

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	64	9.88	632.32
2	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4100	128	10.13	1296.64
3	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5500	166	13.59	2255.94
4	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5600	332	13.83	4591.56
5	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2500	32	3.95	126.4
6	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2600	64	4.11	263.04
7	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7000	72	26.95	1940.4
8	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7100	144	27.34	3936.96
9	ГОСТ 5781–82	Ø28 А–III L=8500	10	41.06	410.6
10	ГОСТ 5781–82	Ø28 А–III L=8600	20	41.54	830.8
		Нижняя зона вдоль буквенных осей			
11	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2250	514	3.56	1829.84
12	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4300	882	6.79	5988.78
13	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	643	4.74	3047.82
14	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5800	1102	9.16	10094.32
15	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2800	441	4.42	1949.22
		Нижняя зона вдоль цифровых осей			
16	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=7300	690	11.53	7955.7
17	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3750	356	5.93	2111.08
18	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5800	850	9.16	7786
19	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	442	4.74	2095.08
20	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4900	70	7.74	541.8
21	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=8800	133	13.9	1848.7
		Верхняя зона вдоль буквенных осей			
22	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1890	96	4.67	448.32
23	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3500	192	8.65	1660.8
24	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3000	102	7.41	755.82
25	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2600	102	6.42	654.84
26	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4000	96	9.88	948.48
27	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=1890	440	2.99	1315.6
28	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3500	882	5.53	4874.46
29	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	438	4.74	2076.12

30	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2600	439	4.11	1804.29
31	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4000	442	6.32	2793.44
32	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I м	2929	0.62	1815.98
33	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	13317	1.58	21040.86
		Верхняя зона вдоль цифровых осей			
34	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=2890	72	11.13	801.36
35	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=5000	234	19.25	4504.5
36	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=6000	12	23.1	277.2
37	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=4500	42	17.33	727.86
38	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4000	144	9.88	1422.72
39	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2390	72	5.9	424.8
40	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2890	242	4.57	1105.94
41	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5000	242	7.9	1911.8
42	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4500	107	7.11	760.77
43	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4000	484	6.32	3058.88
44	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2390	242	3.78	914.76
45	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	12824	1.58	20261.92
46	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I м	3863	0.62	2395.06
47	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I L=440	28878	0.27	7797.06
48	ГОСТ 5781–82	Ø10 А–I L=540	4813	0.33	1588.29
	см. лист КЖ–10	Фиксатор Ф–1			
49	ГОСТ 5781–82	Ø12 А–I L=1200	5768	1.07	6171.76
		Бетон В25 м ³	905		

						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		Хангрыга			03.14			П	18	
Проверил		Шаламов			03.14	Перекрытие ПМ–1. Спецификация.		ООО ”ХМСПБ”		
ГИП		Шаламов			03.14					