



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- A** Автоматика (привод с платой блока управления)
- B** Фотоэлементы (передатчики)
- C** Фотоэлементы (приемники)
- D** Плата аварийного электропитания
- E** Чувствительные профили безопасности
- F** Сигнальная лампа
- G** Антенна
- H** Устройство управления (Ключ-выключатель / Клавиатура / Проксимити-считыватель)
- M** Беспроводные фотоэлементы (передатчики)
- N** Беспроводные фотоэлементы (приемники)
- Q** Разветвительная коробка
- X** Плата радиоприемника

ПРИМЕЧАНИЕ

Блок управления и трансформатор установлены в приводе (за исключением 801MS-0130).

ТИП И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

ДЛИНА КАБЕЛЯ (м)	< 10	от 10 до 20	от 20 до 30
Напряжение электропитания ~230 В	3G x 1,5 мм ²	3G x 1,5 мм ²	3G x 2,5 мм ²
Напряжение электропитания ~230-400 В трехфазного тока	4G x 1,5 мм ²	4G x 1,5 мм ²	4G x 2,5 мм ²
Напряжение электропитания двигателя ~230 - 400 В трехфазного тока	4G x 1,5 мм ²	4G x 1,5 мм ²	4G x 2,5 мм ²
Концевые микровыключатели	3 x 0,5 мм ²	3 x 0,5 мм ²	3 x 0,5 мм ²
Сигнальная лампа ~/≠24 В	2 x 1 мм ²	2 x 1 мм ²	2 x 1 мм ²
Сигнальная лампа ~230 В	2 x 1 мм ²	2 x 1 мм ²	2 x 1,5 мм ²
Фотоэлементы (передатчики)	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Фотоэлементы (приемники)	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²
Устройства управления	*n° x 0,5 мм ²	*n° x 0,5 мм ²	*n° x 0,5 мм ²
Антенна		RG58 макс. 10 м	

*n° = смотрите инструкции по установке изделия.

Внимание! Указанное сечение кабеля носит ориентировочный характер и зависит от мощности двигателя и длины кабеля.