

ИНВ.№_ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ.ИНВ.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Задвижка шиберная с двусторонним уплотнением PN10, Ø150мм			JAFAR	шт.	2	21,0	Фланцевое соединение по ГОСТ 12822-80
2	Тройник приварной стальной равнопроходный Ø159х4,5мм	ГОСТ 17376-2001			шт.	1	4,80	
3	Тройник чугунный фланцевый переходной PN10, Ø300х150мм	ГОСТ 5525-88			шт.	2	105,0	
4	Тройник чугунный фланцевый переходной PN10, Ø500х300мм	ГОСТ 5525-88			шт.	2	272,0	
5	Фланец стальной плоский прижимной Ру=1,0МПа, Ø300мм	ГОСТ 12822-80			шт.	2	13,870	
6	Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0МПа, Ø150мм	ГОСТ 12820-80			шт.	7	6,620	
7	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø315мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ	шт.	2	3,360	
8	Отвод крутоизогнутый стальной 90° Ø159х4,0мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	3	45,0	
9	Клапан-захлопка Ø150мм		артикул 9930	HAWLE	шт.	1	-	
10	Муфта защитная для прохода полиэтиленовой трубы Ø315мм сквозь стенку бетонной камеры	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ	шт.	2	2,740	
11	Гильза стальная Ø219х4,5мм для прохода стальной трубы Ø150мм сквозь стенку бетонного колодца, L=220мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1	-	
12	Гильза стальная Ø219х4,5мм для прохода стальной трубы Ø150мм сквозь стенку бетонной камеры, L=340мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1	-	
13	Узел "А", в комплекте:				комп.	2	-	
13.1	Задвижка шиберная с двусторонним уплотнением PN10, Ø500мм (подземная установка)			JAFAR	шт.	1	-	Фланцевое соединение по ГОСТ 12822-80
13.2	Шток телескопический для управления подземно установленными задвижками Ø500мм, RD2500-3100			JAFAR	шт.	1	-	
13.3	Опорная плита для ковера			JAFAR	шт.	1	-	

Примечания:
1. Представленное в спецификации оборудование и материалы могут быть заменены на аналогичные со схожими техническими характеристиками.

						960.1-НК.С			
						Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до Пугачевского тракта для отведения стоков на ГОКС			
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ратцев А.Р.			06.2022		Р	1	3
Выполнил		Иванов С.А.			06.2022				
Н. контр.		Ратцев А.Р.			06.2022	Спецификация оборудования и материалов	ООО "Территориальная Инвестиционная Компания"		