

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	Прогонь	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			

Взам. инв. No

Подпись и дата

Инв. No подл.

						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		Хангрияга			03.14		П	34	
Проверил		Шаламов			03.14	Техническая спецификация металла (Продолжение)	ООО "ХМСПБ"		
ГИП		Шаламов			03.14				