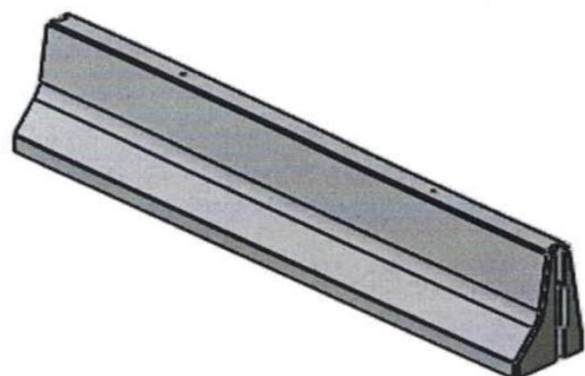


БЛОКИ ДОРОЖНОГО ОГРАЖДЕНИЯ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»

МОСТОВАЯ ГРУППА



БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ ПАРАПЕТНОГО ТИПА*:

- Надежное и безопасное решение, обеспечивает безопасность дорожного движения и минимизирует ущерб при ДТП, как для пассажиров, так и для транспортного средства;
- Потребительские характеристики конструкции блоков соответствуют требованиям национальных стандартов;
- Блоки сертифицированы на соответствие техническим регламентам Таможенного союза.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКОВ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»:

- Дорожное ограждение с обеих сторон проезжей части мостового сооружения в качестве защиты от съезда с дорожной полосы;
- На разделительной полосе мостового сооружения для снижения вероятности выезда на встречную полосу, особенно для грузового транспорта и автобусов;
- Удерживающая способность блоков до 450 кДж позволяет обеспечить безопасность дорожного движения практически на всех видах искусственных сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- простота монтажа и эксплуатации
- круглогодичность монтажа
- длительный срок эксплуатации



- ремонтпригодность
- высокие прочностные характеристики
- отсутствие деформации конструкции



- повышение уровня безопасности на дорогах для всех видов транспорта, включая мотоциклы
- минимизация повреждений транспорта при столкновении



- экологичность производства

* Номенклатура и технические параметры блоков мостовой группы представлены на обороте.

 secretary@cementum.ru

 8 (495) 745-71-31

 Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4



Узнайте больше о линейке ЖБИ

 **ЦЕМЕНТУМ**
Создаем будущее. Здесь и сейчас

БЛОКИ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»

НОМЕНКЛАТУРА МОСТОВОЙ ГРУППЫ

БЛОКИ РАБОЧИЕ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ

МАРКА ОГРАЖДЕНИЯ	ОБЪЕМ БЛОКА, МЗ	МАССА БЛОКА, Т	ГАБАРИТЫ БЛОКА (ДХШХВ)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ГОСТ 33128—2014	ВРЕМЕННЫЕ ДОРОГИ	ПОСТОЯННЫЕ ДОРОГИ
12 МО/400-0,81-А	0,915 (0,89*)	1,940 (1,890*)	3500x470x810	400/У6	-	+
12 МД/400-0,81-А	0,81 (0,79*)	2,196 (2,132*)	3500x610x810	400/У6	-	+
12 МО/400-0,81(0,93)-3А	1,0 (0,95*)	2,412 (2,288*)	3500x470x930	400/У6	-	+
12 МД/400-0,81(0,93)-3А	1,17 (1,1*)	2,810 (2,649*)	3500x610x930	400/У6	-	+
12 МО/450-1,15-А	1,24 (1,22*)	2,988 (2,931*)	3500x540x1150	450/У7	-	+
12 МД/450-1,15-А	1,35 (1,32*)	3,250 (3,178*)	3500x680x1150	450/У7	-	+
12 МО/450-1,15(1,27)-3А	1,47 (1,41*)	3,531 (3,388*)	3500x540x1270	450/У7	-	+
12 МД/450-1,15(1,27)-3А	1,63 (1,56*)	3,934 (3,755*)	3500x680x1270	450/У7	-	+

БЛОКИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ НАЧАЛЬНЫХ/КОНЦЕВЫХ УЧАСТКОВ ПАРАПЕТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

МАРКА ОГРАЖДЕНИЯ	ОБЪЕМ БЛОКА, МЗ	МАССА БЛОКА, Т	ГАБАРИТЫ БЛОКА (ДХШХВ)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ГОСТ 33128—2014	ВРЕМЕННЫЕ ДОРОГИ	ПОСТОЯННЫЕ ДОРОГИ
12 МО-НП(КЛ)-0,81-А	0.665	1,596	4000x470x810	400/У6	-	+
12 МО-НЛ(КП)-0,81-А	0.665	1,596	4000x470x810	400/У6	-	+
12 МД-Н(К)-0,81-А	0.777	1,865	4000x610x810	400/У6	-	+
12 МО-НП(КЛ)-0,93-3А	0.890	2,136	4000x470x930	400/У6	-	+
12 МО-НЛ(КП)-0,93-3А	0.890	2,136	4000x470x930	400/У6	-	+
12 МД-Н(К)-0,93-3А	1.069	2,567	4000x610x930	400/У6	-	+

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

МАРКА ОГРАЖДЕНИЯ	ОБЪЕМ БЛОКА, МЗ	МАССА БЛОКА, Т	ГАБАРИТЫ БЛОКА (ДХШХВ)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ГОСТ 33128—2014	ДОРОЖНАЯ ГРУППА	ВРЕМЕННЫЕ ДОРОГИ	ПОСТОЯННЫЕ ДОРОГИ
БС-(12 МО-Р-400-0,81-А) / (12 МД-Р-400-0,81-А)	0.816	1,958	2035x960/610x810	400/У6		-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,15-А) / (12 МД-Р-450-1,15-А)	1.793	4,302	2840x1109/680x810	450/У7		-	+
БС-(12 МО-Р-400-0,93-3А) / (12 МД-Р-400-0,93-3А)	1.006	2,414	2035x960/610x810	400/У6		-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,27-3А) / (12 МД-Р-400-1,27-3А)	2.095	5,028	2840x1109/680x810	400/У6		-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,15-А) / (12 ДО-НЛ(КП)-0,81/0,08-Б3)	1.020(0.997*)	2,447 (2,394*)	3500x540x1150/810	400/У6	+	-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,15-А) / (12 ДО-НП(КЛ)-0,81/0,08-Б3)	1.020(0.997*)	2,447 (2,394*)	3500x540x1150/810	400/У6	+	-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,27-3А) / (12 ДО-НЛ(КП)-0,93/0,20-3А)	1.231(1.176*)	2,955 (2,822*)	3500x540x1270/930	400/У6	+	-	+
БС-(12 МО-Р-450-1,27-3А) / (12 МО-НП(КЛ)-0,93/0,20-3А)	1.231(1.176*)	2,955 (2,822*)	3500x540x1270/930	400/У6		-	+
БС-(12 МД-Р-450-1,27-3А) / (12 МД-Н(К)-0,93/0,20-3А)	1.398(1.327*)	3,356 (3,185*)	3500x680x1270/930	400/У6		-	+

При согласовании с заказчиком возможно исполнение блоков с дренажным отверстием

* значение массы и объема блока при наличии дренажного отверстия.

secretary@cementum.ru

8 (495) 745-71-31

Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4



Узнайте больше о линейке ЖБИ