

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		ПДм1 (1 шт)			
		<u>Сборочные единицы</u>			
КП1	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП1	Каркас пространственный КП1	34	39.35	
КП2	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП2	Каркас пространственный КП2	23	32.9	
КП3	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП3	Каркас пространственный КП3	4	24.1	
		<u>Детали</u>			
1		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	80	7.82	
2		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=7630	26	10.12	
3		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=10630	26	26.24	
4	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3580	18	5.65	
4'	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l <sub>ср</sub> =1550	84	2.45	
5	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l <sub>ср</sub> =2840	64	4.50	
6	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3870	42	6.12	
7		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=1960	131	3.10	
8	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3780	165	5.95	
9	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	40	4.50	
10		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3160	42	5.00	
11		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4320	42	6.85	
12		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=11700	439	10.4	
13		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4020	44	6.34	
14		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4860	44	7.67	
15		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=7110	46	6.31	
16		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=8150	18	7.24	
17		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	92	7.04	
18		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=9650	148	8.57	
19		∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=9950	174	38.31	
20	Ведомость деталей	∅12 АI ГОСТ5781-82* l <sub>ср</sub> =1950	1160	0.75	
21		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=6890	148	10.88	
22	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=8830	148	13.95	
23		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3200	21	5.06	
24		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2000	11	3.16	
25	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	86	10.36	
26	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	680	3.18	
27	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	364	1.80	
28	Ведомость деталей	∅32 АIII ГОСТ5781-82* l=4180	166	26.34	
29	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=2260	166	8.70	
30		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=7830	26	6.95	
31		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2200	165	5.43	
32	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4660	148	11.50	
33	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2340	40	3.68	
34		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3940	3	6.22	
35	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4790	3	11.82	
36	Ведомость деталей	Хомут ∅8 АI ГОСТ5781-82* l=1270	25	0.50	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
37	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4400	2	6.95	
38		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3250	2	5.13	
39	Ведомость деталей	Хомут ∅8 АI ГОСТ5781-82* l=1350	19	0.53	
40		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2900	24	7.16	
41		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	12	4.40	
42		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=1940	2	3.07	
43		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2940	2	4.65	
44	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l <sub>ср</sub> =2660	9	4.20	
45	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=780	3	0.7	
46		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=2030	3	1.80	
47	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=3780	6	5.97	
48	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l <sub>ср</sub> =2520	28	3.98	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В25 W6 F200	467	м.куб.	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего
	Арматура класса										
	А-I					А-III					
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					
	∅8	∅12	Итого	∅12	∅16	∅20	∅25	∅32	Итого		
ПДм1	22,6	870,0	892,6	16442,9	10356,8	5026,1	1444,2	4372,5	37642,5	38535,1	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
4	
6	
8	
9	
25	
26	
27	
28	
29	
33	
35	
36	
37	
39	
32	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
20	
43	
44	
45	
22	
4'	
5	
47	
48	

1. Смотреть совместно с листами 5,6.

Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл. 34.2299

590103-6-2-69-1-КЖ				
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Блок очистных сооружений			Стадия	Лист
			РД	7
Гл. спец	Поволяева	ПДм1. Схемы армирования.		
Проверил	Поволяева	Спецификация к схемам армирования.		
Разраб.	Сивакова	Ведомость деталей. Ведомость расхода стали		
Н.контр.	Дегтярева			

