

2
2
2
2
2
2
2
2
2
2

10 of 10

ВЗОМ. ЧИД. №

Digitized by srujanika@gmail.com

డೋ

№ N

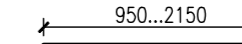
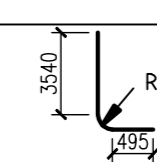
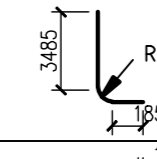
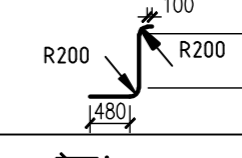
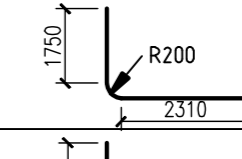
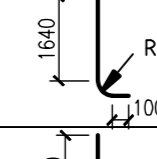
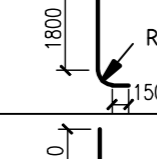
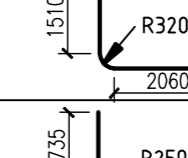
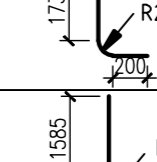
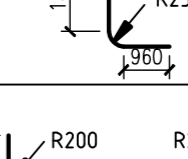
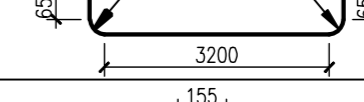
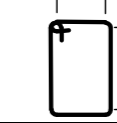
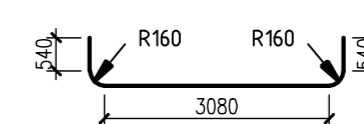
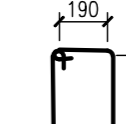
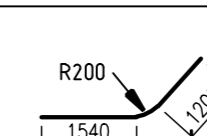
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<u>ПДМ1 (1 шт)</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
КП1	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП1	Каркас пространственныи КП1	34	39.35	
КП4	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП4	Каркас пространственныи КП4	4	28.7	
КП5	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП5	Каркас пространственныи КП5	30	32.3	
		<u>Детали</u>			
1		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4450	84	11.00	
2		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=7630	23	18.85	
3		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=8650	23	21.37	
4		Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=3480	18	5.50	
4'	Ведомость деталей	Ø16 AIII ГОСТ5781-82* lcp=1550	84	2.45	
5	Ведомость деталей	Ø12 AIII ГОСТ5781-82* lcp=2840	64	4.50	
6	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4350	42	10.74	
7		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2100	126	5.20	
8	Ведомость деталей	Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=4080	21	15.70	
9	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=3100	40	7.70	
10		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=3300	44	8.15	
11		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4460	39	7.05	
12		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=11700	440	10.4	
13		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4660	39	11.50	
14		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=5500	44	13.6	
15		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=7110	46	6.31	
16		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=8150	21	7.24	
17		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2850	92	7.04	
18		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=9650	172	8.57	
19		Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=9950	172	37.92	
20	Ведомость деталей	Ø12 AII ГОСТ5781-82* lcp=1950	510	0.75	
21		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=4200	150	3.73	
22	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=8880	150	21.92	
23		Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=3200	21	5.06	
24		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=3800	21	9.40	
25	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4200	86	10.36	
26	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2070	606	5.11	
27	Ведомость деталей	Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=2020	364	1.80	
28	Ведомость деталей	Ø32 AIII ГОСТ5781-82* l=4180	149	26.34	
29	Ведомость деталей	Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=2260	166	8.70	
30	Ведомость деталей	Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=2650	142	10.20	
31		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2200	165	5.43	
32	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2820	149	6.95	
33	Ведомость деталей	Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=2960	145	11.40	
34		Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=3940	3	6.22	
35	Ведомость деталей	Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4790	3	11.82	
36	Ведомость деталей	Хомут Ø8 AII ГОСТ5781-82* l=1270	25	0.50	

Спецификация элементов

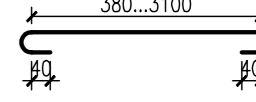
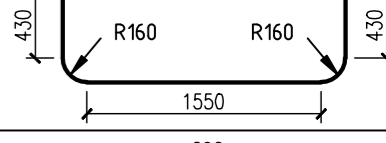
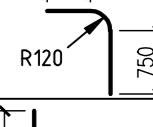
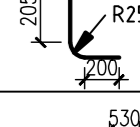
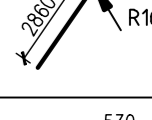
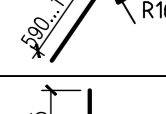
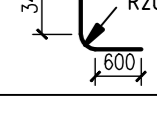
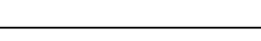
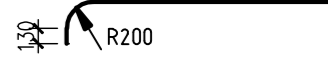
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
37	Ведомость деталей	Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=4400	2	6.95	
38		Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=3250	2	5.13	
39	Ведомость деталей	Хомут Ø8 A1 ГОСТ5781-82* l=1350	19	0.53	
40		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=2900	8	7.16	
41		Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=4950	24	4.40	
42		Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=1940	2	3.07	
43	Ведомость деталей	Ø16 AIII ГОСТ5781-82* l=2940	2	4.65	
44	Ведомость деталей	Ø25 AIII ГОСТ5781-82* l=4500	21	17.32	
45	Ведомость деталей	Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=1240	3	1.10	
46		Ø20 AIII ГОСТ5781-82* l=4690	150	11.58	
47	Ведомость деталей	Ø12 AIII ГОСТ5781-82* l=3480	6	5.50	
48	Ведомость деталей	Ø12 AIII ГОСТ5781-82* lcp=2520	28	3.98	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В25 W6 F200	356	м.куб.	

Ведомость деталей

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

1. Смотреть совместно с листами 8,9.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
20	
43	
45	
30	
47	
48	
44	
5	
22	

Марка элемента	Изделия арматурные										
	Арматура класса									Всего	
	A-I			A-III							
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82							
	φ8	φ12	Итого	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	Итого		
ПДм2	22,6	382,5	405,1	10670,1	469,3	16178,1	11761,3	3924,7	43003,4	43408,4	

90103-6-2-69-1-KX

для канализационных очистных сооружений
поселка Новые Ляды

						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						РД	10	
Проберил	Поволяева					ПДМ2. Схемы армирования.			
Разраб.	Сивакова					Спецификация к схемам армирования.			
Н конфр	Легчярова					Ведомость листов Ведомость пасхода стадии			