены прямо на корпусе привода – прямой доступ к управлению и настройкам, нет необходимости снимать крышку корпуса;

105\*210\*360.  
LG-500

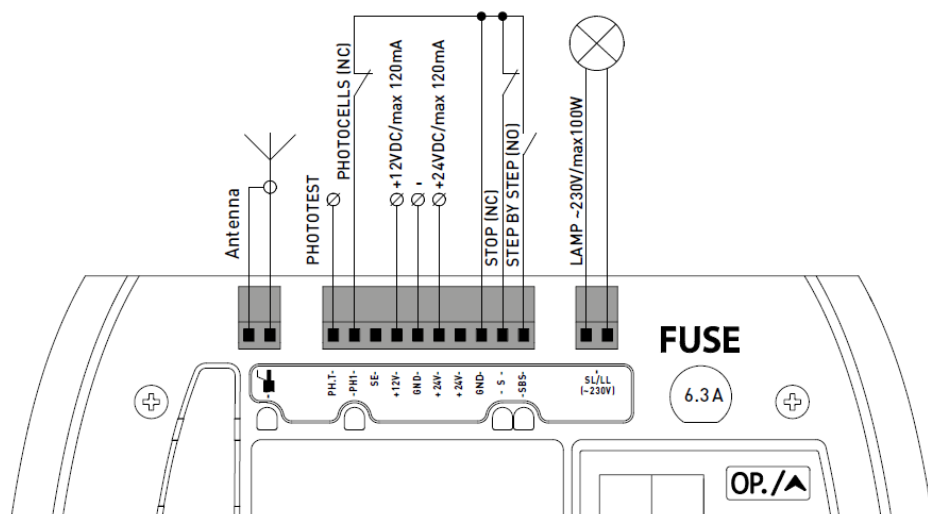


105\*235\*420.  
LG-800

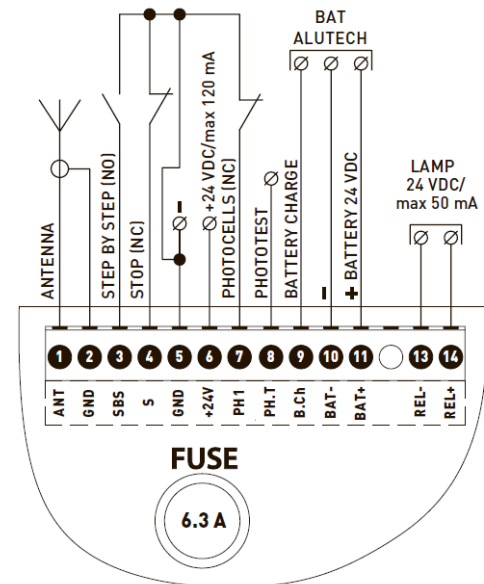


# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

Новый блок управления



LG 800



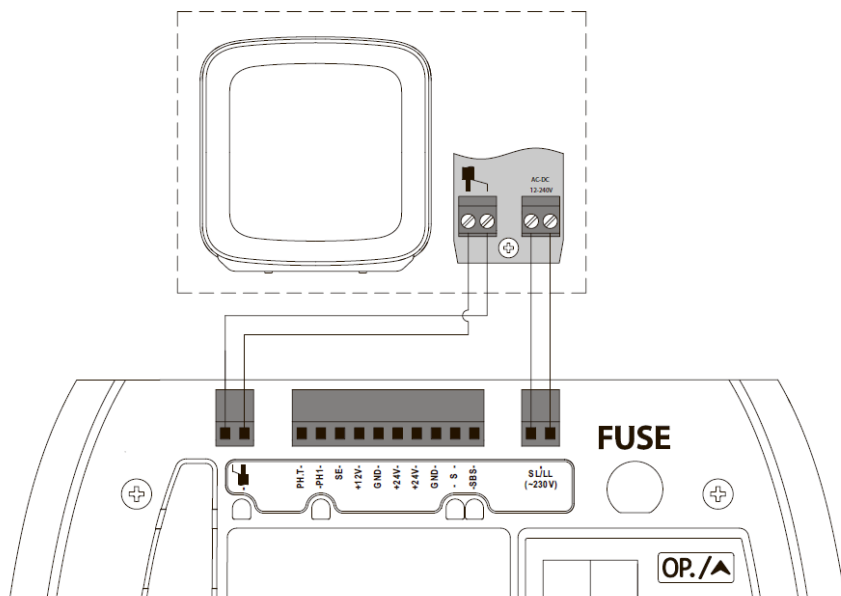
LG 500

- ✓ Новый принцип подключения сигнальной лампы;
- ✓ Новый принцип подключения аккумуляторной батареи;
- ✓ В целях оптимизации стоимости исключен вход для подключения кромки безопасности (оптосенсоров).

