


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод изготовитель (для импортного оборудования)	Тип, марка оборудования Обозначение	Код оборудо- вания	Завод изгото- витель	Единица измере- ния	Кол - во	Масса ед. оборудова- ния, кг	Примеча- ние
- В1 Ø300мм по ул. Галактионовской -								
1/1а	Задвижка с обрезиненным клином неведвжным шпинделем фланцевая чугунная МЗВ300 / МЗВ200	ТУ 3638-50ИЗ			шт./шт.	3 / 2		
2	Задвижка с обрезиненным клином неведвжным шпинделем фланцевая чугунная МЗВ50 (на вентуэ, на выпусках в камере 4)	ТУ 3638-50ИЗ			шт.	2		
3	Тройник 300 x 300 стальной	ГОСТ 10704-91			шт.	3		
4	Тройник фланцевый с пожарной подставкой чугунный 300 x 200	ГОСТ 5525-88			шт.	1		
5	Тройник 300 x 100 стальной	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
6	Пожарный гидрант ПГ 3000 Ø125	ГОСТ 8220-85Еж			шт.	1		
7/7а	Вентуэ Ø50 / Тройник стальной сварной 325x12-57x5 (индивидуальный, на вентуэ)	ГОСТ 10704-91			шт.	1/1		
8	Переход стальной Ст20 325x10-219x10 ГОСТ 17378-01	ГОСТ 17378-01			шт.	1		
9	Переход стальной Ст20 108x8-57x6 ГОСТ 17378-01	ГОСТ 17378-01			шт.	4		
10	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп Ø300 ГОСТ 12820-80ж	ГОСТ 12820-80ж			шт.	14		
11	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп Ø200 ГОСТ 12820-80ж	ГОСТ 12820-80ж			шт.	3		
12	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп Ø100 ГОСТ 12820-80ж	ГОСТ 12820-80ж			шт.	1		
13	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп Ø50 ГОСТ 12820-80ж	ГОСТ 12820-80ж			шт.	4		2-на вентуэ 2-на выпуск
14	Свободный фланец стальной PN10 Ø300	DIN EN 1092-1			шт.	6		
15	Втулка под фланец ПЗ100 PN10 SDR17 315/300				шт.	6		
16	Труба ПЗ 100 SDR 17 315x18.7 ГОСТ 18599-2001ж питьевая	ГОСТ 118599-2001ж			м.п.	287.50		
17	Трубы стальные электросварные Ø57x6 ГОСТ 10704-91 (на выпуск в камере 4)	ГОСТ 10704-91			м.п.	1.0		
18	Демонтажные вставки Ø300 мм				шт.	2		
19	Бетонный упор в колодце				шт.	2		
20	Неподвижные опоры				шт.	3		
21	Трубы стальные электросварные Ø159x4.5 ГОСТ 10704-91 (футляры на э/кабели)	ГОСТ 10704-91			м.п.	15.0		можно ПЗ Ø160
22	Колодец водопроводный круглый D = 2000мм Н до 4.00м				шт.	2		
23	Люки тяжелые тип "Т" (С-250)	ГОСТ 3634-99			шт.	4		

						182/06 - НВК.С				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата					
Исполнитель		Гуреева				Спецификация оборудования изделий и материалов		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	3
ГИП		Филиппов						ООО "Новый Спектр"		
Н.контр.		Гуреева		