

Спецификация									
НН поз.	Обозначение	Наименование		Кол., шт.	Масса ед., кг	Примеч. (общая масса)			
		Колонна КМ-1			133.36				
1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 20$ AIII, L=5120		8	12.63	101.04			
Д-1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=1490		32	0.59	18.88			
Д-2	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=525		64	0.21	13.44			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3			0.71				
		Колонна КМ-1а			167.28				
1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 20$ AIII, L=5120		8	12.63	101.04			
Д-1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=1490		32	0.59	18.88			
Д-2	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=525		64	0.21	13.44			
ЗД-1	см. лист КЖ.6-13	Закладная деталь ЗД-1		8	4.24				
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3			0.71				
		Колонна КМ-16, КМ-18			150.32				
1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 20$ AIII, L=5120		8	12.63	101.04			
Д-1	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=1490		32	0.59	18.88			
Д-2	ГОСТ 5781-82*	$\varnothing 8$ AI, L=525		64	0.21	13.44			
ЗД-1	см. лист КЖ.6-13	Закладная деталь ЗД-1		4	4.24				
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3			0.71				

Ведомость расхода стали на колонны КМ-1, КМ-1а, КМ-16, КМ-18, кг

Марка	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход		
	Арматура класса				Всего	Арматура класса	Прокат марки				
	AIII	AI	GOST 5781-82*	GOST 5781-82*							
	$\varnothing 20$	Итого	$\varnothing 8$	Итого							
	KM-1	101.04	101.04	32.32	32.32	133.36	—	—		—	—
KM-1а	101.04	101.04	32.32	32.32	133.36	5.28	5.28	28.64	28.64	33.92	167.28
KM-16, KM-18	101.04	101.04	32.32	32.32	133.36	2.64	2.64	14.32	14.32	16.96	150.32
	$\varnothing 10$	Итого	$6 \times 200 \times 380$	Итого							

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
Д-1	
Д-2	

1. Проектом принято соединение рабочих стержней арматуры колонн внахлестку на скрутках из отожженной вязальной проволоки диаметром 1,5мм.
 2. Ведомость деталей см. данный лист.
 3. В сечении 1-1, 2-2 шпильки условно не обозначены.
 4. Перевязку хомутов следует выполнять браздежку, чтобы стыки двух смежных по высоте хомутов не приходились на один продольный стержень (спирально по высоте колонны).
 5. Опалубку колонн КМ-1 и КМ-16 смотри лист КЖ.6-13.

632.В.12-КЖ.6

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Разраб.	Голубенко С.					Резервуар на 6000 м3		
Проверил	Голубенко А.							
ГИП	Матвеева							
Гл. констр.	Голубенко А.							
Нач. отдела	Голубанов							
Н.контр.	Галкина					Стадия		
						Р	14	
						Колонны КМ-1, КМ-1а, КМ-16, КМ-18. Армирование		