

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, см.	№ п/п	Код			Количество шт.	Длина мм.	Масса металла по элементам конструкций, т.											Общая масса т	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изгото- вительем). т.				Заполняется ВЦ			
				Марка металла	Вид профиля	Размер профиля			Элементы каркаса	Стеновые панели	Пополочные панели	Напольные панели																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 8639-82	С 255 ГОСТ 27772-88	зн.□ 120x80x5	1						2,100										2,100									
		зн.□ 80x80x4	2						0,317										0,317									
		зн.□ 40x40x3	3						0,301											0,301								
	Итого	4						2,718											2,718									
Всего профиля			5						2,718										2,718									
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С 245 ГОСТ 27772-88	└ 40x4	6						0,339										0,339									
			7																									
	Итого	8							0,339										0,339									
Всего профиля			9						0,339										0,339									
двутавр ГОСТ 26020-83	С255 ГОСТ 27772-88	16Б1	10						0,961										0,961									
	Итого		11						0,961										0,961									
Всего профиля			12						0,961										0,961									
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-90	С 245 ГОСТ 27772-88	t 6										3,799							3,799									
	Итого		13									3,799							3,799									
Всего профиля			14									3,799							3,799									
Прокат листовой холоднокатанный ГОСТ 19904-90	С 245 ГОСТ 27772-88	t 2.0	15							4,875									4,875									
			16																									
	Итого	17							4,875										4,875									
Всего профиля			18						4,875										4,875									
полоса стальная ГОСТ 103-2006	С235 ГОСТ 27772-88	-40x4	19							0,963		0,113							1,076									
	Итого		20							0,963		0,113							1,076									
Всего профиля			21							0,963		0,113							1,076									
			23																									
			24																									
			25																									
			26																									
			27																									
Общая масса			28						4,018	5,838		3,912							13,768									

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл

						16-4-05/2016-Г-КМ3					
"Реконструкция и техническое перевооружение производства модулей для обеспечения комплексов РЭБ и РТР на ОАО "Конструкторское бюро по радиоконтролю систем управления, навигации и связи". г. Ростов на Дону, Ростовская область.											
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус Г.			Стадия	Лист	Листов
ГИП						Беззехвая камера антенной лаборатории .			Р	2	
Нач. отд.						Техническая спецификация			ООО "ВЭМЗ"		
Гл. спец.											
Н. контр.											
Разработал	Мосейко				09.2016						