

Техническая спецификация стали

Вид профиля по ГОСТ, ТУ	Марка стали по ГОСТ 27772-88*	Номер или размер профиля.	Масса металла по элементам конструкции, т.								Общая масса, т	
			№ п/п	Фахверк	Стойки	Балки	Подкровельные балки	Кабельные фермы	Ограждение	Металлические щиты		
Гнутый равнополочный швеллер по ГОСТ 8278-83	C245	Л160x80x4	1	0.37							0.37	
Швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-97	C245	Л14	2			0.16					0.16	
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные по ГОСТ 30245-2003	C245	Л140x6	3	1.01	0.07	0.09					1.17	
		Л100x6	4		0.25	0.5					0.75	
		Л80x4	5	0.14							0.14	
Уголки стальные горячекатанные равнополочные по ГОСТ 8509-93			L100x8	6		0.034	0.012				0.046	
			L75x6	7				0.5			0.5	
			L50x5	8		0.005	0.01		0.09	0.02	0.125	
			L25x3	9					0.01		0.01	
Уголки стальные горячекатанные неравнополочные по ГОСТ 8509-93	C245	Л100x63x7	10		0.007						0.007	
Прокат стальной сортовой фасонного профиля. Двутавры горячекатанные с параллельными гранями полок по СТО АСЧМ 20-93	C245	I2552	11		0.37						0.37	
Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные по ГОСТ 19425-74*	C245	I24M	12			0.96					0.96	
Прокат листовой горячекатанный по ГОСТ 19903-74*			t=4	13	0.002	0.004	0.006		0.04		0.052	
			t=6	14	0.03		0.01				0.04	
			t=8	15	0.04		0.001	0.07	0.13		0.241	
			t=10	16	0.2	0.014					0.214	
			t=12	17	0.06		0.13				0.19	
			t=20	18	0.15	0.03					0.18	
Решетчатый настил Solid	C245	SP34x50/25x5, Zn, мунЕ	19						0.18		0.18	
Конструкции типовые по Серии 1.450.3-7.94	C245		20							0.17	0.17	
Листы стальные с ромбическим рифлением по ГОСТ 8568-77*	C245	s=6	21						0.29		0.29	
Всего стали				2.002	0.368	1.023	1.342	0.63	0.14	0.49	0.17	6.165
с К-1.03 на КМД				2.06	0.38	1.05	1.38	0.65	0.14	0.50	0.18	6.35
с К-1.01 на сварку				2.08	0.383	1.064	1.396	0.655	0.146	0.51	0.177	6.41
с К-1.037 на отходы				2.16	0.397	1.104	1.448	0.68	0.151	0.529	0.183	6.651
Всего масса металла				2.2	0.4	1.1	1.4	0.7	0.2	0.5	0.2	6.7

Согласовано

Инф. № подп.	Письм. с дата	Взам. инф. №
341803		

					590103-6-2-41-1-КМ
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.					
Изм.	Кол. уч.	Листм	№ док.	Подп.	Дата
Гл.спец.	Шукин				
Проберил	Шукин				
Разразд.	Меньшикова				
Н.контр	Субакова				
Здание решеток					Стадия
					Листм
					Листов
					рд
					2
Техническая спецификация стали					
ВОДОПРОЕКТ ГИРОКОММУНДОКАНАЛ Санкт-Петербург					