

Профиль	ГОСТ, ТУ...	Чистый вес ,кг	Марка стали
Гнз100X100X4	ГОСТ 30245-2003	9123.9	C255
Гнз120X120X6	ГОСТ 30245-2003	1618.4	C255
Гнз140X140X6	ГОСТ 30245-2003	54594.6	C255
Гнз180X180X6	ГОСТ 30245-2003	49785.1	C255
Гнз200X200X8	ГОСТ 30245-2003	74103	C255
Гнз300X300X8	ГОСТ 30245-2003	78355.1	C255
Гн[120X60X4	ГОСТ 8278-83	48663.8	C255
Гн[140X60X4	ГОСТ 8278-83	81834.5	C255
Гн[160X80X5	ГОСТ 8278-83	3070.6	C255
Гн[180X80X5	ГОСТ 8278-83	21628.2	C255
руфл. t=6, B=1000	ГОСТ 8568-77	3083.6	C255
I20Б1	ГОСТ Р 57837-2017	25917.7	C255
I30Б1	ГОСТ Р 57837-2017	20801.8	C255
I35Б1	ГОСТ Р 57837-2017	29238.5	C255
I40Б2	ГОСТ Р 57837-2017	278567.5	C255
I40Ш1	ГОСТ Р 57837-2017	33919.4	C245
I45M	ГОСТ 19425-74	29512.1	C245
I45M	ГОСТ 19425-74	9485.3	C255
L25*25*3	ГОСТ 8509-93	130	C235
L50X5	ГОСТ 8509-93	1703.9	C235
L63X5	ГОСТ 8509-93	380.1	C255
L75X6	ГОСТ 8509-93	23433.3	C255
L80X6	ГОСТ 8509-93	36.5	C245
L110*110*8	(Узлоок)	58911	C255
L110X8	ГОСТ 8509-93	2240.8	C245
L110X8	ГОСТ 8509-93	10.3	C255
L125X9	ГОСТ 8509-93	259.4	C245
L140*140*9	(Узлоок)	66015	C255
L160*160*10	(Узлоок)	21369	C255
L160X10	ГОСТ 8509-93	3054.9	C245
L160X100X10	ГОСТ 8510-86	8724.2	C245
L250X20	ГОСТ 8509-93	913.4	C255
[24У	ГОСТ 8240-97	13816.9	C255
-4 мм	ГОСТ 19903-74	511.7	C235
-6 мм	ГОСТ 19903-74	148.4	C245
-10 мм	ГОСТ 19903-74	94.7	C245
-12 мм	ГОСТ 19903-74	9237.3	C245
-4 мм	ГОСТ 19903-74	1706.3	C255
-6 мм	ГОСТ 19903-74	8977.5	C255
-8 мм	ГОСТ 19903-74	26251	C255
-10 мм	ГОСТ 19903-74	268319.8	C255
-12 мм	ГОСТ 19903-74	66020.9	C255
-14 мм	ГОСТ 19903-74	204580.3	C255
-16 мм	ГОСТ 19903-74	85339.3	C255
-20 мм	ГОСТ 19903-74	943031	C255
-30 мм	ГОСТ 19903-74	340743.2	C255
-40 мм	ГОСТ 19903-74	51771.6	C255
-60 мм	ГОСТ 19903-74	63964.9	C345
-80 мм	ГОСТ 19903-74	8745.2	C345
-45 мм	ГОСТ 19903-74	2822.2	14Г2АФ
Итого:		3136566.8	

						СПКБЭ.029.17-КМД				
						АО "Улан-Удэнский авиационный завод "				
Изм	Колуч	Лист	№док	Подп	Дата	Строительство складского логистического комплекса		Стадия	Лист	Листов
								Р	19	
Проверил	Царев В.С.				26.06.19	Спецификация стали		ООО "Лукаринвест"		
Разработал	Комар Р.В.				26.06.19					

