

Спецификация металлопроката (начало)

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Поз.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Колонны	Балки	Связи	Настил	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры горячекатаные ГОСТ Р 57837-2017	С355-5 ГОСТ 27772-2021	20К1	1		59,9			59,9
		30Ш1	3		2,5			2,5
		35Ш2	4		82,5			82,5
		35К1	5		19,4			19,4
		40К1	6		86,9			86,9
		40К2	7		404,3			404,3
		40К5	8		160,2			160,2
	Итого:		9		815,6			815,6
Всего профиля:			10		815,6			815,6
Трубы стальные профильные для м/к ГОСТ32931-2015	С355-5 ГОСТ 27772-2021	120x120x5	11			80,4		80,4
		200x200x8	12			65,7		65,7
		250x250x8	13			64,2		64,2
		250x250x12	14			43,2		43,2
	Итого:		15			253,5		253,5
Всего профиля:			16			253,5		253,5
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-2015	С355-5 ГОСТ 27772-2021	t50	17		2,11			2,1
		t45	18		10,52			10,5
		t40	19	76,2				76,2
		t36	20	16,0				16,0
		t30	21	55,3	32,3			87,6
		t26	22		11,0			11,0
		t22	23	20,7	13,6			34,3
		t20	24	119,9	4,2	14,9		139,0
		t18	25		4,88			4,9
		t16	26			8,0		8,0
		t14		6,2	6,2	4,7		17,1
		t12	27		2,1	5,3		7,4
		t10	28		3,1	2,0		5,1
		t6	29			2		2,0
	Итого:		30	294,3	90,0	36,9		421,2
Всего профиля:			31	294,3	90,0	36,9		421,2
Трубы стальные сварные для м/к ГОСТ Р 58064-2018	С355-5 ГОСТ 27772-2021	121x5	32	1,5				1,5
			33					
			34					
	Итого:		35	1,5				1,5
Всего профиля:			36	1,5				1,5

Спецификация металлопроката (окончание)

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Поз.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Колонны	Балки	Связи	Настил	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профили сталь- ные листовые гнутые с трапе- цивидными гофрами для строительства ГОСТ 24045-2016	08ПС ГОСТ 14918-2020	Н-114-750-1	37				47,1	47,1
		Н-60-845-0,8	38				50,9	50,9
			39					
			40					
	Итого:		41				98,0	98,0
Всего профиля:			42				98,0	98,0
Всего масса металла:			43	295,8	905,6	290,4	98,0	1589,8
В том числе по маркам или наименованиям:			44					
С355-5			45	295,8	905,6	290,4		1491,8
08ПС			46				98,0	98,0
Примечание: Спецификация дана без учета коэффициентов на отходы и наплавленный металл								