

Кольца для колодцев, универсальные ДУ 700-3000мм

ООО «БЕТОНПРОМБУД» т. ф. (044) 428-19-15
(044)428-19-31

Кольца колодезные изготавливаются согласно ГОСТ 8020-90

Железобетонные колодезные кольца используются для сооружения колодцев различного типа: водопроводных, канализационных, газопроводных, смотровых. Для разных типов колодцев используются различные кольца – они отличаются диаметром, высотой и массой.

Стандартные кольца колодцев могут иметь диаметр от 70 см до 300 см. Высота колодезных колец 30-200 см.

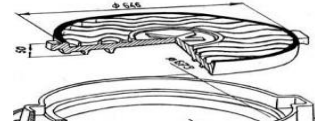
При строительстве колодцев также предполагается применение плит днищ и плит перекрытий, соответствующих диаметру кольца. Колодезные плиты днищ маркируются как ПН и ПД, а плиты перекрытий – ПП и ПК.

Предлагаемые ЖБИ кольца колодцев изготавливаются с применением бетона М200-М500 в соответствии с ГОСТ 8020-90. Строгое соблюдение технологии делает бетонные кольца для колодцев от компании «Бетонпромбуд» одними из самых качественных ЖБИ товаров на украинском рынке. Мы рады предложить Вам нашу продукцию и убедиться ее качестве.

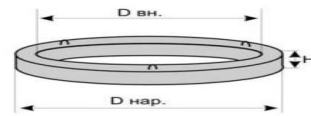
Преимущества железобетонных колец

- долговечность (бетон и арматурный каркас);
- высокая прочность, поскольку железобетонное кольцо обладает высокой устойчивостью к нагрузкам;
- водонепроницаемость W6;
- быстрота монтажа, требующая небольших временных затрат при отсутствии специальных навыков;
- простота в обслуживании и ремонте, поскольку чистить гладкую поверхность и заменить кольцо в таком колодце легче, чем отремонтировать кирпичную конструкцию;
- низкая стоимость, доступная как для предприятий, так и частных лиц;
- многофункциональность, так как колодезные кольца широко используются не только при возведении колодцев различной глубины, но и тоннелей теплосетей, электросетей, телефонных сетей, а также коммуникационных систем.

