

Спецификация к монолитным сердечникам СМ1...СМ12

Поз	Обозначение	Наименование	Количество												Примечание
			См1	См2	См3	См4	См5	См6	См7	См8	См9	См10	См11	См12	
КП1	Лист	КП1	1												
КП2		КП2		1											
КП3		КП3			1										
КП4		КП4				1									
КП5		КП5					1								
КП6		КП6						1							
КП7		КП7						1							
КП8		КП8							1						
КП9		КП9								1					
КП10		КП10									1				
КП11		КП12											1		
	Материалы:														
	Бетон В15	0,53	0,64	0,53	0,64	0,42	0,53	0,32	0,42	0,212	0,32	0,106	0,212	М³	

Συνεχίζοντας κ ΚΠ1...ΚΠ10, ΚΠ12

[illegible]

- Примечания:
1. В корпусах КП1...КП10, КП12 все соединения выполняются сборными типа К1-Км. Арматуру класса АIII применять из стали 35Г2 или 25Г2С.
 2. При установке КП1, КП3, КП5, КП7, КП9 в полость блока с целью, чтобы корпуса КР1.1, КР1.3, КР1.5, КР1.7, КР1.9 были обращены в сторону подливаемого армированного бетона.
 3. Перед замоноличиванием сердечников корпуса КП1, КП3, КП5, КП7, КП9 опустятся на оголовок ступи на предельно нижнего ряда блока. Соединения этих корпусов с выгнскими К1Р вязаные арматурной проволокой. Корпусы КП2, КП4, КП6, КП8, КП10, КП12 опустятся на бетонную подушку между соседними ступи.
 4. Сердечник Сп11 не содержит арматурных корпусов и предназначен собой одну бетонированную полость блока.

			Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				

Классификация к плоским корпусам КР1.1...КР2.9

Марка уадиуля	Поз дем	Хауменобие	Кол.	Масса 1 дем, кг	Пуре- чаие
KP11	1	$\phi 18$ A-III L= 3260	3	6,51	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	16	0,07	
KP21	1	$\phi 12$ A-III L= 3260	3	2,89	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	16	0,07	
KP2	1	$\phi 12$ A-III L= 3860	3	3,43	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	19	0,07	
KP13	1	$\phi 18$ A-III L= 2960	3	5,92	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	15	0,07	
KP23	1	$\phi 12$ A-III L= 2960	3	2,63	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	15	0,07	
KP4	1	$\phi 12$ A-III L= 3560	3	3,16	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	18	0,07	
KP15	1	$\phi 18$ A-III L= 2360	3	4,72	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	12	0,07	
KP25	1	$\phi 12$ A-III L= 2360	3	2,10	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	12	0,07	
KP17	1	$\phi 18$ A-III L= 1760	3	3,52	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	9	0,07	
KP27	1	$\phi 12$ A-III L= 1760	3	1,56	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	9	0,07	
KP19	1	$\phi 18$ A-III L= 1160	3	2,32	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	6	0,07	
KP29	1	$\phi 12$ A-III L= 1160	3	1,03	
	2	$\phi 6$ A-I L= 310	6	0,07	

Бедомость расхода стаму, к2

Марка Эвентина	Количество, кг			Вес	Объем пакетов
	Арматура к/А-I, ГОСТ 5781-82*	Арматура к/А-III, ГОСТ 5781-82*			
	φ6	φ8	φ12		
Гм1	4,48	19,53	8,67	32,68	
Гм2	5,32		20,58	25,90	
Гм3	4,20	17,76	7,89	29,85	
Гм4	5,04		18,96	24,0	
Гм5	3,36	14,16	6,30	23,82	
Гм6	4,20		15,78	19,98	
Гм7	2,52	10,56	4,68	17,76	
Гм8	3,36		12,60	15,96	
Гм9	1,68	6,96	3,09	11,73	
Гм10	2,52		9,36	11,88	
Гм12	1,68		6,18	7,86	

				КОПИЯ 95.2012.ПС-2-КЖ			
				Подпорные стены ПС-1, ПС-2 и ПС-3 жилой застройки по адресу: 2			
				Ростов-на-Дону, ул. Скачкова, 52			
Изм.	Кол-во	Лист	№рек	Подпись	Дата		
ГАП		Спроектиров			01.13		
ГИП		Специаль			01.13	Подпорная стена ПС-2	
Нач.омп.		Руссак			01.13		
Разработчик		Руссак			01.13	Спецификация к монолитным серединам	
Проверил		Саяк			01.13	См.1,См2. Спецификация к КП1, КПЮ, КП2	
Нач.инпр.		Покровский			01.13	Спецификация к КР1.1, КР2.9	
						ООО "Бюро регуляторный НИИ градостроительства" 2. Ростов-на-Дону 2013 г.	