

Выборка металла					
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг		
			Чистая	+4% Продажа	+6% Закупка
Гнз 50X50X5	ГОСТ 30245-2003	C255	524.1	545.1	555.6
Гнз 80X80X3	ГОСТ 30245-2003	C255	2736.4	2845.8	2900.5
Гнз 100X100X6	ГОСТ 30245-2003	C255	320.6	333.5	339.9
Гнз 120X120X6	ГОСТ 30245-2003	C255	298.5	310.5	316.4
С- Проф. Штрипс 465 толщина 3,0	-	C255	80102.7	83306.8	84908.9
ф18	ГОСТ 5781-82	C255	353.7	367.8	374.9
ф25	ГОСТ 5781-82	C255	366.5	381.1	388.5
ф32	ГОСТ 5781-82	C255	406.2	422.5	430.6
Г 25 К1	СТО АСЧМ 20-93	09Г2С	1817.1	1889.8	1926.1
Г 30 Ш2	СТО АСЧМ 20-93	C255	500.9	520.9	530.9
Г 35 Ш1	СТО АСЧМ 20-93	C255	424.6	441.6	450.1
Г 40 Ш2	СТО АСЧМ 20-93	C255	10905.2	11341.4	11559.5
Л 50X5	ГОСТ 8509-93	C245	112.0	116.5	118.7
Л 50X5	ГОСТ 8509-93	C255	390.8	406.5	414.3
Л 75X6	ГОСТ 8509-93	C245	3.3	3.4	3.5
Л 75X6	ГОСТ 8509-93	C255	6.6	6.9	7.0
Л 80X6	ГОСТ 8509-93	C255	7569.5	7872.3	8023.7
Л 100X7	ГОСТ 8509-93	C255	845.5	879.4	896.3
Л 100X63X8	ГОСТ 8510-86	C255	1.7	1.7	1.8
Л 100X63X8	ГОСТ 8510-86	09Г2С	1.7	1.7	1.8
Л 160X10	ГОСТ 8509-93	C255	13.3	13.9	14.1
ТК 114X4	ГОСТ 8732-78	C255	214.4	223.0	227.3
ТК 159X4.5	ГОСТ 8732-78	C255	1090.2	1133.8	1155.6
ТК 219X6	ГОСТ 8732-78	C255	1469.0	1527.7	1557.1
Г 24	ГОСТ 8240-97	C255	867.5	902.2	919.5
Лист толщиной 4.0 мм	(Лестница)	C235	550.0	572.0	583.0
Лист толщиной 3.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	0.6	0.6	0.6
Лист толщиной 4.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	58.8	61.2	62.4
Лист толщиной 6.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	5023.3	5224.2	5324.7
Лист толщиной 8.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	1915.9	1992.6	2030.9
Лист толщиной 10.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	1105.7	1149.9	1172.0
Лист толщиной 12.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	173.3	180.2	183.7
Лист толщиной 20.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	35.9	37.3	38.0
Лист толщиной 25.0 мм	ГОСТ 19903-74	C255	15.9	16.6	16.9
Лист толщиной 4.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	3322.5	3455.4	3521.9
Лист толщиной 6.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	24346.7	25320.6	25807.6
Лист толщиной 8.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	26746.5	27816.3	28351.3
Лист толщиной 10.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	15488.5	16108.0	16417.8
Лист толщиной 12.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	10499.1	10919.0	11129.0
Лист толщиной 16.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	5737.4	5966.9	6081.7
Лист толщиной 20.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	10738.1	11167.6	11382.3
Лист толщиной 25.0 мм	ГОСТ 19903-74	09Г2С	9094.5	9458.2	9640.1
Итого: 226194.7					

Ведомость метизов				
Наименование	ГОСТ, ТУ...	Кол шт.	Масса, кг	Примечание
Болт М12-6дх 45.58	7798-70	48	2.6	
Болт М20 х 50 10.9 Х/1	52644-2006	96	19.0	
Болт М20 х 55 10.9 Х/1	52644-2006	56	11.8	
Болт М20 х 60 10.9 Х/1	52644-2006	164	36.6	
Болт М20-6дх 50.88	7798-70	2	0.2	
Болт М20-6дх 55.88	7798-70	200	40.7	
Болт М20-6дх 60.88	7798-70	8157	1761.9	
Болт М20-6дх 70.58	7798-70	30	7.2	
Болт М20-6дх 70.88	7798-70	553	133.1	
Болт М20-6дх 75.88	7798-70	32	8.1	
Болт М20-6дх 80.88	7798-70	8	2.1	
Болт М20-6дх 90.88	7798-70	80	23.2	
Болт М24 х 80 10.9 Х/1	52644-2006	592	259.3	
Болт М24 х 90 10.9 Х/1	52644-2006	112	53.0	
Болт М24-6дх 55.88	7798-70	6	1.9	
Болт М24-6дх 60.88	7798-70	12	4.0	
Болт М24-6дх 65.88	7798-70	76	26.5	
Болт М24-6дх 70.88	7798-70	106	38.8	
Болт М24-6дх 75.88	7798-70	26	10.0	
Болт М24-6дх 90.88	7798-70	12	5.3	
Болт М24-6дх 100.88	7798-70	30	14.2	
Болт М30 х 100 10.9 Х/1	52644-2006	240	181.9	
Гайка М 12	5915-70	96	1.5	
Гайка М 20	5915-70	18124	1294.8	
Гайка М 20	52645-2006	316	22.6	
Гайка М 24	5915-70	536	65.9	
Гайка М 24	52645-2006	704	50.3	
Гайка М 30	52645-2006	240	17.1	
Шайба 12	11371-78*	96	0.6	
Шайба 20	11371-78*	18124	310.9	
Шайба 20	52646-2006	632	22.9	
Шайба 24	11371-78*	536	17.3	
Шайба 24	52646-2006	1408	72.8	
Шайба 30	52646-2006	480	34.2	
Всего, кг:			4552.38	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				04.02.13
Проверил	Таран Д.				04.02.13
Разработал	Яковлев				04.02.13
Утвердил	Айрапетов				04.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				04.02.13

Пример чертежа КМД 160213-КМД

Крытая ледовая арена по адресу:
Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В

ЛЕДОВАЯ АРЕНА	Стадия	Лист	Листов
	Р	4	433

Ведомость метизов, выборка металла.

Разработка КМ, КМД, КЖ, ППР, АР
Обучение и внедрение Tekla Structures
Изготовление и монтаж металлоконструкций
www.TarEngineer.ru 8 (495) 215-07-79