



Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Задвижка клиновое с невыдвижным штифтом ВКЗ, номинальное давление 10 МПа (10 кгс/см²), Ду 150		Шт	4	
2	Крестовина стальная фланцевая, Ду 150		Шт	1	
3	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	4	
4	Фланец стальной РН10 под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	4	
5	Труба стальная Ø 426 x 4 ГОСТ10704-91		мп	15	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС209/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодцев КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС106/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодцев КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое снотрабных колодцев 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 1,10 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые (Е (С250) ГОСТ 3634 - 2019)		Шт	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Задвижка клиновое с невыдвижным штифтом ВКЗ, номинальное давление 10 МПа (10 кгс/см²), Ду 150		Шт	3	
2	Трафик стальной равнопроходной (Ин 159х4,5 (Ду 150)) бесшовный под приборку ГОСТ 17376-2001		Шт	1	
3	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	3	
4	Фланец стальной РН10 под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	3	
5	Труба стальная Ø 426 x 4 ГОСТ10704-91		мп	1,1	
6	Фланец стальной плоский приборной Ду 150, Ру10МПа		шт	3	
7	Труба стальная Ø 159 x 5 ГОСТ10704-91		мп	1	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС209/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодцев КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС106/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодцев КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое снотрабных колодцев 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 1,10 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые (Е (С250) ГОСТ 3634 - 2019)		Шт	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Задвижка клиновое с невыдвижным штифтом ВКЗ, номинальное давление 10 МПа (10 кгс/см²), Ду 150		Шт	1	
2	Задвижка клиновое с невыдвижным штифтом ВКЗ, номинальное давление 10 МПа (10 кгс/см²), Ду 100		Шт	2	
3	Трафик стальной переходной Ду 150 - Ду 100 бесшовный под приборку ГОСТ 17376-2001		Шт	2	
4	Втулка под фланец ПЗ 100, SDR17, Ду 150		Шт	2	
5	Фланец стальной РН10 под втулку ПЗ, Ду 150		Шт	3	
6	Труба стальная Ø 426 x 4 ГОСТ10704-91		мп	1,1	
7	Фланец стальной плоский приборной Ду 150, Ру10МПа		шт	3	
	Труба стальная Ø 159 x 5 ГОСТ10704-91		мп	1	
Железобетонные изделия					
1	Плита днища ПН-20, бетон В15 (М200), объем 0,59м³, расход арматуры 79,44 кг		Шт	1	
2	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС209/бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг		Шт	2	
3	Крышки колодцев КШП 1-20-1 / бетон В15 (М200), объем 0,57м³, расход арматуры 43,40 кг		Шт	1	
4	Кольцо стеновое снотрабных колодцев КС106/бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,94 кг		Шт	1	
5	Крышки колодцев КШП 1-10-1 / бетон В15 (М200), объем 0,159м³, расход арматуры 7,7 кг		Шт	1	
6	Кольцо стеновое снотрабных колодцев 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 1,10 кг		Шт	3	
8	Лини чугунные тяжелые (Е (С250) ГОСТ 3634 - 2019)		Шт	1	