

Без стен и крыши



Исполнение для выступа пандуса здания от 1 до 500 мм
(пандус здания выступает на 1–500 мм относительно
стены здания)



Артикул «BR250x250x100». Базовый бампер резиновый
250 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд
грузового автомобиля к погрузочному месту и
предотвращает повреждение стен здания. Установочные
размеры смотрите в разделе «Чертежи».



Артикул «BR450x250x100». Базовый бампер резиновый
450 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд
грузового автомобиля к погрузочному месту и
предотвращает повреждение стен здания. Установочные
размеры смотрите в разделе «Чертежи».

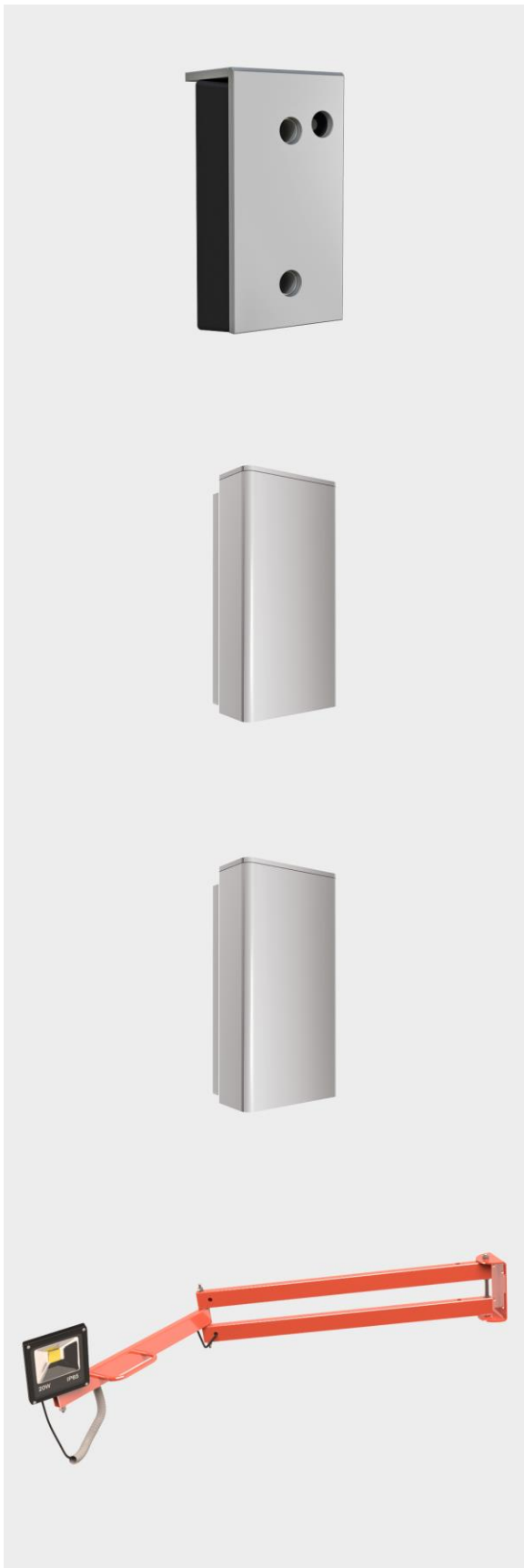


Артикул «BRC510x250x330». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 510 x 250 x 330 мм (внешние размеры) консольного типа. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Используется в случае, когда высота кузова автомобиля может быть больше высоты пандуса. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRM610x250x175». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 610 x 250 x 175 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRM600x364x110». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 600 x 364 x 110 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Возможно использовать только с платформами с выдвижной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRSP(16)465x250x165». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».



Артикул «BRSP(16)465x250x165S». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм и датчиком парковки. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной и датка парковки, который обеспечивает безопасную пристыковку грузового автомобиля. Используется в системе с парковочным радаром. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BS500x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 500 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Возможно использовать только с платформами с выдвижной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BS800x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 800 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Возможно использовать только с платформами с выдвижной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Светодиодный светильник с кронштейном для освещения дока