

ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПАРАПЕТНОГО ТИПА С ПРОФИЛЕМ «НЬЮ-ДЖЕРСИ»

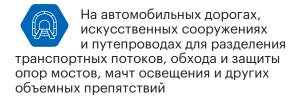
ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЦЕМЕНТУМ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СБОРНУЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ КОНСТРУКЦИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ЗАМКОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

Дорожные ограждения предотвращают:

- выезд на разделительную полосу и переезд через неё,
- съезд транспортных средств с дорожного полотна,
- столкновения со встречным транспортом,
- наезды на массивные препятствия и инженерные сооружения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





В городской среде. Для защиты пешеходных зон, велодорожек, ограждений, парковочных пространств



На промышленных объектах. Для организации и безопасности дорожного движения



В местах производства долгосрочных дорожных работ. Для организации движения

ПРЕИМУЩЕСТВА



БЕЗОПАСНОСТЬ

Повышенный уровень защиты всех участников дорожного движения



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы не менее 50 лет



- Круглогодичный монтаж
- Многократное использование



- Консультации на всех этапах
- Предоставление технической документации
- Шеф-монтаж



КАЧЕСТВО

- На основе цемента собственного производства
- Лицевая поверхность не требует дополнительной обработки (АЗ)



Более 100 дорожных проектов ежегодно

БЛОКИ РАБОЧИЕ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	КОД ПРОДУКТА	МАССА БЛОКА, ТН	ГАБАРИТЫ БЛОКОВ (ДХШХВ), ММ	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ГОСТ 33128—2014	иссо	дороги
12-ДД/250-0,81-Б3	16007899	2,24	3500x610x810	250/У3	-	+
12-ДД/250-1,15-Б3	16007907	3,30	3500x680x1150	250/У3	-	+
12-ДД/400-0,81(0,93)-3	16007903	2,85	3500x610x930	400/У6	-	+
12-ДД/450-1,15(1,27)-3	16007911	3,98	3500x680x1270	450/У7	-	+
12-ДО/250-0,81-Б3	16007896	1,98	3500x470x810	250/У3	-	+
12-ДО/250-1,15-Б3	16007905	3,04	3500x540x1150	250/У3	-	+
12-ДО/400-0,81(0,93)-3	16007901	2,45	3500x470x930	400/У6	-	+
12-ДО/450-1,15(1,27)-3	16007909	3,58	3500x540x1270	450/У7	-	+
12-МД/400-0,81(0,93)-3 А	16007904	2,85	3500x610x930	400/У6	+	-
12-МД/400-0,81-А	16007900	2,24	3500x610x810	400/У6	+	-
12-МД/450-1,15(1,27)-3А	16007912	3,98	3500x680x1270	450/У7	+	-
12-МД/450-1,15-А	16007908	3,30	3500x680x1150	450/У7	+	-
12-MO/400-0,81(0,93)-3A	16007902	2,45	3500x470x930	400/У6	+	-
12-MO/400-0,81-A	16007897	1,98	3500x470x810	400/У6	+	-
12-MO/450-1,15(1,27)-3A	16007910	3,58	3500x540x1270	450/У7	+	-
12-MO/450-1,15-A	16007906	3,04	3500x540x1150	450/У7	+	-

БЛОКИ НАЧАЛЬНЫХ/КОНЦЕВЫХ УЧАСТКОВ ПАРАПЕТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	КОД ПРОДУКТА	МАССА БЛОКА, ТН	ГАБАРИТЫ БЛОКОВ (ДХШХВ), ММ	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ ГОСТ 33128—2014	иссо	дороги
12-ДД-Н(К)-0,81-Б3-1:4,55	16007917	1,89	4000x610x810-80	400/У6	-	+
12-ДД-Н(К)-0,93-3-1:4,55	16007953	2,60	4000x610x930-200	400/У6	-	+
12-ДО-НЛ(КП)-0,81-Б3-1:4,55	16007915	1,62	4000x470x810-80	400/У6	-	+
12-ДО-НЛ(КП)-0,93-3-1:4,55	16007951	2,16	4000x470x930-200	400/У6	-	+
12-ДО-НП(КЛ)-0,81-Б3-1:4,55	16007913	1,62	4000x470x810-80	400/У6	-	+
12-ДО-НП(КЛ)-0,93-3-1:4,55	16007919	2,16	4000x470x930-200	400/У6	-	+
12-МД-Н(К)-0,81-А-1:4,55	16007918	1,89	4000x610x810-80	400/У6	+	-
12-МД-Н(К)-0,93-3А-1:4,55	16007954	2,60	4000x610x930-200	400/У6	+	-
12-МО-НЛ(КП)-0,81-А-1:4,55	16007916	1,62	4000x470x810-80	400/У6	+	-
12-МО-НЛ(КП)-0,93-3А-1:4,55	16007952	2,16	4000x470x930-200	400/У6	+	-
12-МО-НП(КЛ)-0,81-А-1:4,55	16007914	1,62	4000x470x810-80	400/У6	+	-
12-МО-НП(КЛ)-0,93-3А-1:4,55	16007950	2,16	4000x470x930-200	400/У6	+	-

