

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Спецификация металлопроката

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка стали, ГОСТ 27772-88	Обозначение и размер профиля, мм	№ п/п	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масс, т
				Колонны	Основные балки	Второстепенные балки	Связи	Прогоны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двутавры горячекатанные с параллельными гранями полок по ГОСТ Р 57837-2017	С 345	І 80Ш1			52,67				52,67
		І 60Ш3			541,46				541,46
		І 30К3					21,25		21,25
		І 40К5					320,28		320,28
	Итого:				594,13		341,53		935,66
	С 255	І 40Ш2				262,61			262,61
		І 30Ш1				87,72			87,72
	Итого:				87,72	262,61			350,33
Всего профиля:					681,85	262,61	341,53		1285,99
Уголки стальные горячекатанные равнополочные по ГОСТ 8509-93	С 245	Л 100х10				89,51			89,51
		Л 120х10			9,06				9,06
Всего профиля:					9,06	89,51			98,57
Уголки стальные горячекатанные неравнополочные по ГОСТ 8510-86	С 245	Л 160х100х9				6,5			6,5
Всего профиля:						6,5			6,5
Швеллеры стальные горячекатанные по ГОСТ 8240-97	С 255	С 30П			36,13			22,64	58,7
Всего профиля:					36,13			22,64	58,7
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ Р 53383-2009	С 255	Тр. 325х12		12,27					12,27
		Тр. 325х14		1,89					1,89
Всего профиля:				14,16					14,16
Сталь листовая горячекатанная по ГОСТ 19903-74 *	С 245	t4			6,29				6,29
		t10			109,58	6,83			116,41
		t14		6,43				0,63	7,06
		t20		0,44					0,44
		t30		0,6					0,6
	Итого:			7,47	115,87	6,83		0,63	130,8
	С 255	t14		1,4	1,71				3,11
		t16		2,85					2,85
		t30		0,4					0,4
	Итого:			4,65	1,71				6,36
	С 345	t12					16,17		16,17
		t16			23,56				23,56
		t20			81,95		29,01		110,96
		t30					0,28		0,28
	Итого:				105,51		45,46		150,97
	С 390	t16		113,33					113,33
		t22		226,51					226,51
		t65		7,42					7,42
		t70		83,05					83,05
		t100		7,61					7,61
Итого:			437,92					437,92	
Всего профиля:				450,04	223,09	6,83	45,46	0,63	726,05
Всего масса металла:				464,2	950,13	365,45	386,99	23,27	2190,04
В том числе по маркам стали:	С 245			7,47	124,93	102,84		0,63	235,87
	С 255			18,81	125,56	262,61		22,64	429,62
	С 345				699,64		386,99		1086,63
	С 390			437,92					437,92
В том числе 4% КМД:				18,57	38,01	14,62	15,48	0,93	87,6
Всего масса металла:				482,77	988,14	380,07	402,47	24,2	2277,64

ПРО_К_И_001198

Изм.

Колуч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Проверил

Т.контр.

Н. контр.

Утв.

Многоквартирный жилой дом с встроено-пристроенным дощкольным учреждением на первом этаже, г. Москва

Стадия

Лист

Листов

Спецификация металлопроката

Формат А2