

Позиция		Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод- изготовитель	Единица изме- ре- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание		
		а)объем основных конструкций				м ³	22,45				
		б)люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0			
		в) объем бетона на упоры				м ³	0,98				
		г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60				
			Фасоннные части								
1		Тройник бесшовный приварной Ø600х400мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1				
2		Тройник бесшовный приварной Ø600х500мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1				
3		Задвижка клиновая Ø400 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000Е2		HAWLE		1	261,0			
4		Задвижка клиновая Ø500 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000Е2		HAWLE	шт	1	479,0			
5		Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000Е2		HAWLE	шт	2	710,0			
6		Переход стальной Ø400х250мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	31,00			
7		Переход стальной Ø250х125мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	7,40			
8		Переход стальной Ø125х100мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	1,70			
9		Вантуз В6–Ø1100мм	ТУ 3722–003–03219029–2006			шт	1	37,00			
10		Фланец стальной Ø100	ГОСТ 12820–80			шт	2	4,55			
11		Фланец стальной Ø125	ГОСТ 12820–80			шт	2	6,08			
12		Фланец стальной Ø250	ГОСТ 12820–80			шт	2	14,49			
13		Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820–80			шт	2	31,00			
14		Фланец стальной Ø600	ГОСТ 12820–80			шт	4	80,03			
15		Фланец стальной Ø500	ГОСТ 12820–80			шт	1	80,03			
Взам. инв. N	16	Отвод сварной 60° односекционный Ø560	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	45,80			
	17	Фланец стальной Ø560	ГОСТ 12820–80		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	51,40			
	18	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	43,0			
Подпись и дата	19	Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø560	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	14,40			
	20	Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	11,9			
Инв. N подл.	20	Камера прямоугольная водопроводная 4,0х3,0м	тип. пр. 901–09–11.84, альб. IV			шт	1		камера N23		
		а)объем основных конструкций				м ³	14,06				
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	632.В.12–НВ.С	Лист
											6