

АССОРТИМЕНТ БОЛЛАРДОВ BFT\O&O(Италия)

информация по состоянию на август 2018 года



Модель болларда	Артикул	Тип привода	Циклов в день	Диаметр, мм	Высота, мм	Подсветка	Звуковой сигнал
EASY 115\500	303000	электромеханический	до 2000	115	500	нет	нет
EASY RUS 220\500	RS303057 RS303055	электромеханический	до 1000	220	500	нет	нет
EASY RUS 220\700	RS303051 RS303053	электромеханический	до 1000	220	700	нет	нет
EASY RUS 220\500	RS303055 RS303056	электромеханический	до 1000	220	500	да	нет
EASY RUS 220\700	RS303051 RS303052	электромеханический	до 1000	220	700	да	нет
STOPPY 220\500	R950008 00003	электромеханический	до 2000	220	500	да	да
STOPPY 220\700	R950009 00003	электромеханический	до 2000	220	700	да	да
GRIZZLY 275/600-6	350200	гидравлический	до 3000	273	600	да	да
GRIZZLY 275/800-10	350200	гидравлический	до 3000	273	800	да	да
XPASS B 275/800 K4	под заказ	гидравлический	до 3000	273	800	да	да
XPASS B 275/800 K8	под заказ	гидравлический	до 3000	273	800	да	да
XPASS B 330/1200 K12	под заказ	гидравлический		330	1200	да	да

Блоки управления, аксессуары и дополнительная комплектация для боллардов

PERSEO CBE блок управления боллардами, поддерживает управление до 4 столбов, встроенный приемник на 2048 пультов
BATT DK система аварийного питания, поддерживает болларды в поднятом состоянии при отключении электроэнергии, не предназначена для поднятия столбов
MITTO B RCB 02 R1 2х-кан., 433МГц, динамический код
RME 1 BT 1 каналный магнитодетектор обнаружения транспортных средств
DESME A 15 фотоэлементы (проводные), 24В, дальность до 30м
CELLULA RFL фотоэлементы беспроводные с отражателем, дальность до 12м
Светофор двухцветный
Стойка для фотоэлементов
Стойка для светофоров
Кожух для выдвижной части болларда из нержавеющей стали для столбов диаметром

Внешний вид боллардов:



Боллард EASY
Особенности:
нет модели с подсветкой



Боллард EASY RUS
Особенности:
разный цвет крышек
модели с подсветкой и без



Боллард STOPPY
Особенности:
нет модели без подсветки



Боллард GRIZZLY
Особенности:
нет модели без подсветки
для интенсивного использования
встроенная гидростанция