



Поз	Обозначение	Наименование	Ед. Изм	Кол.	Примечание
1	Забивка клиновид с несъемным шпигелем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), Ду150		Шт	3	
2	Забивка клиновид с несъемным шпигелем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), Ду 100		Шт	1	
3	Крестовина стальная фланцевая, Ду 150		Шт	1	
4	Переход стальной фланцевый, Ду 150 – 100 ГОСТ 17378-2001		Шт	1	
5	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	3	
6	Фланец стальной РЧНО под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	3	
7	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 100		Шт	1	
8	Фланец стальной РЧНО под втулку ПЗ, Ду 100		шт	1	
9	Фланец стальной плоской прифланной Ду 100, Ру1,0МПа		шт	2	
10	Труба стальная <math>\phi 219 \times 4</math> ГОСТ10704-91		м.п	0,3	
11	Труба стальная <math>\phi 426 \times 4</math> ГОСТ10704-91		м.п	1	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС20/9/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодезь КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС10/6/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодезь КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС 7-6/бетон В15 (М200), объем 0,1 м³		Шт	1	
7	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 110 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые IE (С250) ГОСТ 3634 – 2019)		Шт	1	

Поз	Обозначение	Наименование	Ед. Изм	Кол.	Примечание
1	Забивка клиновид с несъемным шпигелем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), Ду150		Шт	3	
2	Подставка под гидрант ППТФ (150х150)		Шт	1	
3	Гидрант подземный чугунный ГОСТ Р 53961-2010*		Шт	1	
4	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	3	
5	Фланец стальной РЧНО под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	3	
6	Труба стальная <math>\phi 426 \times 4</math> ГОСТ10704-91		м.п	1	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС20/9/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодезь КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС10/6/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодезь КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС 7-6/бетон В15 (М200), объем 0,1 м³		Шт	1	
7	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 110 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые IT (С250) ГОСТ 3634 – 2019)		Шт	1	

Поз	Обозначение	Наименование	Ед. Изм	Кол.	Примечание
1	Забивка клиновид с несъемным шпигелем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), Ду150		Шт	1	
2	Забивка клиновид с несъемным шпигелем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), Ду 100		Шт	2	
3	Транж: стальной переходной Ду 150 – Ду 100 бесшпигельный под приборку ГОСТ 17376-2001		Шт	2	
4	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	2	
5	Фланец стальной РЧНО под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	2	
6	Фланец стальной плоской приборной Ду 150, Ру1,0МПа		шт	4	
7	Фланец стальной плоской приборной Ду 100, Ру1,0МПа		шт	2	
8	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 100		Шт	2	
9	Фланец стальной РЧНО под втулку ПЗ, Ду 100		Шт	2	
10	Труба стальная <math>\phi 219 \times 5</math> ГОСТ10704-91		м.п	0,7	
11	Труба стальная <math>\phi 426 \times 5</math> ГОСТ10704-91		м.п	0,7	
12	Труба стальная <math>\phi 108 \times 4,5</math> ГОСТ10704-91		м.п	0,6	
13	Труба стальная <math>\phi 159 \times 4,5</math> ГОСТ10704-91		м.п	1	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС20/9/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодезь КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС10/6/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодезь КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое сепарных колодезь КС 7-6/бетон В15 (М200), объем 0,1 м³		Шт	1	
7	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 110 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые IE (С250) ГОСТ 3634 – 2019)		Шт	1	