



Спецификация стали									
Марка	Поз	Сечение	Длина, мм	Кол-во		Масса, кг		Примеч	
				Т	Н	ед	всего		марки
	8	ДВУТАВР40К1	9593	1		1406.77	1406.8	С255	
	38	Лист -16x400	650	1		32.66	32.7	С255	
	45	Лист -16x195	356	2		8.61	17.2	С255	
	53	Лист -50x674	824	1		217.99	218.0	С345	
	218	Уголок200X25	300	1		22.21	22.2	С255	
	233	Лист -12x265	400	1		8.10	8.1	С255	
	234	Лист -12x218	240	1		4.91	4.9	С255	
	235	Лист -12x340	400	1		11.02	11.0	С255	
	239	Лист -12x218	523	1		9.90	9.9	С255	
	253	Лист -12x270	370	1		9.41	9.4	С255	
	260	Лист -12x220	400	1		6.74	6.7	С255	
	269	Лист -12x150	356	2		4.97	9.9	С255	
	343	Лист -12x260	460	1		9.32	9.3	С255	
	344	Лист -12x220	313	1		6.47	6.5	С255	
	355	Лист -12x260	470	1		8.12	8.1	С255	
	387	Швеллер24П	440	1		10.57	10.6	С255	
	388	Швеллер24П	440	1		10.57	10.6	С255	
	422	Уголок125X8	120	1		1.85	1.9	С255	
	423	Лист -18x100	300	4		3.18	12.7	С255	
	570	Лист -30x440	440	1		45.59	45.6	С345	
	579	Уголок200X14	200	2		8.57	17.1	С255	
К-2	Наплавленный металл, 1%						18.8	1898.0	

Таблица отработанных марок			
Марка	Кол-во, шт	Масса, кг	
		ед	всех
К-2	1	1898.0	1898.0

Деталь поз. 45
Лист -16x195x356

Деталь поз. 53
Лист -50x674x824

Деталь поз. 218
Уголок 200x200x25, L=300 мм

Деталь поз. 8
Двутавр 40К1, L=9593 мм

Деталь поз. 233
Лист -12x265x400

Деталь поз. 234
Лист -12x218x240

Деталь поз. 235
Лист -12x340x400

Деталь поз. 239
Лист -12x218x523

Деталь поз. 253
Лист -12x270x370

Деталь поз. 260
Лист -12x270x400

Деталь поз. 269
Лист -12x150x356

Деталь поз. 239
Лист -12x218x523

Деталь поз. 253
Лист -12x270x370

Деталь поз. 260
Лист -12x270x400

Деталь поз. 269
Лист -12x150x356

Деталь поз. 343
Лист -12x260x460

Деталь поз. 344
Лист -12x260x313

Деталь поз. 355
Лист -12x260x470

Деталь поз. 387
Швеллер №24П, L=440 мм

Деталь поз. 388
Швеллер №24П, L=440 мм

Деталь поз. 422
Уголок 125x125x8, L=120 мм

Деталь поз. 423
Лист -18x100x300

Деталь поз. 570
Лист -30x440x440

Деталь поз. 579
Уголок 200x200x14, L=200 мм

1. Общие указания см. 35-05-КМ лист 1.
 2. Катет сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемого материала, кроме оговоренных.
 3. Все отверстия диаметром 23 мм, кроме оговоренных.

*-размеры по нарастающей даны от нижнего торца двутавра поз.8

XX-XX-КМД							
Хххххх хххххх хххххххххххх хххх хххххххх							
Изм	Копиру	Лист	№ док	Подп	Дата		
Разработал						Этажерка фильтрационной установки	Стандия
Проверил							Лист
						3	Листов
						Колонна К-2	