Ведомость материалов			
Профиль	Стандарт	Материал	Вес(кг)
Швеллер20У	ГОСТ 8240-97	С255	16017.2
Швеллер16У	ГОСТ 8240-97	С255	6852.8
Швеллер16У	ГОСТ 8240-97	С245	224.2
Швеллер14У	ГОСТ 8240-97	С255	250
Уголок160Х100Х10	ГОСТ 8510-86	С255	2781.2
Уголок140Х10	ГОСТ 8509-93	С255	2203.2
Уголок125Х8	ГОСТ 8509-93	С255	2011.2
Уголок100Х63Х6	ГОСТ 8510-86	С255	13.6
Уголок90Х6	ГОСТ 8509-93	С255	677
Уголок80Х6	ГОСТ 8509-93	С255	3452
Уголок75Х6	ГОСТ 8509-93	С255	1336
Уголок75Х6	ГОСТ 8509-93	С245	554
Уголок63Х5	ГОСТ 8509-93	С255	8898.4
Уголок63Х5	ГОСТ 8509-93	С245	9
Уголок50Х5	ГОСТ 8509-93	С255	2066.8
Уголок50Х5	ГОСТ 8509-93	С245	276.2
Уголок25Х3	ГОСТ 8509-93	С245	32.5
Профиль(кв.)160Х160Х5.0	ГОСТ 30245-2003	С255	54248.5
Профиль(кв.)140Х140Х6.0	ГОСТ 30245-2003	С255	2115.7
Профиль(кв.)140Х140Х4.0	ГОСТ 30245-2003	С255	12182.4
Профиль(кв.)120Х120Х4.0	ГОСТ 30245-2003	С255	8642.1
Профиль(кв.)100Х100Х5.0	ГОСТ 30245-2003	С255	944.6
Профиль(кв.)80Х80Х5.0	ГОСТ 30245-2003	С255	184.2
ПВ6	ТУ 36.26.11-5-89	С255	297
Лист ромб ф800	ГОСТ 8568-77	С245	197.6
Круг18	ГОСТ 34028-2016	С245	182.6
ДВУТАВР40Ш2	ГОСТ Р 57837-2017	С255	153470.4
ДВУТАВР40К1	ГОСТ Р 57837-2017	С255	54314.2
ДВУТАВР25Б2	ГОСТ Р 57837-2017	С255	66715
ДВУТАВР20Б1	ГОСТ Р 57837-2017	С255	603.5
Лист толщиной 60мм	ГОСТ 19903-2015	С345	5610
Лист толщиной 36мм	ГОСТ 19903-2015	С345	59610.1
Лист толщиной 30мм	ГОСТ 19903-2015	С255	745.8
Лист толщиной 30мм	ГОСТ 19903-2015	С345	1995
Лист толщиной 25мм	ГОСТ 19903-2015	С345	41826.4
Лист толщиной 25мм	ГОСТ 19903-2015	С255	2305.6
Лист толщиной 20мм	ГОСТ 19903-2015	С255	7227.2
Лист толщиной 20мм	ГОСТ 19903-2015	С345	8016.4
Лист толщиной 18мм	ГОСТ 19903-2015	С345	840.4
Лист толщиной 16мм	ГОСТ 19903-2015	С255	1656.4
Лист толщиной 16мм	ГОСТ 19903-2015	С345	2301.2
Лист толщиной 14мм	ГОСТ 19903-2015	С345	472
Лист толщиной 12мм	ГОСТ 19903-2015	С255	5603.1
Лист толщиной 12мм	ГОСТ 19903-2015	С345	31128.6
Лист толщиной 10мм	ГОСТ 19903-2015	С245	154
Лист толщиной 10мм	ГОСТ 19903-2015	С255	18114.3
Лист толщиной 10мм	ГОСТ 19903-2015	С345	42777.2
Лист толщиной 8мм	ГОСТ 19903-2015	С245	9.6
Лист толщиной 8мм	ГОСТ 19903-2015	С255	4821.9
Лист толщиной 8мм	ГОСТ 19903-2015	С345	15642.4
Лист толщиной 6мм	ГОСТ 19903-2015	С255	1016.1
Лист толщиной 6мм	ГОСТ 19903-2015	С345	162
Лист толщиной 4мм	ГОСТ 19903-2015	С235	54.8
Лист толщиной 4мм	ГОСТ 19903-2015	С245	17
Лист толщиной 4мм	ГОСТ 19903-2015	С245	246.6
Лист толщиной 4мм	ГОСТ 19903-2015	С255	10.8
Итого:			594074.5кг.

01/2019/Р-Д-3-КМД

"Центр технической поддержки "БЕЛАЗ" по адресу: Кемеровская область
Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. Кузнецкий Тракт, 2"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Нач. отдела

ГИП

Н. контроль

Нач. группы

Проверил

Исполнил

Царев В.

Матаев А.

Склад

Стадия

Р

Лист

3

Листов

Ведомость материалов

ПТЦ ЛУКАРИНВЕСТ

Спецификация стали

Профиль	ГОСТ	Масса, кг	Марка стали	Примечания
Гнз80X80X3	ГОСТ 30245-2003	284.7	С245	
Гнз120X120X3	ГОСТ 30245-2003	67.8	С245	
Гнз160X120X4	ГОСТ 30245-2003	452.2	С245	
Гнз200X120X6	ГОСТ 30245-2003	649.8	С245	
Гн[160X60X4	ГОСТ 8278-83	499.7	С245	
Гн[160X120X5	ГОСТ 8278-83	86.9	С245	
Гн[180X80X4	ГОСТ 8278-83	62.2	С245	
Гн[200X100X6	ГОСТ 8278-83	311.9	С245	
Н60-845-0.7	ГОСТ 24045-94	203.9	С245	
Н75-750-0.7	ГОСТ 24045-94	577.6	С245	
I20	ГОСТ 8239-89	92.4	С245	
I20Ш1	СТО АСЧМ 20-93	1453.8	С245	
L90X6	ГОСТ 8509-93	79.9	С245	
L100X8	ГОСТ 8509-93	20.8	С245	
L100X7	ГОСТ 8509-93	68.7	С245	
ТК70X3	ГОСТ 8732-78	106.3	СТ20	
ТК83X3	ГОСТ 8732-78	242.3	СТ20	
ТК102X3	ГОСТ 8732-78	258.7	СТ20	
[24	ГОСТ 8240-97	619.2	С245	
[24П	ГОСТ 8240-97	478.6	С245	
Лист толщиной 4.0 мм	ГОСТ 19903-74	48.9	С245	
Лист толщиной 5.0 мм	ГОСТ 19903-74	112.6	С245	
Лист толщиной 6.0 мм	ГОСТ 19903-74	424.3	С245	
Лист толщиной 7.0 мм	ГОСТ 19903-74	23.8	С245	
Лист толщиной 8.0 мм	ГОСТ 19903-74	123.9	С245	
Лист толщиной 10.0 мм	ГОСТ 19903-74	325.4	С245	
Лист толщиной 20.0 мм	ГОСТ 19903-74	204.5	С245	
Лист толщиной 30.0 мм	ГОСТ 19903-74	805.9	С245	
Итого:		8686.7	к2	

33-18-КМД

Строительство спортивного комплекса
с ледовой площадкой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Лестница		
						Стадия		Лист
						Р		1.1
Разработал	Швец С.Ю.					Ведомость стали		
Проверил	Царёв В.С.							
						ООО ПТЦ "Лукаринвест"		