

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ФМ8, ФМ8.1						
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание	
		<u>ФМ8</u>	1			
		<u>Сетка арматурная</u>				
1	л.7.2	Сетка арматурная С1	1	26,84		
2	л.7.2	Сетка арматурная С2	2	25,8		
3	л.7.2	Сетка арматурная С3	2	21,3		
		<u>Детали</u>				
4	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24x1400 Ст3пс2	4	5,6		
5	л.7.2	Ø8 АI, L=500мм.	32	0,2		
		<u>Материал</u>				
		Бетон кл. В15				V=2,73м3
		<u>ФМ8.1</u>	1			
		<u>Сетка арматурная</u>				
1	л.7.2	Сетка арматурная С1	1	26,84		
2	л.7.2	Сетка арматурная С2	2	25,8		
3	л.7.2	Сетка арматурная С3	2	21,3		
		<u>Детали</u>				
4	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24x1400 Ст3пс2	4	5,6		
5	КР-7.2	Ø8 АI, L=500мм.	24	0,2		
		<u>Материал</u>				
		Бетон кл. В15				V=2,73м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТОК АРМАТУРНЫХ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
C1		<u>Сетка арматурная С1</u>	1	26,84	
		$\varnothing 10\text{AIII ГОСТ 5781-82* } L_e=43,5\text{п.м.}$		26,84	
C2		<u>Сетка арматурная С2</u>	1	25,8	
		$\varnothing 12\text{AIII ГОСТ 5781-82* } L_e=20,4\text{п.м.}$		18,1	18,1
		$\varnothing 8\text{AIII ГОСТ 5781-82* } L_e=19,5\text{п.м.}$		7,7	7,7
C3		<u>Сетка арматурная С3</u>	1	21,3	21,3
		$\varnothing 12\text{AIII ГОСТ 5781-82* } L_e=15,3\text{п.м.}$		13,6	13,6
		$\varnothing 8\text{AIII ГОСТ 5781-82* } L_e=19,5\text{п.м.}$		7,7	7,7

1. Сетки С2, С3 в пересечениях сварить между собой в пространственные каркасы
2. Примечания см. л. 2, 5