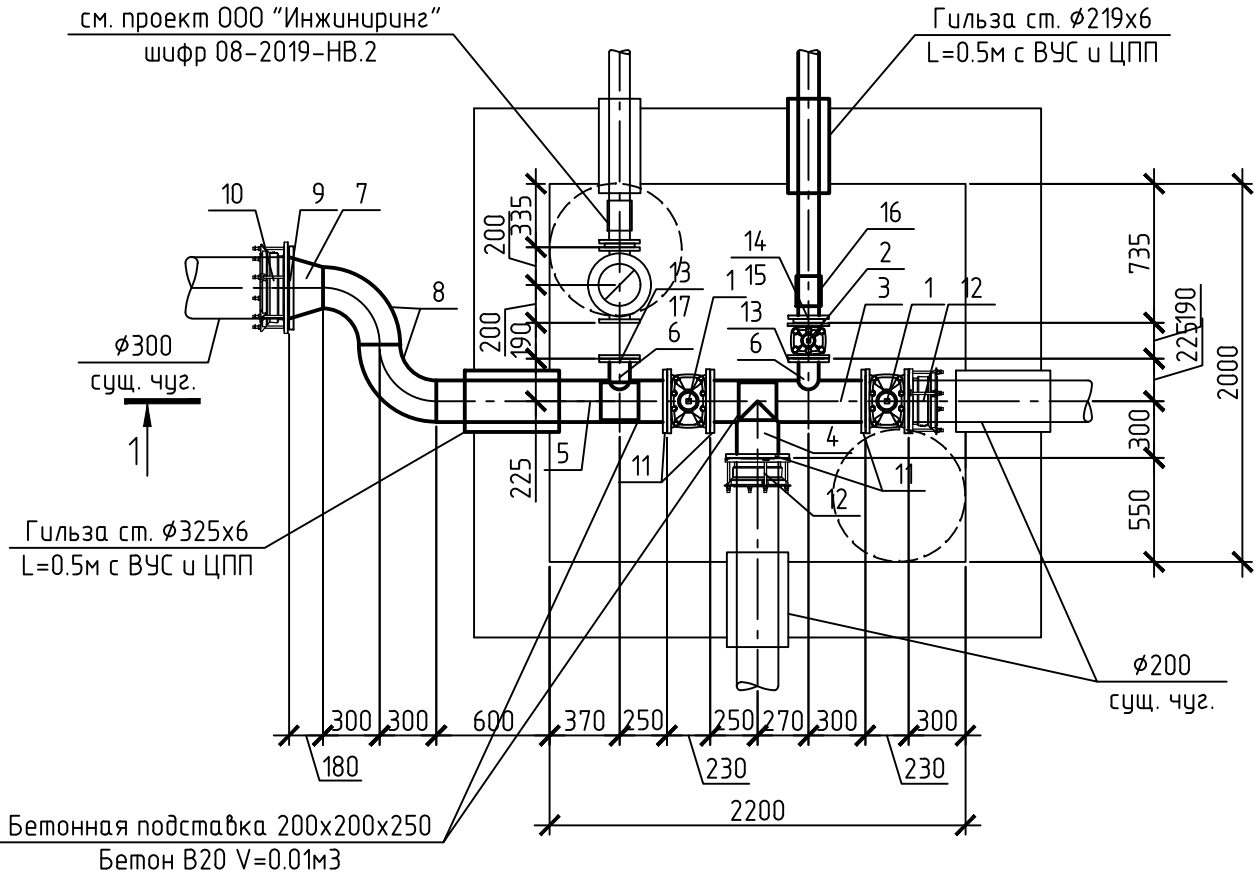


Проект камеры ПГсущ.
2200x2000

Спецификация элементов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Камера ПГсущ.					
Технологическая часть					
1	Hawle	Задвижка чуг. $\phi 200$ короткая №4000E2 PN10	2	64	
	Hawle	Штурвал для задвижки $\phi 200$ №7800	2	2.8	
2	Hawle	Задвижка чуг. $\phi 100$ короткая №4000E2 PN10	1	24.5	
	Hawle	Штурвал для задвижки $\phi 100$ №7800	1	1.5	
3	12X18H10T/ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 219 \times 10$ $L=0.82$	1	42.78	
4	12X18H10T/ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 219 \times 10$ $L=0.30$	1	15.65	
5	12X18H10T/ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 219 \times 10$ $L=1.22$	1	63.65	
6	12X18H10T/ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 108 \times 6$ $L=0.225$	2	3.44	
7	12X18H10T/ГОСТ 17378-2001	Переход из нерж.ст. $\phi 325 \times 12-219 \times 10$	1	13.1	
8	12X18H10T/ГОСТ 17375-2001	Отвод из нерж. ст. $\phi 219 \times 10$ 90°	2	24.5	
9	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 300$	1	12.9	
10	AVK	Фланцевый адаптер SUPA $\phi 300$ (324-350мм) (№603-350000-6-400) 1МПа	1	24	
11	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 200$	4	8.05	
12	AVK	Фланцевый адаптер SUPA $\phi 200$ (218-242мм) (№603-242000-6-400) 1МПа	2	12	
13	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 100$	2	3.96	
14	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский свободный 1МПа $\phi 100$	1	3.96	
15	ТУ 22.21.29-042-73011750-2018	Втулка под фланец $\phi 110$ ПЭ100 SDR17	1		
16	GF	Муфта эл.сварная $\phi 110$ SDR11	1		
17	ГОСТ 33259-2015	Заглушка ст. фланцевая 1МПа $\phi 100$	1	3.6	
Строительная часть					
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. 219x6 L=0.5м с ВУС и ЦПП	1	15.76	
		Заделка гильзы $\phi 219$ асбестоцементным раствором ($V=0.003$ м ³) и каболой (11.6кг)	1		
		Оббетонка гильзы $\phi 219$ бетоном В20 ($V=0.04$ м ³)	1		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. 325x6 L=0.5м с ВУС и ЦПП	1	23.6	
		Заделка гильзы $\phi 325$ асбестоцементным раствором ($V=0.0045$ м ³) и каболой (17.4кг)	1		
		Оббетонка гильзы $\phi 325$ бетоном В20 ($V=0.06$ м ³)	1		
		Бетонная подставка 200x200x250мм (Бетон В20 $V=0.01$ м ³)	2		
08-2019-НВ.1					
Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 17					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Наружные сети водоснабжения				Стадия	Лист
				Р	4
Разраб.				Червякова	08.19
Детализовка камеры ПГсущ.				ООО "Инжиниринг"	