



Петли для подъема поз. 4 привязать базальной проволочкой к арматурным стержням сетки поз. 1.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						всего
	Арматура класса						
	А-I		А-III				
ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82						Утого
	φ8	φ10	φ12	φ16			
А21-5А	3.8	5.0	1.3	10.1	41.6	51.7	
П21-5Б	4.2	5.0	1.3	10.5	45.9	56.4	
П21-5В	4.8	5.0	1.3	10.1	41.6	51.7	

ИВЕРР.Д. 702.9.0VBM 88.8888.056.0F.0006.002=0	
Привязан: ИВЕРР.Д. 702.9.0VBM 88.8888.056.0F.0006.002=0	
Защелка	Козорез
Проверка	Чертеж
Привязка	Шпона
ИВЕРР.Д. 702.9.0VBM 88.8888.056.0F.0006.002=0	С. 102

И. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ
ПРОВЕР.	АНТОНОВА
СТ. ТЕХН.	ЛЕВЧЕВА
СТ. ИНЖ.	ПЕТРОВНИНА
ГИП	КУЗНЕЦОВ
СА. КОНСТР.	ШАДИРО
НАЧ. ОТД.	КРАСОВИЧ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
			3.006-2; Вып. II-2	Документация	
				Сборные железобетонные элементы	
				Лотковые элементы	
				Сборные элементы	
		1	3.006-2; Вып. II-4	Сетка арматурная	1
				Детали	
Б4		2		Ф16А ГОСТ 5781-82; 2-2180	4 3.44 кг
Б4		3		Ф10А ГОСТ 5781-82; 6-2680	3 1.65 кг
		4	3.400-7; Вып. I	Петля для подъема	2
			Переменные данные для исполнения		
			901-09-11.84-КЖИ.П20-02		
			Детали		
Б4		5		Ф16А ГОСТ 5781-82; 2-1180	4 1.86 кг
		6		Бетон М300	0.38 м ³
				901-09-11.84-КЖИ.П20-01	
			Детали		
Б4		5		Ф16А ГОСТ 5781-82; 2-1330	4 2.10 кг
				Бетон М300	0.44 м ³

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, т
			а	б	
901-09-11.84-КЖИ.П20	А21-5А	1	400	400	0.95
-01	П21-5Б	2	—	—	1.1
-02	П21-5В	1	450	450	0.95

ТР 901-09-11.84		КЖИ.П20
Плита перекрытия		СТАД. МАССА
П21-5Б		М. ТАБЛ. 1:50
		Лист 1 из 1
		ИНЖ. П. П. П.
		Инженерное бюро
		г. Москва