

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	
4		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80			шт	3	80,03		
5		Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14)	4000E2		HAWLE	шт	1	710,0		
6		Электропривод(SA 14.5) задвижки Ø600мм	Auma Matic с протоколом Profibus DP.	9920	HAWLE	шт	1	60,0		
14		Камера прямоугольная водопроводная 3,0х2.5м	тип. пр. 901–09–11.84, альб.IV			шт	1		камера N6	
		а)объем основных конструкций				м ³	15,49			
		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	0,34			
		г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60			
			Фасоннные части							
1		Отвод <90° Ø600мм				шт	1	266,0		
2		Фланец стальной Ø630			ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	43,0		
3		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630			ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	11,9		
4		Фланец стальной Ø630				шт	3	80,03		
5		Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14)	4000E2		HAWLE	шт	1	710,0		
6		Электропривод(SA 14.5) задвижки Ø600мм	Auma Matic с протоколом Profibus DP.	9920	HAWLE	шт	1	60,0		
15		Камера прямоугольная водопроводная 3,5х2.5м	тип. пр. 901–09–11.84, альб.IV			шт	1		камера N7	
		а)объем основных конструкций				м ³	17,08			
		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	0,34			
		г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60			
			Фасоннные части							
1		Тройник бесшовный приварной Ø600мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1			
2		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	43,0		
3		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	11,9		
4		Фланец стальной Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	12,4		
5		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	2,44		
6		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80			шт	4	80,03		
					632.В.12–НВ.С				Лист	
									3	
					Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата