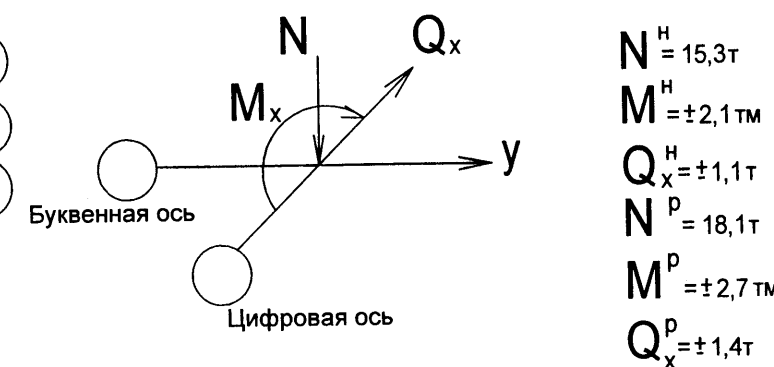


Расчетная схема



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ФМ4

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг.	Примечание
		ФМ4	1		
		Сетка арматурная			
1	л.6	Сетка арматурная С1	1	25,73	
2	л.6	Сетка арматурная С2	2	25,8	
3	л.6	Сетка арматурная С3	2	18,0	
		Детали			
4	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1,1М24х1400 Ст3пс2	4	5,6	
5	л.6	Ø8 AI, L=300мм.	32	0,12	
		Материал			
		Бетон кл. В15, F75			V=2,5м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТОК АРМАТУРНЫХ




Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг.	Примечание
С1		Сетка арматурная С1	1	23,7	
		Ø 10AIII ГОСТ 5781-82* L _н =41,7п.м.	-	25,73	
С2		Сетка арматурная С2	1	25,8	
		Ø 12AIII ГОСТ 5781-82* L _н =20,4п.м.	-	18,1	
		Ø 8AIII ГОСТ 5781-82* L _н =19,5п.м.	-	7,7	
С3		Сетка арматурная С3	1	18,0	
		Ø 12AIII ГОСТ 5781-82* L _н =12,75п.м.	-	11,3	
		Ø 8AIII ГОСТ 5781-82* L _н =16,9п.м.	-	6,7	

1 Арматурные изделия для железобетонных конструкций выполнять в соответствии с требованиями инструкции РТМ 393-94 (Руководящие технические материалы по сварке и контролю качества соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций и ГОСТ14098-81

2 Материалы для изготовления изделий должны применяться в строгом соответствии с чертежами

3 Сетки поз. 2 и 3 в пересечениях сварить между собой в пространственные каркасы

4 Примечания см. л. 2

						21-1-КР2			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г.Моршанске Тамбовской области.			
изм.	кол.уч.	лист	н док.	подпись	дата	Крытый каток с искусственным льдом	стадия	лист	листов
ГИП		Шляпников					П	6	
Гл. спец.	Сорокин								
Разраб.	Крячко								
Н. контр.	Сорокин								
						Фундамент монолитный ФМ4	ООО"Ремстройпроект-2"		