



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Масса, кг	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1340	120	1.19	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2400	8	2.13	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2570	7	2.28	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2250	8	2.0	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1720	8	1.53	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3400	5	3.02	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1840	5	1.63	
КР-1	см. лист КЖ.2-8	Каркас КР-1	308	2.72	
КР-2	см. лист КЖ.2-8	Каркас КР-2	120	3.98	
Пз-1	см. лист КЖ.2-8	Поддерживающий элемент Пз-1	1076	1.09	
П-1	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-1	262	0.48	
П-2	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-2	382	0.47	
П-3	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-3	12	2.45	
П-4	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-4	9	1.92	
П-5	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-5	18	1.24	
П-6	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-6	10	1.06	

Ведомость расхода стали на фундаментную плиту, кг

Марка	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	AIII				AI			
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*			
	Ø10	Ø12	Ø14	Итого	Ø8	Ø12	Итого	
Фундаментная плита	1312.28	26273.95	6143.94	33730.17	305.30	1172.84	1478.14	35208.31

1. Замаркированные сечения и узлы смотри листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.

						632.В.12–КЖ.2			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.					Р	7	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матиева							
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов				Схема расположения поперечной арматуры фундаментной плиты	ООО "Гражданпроект"		
Н.контр.		Галкина							