

Спецификация арматуры на железобетонную чашу бассейна.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
1		∅ 12А-III, ГОСТ5781-82 *; L= 698,3	п.м	—	620,1
2		∅ 12А-III, ————— L= 1230	118	1,09	128,9
3		∅ 12А-III, ————— L= 1205	108	1,07	115,6
4		∅ 12А-III, ————— L= 1580	23	1,40	32,3
5		∅ 12А-III, ————— L= 1715	108	1,52	164,5
6		∅ 12А-III, ————— L= 403,9	п.м	—	358,7
7		∅ 12А-III, ————— L= 1630	216	1,45	313,2
8		∅ 12А-III, ————— L= 535	108	0,48	51,4
9	шпилька	∅ 8А-I, ————— L= 300	189	0,12	22,4

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	
5	
7	
8	
9	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ ЧАШУ БАССЕЙНА И ОПОРНЫЕ СТЕНКИ

N	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	КОЛ.-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Монолитный бетон класса В25(М350), W8, F150, П4 м <sup>3</sup>	—	18,1	—
2	Монолитный бетон класса В7,5 (бетонная подготовка) м <sup>3</sup>	—	5,7	—

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, кг.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА						
	А - III			А - I			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781*			
	∅ 12		Итого	∅ 8		Итого	
	1784,7		1784,7	22,4		22,4	1807,1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик:	Заказ: 02/15
Разработал	Кольцов					Объект: Индивидуальный жилой дом	
Проверил	Степанов						
						Спецификация арматуры. Ведомость деталей.	Стадия
						Ведомость расхода стали.	Лист
						Ведомость объема бетонных работ.	Листов
							Р
							15
							15
						ООО "АСТРАПУЛ", 2015	

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_  
Взамен инв. № \_\_\_\_\_  
Подп. дата \_\_\_\_\_  
Инв. № подл. \_\_\_\_\_