

## Спецификация

Поз.	Обозна чение	Наименование	Кол -во	Масса, кг	Приме - чание
		Сборочные единицы			
	КП 1	Пространственный каркас	1	24,63	
	КП 2	Пространственный каркас	1	11,53	
	<i>C</i> 1	Сварная сетка	1	24,63	
	<i>C3</i>	Сварная сетка	1	9,79	
	C 4	Сварная сетка	1	1,74	
		Детали			
1	ΓΟCΤ 5781-82	Ø6 A 240, l=250	33	0,06	
2	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=210	20	0,05	
		Итого:		0,11	
		<i>C1</i>			
3	ΓΟCT 5781-82	Ø20 A 500, l=6650	6	16,40	
4	ΓΟCT 5781-82	Ø20 A 500, I=3250	5	8,01	
5	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	34	0,22	
		Итого:		24,63	
		<i>C3</i>			
6	ΓΟCT 5781-82	Ø20 A 500, l=3880	11	9,57	
7	ΓΟCΤ 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	20	0,22	
		Итого:		9,79	
		<i>C</i> 4			
8	ΓΟCΤ 5781-82	Ø8 A 500, l=3850	6	1,52	
9	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	20	0,22	
		Итого:		1,74	
		Бетон тяж. В30			

## Ведомость расхода стали на 1 м.п.

	Изделия арматурные				
Manua	Класс арматуры				
Марка	A 240	A 5	500	Общий расход	
элемента	ΓΟCT 5	781-82		ραιχου	
	Ø6	Ø8	Ø20		
ПС 1	17,28	9,12	243,72	270,12	

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	КП -2069059-08.04.01-220847-2022					
				N11-2003033-00.04.01	1-220041-2022				
				Железобетонная подпо	рная стена				
Выполнил	Возов			Монолитная подпорная стена	Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Корнюхин				КП	1	1		
				Сечение подпорной стены, расчётная схема, схема армирования, КП 1, КП 2, С 1, С 3, С 4,	ПГУАС каф. СК гр. 22 СТ 1 м				