

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ дана на одну плиту						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	примеч.	
		Армирование ребер				
1	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=4000	60	9.88	592.8	
2	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=4100	120	10.13	1215.6	
3	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=5500	58	13.59	788.22	
4	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=5600	116	13.83	1604.28	
5	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2500	28	3.95	110.6	
6	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2600	56	4.11	230.16	
7	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=7000	24	26.95	646.8	
8	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=7100	48	27.34	1312.32	
9	ГОСТ 5781-82	Ø28 А-III L=8500	8	41.06	328.48	
10	ГОСТ 5781-82	Ø28 А-III L=8600	16	41.54	664.64	
		Нижняя зона вдоль буквенных осей				
11	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4300	382	6.79	2593.78	
12	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=5800	392	9.16	3590.72	
13	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2800	110	4.42	486.2	
14	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2250	214	3.56	761.84	
15	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3000	213	4.74	1009.62	
		Нижняя зона вдоль цифровых осей				
16	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4300	239	6.79	1622.81	
17	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2250	124	3.56	441.44	
18	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=7300	239	11.53	2755.67	
19	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3750	124	5.93	735.32	
20	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=5800	121	9.16	1108.36	
21	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3000	70	4.74	331.8	
22	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2800	121	4.42	534.82	
23	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4900	22	7.74	170.28	
24	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=8800	40	13.9	556	
		Верхняя зона вдоль буквенных осей				
25	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=1890	60	4.67	280.2	
26	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=3500	108	8.65	934.2	
27	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=3000	36	7.41	266.76	
28	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=2600	48	6.42	308.16	
29	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=4000	60	9.88	592.8	
30	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=1890	360	2.99	1076.4	
31	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3500	294	5.53	1625.82	
32	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3000	106	4.74	502.44	
33	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2600	106	4.11	435.66	
34	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4000	188	6.32	1188.16	
35	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III м	4959	1.58	7835.22	
36	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-I м	1446	0.62	896.52	
37	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-I м	70	0.62	43.4	
		Верхняя зона вдоль цифровых осей				
38	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=1890	72	4.67	336.24	
39	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=4000	72	15.4	1108.8	
40	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=2890	12	11.13	133.56	
41	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=4700	36	18.1	651.6	
42	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=3000	36	7.41	266.76	
43	ГОСТ 5781-82	Ø20 А-III L=1390	36	3.43	123.48	
44	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=1890	242	2.99	723.58	
45	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4000	242	6.32	1529.44	
46	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=2890	82	4.57	374.74	
47	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=4700	121	7.43	899.03	
48	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3000	121	4.74	573.54	
49	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III м	5021	1.58	7933.18	
50	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-I м	1606	0.62	995.72	
51	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=5500	24	21.18	508.32	
52	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=5500	40	8.69	347.6	
53	ГОСТ 5781-82	Ø25 А-III L=3390	24	13.05	313.2	
54	ГОСТ 5781-82	Ø16 А-III L=3390	40	5.36	214.4	

						ХМСПБ-28-14-КР.5				
						Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Блок 4		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга				03.14			П	16	
Проверил	Шаламов				03.14					
						Спецификация (начало).		ООО "ХМСПБ"		
ГИП	Шаламов				03.14					