



Черт. 5

Таблица 5

Спецификация и выборка стали на одну арматурную сетку

Марка сетки	Позиция	Эскиз стержня	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Выборка стали		
							Диаметр, мм	Масса, кг	Масса изделия, кг
C1	1	--	3Bp1	170	3	0,51	3Bp1	0,17	0,17
	2		3Bp1	680	4	2,72			
C2	1	--	3Bp1	170	4	0,68	3Bp1	0,09	0,36
	2		4Bp1	980	3	2,94	4Bp1		
	3		3Bp1	980	1	0,98			
C3	1	-	3Bp1	170	6	1,02	3Bp1	0,13	0,75
	2		5Bp1	1430	3	4,29	5Bp1		
	3		3Bp1	1430	1	1,43			
C4	1	-	3Bp1	170	10	1,70	3Bp1	0,60	0,60
	2		3Bp1	2480	4	9,92			
C5	1	-	3Bp1	170	11	1,87	3Bp1	0,68	0,68
	2		3Bp1	2780	4	11,12			
C6	1	-	3Bp1	220	3	0,66	3Bp1	0,18	0,18
	2		3Bp1	680	4	2,72			
C7	1	-	3Bp1	220	4	0,88	3Bp1	0,10	0,37
	2		4Bp1	980	3	2,94	4Bp1		
	3		3Bp1	980	1	0,98			
C8	1	-	3Bp1	220	6	1,32	3Bp1	0,14	0,76
	2		5Bp1	1430	3	4,29	5Bp1		
	3		3Bp1	1430	1	1,43			
C9	1	-	3Bp1	220	9	1,98	3Bp1	0,56	0,56
	2		3Bp1	2180	4	8,72			
C10	1	-	3Bp1	220	10	2,20	3Bp1	0,63	0,63
	2		3Bp1	2480	4	9,92			
C11	1	www.dargument.pф	3Bp1	220	11	2,42	3Bp1	0,27	1,04
			4Bp1	2780	3	8,34	4Bp1		

