

Спецификация элементов на РМ4 (РМ5, РМ6)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме– чание
		Каркас пространственный КП1			
KP1	данный лист	Каркас плоский КР1	2	3,82	
KP2	данный лист	Каркас плоский КР2	2	2,69	
		Сетки арматурные			
C1	данный лист	Сетка арматурная С1	2	15,66	
С2	ГОСТ 23279-85	Сетка С2 <mark>Ø18 А400–150(100)</mark> 1350х1350	1	54,0	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 7473-2010	БСГ B20 F200 W4			1,4 m³
	ГОСТ 7473–2010	БСГ В7,5			0,3 м ³

- * В спецификации учтен расход материалов на один ростверк
- * В спецификации не учтен расход материалов на перепуски и обрезки

Ведомость расхода стали на ростверки РМЗ, РМ4, РМ5, РМ6 и сваи Св-1, кг

P P		Изделия арматурные						1	Изделия закладные										
	Марка элемента	Арматура класса						Арматура класса		Прокат марки						Всего	Всего	Всего	
		A 240 (A-I) A 400 (A-III)				Всего	A 240 (A-I)		09Г2С										
		ГОСТ 5781–82					FOCT 5781-82 FOCT 24379:1-8		379.1-80	O FOCT 5915-70		ГОСТ 24379.1-80							
		Ø 6	Nmozo	Ø 18	Ø 12	Ø 8	Итого		Ø 20	Итого	Шпилька M24	Nmozo	Гайка М24	Nmozo	Шайба M24	Nmozo			
	PM3 (4 wm)	_	_	124,8	22,1	88,1	235,0	235,0	32,0	32,0	37,6	37,6	3,2	3,2	2,0	2,0	74,8	309,8	
	РМ4 (2 шm)	-	-	108,0	13,2	75,6	196,8	196,8	17,0	17,0	18,8	18,8	1,6	1,6	0,96	0,96	39,56	235,2	
	PM5 (4 wm)	ı	-	216,0	26,4	151,2	393,6	393,6	36,4	36,4	37,6	37,6	3,2	3,2	1,92	1,92	84,1	472,8	2697,7
	РМ6 (8 шm)	ı	-	432,0	52,8	302,4	787,2	787,2	78,4	78,4	75,2	75,2	6,4	6,4	3,84	3,84	168,1	951,1	
	Св–1 (64 шт)	46,72	46,72	-	682,1	-	682,1	728,8	-	_	_	_	-	_	_	_	_	728,8	

Общий объем бетона на ростверки РМ3, РМ4, РМ5, РМ6:

БСГ B20 F200 W4 – 22,8 м³;

Общий объем бетона на подготовку под РМ3, РМ4, РМ5, РМ6: БСГ В7,5 – 4,9 м³; Общий объем бетона на сваи Св-1: БСГ В7,5 – 6,4 м³.

1. Работать совместно с л.л. 1–6:

2. Ведомость расхода стали на ростверки РМ1 и РМ2 см. л. 2;

3. Конструкцию и армирование ростверков РМ4(РМ5, РМ6) выполнять по типу ростверков РМ1(РМ2) см. л. 4;

4. Ростверки РМ4, РМ5 и РМ6 отличаются друг от друга размерами анкерного блока и сетками С1 (сетки С1 отличаются шагом стержней, габаритные размеры неизменны) см. л. 4;

- 5. Анкерные блоки для РМЗ (АБ–3 (4 шт.)), РМ4 (АБ–2(1 шт.)+АБ–5(1 шт.)), РМ5(АБ–5(2 шт.)+АБ–1(2 шт.)), РМ6 (АБ–4(8 шт.)).
- 4. Сетки вязаные отдельными стержнями. Сетки вязать после установки анкерных болтов. Шаг стержней в пределах 100–150 мм;
- 5. Концы анкерных болтов, выходящие из фундаментов, перед бетонированием смазать солидолом и обмотать полиэтиленовой пленкой (для предотвращения попадания бетона на резьбу);
- 6. Выполнить наружную обмазочную гидроизоляцию ростверков горячей битумной мастикой в два слоя.

						89-HT-K Ж							
2		Зам.			02.08.2017								
1		Зам.			28.07.2017	Объект, расположенный по адресу: г.Пыть—Ях ХМАО—Югра							
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата								
ГИП		А. Гричко					Стадия	/lucm	Листов				
Проверил Исполнит.		А. Гричко				Здание на базе «РН-СЕРВИС»	D	7 з.					
		А. Сидорова					Γ	1 3.					
					РМ4(РМ5). Спецификация элементов на РМ4(РМ5, РМ6). Ведомость расхода стали на РМ3, РМ4, РМ5, РМ6 и сваи Св–1	000 "HT0M"							
						1110 a coda co 1							