

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		
КП4	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП4	Каркас пространственный КП4	4	28.7		
КП5	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП5	Каркас пространственный КП5	30	32.3		
		Детали				
1		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4450	84	11.00		
2		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=7630	23	18.85		
3		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=8650	23	21.37		
4		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3480	18	5.50		
4'	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* lср=1550	84	2.45		
5	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* lср=2840	64	4.50		
6	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4350	42	10.74		
7		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2100	126	5.20		
8	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=4080	21	15.70		
9	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=3100	40	7.70		
10		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=3300	44	8.15		
11		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4460	39	7.05		
12		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=11700	440	10.4		
13		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4660	39	11.50		
14		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=5500	44	13.6		
15		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=7110	46	6.31		
16		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=8150	21	7.24		
17		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	92	7.04		
18		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=9650	172	8.57		
19		Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=9950	172	37.92		
20	Ведомость деталей	Ø12 АI ГОСТ5781-82* lср=1950	510	0.75		
21		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	150	3.73		
22	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=8880	150	21.92		
23		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3200	21	5.06		
24		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=3800	21	9.40		
25	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	86	10.36		
26	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2070	606	5.11		
27	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	364	1.80		
28	Ведомость деталей	Ø32 АIII ГОСТ5781-82* l=4180	149	26.34		
29	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=2260	166	8.70		
30	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=2650	142	10.20		
31		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2200	165	5.43		
32	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2820	149	6.95		
33	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=2960	145	11.40		
34		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3940	3	6.22		
35	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4790	3	11.82		
36	Ведомость деталей	Хомут Ø8 АI ГОСТ5781-82* l=1270	25	0.50		

Согласовано

Взам инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.


342302

Спецификация элементов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание	
37	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4400	2	6.95		
38		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3250	2	5.13		
39	Ведомость деталей	Хомут Ø8 АI ГОСТ5781-82* l=1350	19	0.53		
40		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2900	8	7.16		
41		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	24	4.40		
42		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=1940	2	3.07		
43	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2940	2	4.65		
44	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=4500	21	17.32		
45	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=1240	3	1.10		
46		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4690	150	11.58		
47	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=3480	6	5.50		
48	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* lср=2520	28	3.98		
		Материалы				
		Бетон В25 W6 F200	356	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	
ПДм2	22,6	382,5	405,1	10670,1	469,3	16178,1	11761,3	3924,7	43003,4	43408,4	

Ведомость деталей		Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
4'		20	
6		43	
8		45	
9		30	
25		47	
26		48	
27		44	
28		5	
29		22	
33			
35			
36			
37			
39			
32			

1. Смотреть совместно с листами 8,9.

						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
							РД	10	
Гл.спец	Поболяева						ПДм2. Схемы армирования. Спецификация к схемам армирования. Ведомость деталей.Ведомость расхода стали		ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург
Проверил	Поболяева								
Разраб.	Сивакова								
Н.контр.	Дегтярева								