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	КОД ПРОДУКТА	МАССА БЛОКА, ТН	ГАБАРИТЫ БЛОКОВ (ДХШХВ), ММ	УДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, КДЖ/ ГОСТ 33128—2014	иссо	дороги
12-ДД-Р-450-1,15-Б3 / 12-ДД-Н(К)-0,81-Б3-1:4,55	16007971	2,75	3500x680-610x810	400/У6	-	+
12-ДД-Р-450-1,27-3 / 12-ДД-Н(К)-0,93/0,20-3	16007977	3,40	3500x680-610x930	400/У6	-	+
12-ДО-Р-400-0,81-Б3 / 12-ДД-Р-400-0,81-Б3	16007959	2,00	2035x610-960x810	400/У6	-	+
12-ДО-Р-400-0,93-3 / 12-ДД-Р-400-0,93-3	16007963	2,46	2035x610-960x930	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,15-Б3 / 12-ДД-Р-450-1,15-Б3	16007961	4,37	3500x680x1150	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,15-Б3 / 12-ДО-НЛ(КП)-0,81/0,08-Б3	16007967	2,75	3500x540-470x1150-810	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,15-Б3 / 12-ДО-НП(КЛ)-0,81/0,08-Б3	16007969	2,75	3500x540-470x1150-810	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,27-3 / 12-ДД-Р-400-1,27-3	16007965	5,09	3500x680x1270	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,27-3 / 12-ДО-НЛ(КП)-0,93/0,02-3	16007973	3,40	3500x540-470x1150-930	400/У6	-	+
12-ДО-Р-450-1,27-3 / 12-ДО-НП(КЛ)-0,93-3	16007975	3,40	3500x540-470x1150-930	400/У6	-	+
12-МД-Р-450-1,15-А / 12-ДД-Н(К)-0,81/0,08-Б3	16007972	2,75	3500x680-610x810	400/У6	+	-
12-МД-Р-450-1,27-3А / 12-МД-Н(К)-0,93/0,20-3А	16007978	3,40	3500x680-610x930	400/У6	+	-
12-МО-Р-400-0,81-А / 12-МД-Р400-0,81-А	16007960	2,00	2035x610-960x810	400/У6	+	-
12-МО-Р-400-0,93-3А / 12-МД-Р-400-0,93-3А	16007964	2,46	2035x610-960x930	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,15-А / 12-ДО-НЛ(КП)-0,81/0,08-Б3	16007968	2,75	3500x540-470x1150-810	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,15-А / 12-ДО-НП(КЛ)-0,81/0,08-Б3	16007970	2,75	3500x540-470x1150-810	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,15-А / 12-МД-Р-450-1,15-А	16007962	4,37	3500x680x1150	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,27-3А / 12-ДО-НЛ(КП)-0,93/0,20-3А	16007974	3,40	3500x540-470x1150-930	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,27-3А / 12-МД-Р-400-1,27-3А	16007966	5,09	3500x680x1270	400/У6	+	-
12-МО-Р-450-1,27-3А / 12-МО-НП(КЛ)-0,93/0,20-3А	16007976	3,40	3500x540-470x1150-930	400/У6	+	-

При согласовании с заказчиком возможно исполнение индивидуальных блоков и блоков с дренажным отверстием.



