



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		ПМ1			
		Стержни			
1	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=960	680	0.85	579.69
2	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=960	259	0.85	220.79
3	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=5873	114	5.22	594.54
4	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=4898	114	4.35	495.83
5	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=4640	126	4.12	519.16
6	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=4523	69	4.02	277.13
7	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=4190	126	3.72	468.81
8	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=1814	15	1.61	24.16
9	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=1200	340	1.07	362.3
10	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III L=11700	184	10.39	1911.69
11	ГОСТ 5781-82	Ø12 А-III Lодщ=243960	1	216.59	216.59
		Материалы			
		Бетон класса В25, W6, F200	м³	53.14	

Ведомость деталей

Ведомость расхода стали, кг

Поз.	Эскиз	Изделия арматурные	
		Арматура класса	Всего
Марка элемента	А-III	ГОСТ 5781-82	Итого
ПМ1	5670.69	5670.69	5670.69

- При производстве гнутых стержней диаметры и углы загиба должны отвечать требованиям табл. 37 (посоюзе к СНиП 2.03.01-84).
- Заштитный слой арматуры принять 40 мм
- Смотреть совместно с листом 5

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Иловая площадка	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец	Щукин	Щукин					РД	6	
Проберил	Щукин	Щукин				Схема расположения плиты днища ПМ1	ВОДОПРОЕКТ	ГИДРОКОММУНВОДОКАНАЛ	Санкт-Петербург
Разразд.	Прадед	Прадед				армирование			
Н.констр.	Дегтярева	Дегтярева							

590103-6-2-54-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды