

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=5500	82	13.59	1114.38
2	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5600	164	13.83	2268.12
3	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7000	36	26.95	970.2
4	ГОСТ 5781–82	Ø25 А–III L=7100	72	27.34	1968.48
5	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4100	2	10.13	20.26
6	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4200	4	10.37	41.48
7	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2400	2	3.79	7.58
8	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2500	4	3.95	15.8
9	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1810	2	4.47	8.94
10	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1860	4	4.59	18.36
11	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6590	2	16.28	32.56
12	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6640	4	16.4	65.6
13	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=2970	2	7.34	14.68
14	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3070	4	7.58	30.32
15	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4400	2	10.87	21.74
16	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4500	4	11.12	44.48
17	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1140	2	2.82	5.64
18	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=1190	4	2.94	11.76
		Нижняя зона вдоль буквенных осей			
19	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5800	570	9.16	5221.2
20	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	336	4.74	1592.64
21	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	9	1.58	14.22
22	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=1330	143	2.1	300.3
23	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	116	1.58	183.28
24	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	193	1.58	304.94
25	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	35	1.58	55.3
26	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	59	1.58	93.22
27	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=5800	6	14.33	85.98
28	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6100	5	15.07	75.35
29	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6270	5	15.49	77.45
30	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III м	38	1.58	60.04
31	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III м	31	1.58	48.98

32	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4320	3	10.67	32.01
33	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=3940	3	9.73	29.19
		Нижняя зона вдоль цифровых осей			
34	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=7300	312	11.53	3597.36
35	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3750	196	5.93	1162.28
36	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=4400	72	6.95	152.9
37	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=2000	234	3.16	44.24
38	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	6	1.58	9.48
39	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	45	1.58	71.1
40	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	266	1.58	420.28
41	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	121	1.58	191.18
42	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	27	1.58	42.66
43	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=5800	189	9.16	1731.24
44	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=3000	108	4.74	511.92
45	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	83	1.58	131.14
46	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	45	1.58	71.1
47	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III м	52	1.58	82.16
48	ГОСТ 5781–82	Ø16 А–III L=1280	42	2.02	84.84
49	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=4600	3	11.36	34.08
50	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6800	3	16.8	50.4
51	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=7500	6	18.53	111.18
52	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6510	5	16.08	80.4
53	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6080	5	15.02	75.1
54	ГОСТ 5781–82	Ø20 А–III L=6000	6	14.82	88.92

						ХМСПБ–28–14–КР.6			
						Физкультурно– спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Блок 5	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Хангрыга			03.14		П	21	
Проверил		Шаламов			03.14				
ГИП		Шаламов			03.14	Перекрытие ПМ–1. Спецификация (начало).		ООО ”ХМСПБ”	