

Инв. No	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. No

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА															
Вид профиля ГОСТ и ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размерность профиля	N n/n	Количество,шт	Длина , мм	Масса металла по элементам конструкций, т								Общая масса, т	Примеч
						Фермы	Балки покрыт	Прогоны	Связи по фермам						
						Код элемента конструкции									
Сталь горячекатанная угловая равнополочная ГОСТ 8509–93	С345 ГОСТ 27772–88	└ 200x12				26,9								26,9	
		└ 160x12				21,2								21,2	
		└ 140x10				14,1								14,1	
		└ 125x8				9,1								9,1	
		└ 100x7				4,2								4,2	
		└ 90x7				3,2								3,2	
		└ 75X6				3,9								3,9	
		└ 63x5				2,5								2,5	
	Итого				85,1								85,1		
	ГОСТ 27772–88 С245	└ 100x7				0,2			5,7					5,9	
		└ 90x7				0,2			11,8					12,0	
		└ 75X6							2,8					2,8	
	Итого				0,4			20,3					20,7		
Всего профиля					85,5			20,3					105,8		
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903–90	С345 ГОСТ 27772–88	t=30				2,4								2,4	
		t=25				0,8								0,8	
		t=20				1,4								1,4	
		t=14				1,2								1,2	
		t=12				9,9								9,9	
		t=10				1,2								1,2	
		t=8				0,4								0,4	
	Итого				17,3								17,3		
											ХМСПБ–28–14– КР.8				
											Физкультурно– спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорск				
Изм. Колуч. Дата Ндок. Подпись Дата						Конструкции металлические						Стадия	Лист	Листов	
Разработал Хандрыга													03.14	П	34
Проверил Шаламов						Техническая спецификация металла (Продолжение)						ООО "ХМСПБ"			
ГИП Шаламов															