

Согласовано

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	примеч.
		Армирование ребер			
1	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4000	40	9.88	395.2
2	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4100	80	10.13	810.4
3	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5500	44	13.59	597.96
4	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5600	88	13.83	1217.04
5	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2500	8	3.95	31.6
6	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2600	16	4.11	65.76
7	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7000	32	26.95	862.4
8	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7100	64	27.34	1749.76
9	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2700	28	6.67	186.76
10	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2750	56	6.79	380.24
		Нижняя зона вдоль буквенных осей			
11	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5980	6	14.77	88.62
12	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4300	442	6.79	3001.18
13	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2250	256	3.56	911.36
14	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2870	416	4.53	1884.48
15	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=6170	24	9.74	233.76
		Нижняя зона вдоль цифровых осей			
16	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=7480	24	18.48	443.52
17	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5980	18	14.77	265.86
18	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=7300	256	11.53	2951.68
19	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3750	88	5.93	521.84
20	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5800	192	9.16	1758.72
21	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	66	4.74	312.84
22	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2870	28	4.53	126.84
		Верхняя зона вдоль буквенных осей			
23	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1890	48	4.67	224.16
24	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4000	48	9.88	474.24
25	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=5090	72	19.6	1411.12
26	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=1890	440	2.99	1315.6
27	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4000	440	6.32	2780.8
28	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2390	28	3.78	105.84
29	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	3999	1.58	6318.42

30	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3000	24	7.41	177.84
31	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2600	24	6.42	154.08
32	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3500	24	8.65	207.6
33	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I м	723	0.62	448.26
34	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I L=7980	72	4.95	356.4
		Верхняя зона вдоль цифровых осей			
35	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=2890	24	11.13	267.12
36	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=5000	72	19.25	1386
37	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=4500	24	17.33	415.92
38	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4000	48	9.88	474.24
39	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2390	36	5.9	212.4
40	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2890	66	4.57	301.62
41	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5000	246	7.9	1943.4
42	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4500	66	7.11	469.26
43	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4000	132	6.32	834.24
44	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2390	94	3.78	355.32
45	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	3649	1.58	5765.42
46	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I м	1334	0.62	827.08
47	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I L=440	11514	0.27	3108.78
48	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I L=540	2277	0.33	751.41
	см. лист КЖ–22	Фиксатор Ф–1			
49	ГОСТ 5781–82	Ø12 А–I L=1200	1640	1.07	1754.8
		Бетон В25 м ³	234		

						ХМСПБ–28–14–КР.4					
						Физкультурно– спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Блок 3		Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Хандрыга			03.14			П	30		
Проверил		Шаламов			03.14						
ГИП		Шаламов			03.14	Перекрытие ПМ–2. Спецификация.		ООО ”ХМСПБ”			