

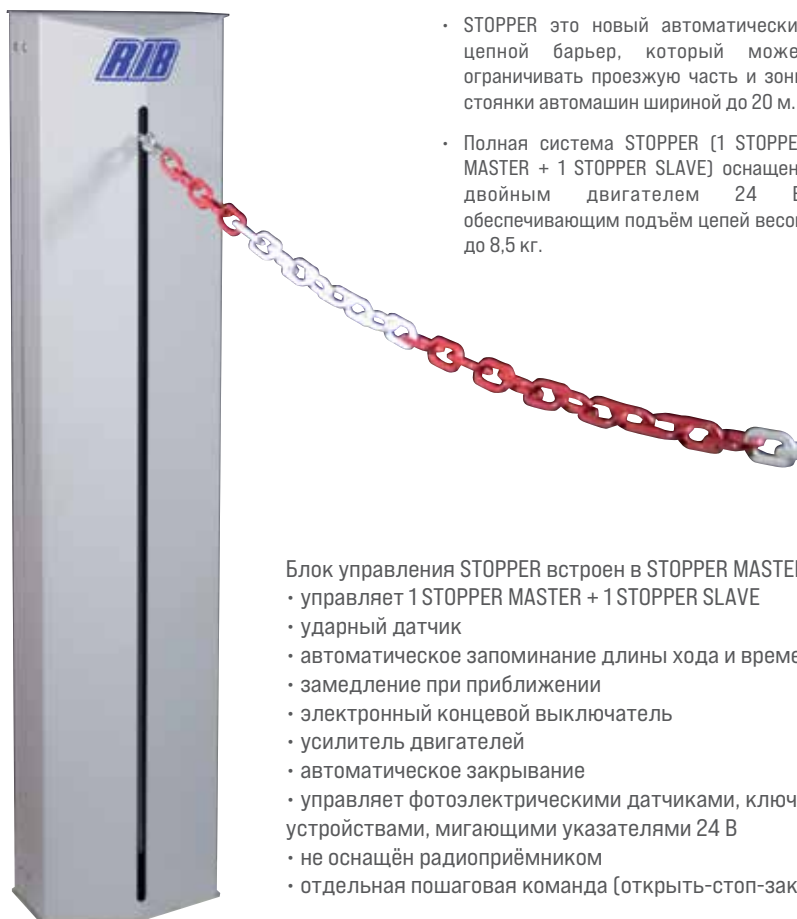
STOPPER

ЦЕПНОЙ БАРЬЕР



- STOPPER это новый автоматический цепной барьер, который может ограничивать проезжую часть и зоны стоянки автомашин шириной до 20 м.
- Полная система STOPPER (1 STOPPER MASTER + 1 STOPPER SLAVE) оснащена двойным двигателем 24 В, обеспечивающим подъем цепей весом до 8,5 кг.
- STOPPER оснащён ударным датчиком для обеспечения максимальной безопасности во время работы.
- Рекомендуется добавить наземную направляющую АС65481, в которую вставляется цепь после спуска.

CE UK
CA



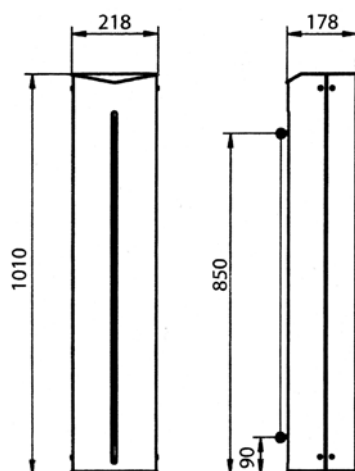
Блок управления STOPPER встроен в STOPPER MASTER:

- управляет 1 STOPPER MASTER + 1 STOPPER SLAVE
- ударный датчик
- автоматическое запоминание длины хода и времени
- замедление при приближении
- электронный концевой выключатель
- усилитель двигателей
- автоматическое закрывание
- управляет фотоэлектрическими датчиками, ключевыми переключателями, подзарядными устройствами, мигающими указателями 24 В
- не оснащён радиоприёмником
- отдельная пошаговая команда (открыть-стоп-закрыть)

ЦЕПНОЙ БАРЬЕР ДО 20 М - ОТКРЫВАЮТСЯ ЗА 15 СЕКУНДЫ

AA51200	STOPPER MASTER	с встроенной платой управления
AA51205	STOPPER SLAVE	без платы управления

GAR0058	Продление гарантии на 4 года для STOPPER
GAR0059	Продление гарантии на 7 года для STOPPER



Размеры в мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		STOPPER
Максимальная длина цепи	м	20
Максимальный вес цепи	Kg	8,5
Макс. крутящий момент	Nm	645
Мощность питания	V	230
Поглощение двигателя	A	1
Вес привода	Kg	25
Степень защиты	IP	34
Операционная температура	°C	-20 ÷ +55
Предложенные ежедневные циклы		200
Обслуживание	%	50
Число последовательных циклов		200



ACG5480 СТАЛЬНАЯ ЦЕПЬ
Ø 5 мм красно-белая
длина по заказу

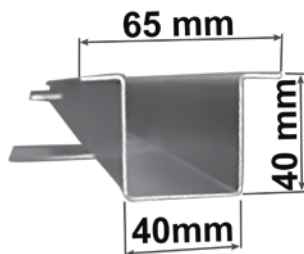
В М



ACG5481 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ
для подземной установки
Дл. = 2 м



ACG9511 АККУМУЛЯТОР
1,2 Ач 12 В [заказывать 2 шт. для
каждого ACG5482]



ACG5082 экранированный
приемник-S433 1СН с
терминальным блоком, 1 канал,
пластиковый контейнер.
Разм. 125x54x30



ACG5482 ПЛАТА ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРА STOPPER
(необходимы 2 аккумулятора
ACG9511)
с пластмассовой коробкой



ACG9060 Металлический
детектор массы для открытия с
транспортными средствами
1 канал - 12÷24 В переменного /
постоянного тока



ACG9063 Металлический
детектор массы для открытия с
транспортными средствами
1 канал - 12÷24 В переменного /
постоянного тока



ACG9064 Металлический
детектор массы для открытия с
транспортными средствами
2 канала- 12÷24 В переменного /
постоянного тока



ACG9067 замкнутая цепь 6 м
Предварительно собранная
периметр 2 x 1+15 м кабеля



ACG9068 замкнутая цепь 10М
Предварительно собранная
периметр 3 x 2+15 м кабеля



ACG8121 SHIELD
механическая противоударная
защита.



157