

Ведомость элементов

Спецификация мет

Марка	Сечение			Опорные узлы			Сталь	Примечание
	Экз	Поз	Состав	№, кН/м	№, кН	А, кН		
К-1	I		I ЭВК2				C255	
К-2	I		C24				C255	
Б-1		1	-300x20				C345	
		2	-310x16				C255	
Б-2	I		I24				C255	
Б-3	I		зн. L50x5				C245	
Б-4	I		L75x5				C255	
Б-5	I		C24				C255	
Б-6	I		C12				C255	
Б-7	I		зн. 140x40x3				C245	
Б0-1	I		L100x10				C255	
Б0-2	I		L75x5				C255	
См-1	□		мр. 120x80x5				C255	
А-1		1	C16				C245	
		2	L63x4				C245	
		3	В-К-ПУ-5					
А-2		1	C16				C245	
		2	L63x4				C245	
		3	В-К-ПУ-5					
А-3		1	C16				C245	
		2	L63x4				C245	
		3	В-К-ПУ-5					
		4	-s=12					
ОГ-1		1	мр. 50x5				C245	
		2	мр. 25x3				C245	
		3	-140x4					
ОГ-2		1	мр. 50x5				C245	
		2	мр. 25x3				C245	
		3	-140x4					
ОГ-3		1	мр. 50x5				C245	
		2	сетка 2-20-2,0-0				C235	

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размер профиля	№ п.	Коло сто
Прокат стальной сортовой фасонного профиля, двутавры горячекатаные с подвальными гребнями по ГОСТ 8240-97	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	I ЭВК2	1	4,
Челюки стальные горячекатаные радиололочные ГОСТ 8509-93	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	L75x5	3	
Челюки стальные горячекатаные радиололочные ГОСТ 8509-93	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	L100x10	2	
Всего профилей:				4,
Челюки стальные горячекатаные радиололочные ГОСТ 8240-97	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	L63x4	4	
Всего профилей:				
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	L24	5	0,
Швеллеры стальные горячекатаные радиололочные ГОСТ 8240-97	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	L16	6	
Всего профилей:				
Швеллеры стальные горячекатаные радиололочные ГОСТ 8278-83	ВстЭп6 ГОСТ 380-2005	L140x40x3	8	
Всего профилей:				
Челюки стальные горячекатаные радиололочные Сортамент ГОСТ 19771-93	ВстЭп6 ГОСТ 380-2005	L50x5	9	
Всего профилей:				
Профили стальные горячекатаные двутавры и квадратные и прямоугольные стальные конструктивные ГОСТ 30245-2003	ВстЭп5 ГОСТ 380-2005	мр. 120x80x5	10	
Всего профилей:				
Трубы стальные электросварные прямые по ГОСТ 10704-91	ВстЭп6 ГОСТ 380-2005	мр. 50x5	11	
Всего профилей:				
Листы стальные с ромбическим ребром по ГОСТ 8568-77*	ВстЭп6 ГОСТ 380-2005	мр. 25x3	12	
Всего профилей:				
Лист ромб В-К-ПУ-5	Лист ромб В-К-ПУ-5		13	

Логласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

КАЧЕСТВА МЕТАЛЛОПРОКАТА

№ п/п	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т
	Кольца, сточки	Балки	Связи	Лестницы, площадки и ограждения	
1	4,61				4,61
2		0,03	1,89		1,92
3		0,76	0,47		1,23
4				0,03	0,03
5	0,56	3,44		0,35	4,35
6			2,35	0,03	3,17
7		0,39			0,39
8	0,56	3,83		0,57	4,96
9		0,08			0,08
10	0,22		0,08		0,30
11				1,25	1,25
12	0,22			1,43	1,65
13				6,81	6,81

Наименование или марка металла ГОСТ, т/у	Всего профилей	Всего профилей	Всего профилей	Всего профилей	№ п/п	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т	
						Кольца, сточки	Балки	Связи	Лестницы, площадки и ограждения		
Лестки стальные наменные одиночные ГОСТ 5336-80	14	0	0	0	14					0,02	0,02
Профиль листовый горячекатаный ГОСТ 19903-74	15	0	0	0	15	0,73	12,35			0,02	13,08
	16	0	0	0	16		4,93				4,93
	17	0	0	0	17	0,31	0,83				1,14
	18	0	0	0	18	0,56	0,85				1,41
	19	0	0	0	19					3,41	3,41
Всего профилей:						1,59	18,96			3,41	23,96
Общая масса металла						6,99	23,77	2,35		12,26	45,37
Увеличение массы металла в КМД - 3%						0,21	0,71	0,07		0,37	1,36
Увеличение массы металла на сварные швы - 1%						0,07	0,24	0,02		0,12	0,45
Итого масса металла						7,27	24,72	2,45		12,75	47,18

Расширение Новоангарского обогащительного комбината

В-10.105.139-5.1-КМ

Отделение пружинного цехового молока

Ведомость элементов

Спецификация металла

Изм.	Код	Изм.	М. док.	Дата
Разработ.	Курочкина			12.11
Проект.	Кнушов			12.11
Науч. отд.	Кнушов			12.11
Гл. констр.	Гудко ДМ			12.11
Н. конпр.	Горбунова			12.11
ГИП	Гудко ТН			12.11

ООО "ВЕЛ" г. Магнитогорск

Формат А2