

Согласовано

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод–изготовитель	Единица измерения	Коли–чество	Масса единицы, кг	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	Система В1												
1	D140 Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриситетом торговой марки T.I.S. (Италия) DN300 PN10 с редуктором и штурвалом с комплектом ответных фланцев и крепежом			T.i.S Group	шт.	14	98.0						
1.1	A021 Задвижка с обрезиненным клином F4 (короткая) торговой марки T.I.S. (Италия) DN100 PN10/16, со штурвалом с комплектом ответных фланцев и крепежом			T.i.S Group	шт.	3	18.5						
2	Втулка под фланец Ø315 (короткая)	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	22	4.04						
2.1	Втулка под фланец Ø110 (короткая)	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	3	0.5						
3	Фланец стальной свободный Ø300, Ру=1,0 МПа	ГОСТ 12822–80			шт.	22	13.87						
3.1	Фланец стальной свободный Ø100, Ру=1,0 МПа	ГОСТ 12822–80			шт.	3	4.55						
4	Фланец стальной плоский приварной Ø300, Ру=1,0 МПа	ГОСТ 12820–80			шт.	22	18.66						
4.1	Фланец стальной плоский приварной Ø100, Ру=1,0 МПа	ГОСТ 12820–80			шт.	3	4.7						
5	Сальник ТМ 90–07 dy300, L=300мм	Серия 5.900–2			шт.	13	42.5						
5.1	Сальник ТМ 90–07 dy100, L=300мм	Серия 5.900–2			шт.	4	10.4						
6	Врезка стальной трубы Ø300 в стальную трубу Ø400				шт.	1							
6.1	Врезка стальной трубы Ø300 в стальную трубу Ø300				шт.	2							
6.2	Врезка стальной трубы Ø100 в стальную трубу Ø300				шт.	2							
6.3	Врезка стальной трубы Ø150 в стальную трубу Ø300				шт.	2							
7	Отвод ПЭ 90° двухсекционный–Ø315, SDR17	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	8	20.9						
8	Отвод ПЭ 45°–Ø315, SDR17	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	12	16.7						
8.1	Отвод ПЭ 85°–Ø315, SDR17	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	1							
8.2	Отвод ПЭ 30°–Ø315, SDR17	ПЭ 100 SDR 17		000 "Техстрой" 420053, Россия	шт.	4	13.2						
9	Упор горизонтальный 90° под трубу Ø315	ТУ 2248–025–73011750–2013		000 "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	шт.	7		Объем бетона В10 на один упор–0.53 м.куб					
10	Упор горизонтальный 45° под трубу Ø315	ТУ 2248–025–73011750–2013		000 "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	шт.	12		Объем бетона В10 на один упор–0.33 м.куб					
11	Упор горизонтальный 30° под трубу Ø315	ТУ 2248–025–73011750–2013		000 "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	шт.	4		Объем бетона В10 на один упор–0.25 м.куб					
12	Отвод 90°–108х4.5	ГОСТ 17375–2001			шт.	3	2.8						
									930.1–НВ.С				
									"Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мичурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения"				
			Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата					
									Наружные сети водоснабжения		Стация	Лист	Листов
											Р	1	3
			Разраб.	Глаженков					Спецификация оборудования.		ООО НПФ "ЭКОС"		
			Н.контр.	Бакбардина									
			ГИП	Стрелков									