	3		3Bp1	2780	1	2,78		www.rkapryment.ru	
C12	1		3Bp1	170	5	0,85	3Bp1	0,11	0,48
	2	-	3Bp1	1280	1	1,28	5Bp1	0,37	
	3		5Bp1	1280	2	2,56			
C13	1	-	3Bp1	170	7	1,19	3Bp1	0,31	0,31
	3		3Bp1	1580	3	4,74			
C14	1	-	3Bp1	170	8	1,36	3Bp1	0,36	0,36
	3		3Bp1	1880	3	5,64			
C15	1	-	3Bp1	170	9	1,53	3Bp1	0,42	0,42
	2		3Bp1	2180	3	6,54			
C16	1		3Bp1	220	5	1,10	3Bp1	0,12	0,49
	2	-	3Bp1	1280	1	1,28	5Bp1	0,37	
	3		5Bp1	1280	2	2,56			
C17	1	-	3Bp1	220	7	1,54	3Bp1	0,33	0,33
	3		3Bp1	1580	3	4,74			
C18	1	-	3Bp1	220	8	1,76	3Bp1	0,38	0,38
	3		3Bp1	1880	3	5,64			
C19	1	-	3Bp1	270	3	0,81	3Bp1	0,18	0,18
	3		3Bp1	680	4	2,72			
C20	1		3Bp1	270	4	1,08	3Bp1	0,11	0,38
	2	-	3Bp1	980	1	0,98	4Bp1	0,27	
	3		4Bp1	980	3	2,94			
C21	1		3Bp1	270	5	1,35	3Bp1	0,14	0,51
	2	-	3Bp1	1280	1	1,28	5Bp1	0,37	
	3		5Bp1	1280	2	2,56			
C22	1		3Bp1	270	6	1,62	3Bp1	0,16	0,78
	2	-	3Bp1	1430	1	1,43	5Bp1	0,62	
	3		5Bp1	1430	3	4,29			
C23	1	-	3Bp1	270	7	1,89	3Bp1	0,34	0,34
	3		3Bp1	1580	3	4,74			
C24	1	-	3Bp1	270	8	2,16	3Bp1	0,50	0,50
	3		3Bp1	1880	4	7,52			
C25	1	-	3Bp1	270	9	2,43	3Bp1	0,58	0,58
	3		3Bp1	2180	4	8,72			
C26	1		3Bp1	270	10	2,70	3Bp1	0,27	0,95
	2	-	3Bp1	2480	1	2,48	4Bp1	0,68	
	3		4Bp1	2480	3	7,44			
C27	1		3Bp1	270	11	2,97	3Bp1	0,30	1,07
	2	-	3Bp1	2780	1	2,78	4Bp1	0,77	
	3		4Bp1	2780	3	8,34			
C28	1	-	3Bp1	370	3	1,11	3Bp1	0,20	0,20
	3		3Bp1	680	4	2,72			
C29	1	-	3Bp1	370	4	1,48	3Bp1	0,33	0,33
	3		3Bp1	980	5	4,90			
C30	1		3Bp1	370	5	1,85	3Bp1	0,16	0,63
	2	-	3Bp1	1280	1	1,28	4Bp1	0,47	
	3		4Bp1	1280	4	5,12			
C31	1		3Bp1	370	6	2,22	3Bp1	0,19	0,72
	2	-	3Bp1	1430	1	1,43	4Bp1	0,53	
	3		4Bp1	1430	4	5,72			
C32	1	-	3Bp1	370	7	2,59	3Bp1	0,46	0,46
	3		3Bp1	1580	4	6,32			
C33	1	-	3Bp1	370	8	2,96	3Bp1	0,54	0,54
	3		3Bp1	1880	4	7,52			
C34	1	-	3Bp1	370	9	3,33	3Bp1	0,74	0,74
	3		3Bp1	2180	5	10,90			
C35	1		3Bp1	370	10	3,70	3Bp1	0,32	1,23
	2	-	3Bp1	2480	1	2,48	4Bp1	0,91	
	3		4Bp1	2480	4	9,92			
C36	1		3Bp1	370	11	4,07	3Bp1	0,36	1,38
	2	-	3Bp1	2780	1	2,78	4Bp1	1,02	
	3		4Bp1	2780	4	11,12			
C37	1	-	3Bp1	470	3	1,41	3Bp1	0,21	0,21
	3		3Bp1	680	4	2,72			
C38	1	-	3Bp1	470	4	1,88	3Bp1	0,35	0,35
	3		3Bp1	980	5	4,90			
	1		3Bp1	470	5	2,35	3Bp1	0,19	

С39	2	-	3Вр1	1280	1	1,28	4Вр1	0,47	0,66
	3		4Вр1	1280	4	5,12			
С40	1	-	3Вр1	470	6	2,82	3Вр1 4Вр1	0,22 0,53	0,75
	2		3Вр1	1430	1	1,43			
	3		4Вр1	1430	4	5,72			
С41	1	-	3Вр1	470	7	3,29	3Вр1	0,58	0,58
	3		3Вр1	1580	5	7,90			
С42	1	-	3Вр1	470	8	3,76	3Вр1	0,68	0,68
	3		3Вр1	1880	5	9,40			
С43	1	-	3Вр1	470	9	4,23	3Вр1 4Вр1	0,33 0,60	0,93
	2		3Вр1	2180	1	2,18			
	3		4Вр1	2180	3				
С44	1	-	3Вр1	470	10	4,70	3Вр1 4Вр1	0,37 0,91	1,28
	2		3Вр1	2480	1	2,48			
	3		4Вр1	2480	4	9,92			
С45	1	-	3Вр1	470	11	5,17	3Вр1 5Вр1	0,41 1,60	2,01
	2		3Вр1	2780	1	2,78			
	3		5Вр1	2780	4	11,12			

Таблица 6

Спецификация и выборка стали на одно закладное изделие

Ма рка изде лия	Позиц ия	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр или сечение, мм	Количе ство	Дли на, м	Масс а, кг	Выборка стали		
							Диаметр или сечени е, мм	Длин а, м	Масс а изде лия, кг
M1	1	Полоса	-60x6	80	1	0,17	-60x6	0,08	0,39
M2	2		8AIII	284	2	0,22	8AIII	0,57	