

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод изготовитель	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания изделия, материала	Завод изгото- витель	Единица измере- ния	Кол - во	Масса ед. кг	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутриквартальный водопровод Ø300мм от Советской Армии по проспекту Карла Маркса								
1	Затвор дисковый поворотный чугунный с редуктором и штурвалом Ø500 Jafar	Jafar			шт.	1		
2	Затвор дисковый поворотный чугунный с редуктором и штурвалом Ø300 Jafar	Jafar			шт.	12		
3	Тройник стальной сварной 300х25 по ГОСТ 10704-91 (для вентиля в камере 10)	ГОСТ 10704-91			шт.	2		в кам. 10 в кам. 3
4	Затвор дисковый поворотный чугунный с редуктором и штурвалом Ø200 Jafar	Jafar			шт.	6		
5	Задвижка чугунная с обрезиненным клином фланцевая с невымкжным шпинделем Ø200 Jafar тип 2111	Jafar			шт.	1		в кам. 10 на выпуске
6	Задвижка чугунная с обрезиненным клином фланцевая с невымкжным шпинделем Ø100 Jafar тип 2111	Jafar			шт.	10		на выпусках
7	Задвижка чугунная с обрезиненным клином фланцевая с невымкжным шпинделем Ø50 Jafar тип 2111 (на вантуз)	Jafar			шт.	4		на вантузах
8	Вантуз Ø50мм	ТУ 3722-008-49751841-2001			шт.	4		
9	Клапан (вентиль) запорный муфтовый проходной (для спуска воздуха) Ø25	15БЗр			шт.	2		в кам. 10, 3
10	Тройник стальной сварной 500 х 300 по ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
11	Тройник стальной переходной 325 х 8 - 219 х 6 по ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001			шт.	6		
12	Тройник стальной сварной 300 х 100 по ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91			шт.	4		
13	Тройник стальной сварной 300 х 50 по ГОСТ 10704-91 (на вантузы)	ГОСТ 10704-91			шт.	4		в кол. 2 в кол. 8а
14	Переход стальной 219х6 - 108х4 по ГОСТ 17378-01	ГОСТ 17378-01			шт.	1		в кам. 7
15	Тройник стальной сварной 200 х 100 по ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91			шт.	7		в кам. 3,5
16	Тройник стальной равнопроходный 325 х 10 по ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001			шт.	1		в кам. 3
17	Тройник стальной равнопроходный 108 х 9 по ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001			шт.	3		На выпуске в кам. 5,7
18	Крест стальной сварной равнопроходный 100 х 100	ГОСТ 10704-91			шт.	1		На выпуске в кам. 3
18а	Переход стальной 325х8 - 219х8 по ГОСТ 17378-01	ГОСТ 17378-01			шт.	1		в кам. 3
19	Пожарная подставка стальная ППФ 300	ГОСТ 10704-91			шт.	3		
20	Пожарный гидрант ПГ3000 Ø125	ГОСТ 5525-88			шт.	3		
21	Фланцы стальные плоские приварные Ст3сп Ø500мм	ГОСТ 12820-80*			шт.	4		

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечания:
1. Стальные трубы - с внутренним песчанно-цементным покрытием.
2. Стальные трубы, футляры и фасонные части должны покрываться антикоррозионной изоляцией типа по ГОСТ 9.602-2005.
3. В разделе "Внутренние сети водоснабжения" на вводах в здания предусмотреть втулки под фланец Ø225 мм - 6 шт.

						3-01-19-00-НВ1.С			
						Жилая застройка на пересечении проспекта К. Маркса и улицы Советской Армии в г.о. Самара			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бахтовий Н.А.				Наружные сети водопровода	Р	1	2
Разработ.		Гуреева О.Е.							
						Спецификация оборудования изделий и материалов	000 СЗ "Трансгроз" г.Самара		

C:\Users\Ольга\Downloads\B1.dwg, 05.08.2020 14:19:39, DWG To PDF.pc3