

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
7		Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820–80			шт	2	31,0	
8		Фланец стальной Ø250	ГОСТ 12820–80			шт	1	14,49	
9		Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	2	710,0	
10		Переход Ø600х400мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	94,0	
11		Переход Ø400х250мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	43,0	
16		Камера прямоугольная водопроводная 4,5х3,0м	тип. пр. 901–09–11.84, альб. IV			шт	1		камера N8
		а) объем основных конструкций				м <sup>3</sup>	23,06		
		б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0	
		в) объем бетона на упоры				м <sup>3</sup>	0,34		
		г) отмостка вокруг колодца				м <sup>2</sup>	10,60		
			Фасонные части						
1		Тройник бесшовный приварной Ø600мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1		
2		Крестовина бесшовная приварная Ø600мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1		
3		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	43,0	
4		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	11,9	
5		Фланец стальной Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	12,4	
6		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	2,44	
7		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80			шт	8	80,03	
8		Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820–80			шт	2	31,0	
9		Фланец стальной Ø250	ГОСТ 12820–80			шт	1	14,49	
Взам. инв. N	10	Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	5	710,0	
	11	Переход Ø600х400мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	94,0	
	12	Переход Ø400х250мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	43,0	
Подпись и дата	17	Камера прямоугольная водопроводная 4,0х3,5м	тип. пр. 901–09–11.84, альб. IV			шт	1		камера N9
		а) объем основных конструкций				м <sup>3</sup>	19,98		
		б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0	
		в) объем бетона на упоры				м <sup>3</sup>	0,68		
		г) отмостка вокруг колодца				м <sup>2</sup>	10,60		
Инв. N подл.									
						632.В.12–НВ.С			Лист
									4