

Спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т	
				Колонны	Фермы	Балки, прогоны	Связи, фахверк		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Двутавры стальные по СТО АСЧМ 20-93	С345-1 ГОСТ 27772-88*	І 20К1	1	3,02				3,02	
		Итого:	2	3,02				3,02	
	С345-3 ГОСТ 27772-88*	І 25Б1	3			0,12		0,12	
		І 20Б1	4			0,58		0,58	
		Итого:	5			0,7		0,7	
Всего профиля:			6	3,02		0,7		3,72	
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С345-3 ГОСТ 27772-88*	С 20П	7			6,07		6,07	
		С 10П	8			0,1		0,1	
		Итого:	9			6,17		6,17	
Всего профиля:			10			6,17		6,17	
Стальные гнутые замкнутые профили ГОСТ 30245-2003	С345-3 ГОСТ 27772-88*	□ 140x120x5	11		1,59			1,59	
		□ 120x5	12		0,63			0,63	
		□ 100x4	13		0,4			0,4	
		Итого:	14		2,62			2,62	
	С255 ГОСТ 27772-88*	□ 160x5	15				0,62		0,62
		□ 100x4	16				0,59		0,59
		□ 80x4	17		0,74		1,0		1,74
		Итого:	18		0,74		2,21		2,95
Всего профиля:			19		3,36		2,21	5,57	
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86*	С255 ГОСТ 27772-88*	Л 140x90x8	20	0,05	0,11	0,03		0,19	
		Л 100x63x6	21	0,02		0,03		0,05	
		Итого:	22	0,07	0,11	0,03	0,03	0,24	
Всего профиля:			23	0,07	0,11	0,03	0,03	0,24	

К326-2014-КМ1.СМ

"Золотодобывающая компания "Полюс" (ЗАО "Полюс")

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	"Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения "Благодатное". Столовая на 120 п.м."	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кириллов						Р	1	2
Пров.	Буслаев								
Н. контр.	Тэн								

Спецификация металлопроката.



ООО
"Ависта Модуль
Инжиниринг"

Формат А4

Спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Колонны	Фермы	Балки, прогоны	Связи, фахверк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С345-1 ГОСТ 27772-88*	t34	24	0,14				0,14
		t20	25	0,56				0,56
		t10	26	0,71				0,71
		t8	27	0,14				0,14
		Итого:	28	1,55				1,55
	С345-3 ГОСТ 27772-88*	t25	29		0,22			0,22
		t20	30		0,21			0,21
		Итого:	31		0,43			0,43
	С255 ГОСТ 27772-88*	t20	32				0,13	0,13
		t8	33			0,02	0,06	0,08
t6		34		0,02	0,19	0,25	0,46	
Итого:		35		0,02	0,21	0,44	0,67	
Всего профиля:			36	1,55	0,45	0,21	0,44	2,65
Всего масса металла:			37	4,64	3,92	7,11	2,68	18,35
В том числе по маркам или наименованиям:			38					
С345-1			39	4,57				4,57
С345-3			40		3,05	6,87		9,92
С255			41	0,07	0,87	0,24	2,68	3,86
Всего с учётом 5 % на наплавленный материал и отходы:			42	4,87	4,12	7,46	2,82	19,27

К326-2014-КМ1.СМ

"Золотодобывающая компания "Полюс" (ЗАО "Полюс")

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	"Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения "Благодатное". Столовая на 120 п.м."	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кириллов						Р	2	2
Пров.	Буслаев								
Н. контр.	Тэн								

Спецификация металлопроката.



ООО
"Ависта Модуль
Инжиниринг"

Формат А4

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.