

наивысшая безопасность – компактность – быстрота установки

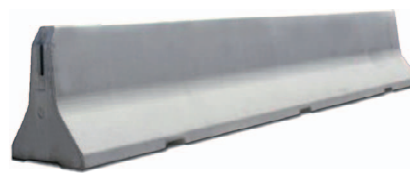
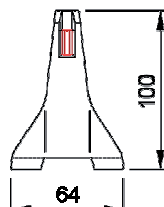
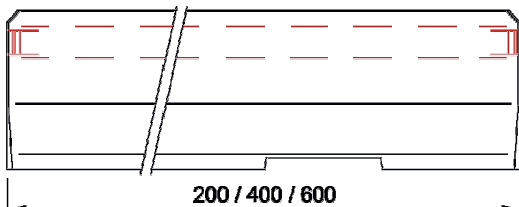
T1 T2 T3 N1 N2 **H1 H2** H3 H4a H4b

Система дорожных ограничителей DB 100S была протестирована для применения в один ряд и в два ряда. Возможны различные варианты использования данной системы.

Основные характеристики:

- ▶ наивысший класс безопасности
- ▶ показатель ASI A при классе безопасности H2
- ▶ простота установки
- ▶ защита от слепящего света фар встречных машин
- ▶ низкие расходы на обслуживание и низкая стоимость продукции

Устойчивость ограничителей DB 100S была успешно подтверждена в ходе нескольких испытаний на удар при столкновении. Даже 38-тонный автопоезд не смог пробить двухрядную систему.



Технические характеристики

качество бетона	устойчивость к морозу и солевому конденсату (в зависимости от национальных требований)
соединительный элемент	запатентованный стальной соединительный элемент, горячее цинкование
стержень, работающий на растяжение	запатентованный стальной стержень, горячее цинкование
специальная длина	2 м, 4 м
вспомогательные элементы	стыковые вкладыши, сертифицированные катафоты (отражатели), дорожные указательные столбы, комплектующие для шумозащитных стен для светозащитных экранов
радиусы изгиба дороги	элементы длиной 2м: $r \geq 36m$ элементы длиной 4м: $r \geq 72m$ элементы длиной 6м: $r \geq 108m$ <small>* возможные меньшие радиусы изгиба дороги, см. раздел <i>Кривые в Руководстве по установке</i></small>
прочее	крепление к замыкающим элементам зависит от типа элемента. Стыковые вкладыши из эластомера уменьшают отклонение при ударе

Результаты испытаний по стандарту EN 1317-2

тип	DB 100S	DB 100S	DB 100S
длина элемента	6м	6м	6м
класс безопасности	H1	H4b	H2
ASI	B	B	A
соединительный элемент	K150	K150	K220
метод установки			
ширина системы	64см	190см	64см
высота системы	100см	100см	100см
рабочая ширина	W5	W7	W5
макс.отклонение	71см	60см	103см
прошедшая испытание длина системы	48м	90м	78м
	(без замыкающих элементов)		
анкеровка замыкающих элементов	да	да	да
анкеровка элемента	нет	нет	нет
успешность испытания	да	да	да

Основные данные	Соединительный элемент	Вес	д / ш / в
Стандарт DB 100S / 6м	K150	4150кг	600 / 64 / 100см
Стандарт DB 100S / 6м	K220	4150кг	600 / 64 / 100см
Переходной элемент DB 80-DB 100S	K150	2580кг	400 / 64 / 100см
Переходной элемент DB100S-DB 100	K280	5030кг	600 / 70 / 100см