

Согласовано			
Инф. № подл. 342299	Взам инф. №		
	Подп. и дата		

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		ПДм1 (1 шт)			
		Сборочные единицы			
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	
		Детали			
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* lср=1550	84	2.45	
5	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* lср=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* lср=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	Приме-чание
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* lср=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* lср=2520	28	3.98	
		Материалы			
		Бетон В25 W6 F200	467	м.куб.	

Ведомость расхода стали, кг											
Марка элемента	Изделия арматурные										
	Арматура класса									Всего	
	А-I			А-III							
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82							
	ø8	ø12	Итого	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32	Итого		
ПДм1	22,6	870,0	892,6	16442,9	10356,8	5026,1	1444,2	4372,5	37642,5	38535,1	

Ведомость расхода стали, кг

Ведомость деталей		Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
4		20	
6		43	
8		44	
9		45	
25		22	
26		4'	
27		5	
28		4.7	
29		4.8	
33			
35			
36			
37			
39			
32			

1. Смотреть совместно с листами 5,6.

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

