

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
4	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	5	43,0	
5	Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	5	11,9	
6	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820-80			шт	15	80,03	
7	Фланец глухой Ø800	ГОСТ 12821-80			шт	1	130,57	
8	Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558-1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	10	710,0	
12	Камера прямоугольная водопроводная 4,0х3.5м	тип. пр. 901-09-11.84, альб. IV			шт	1		камера N2
	а) объем основных конструкций				м ³	18,53		
	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	0,68		
	г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60		
		Фасонные части						
1	Тройник бесшовный приварной Ø600мм	ГОСТ 17376-2001			шт	2		
2	Крестовина бесшовная приварная Ø600мм	ГОСТ 17376-2001			шт	2		
3	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	6	43,0	
4	Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	6	11,9	
5	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820-80			шт	14	80,03	
6	Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558-1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	8	710,0	
13	Камера прямоугольная водопроводная 3,0х2.5м	тип. пр. 901-09-11.84, альб. IV			шт	1		камера N5
	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		
		Фасонные части						
1	Отвод < 90° Ø600мм	ГОСТ 17375-2001			шт	1	266,0	
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	
Инв. N подл.								
Взам. инв. N								
Подпись и дата								
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись
								Лист
				632.В.12-НВ.С				2