

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Цм1		Цоколь монолитный Цм1	1		
Стм1		Стол монолитный Стм1	2		
3д1		Труба 27х2,5 ГОСТ 10705-91	4	13.8	
3д2		Труба 50х3,5 ГОСТ 3262-75 l=350	8	1.7	
3д3		Изделение закладное Ми548 Серия 1400-15 б.1540-09	155шт	6.51	см.п.2
		Цоколь монолитный Цм1			
		Демали			
1		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 lобщ=545.4м		485.4	
2		см.ведомость деталей			
3		φ8 А400 ГОСТ 5781-82 l=2210	221	0.87	
4		φ8 А400 ГОСТ 5781-82 l=810	331	0.32	
5		φ8 А240 ГОСТ 5781-82 l=430	495	0.17	
6		φ8 А400 ГОСТ 5781-82 l=2450	110	0.97	
7		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 l=1330	16	1.18	
8		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 l=940	2	0.83	
		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 l=1230	16	1.1	
		Материалы			
		Бетон В20		16.3	м ³
		Теплоизоляционные плиты "Пеноплекс Стандарт" δ=150мм		63.1	м ²
		Надемонка из бетона В20		0.16	м ³
		Стол монолитный Стм1			
		Детали			
8		Лист 6x100x300 ГОСТ 1990-74 (255x1277x28)	4	1.41	
9		Hilti HST M20x200/60	8		
10		см.ведомость деталей			
		Бетон В20		0.24	м ³

Марка элемента	Изделия арматурные		Всего	
	Арматура класса			
	A240	A400		
Цоколь монолитный Цм1	84.2	84.2	404.9 523.5 928.4 1012.6	
Арматура класса				
ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82			
φ8 Итого	φ8 Итого	φ12 Итого		

1. Данный лист смотреть совместно с листом 19.
2. Закладное изделие 3д3 устанавливается в надемонку, устраиваемую над фундаментом в осях 1-В.
590103-6-2-86-1-КЖ
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды.
Производственный корпус
Чел 1,2,3.
Цоколь монолитный Цм1. Схема армирования
Гл.спец Побояева
Проверил Побояева
Разраб. Меньшикова
Н.контр Сибакова

Ид. № подл. Подл. у дата Взам. ид. №
342376

Согласовано

Приложение

