





Спецификация сетки С-1

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
С-1	1	∅ 8 А-I L=2240	11	0.896	32.440
	2	∅ 10 А-III L=3500	6	2.160	
	3	∅ 8 А-I L=1200	9	0.480	
	4	∅ 8 А-I L=880	7	0.352	
	5	∅ 8 А-I L=400	18	0.158	

Спецификация сетки С-2

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
С-2	1	∅ 8 А-I L=2240	5	0.896	22.300
	2	∅ 10 А-III L=3500	4	2.160	
	3	∅ 8 А-I L=1200	11	0.480	
	6	∅ 8 А-I L=330	30	0.130	

Спецификация сетки С-3

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
С-3	1	∅ 8 А-I L=2240	4	0.896	8.684
	7	∅ 8 А-I L=850	15	0.340	

Спецификация сетки С-4

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
С-4	8	∅ 8 А-I L=4762	2	1.880	5.200
	9	∅ 8 А-I L=300	12	0.120	

Спецификация portalной стенки

Поз.	Наименование	Кол.	Масса изделия, кг
Сборочные единицы			
	Сетка С-1	2	32.440
	Сетка С-2	1	22.300
	Сетка С-3	2	8.684
	Сетка С-4	1	5.200
Детали			
10	∅ 8 А-I L=450	12	0.180
11	∅ 8 А-I L=300	11	0.120
12	∅ 8 А-I L=280	15	0.112
13	∅ 6 А-I L=390	32	0.156
14	∅ 6 А-I L=340	28	0.136
15	∅ 16 Ас-II L=1290	4	2.040
Материалы			
	Бетон В20 F300 W6		3.18 м3

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего кг	
	Арматура класса							
	ГОСТ 5781-82							
	А-I	А-III	Ас-II					
	∅ 6	∅ 8	Итого	∅ 10	Итого	∅ 16	Итого	
Portalная стенка	8.800	69.856	78.656	34.560	34.560	8.160	8.160	121.376

Ведомость деталей

Позиция	Эскиз
13	
14	
15	

- Арматура класса А-I из стали марки Ст.3сп по ГОСТ 380-94, арматура класса А-III из стали марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82.
- Сетки изготовить сварными по ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-91 электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75.

**28-2019-4-ТКР.ГЧ5**

Автодорога пос. Коротчаево - пос. Уренгой.  
Автодорога Коротчаево-Заполярное.  
Объездная автодорога в обход п. Уренгой

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гудайдулина				12.19		П	2	
Проверил	Вишнякова				12.19				
ГИП	Колещатов				12.19				
Н. контроль	Вишнякова				12.19	Конструкция portalной стенки выходного оголовка. Сетки С-1, С-2, С-3, С-4.			

ООО НПФ "Дорцентр"

Копировал Формат А4 х 3

Согласовано

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.