

Техническая спецификация металлопроката

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металлопроката ГОСТ, ТУ	Обозначен и размер профиля, мм	N п/п	Расход профиля на элемент, кг				Итого
				Балки	Стойки	Связи	Элементы крепления	
Сталь листовая ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-88*	t=4	1	10				10
		t=8	2	240	300		110	650
		t=10	3	100			65	165
		t=12	4		520			520
Всего профиля, кг				350	820		175	1345
Двутавры с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88*	I 10Б1	5	3100				3100
		I 12Б1	6		200			200
		I 14Б1	7		810			810
		I 16Б1		5220				5220
		I 20Б1	8	8900				8900
		I 25Б1	9	3150				3150
		I 30Б1		4985				4985
Всего профиля, кг		I 20К1	10		56			56
				25355	1066			26421
Швеллер ГОСТ 8240-97*	С245 ГОСТ 27772-88*	C 16	11				110	110
		C 18		104				104
Всего профиля, кг				104			110	214
Труба квадратная ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88*	100x100x4	12	2555	540			3095
Всего профиля, кг				2555	540			3095
Уголок равнополочный ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88*	L 75x75x5	13	100		820		920
		L 100x100x8	14	114			136	250
Всего профиля, кг				214		820	136	1170
Всего масса металла, кг				28578	2426	820	421	32245

Анкерные болты фирмы HILTI HIT-ISE с HAS M16 арт. 387064 - 540шт. (с учетом 3% на утерю)

						50531-КМ			
						Нововоронежский учебно-тренировочный центр "АТОМТЕХЭНЕРГО"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата				
ГИП		ДЕНИСОВ			06.12	РЕКОНСТРУКЦИЯ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ЛАБОРАТОРНОГО КОРПУСА И ГАЛЕРЕИ	Стадия	Лист	Листов
РАЗРАБ.		СТУЧИЛИНА			06.12		Р	12	
ПРОВЕРИЛ		ДЕНИСОВ			06.12				
Н.КОНТР		ПУЗАКОВ			06.12	ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА	ООО "СТРОЙИНЖТНИРИНГ"		
							2012		

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
3565	16.07.12	