

Производственное предприятие "МЕТЭМ".

Россия, г. Пермь, ул. Лодыгина, 5,

тел. (342) 242-84-99, 242-85-99,

факс (342) 242-78-88.

[www.metembeton.ru](http://www.metembeton.ru)

[info@metembeton.ru](mailto:info@metembeton.ru)

### **Виброформа колодезное кольцо.**

Железобетонные колодезные кольца применяются для монтажа смотровых, водоотводных, канализационных колодцев, круглых канализационных трубопроводов, водопроводных и газопроводных сетей. Обычно кольца колодцев изготавливают из бетона не ниже марки М200-500, используя арматуру от 0,6 до 10 мм.



Мы производим колодезные кольца трех основных типоразмеров, маркируются они по диаметру: 100 см, 150 см и 200 см. По высоте колодезные кольца представлены тремя размерами: 60 см, 90 см и 150 см. Также по индивидуальному заказу мы можем произвести «доборные кольца», используемые при нестандартных высотах строящейся конструкции (некратных высоте стандартного кольца). Доборные кольца колодцев могут быть различных размеров, в зависимости от возводимой конструкции.

Технология производства колодезных колец проста и требует минимум вложений и объема производственной площади. Виброформу колодезного кольца устанавливают на ровный пол или технологический поддон. Далее закладывается арматура, форма заливается подготовленным раствором бетона. После этого включается вибратор, бетонная смесь оседает в результате выхода на поверхность вовлеченного в процессе заливки воздуха и недостающий объем смеси доливается в виброформу. После этого виброформа колодезного кольца в сборе перемещается на площадку схватывания, на которой находится необходимое время до полного застывания смеси.

Как только смесь полностью застыла, готовые железобетонные кольца колодцев вынимаются из виброформ обслуживающим персоналом при помощи подъемного оборудования и перемещаются на склад и процесс производства повторяется.

При изготовлении виброформы колодезного кольца наша компания использует лазерную резку металла, которая позволяет поставлять Заказчику более надежные и долговечные изделия.

**Технические характеристики оборудования.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Габариты кольца, д/ш/в, мм</b>	<b>Габариты формы, д/ш/в, мм</b>	<b>Количество вибраторов, шт</b>	<b>Вес формы, кг</b>
1	Форма кольца КС 10.6.	1080*1080*600	1260*1260*1100	1	200
2	Форма кольца КС 10.9.	1080*1080*900	1260*1260*1400	1	300
3	Форма кольца КС 15.6.	1600*1600*600	1800*1800*850	3	290
4	Форма кольца КС 15.9.	1600*1600*900	1800*1800*1150	3	435
5	Форма кольца КС 20.6.	2120*2120*600	2320*2320*850	3	410
6	Форма кольца КС 20.9.	2120*2120*900	2320*2320*1150	3	615
7	Форма крышки КК 12	1200*1200*120	1400*1400*200	0	100
8	Форма крышки КК 17	1700*1700*120	1900*1900*200	0	150
9	Форма днища КД 12	1200*1200*120	1400*1400*200	0	90
10	Форма днища КД 17	1700*1700*120	1900*1900*200	0	140