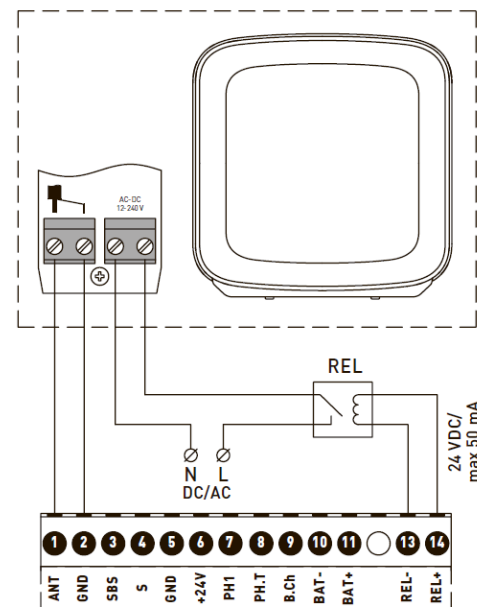


# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

## Подключение сигнальной лампы



LG 800



LG 500

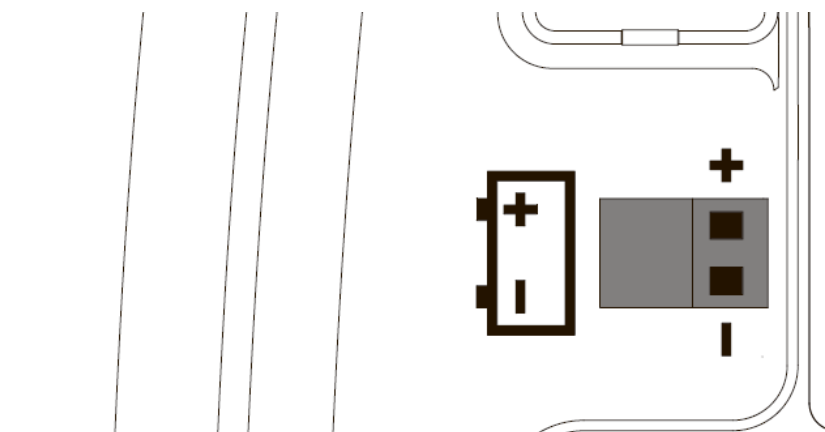
- ✓ Подключение сигнальной лампы осуществляется через реле

*Контакты подключения сигнальной лампы (SL) или лампы освещения (LL). Выход RL+ — номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока (DC) / макс. 50 мА.*

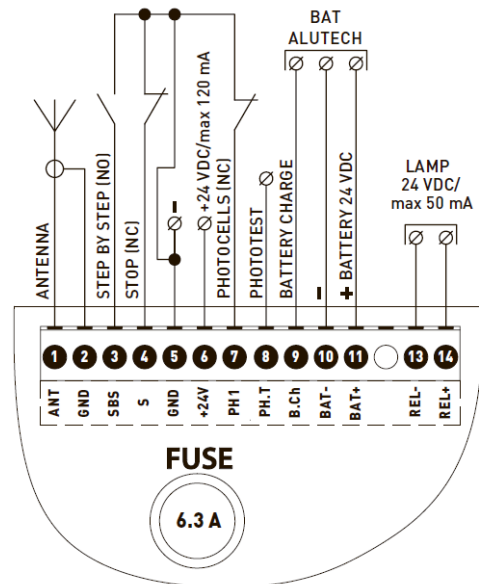
*В случаях подключения ламп с другими характеристиками необходимо использовать промежуточное реле (не входит в комплект) с характеристиками соответствующее выходу RL+ и выбранной лампе*

# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

Подключение аккумуляторной батареи



**LG 800**



**LG 500**

- ✓ В приводы LG 600 – LG 1200 функция заряда была встроена в основной блок управления;
- ✓ В приводе LG-500 для использования аккумуляторной батареи нужен дополнительный аксессуар – зарядное устройство.

# Изменения относительно приводов LG 600/800/1000/1200

## Изменение блока управления

Привод сохраняет весь основной функционал серии Levigato и в то же время является более экономичным решением за счет следующей оптимизации настроек:

- ✓ Настройки плавного разгона / замедления установлены по умолчанию;
- ✓ Количество настроек радиоуправления уменьшено с 6 до 3 - удалены настройки пешеходного управления / частичного открытия;

А также исключения:

- ✓ Индикации светодиодов на блоке управления;
- ✓ Выбора режима работы кромки безопасности.



# ΦΟΤΟ LG-500



# Привод для гаражных ворот Levigato-500

- ❑ Выдающийся итальянский дизайн;
- ❑ Компактный корпус;
- ❑ Прямой доступ к управлению и настройкам за счет кнопок и дисплея, расположенных прямо на корпусе;
- ❑ Функциональность: настройки усилия, скорости движения, экспресс-настройка конечных положений, подключение внешнего освещения, функция обнаружения препятствий и др.;
- ❑ Надежные механические и электрические компоненты;
- ❑ Доступное решение.

Спасибо за внимание!

