



Марка элеватора	Изделия стандартные				Изделия специальные			
	Авартигга класса				Проким чиркпу			
	А400		А2410		Сня3 сн2			
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 24379/1-80			
	Ø8	Ø12	Ø14	Ø16	Всего	Всего	Всего	Всего
Фм11	84,6	130,0	106,4	321,0	322,6	30,2	30,2	30,2
Фм2	40,0	4,9	50,6	95,5	95,5	15,1	15,1	15,1
Фм3	26,0	20,8	33,6	80,4	80,4	15,1	15,1	15,1
Фм4	46,2	9,0	52,8	108,0	108,0	15,1	15,1	15,1

Technical drawing of a stepped profile with dimensions and labels:

- Top horizontal segment: $7 \times 75 = 525$ - для C3
- Second horizontal segment: $11 \times 75 = 825$ - для C2, C4
- Third horizontal segment: $9 \times 75 = 675$ - для C1
- Vertical segment on the right: $11 \times 75 = 825$ для C4
- Vertical segment on the right: $7 \times 525 = 3675$ - для C1, C2, C3
- Bottom horizontal segment: 525
- Labels: C1, C2, C3, C4

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a side view with a height of 19 and a width of 20. A dimension line indicates a length of 6x200=1200. Another dimension line indicates a total length of 1300. A detail view shows a circular hole with a diameter of 360.

Бодономъ бема/нѣ	
Поз.	Зеклз
4*	<div> <div>150</div> <div>3000</div> </div>
18*	<div> <div>150</div> <div>2200</div> </div>

Спецификация марок

Материал изде- лия	Поз. дем.	Наименование	Масса	
			кон. кг	целым кг
C1	5	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	10	0,25
	6	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=720	8	0,3
C2	5	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	12	0,25
	4	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=870	8	0,35
C3	5	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	16	0,25
C4	14	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=870	24	0,35
Kp1	19	ø12 А400 ГОСТ 5781-82 L=1300	2	1,2
	20	ø8 А400 ГОСТ 5781-82 L=420	7	0,2
				3,8

Спецификация элементов на фундаментах на ФМ...ФМ3, ФМ5					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примеч.
		ФМ1		ед., кг	
		Сборочные единицы			
1	ГОСТ 23279-85	12А400-200 180х350-75 Сетка С2 19А400-200	2	55,4	
2	данный лист	Сетка С1	6	4,9	
3		Корсет плоский РР1	8	3,8	
		Детали			
4		Ф14 А400 ГОСТ 5781-82 L=350	28	3,8	
5		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	80	0,25	
6		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=720	80	0,3	
7		Ф6 А400 ГОСТ 5781-82 L=350	16	0,1	
		Изделия заводные			
8	ГОСТ 24379-80	Болт 11М2х900 Спзсн2	8	3,77	
		Материалы			
		Бетон кл.В20, М6, F150	м³	4,5	
		Бетон кл.В7,5	м³	0,55	
		ФМ2			
		Сборочные единицы			
9	данный лист	Сетка С2	3	5,8	
		Детали			
10		Ф14 А400 ГОСТ 5781-82 L=2700	14	3,3	
11		Ф14 А400 ГОСТ 5781-82 L=950	4	1,1	
12		Ф12 А400 ГОСТ 5781-82 L=670	4	0,6	
13		Ф12 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	5	0,5	
14		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=870	12	0,35	
15		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=670	28	0,3	
5		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	40	0,25	
		Изделия заводные			
		ГОСТ 24379-80			
8	ГОСТ 24379-80	Болт 11М2х900 Спзсн2	4	3,77	
		Материалы			
		Бетон кл.В20, М6, F150	м³	1,3	
		ФМ3			
		Сборочные единицы			
16	данный лист	Сетка С3	3	4,0	
		Детали			
17		Ф12 А400 ГОСТ 5781-82 L=450	16	1,3	
18		Ф14 А400 ГОСТ 5781-82 L=2350	12	2,8	
5		Ф8 А400 ГОСТ 5781-82 L=570	56	0,25	
		Изделия заводные			
8	ГОСТ 24379-80	Болт 11М2х900 Спзсн2	4	3,77	
		Материалы			
		Бетон кл.В20, М6, F150	м³	1,66	
		Бетон кл.В7,5	м³	0,3	
		ФМ5			
		Материалы			
		Бетон кл.В20, М6, F150	м³	0,35	
		Бетон кл.В7,5	м³	0,1	

Поз. по эскизам * см. ведомость объемов

[illegible]