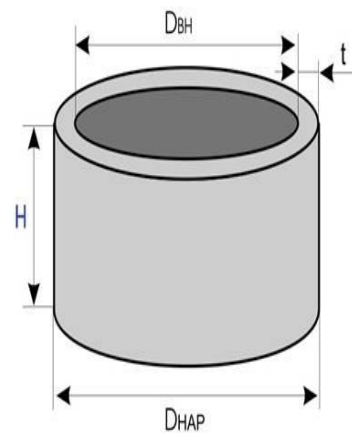
● люк



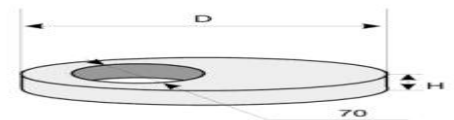
● кольцо опорное



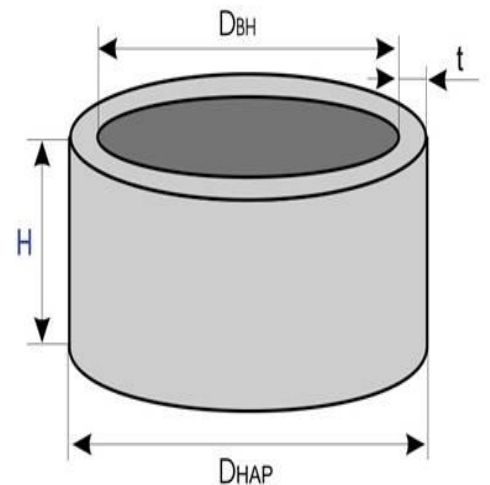
● горловина
цилиндрическая



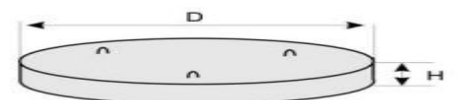
● плита
перекрытия



● КОЛЬЦО



● днище



№ п/п	Наименование	Размер, мм	Объем, м.куб.	Вес, кг	№ п/п	Наименование	Размер, мм	Объем, м.куб.	Вес, кг
Кольца для колодцев					Цилиндрические горловины				
1	КС 10.3	D=1000, h=290	0,08	200	1	КС 7.3	D=700, h=290	0,05	130
2	КС 10.6	D=1000, h=590	0,16	400	2	КС 7.6	D=700, h=590	0,10	260
3	КС 10.9	D=1000, h=890	0,24	600	3	КС 7.9	D=700, h=890	0,15	380
4	КС 15.3	D=1500, h=290	0,14	348	Плиты перекрытия колодцев				
5	КС 15.6	D=1500, h=590	0,26	660	1	ПП 10-2	D=1160, d=700, h=150	0,10	250
6	КС 15.9	D=1500, h=890	0,40	1000	1	ПП 10д	D=1160, d=700, h=100	0,07	180
7	КС 20.3	D=2000, h=290	0,20	490	2	1ПП 15-2	D=1680, d=700, h=150	0,27	680
8	КС 20.6	D=2000, h=590	0,39	980	3	1ПП 20-2	D=2200, d=700, h=160	0,51	1280
9	КС 20.9	D=1500, h=890	0,59	1480	4	2ПП 25-2	D=2700, d=700, h=180	0,92	2310
10	КС 20.12	D=2000, h=1190	0,67	1970	5	ПП-1 (3м)	D=3300, d=700, h=250	1,96	4900
11	КС 20.20	D=2000, h=1990	1,32	3290	6	ПД-6	a=2500, b=1750, h=220	0,82	2040
12	КС 24.3	D=2400, h=290	0,27	675	Днища колодцев				
13	КС 24.6	D=2400, h=590	0,54	1350	1	ПН-10	D=1500, h=100	0,18	450
14	КС 24.12	D=2400, h=890	0,81	2025	1	ПН-10с	D=1200, h=100	0,11	270
15	КС 24.20	D=2400, h=1990	1,80	4500	2	ПН-15	D=2000, h=120	0,38	950
16	КС 30.10-I	D=3000, h=990	1,48	3700	2	ПН-15с	D=1700, h=120	0,3	750
17	КС 30.10-III	D=3000, h=990	1,48	3700	3	ПН-20	D=2500, h=120	0,59	1480
Кольца с днищем					3	ПН-20с	D=2200, h=120	0,46	1150
1	КС 10.9-ПН	D=1000, h=950	0,33	790	4	ПН-25	D=3000, h=140	0,98	2450
2	КС 15.9-ПН	D=1500, h=1010	0,61	1460	5	ПН-30	D=3300, h=250	2,15	5369
3	КС 20.9-ПН	D=1500, h=1010	1,12	2835	Кольца опорные				
4	КС 20.12-ПН	D=2000, h=1310	1,33	3325	1	КО 6	d=580, D=840, h=70	0,02	50
5	КС 20.20-ПН	D=2000, h=2110	1,86	4645	2	КО 6 1/2 (пол.)	d=580, D=840, h=70	0,01	25
6	КС 24.12-ПН	D=2400, h=1310	1,76	4400	3	КО 6 1/4 (серм.)	d=580, D=840, h=70	0,005	12,5
7	КС 24.20-ПН	D=2400, h=2110	2,75	6880	Скобы ходовые				
8	КС 30.10-I-ПН	D=3000, h=1110	3,60	8880	1	Скоба опорная (покрытие - пластик) (152*327)			1,15
9	КС 30.10-III-ПН	D=3000, h=1110	3,60	8980	2	Скоба ходовая "евро", чугунная (134*265)			4,2