

ЖУБ КОЛЬЦА

Компания БЕТАРМ является заводом - изготовителем железобетонных колец с 2012 года. Кольца производятся в соответствии с ГОСТ 8020-2016. Наши клиенты - это крупнейшие заводы и строительные компании Пермского края,

Петля строповаочная
арматура 6,5-8мм

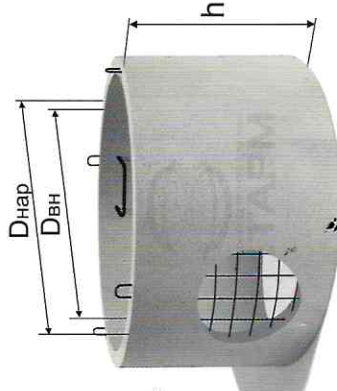
Соединение шип-паз. Позволяет

Бетон класс прочности на сжатие
свыше В15

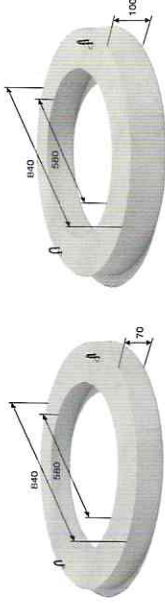
Арматурная сетка
проволока ВР- 4мм
ячейка 150x150мм

Обмазка битумной
гидроизоляцией

Ходовые скобы из
арматуры толщиной
16мм



Опорное, или регулировочное, железобетонное колодезное кольцо необходимо для контроля высоты колодца, а так же для устойчивости конструкции непосредственно под люком. При маркировке используются следующие обозначения: КО 6 внутренний диаметр 600мм.

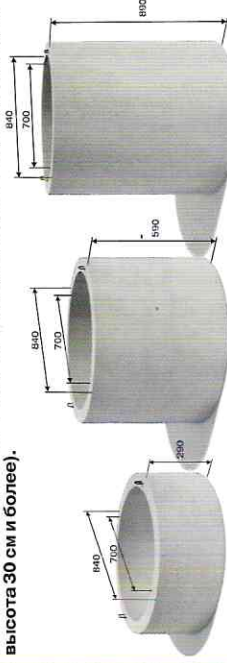


КО 6
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 50

КО 10

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 75

Доборные железобетонные кольца (ГОРЛОВИНА) для колодцев применяются в том случае, когда необходимо добрать нужную высоту основного кольца. Этот тип ЖБК маркируется как КС 7.3 (диаметр 70 см, высота 30 см и более).



КС 7.3
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 130
Объем, м. куб: 0,11

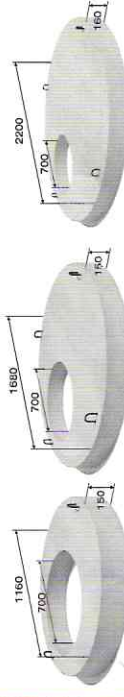
КС 7.6

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 250
Объем, м. куб: 0,23

КС 7.9

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 380
Объем, м. куб: 0,34

Плита перекрытий (ПП) крышка колодца. ПП используется для перекрытия основной площади колодца, сохраняя при этом возможность быстрого доступа через люк внутрь.



ПП 10
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 250

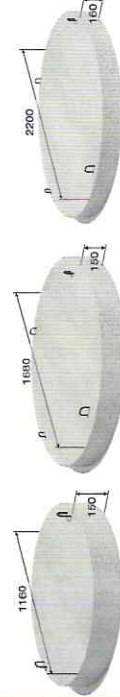
ПП 15

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 680

ПП 20

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 1380

Плита днаща (ПД) важный элемент при создании железобетонного колодца. Она используется в качестве дна колодца.



ПД 10
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 450

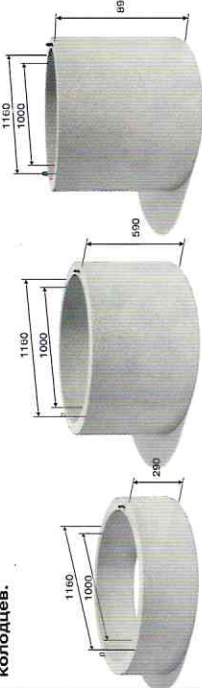
ПД 15

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 950

ПД 20

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 1480

Колодезное кольцо сквозное (КС), оно же стеновое колодезное кольцо. Именно это ЖБИ наиболее распространено как в промышленном, так и в частном строительстве. Использовать этот тип кольца можно для возведения железобетонных колодез за городом, и для монтажа канализационных колодез в городах КС применяется для создания водопроводных колодез из железобетона, сетевых, газопроводных и дренажных коммуникаций, для устройства водоотводных и смотровых колодез.



КС 10.3

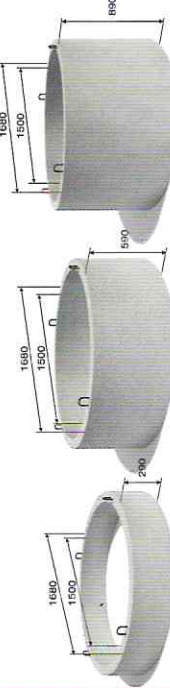
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 200
Объем, м. куб: 0,23

КС 10.6

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 400
Объем, м. куб: 0,46

КС 10.9

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 600
Объем, м. куб: 0,7



КС 15.3

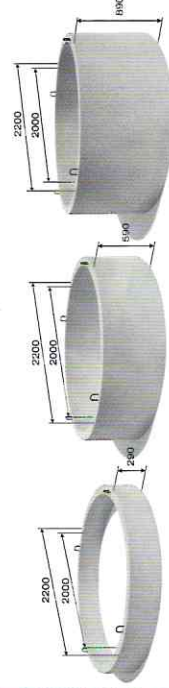
ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 320
Объем, м. куб: 0,51

КС 15.6

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 660
Объем, м. куб: 1,04

КС 15.9

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 1000
Объем, м. куб: 1,57



КС 20.3

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 980
Объем, м. куб: 0,91

КС 20.6

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 980
Объем, м. куб: 1,85

КС 20.9

ГОСТ, Серия: ГОСТ 8020-90
Вес, кг: 1480
Объем, м. куб: 2,8

ЛЮК (полимерно-песчаный, чугунный)

КО-6 (опорное кольцо)

КС 7.9 (доборное кольцо «Горловина»)

ПП 15 (плита перекрытия)

КС 15.9 (колодезное кольцо)

Объем данного септика:
4,71 м.куб

ПД 15 (плита днаща)

