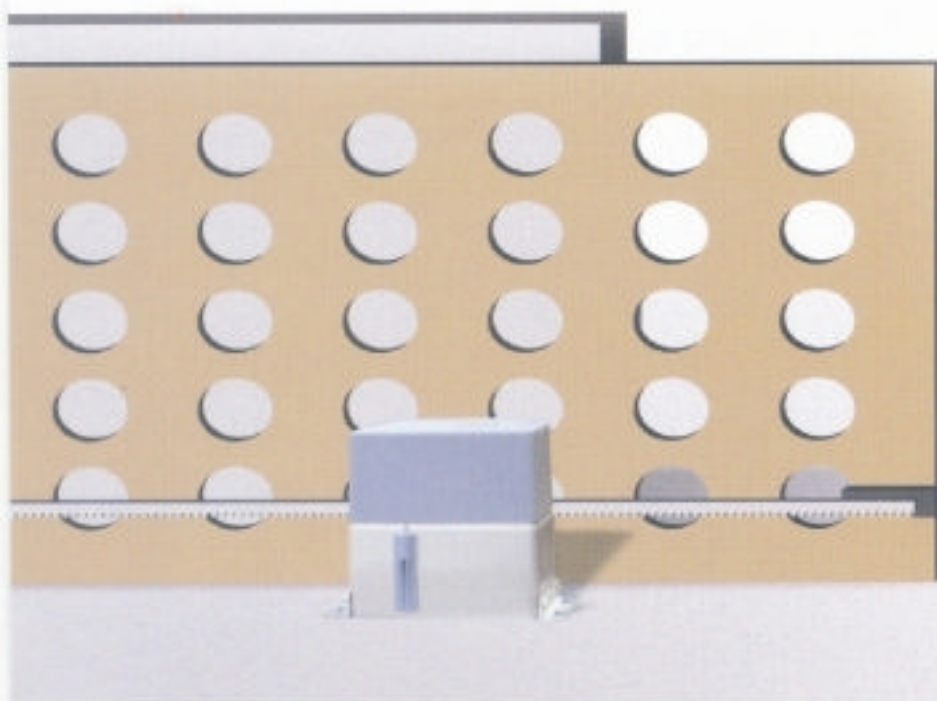




GARD
Sliding Gate Operator

**Электропривод для откатных
ворот GARD SG 200BY/FY. K750**

Привода этой серии применяются для автоматизации промышленных и бытовых сдвижных ворот, весом до 1500кг. Применение технологии "Overheat&Overload" обеспечивает двойную защиту от перегрузки.



K750



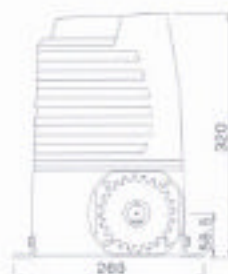
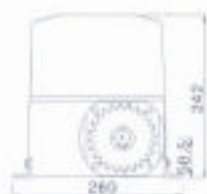
SG200BY



SG200FY

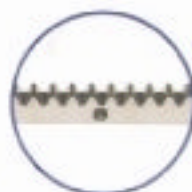
Автоматизация и контроль въезда

- Плата управления встроенная.
- Возможность подключения считывателя карт, магнитного детектора, фотоэлементов.
- Защищенный радиоканал.
- Электронный ограничитель конечных положений ворот.
- Функция авто закрытия: от 0 до 45sec
- Автореверс при закрытии в случае преграды.
- Ручное освобождение при отключении электропитания.
- Функция пешеход.



GARD
Sliding Gate Operator

Технические характеристики			
Модель	SG200BY серия	SG200FY серия	K750 серия
Питание внешнее	220V, 50Hz	220V, 50Hz	380V, 50Hz
Мощность	400W	400W	525W
Вращающий момент	18N.m	20N.m	23N.m
Рабочая температура	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Вес створки	Max 800 kg	Max 1200kg	Max 1 500kg
Интенсивность	30%	30%	30%
Авто закрытия	от 10- 45sec	от 10- 45sec	от 10- 45sec
Скорость открытия	12m/min	5.77m/min	5.77m/min
Дистанционное расстояние	>=30m	>=30m	>=30m



Гальванизированная рейка устройства M4 (30x12x1000mm)



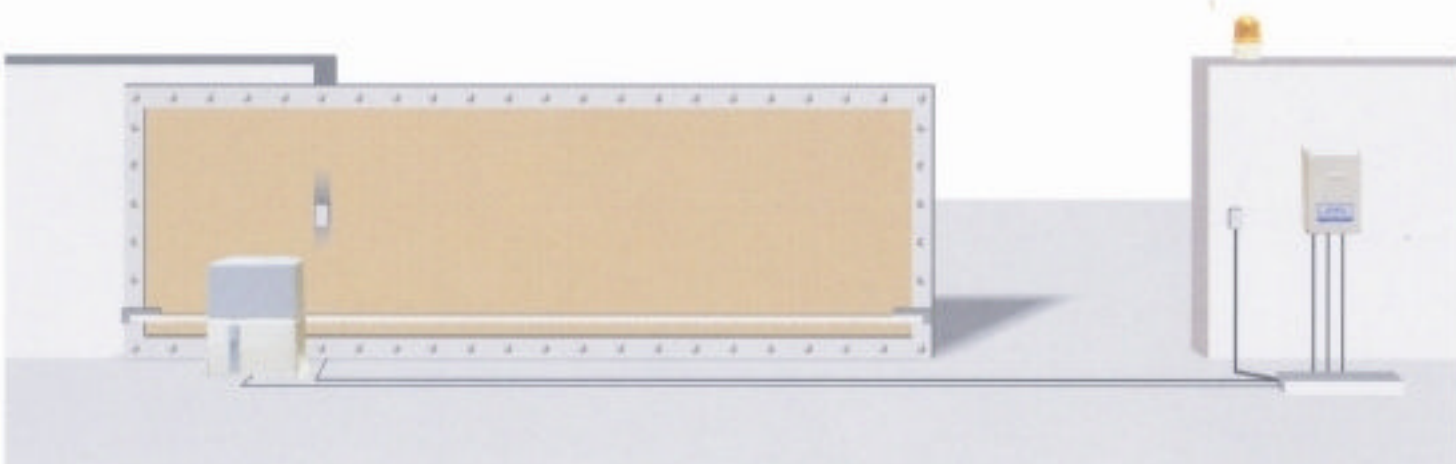
Блок управления



Сигнальная лампа



Фотоэлементы



GARD
Sliding Gate Operator