

		Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания,изделия материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание	
		2	Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820-80		г. Санкт-Петербург	шт	2	25,90		
		3	Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø400	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	2	6,12		
		3	Колодец круглый водопроводный Ø2000мм из сборного ж/бетона	тип. пр. 901-09-11.84, альб.И			шт	1		Колодец N23	
			а)объем основных конструкций				м³	2,872			
			б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)-В . 8-60х60	ГОСТ 3634-99			шт	1	60.00		
			в) объем бетона на упоры				м³	0,50			
			г) асфальтовая отмостка вокруг колодца				м²	5,30			
				Фасонные части							
		1	Тройник неравнопроходной монолитный Ø400х110	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	14.1		
		2	Переход Ø110х50	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	0,08		
		3	Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом DN50	короткая EN558-1 GR 14	4000E2	ООО"Хавле"	шт	1	11,0		
		4	Фланец стальной Ø50	ГОСТ 12820-80		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	1.76		
		5	Фланец стальной Ø110	ГОСТ 12820-80		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	2	4.03		
		6	Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820-80		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	25,90		
		7	Втулка под фланец Ø50мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	0.079		
		8	Втулка под фланец Ø110мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	2	0,415		
		9	Втулка под фланец Ø400мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	6,12		
		10	Вантуз В6-50			Завод Водоприбор г. Москва	шт	1	28,00		
		11	Отвод сварной 90° односекционный Ø400	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	39,40		
ВЗМ.ИНВ.Н		4	Колодец круглый водопроводный Ø2000мм из сборного ж/бетона	тип. пр. 901-09-11.84, альб.И			шт	1		Колодец N24	
			а)объем основных конструкций				м³	2,872			
			б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)-В . 8-60х60	ГОСТ 3634-99			шт	1	60.00		
			в) объем бетона на упоры				м³	0,50			
			г) асфальтовая отмостка вокруг колодца				м²	5,30			
				Фасонные части							
		1	Тройник неравнопроходной монолитный Ø400х110	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	14.1		
		2	Переход Ø110х50	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	0,08		
		ПОДП. И ДАТА									
ИНВ.НПОДЛ.											

						632.В.12-НК.С	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		