


Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т										Общая масса, т	
				Балки под опорные краны	Опоры конструктивные	Прогоны	Фахверк	Подстропильная ферма	Стропильная ферма	Связи	Мостики Лестницы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Составной двутавр	С 345 ГОСТ 27772-88	— 900x25	1	17,01											17,01
		— 1450x25	2	8,5											8,5
		— 1450x437x25	3	3,75											3,75
Составной двутавр	С 345 ГОСТ 27772-88	— 900x20	4	95,26											95,26
		— 1460x14	5	54,08											54,08
		— 1460x493x14	6	17,78											17,78
ГОСТ 19903-74*	Итого:		7	196,38										196,38	
Всего профиля			8	196,38										196,38	
Двутавры стальные горячекатаные	С 245 ГОСТ 27772-88	I 30K11	9		181,33										181,33
		I 25K7	10		60,52										60,52
			11												
ГОСТ Р57837-2017	Итого:		12												
Всего профиля			13		241,85									241,85	
Составной двутавр	С 245 ГОСТ 27772-88	— 250x40	15		5,8										5,8
		— 1050x25	16		7,61										7,61
		— 1050x120x25	17		6,61										6,61
Составной двутавр	С 245 ГОСТ 27772-88	— 250x40	18		10,08										10,08
		— 1050x25	19		6,62										6,62
		— 1050x120x25	20		1,59										1,59
ГОСТ 19903-74*	Итого:		21		38,1									38,1	
Всего профиля			22		38,1									38,1	
Швеллеры стальные горячекатаные	С 245 ГОСТ 27772-88	С 12П	24									1,27			1,27
			25									1,27			1,27
			26										1,27		
Профиль стальной гнутый замкнутый сварной квадратный	С 245 ГОСТ 27772-88	□ 300x300x12	27				244,83					35,26			280,09
		□ 180x180x10	28						58,08						58,08
		□ 180x180x8	29				1,26		47,54						48,8
		□ 160x160x8	30						0,37	10,09					10,46
		□ 140x140x6	31				185,37		0,25	27,15					212,77
		□ 80x80x4	32				51,63				58,50	12,29			122,42
		□ 40x40x3	33									2,34			2,34
		□ 25x25x3	34									2,17			2,17
Итого:		35				237	246,1	0,62	142,86	58,5	50,06			527,72	
Всего профиля			36			237	246,1	0,62	142,86	58,5	50,06			498,14	
Прокат стальной горячекатаный круглый	Ст3кп2 ГОСТ 535-2005	Ø18	37									0,35			0,35
		Итого:	38									0,35			0,35
Всего профиля			39									0,35			0,35
Уголки стальные горячекатаные	С 245 ГОСТ 27772-88	└ 100x8	41						0,10	5,64					5,74
		└ 90x7	42		7,91				0,10	4,29					12,3
		└ 75x6	43						0,10	3,11	0,08				3,29
		└ 20x4	44						0,01	0,64					0,65
Итого:		45		7,91				0,31	13,68	0,08				21,98	
Всего профиля			46		7,91			0,31	13,68	0,08				21,98	
Листы стальные просечно-вытяжные	С 245 ГОСТ 27772-88	ПВ 506	47									7,30			7,30
		t10 чечевица	47									1,89			1,89
		Итого:	48									9,19			9,19
Всего профиля			49								9,19			9,19	
Прокат стальной горячекатаный листовой	С 245 ГОСТ 27772-88	t 50	50	12,25											12,25
		t 40	51						0,25	6,90					7,15
		t 20	52	2,4											2,4
		t 16	53						0,09	5,72	1,91				7,72
		t 12	54	3,12					0,15	9,54					12,81
		t 10	55	1,8					0,12	8,72					10,64
		t 8	56						0,09	3,81					3,90
		t 6	57									2,26			2,26
Итого:	58	19,57					0,7	34,69	1,91	2,26			59,13		
Всего масса металла:			59	215,95	287,86	237	246,1	1,63	191,23	60,41	63,21			1366,6	
В том числе по маркам или наименованиям:															
С 345			60	196,38										196,38	
С 245			61	19,57	287,86	237	246,1	1,63	191,23	60,41	62,86			1169,87	
Ст3кп2			62								0,35			0,35	

22-02-22-ТС-КР.КМ1.СМС					
"Строительство складского корпуса" по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, рабочий посёлок Некрасовский, микрорайон Строителей, 20					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Куликова			06.22
Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Том 4				Стадия	Лист
				П	1
Разраб.	Егоров				06.22
Провер.	Куликова				06.22
Н. контр.	Зорин				06.22
Сводная спецификация металлопроката				 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕНДЛОРД-ИНВЕСТ» 143004, Московская область, г. Истринский район, с/пос. Некрасовский, д. 19 ОГРН 5021430040001	