

Техническая спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Масса металла по элементам конструкции, т						Общая масса, т
			Балка	Монтажный элемент	Подкрепляющая балка	Профлист	Связь	Фальшбрек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двутавры стальные горячекатаные ГОСТ 8239-89	C245 ГОСТ 27772-88	І36			0,12				0,12
	Итого:				0,12				0,12
Всего профиля:					0,12				0,12
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	C245 ГОСТ 27772-88	І25Б1	1,12						1,12
		І50Ш1	8,12						8,12
	Итого:			9,24					
Всего профиля:			9,24						9,24
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	C245 ГОСТ 27772-88	І16П			0,01			7,34	7,35
		І20П	1,14				1,66		2,8
		І22П	5,81						5,81
	Итого:			6,95		0,01		1,66	7,34
Всего профиля:			6,95		0,01		1,66	7,34	15,96
Швеллеры стальные гнутые равнополочные ГОСТ 8278-83	C245 ГОСТ 27772-88	ГнІ80Х40Х4	0,36						0,36
		ГнІ120Х60Х4					0,23		0,23
		ГнІ250Х125Х6						2,13	2,13
	Итого:			0,36			0,23	2,13	2,72
Всего профиля:			0,36			0,23	2,13	2,72	
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C245 ГОСТ 27772-88	Л63Х6					0,44		0,44
		Л70Х5					0,56		0,56
		Л75Х5	0,79						0,79
	Итого:			0,79			0,99		1,79
Всего профиля:			0,79			0,99		1,79	
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	C245 ГОСТ 27772-88	Л140Х90Х8	0,16						0,16
	Итого:			0,16					0,16
Всего профиля:			0,16	0,004					0,16
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	C245 ГОСТ 27772-88	Гнз160Х160Х5	0,1					0,37	0,47
	Итого:			0,1				0,37	0,47
	Всего профиля:			0,1				0,37	0,47
	C245 ГОСТ 27772-88	Н57-750-0.8	2,14				11,18		13,32
	Итого:			2,14			11,18		13,32
Всего профиля:			2,14			11,18		13,32	
Прокат листовый горячекатаный ГОСТ 19903-74	C245 ГОСТ 27772-88	-6	0,01		1,29				1,3
		-8	0,08	0,25	0,01		0,02	0,26	0,62
		-10	0,17	0,02	2,71		0,19	0,02	3,11
		-12						0,09	0,09
		-14		0,02					0,02
		-16		0,38					0,38
		-40		0,01					0,01
		Итого:			0,26	0,69	4,01		0,21
Всего профиля:			0,26	0,69	4,01		0,21	0,37	5,53
Всего масса металла, т			19,99	0,69	4,14	11,18	3,1	10,21	49,31
В том числе по маркам или наименованиям:									
C245 ГОСТ 27772-88			19,99	0,69	4,14	11,18	3,1	10,21	49,31

1. Техническая спецификация стали дана с учетом наплавки 1% и раскрой 3%

						Номер проекта					
						Холодный склад					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p align="center">Пример</p> <p align="center">Техническая спецификация металлопроката</p>					
ГИП		Пример							Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пример							P	15	15
Разработал		Пример									
Н.Контроль		Пример									
						e-mail: info@mkbim.ru 					