

Производственное предприятие "МЕТЕМ".
Россия, г. Пермь, ул. Лодыгина, 5,
тел. (342) 242-84-99, 242-85-99,
факс (342) 242-78-88.

www.metembeton.ru
info@metembeton.ru

Виброформа бордюрный камень.



Виброформа предназначена для изготовления бордюрного камня по ГОСТу 6665-91.



Бордюр чаще всего используется при дорожном строительстве, он отделяет тротуар, газон, пешеходные дорожки от проезжей части. Бордюр - является одним из обязательных элементов мощения дороги. Он служит не только для разделения проезжей части от пешеходной зоны, но и придает дороге законченный вид, служит упором при укладке тротуарной плитки.

Бордюрный камень производят из тяжелого бетона, это обусловлено тем, что бордюр ежедневно подвергается механическим нагрузкам, перепадам температур и влажности. Потому существует целый ряд требований к бордюроному камню. Их соблюдение означает долговечность и надежность бордюрного камня: прочность, соответствие ГОСТам, устойчивость к воздействию химических соединений и веществ.

Технические характеристики оборудования.

№	Наименование	Краткие технические характеристики	Кол-во
1	Форма 20БР100.30.15. 	<ul style="list-style-type: none"> - Количество бордюров в форме – 20 шт. - Размер бордюра (д/ш/в) – 1000*150*300 мм. - Количество вибраторов – 2 шт. - Напряжение питающей сети - 380 В. - Мощность двигателя - 3 кВт. - Длина/ширина/высота- 3250*1230*750 мм. - Вес – 745 кг. 	1
2	Форма 20БР100.30.18. 	<ul style="list-style-type: none"> - Количество бордюров в форме – 16 шт. - Размер бордюра (д/ш/в) – 1000*180*300 мм. - Количество вибраторов – 2 шт. - Напряжение питающей сети - 380 В. - Мощность двигателя - 3 кВт. - Длина/ширина/высота- 3250*1230*750 мм. - Вес – 695 кг. 	1