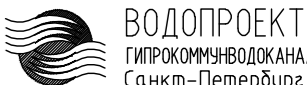


Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
34.1803			

Техническая спецификация стали												
Вид прифиля по ГОСТ, ТУ	Марка стали по ГОСТ 27772-88*	Номер или размер прифиля.	Масса металла по элементам конструкции, т.									Общая масса, т
			№ п/п	Фахверк	Стойки	Балки	Подкрановые балки	Кабельные фермы	Ограждение	Металлические щиты	Типовые конструкции, площадки, лестницы, ограждения.	
Гнутый равнополочный швеллер по ГОСТ 8278-83	C245	С160х80х4	1	0.37								0.37
Швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-97	C245	С14	2				0.16					0.16
Профили стальные гнутые замкнутые сдварные квадратные и прямоугольные по ГОСТ 30245-2003	C245	□140х6	3	1.01	0.07	0.09						1.17
		□100х6	4		0.25	0.5						0.75
		□80х4	5	0.14								0.14
Уголки стальные горячекатаные равнополочные по ГОСТ 8509-93	C245	L100х8	6			0.034	0.012					0.046
		L75х6	7					0.5				0.5
		L50х5	8			0.005	0.01		0.09	0.02		0.125
		L25х3	9						0.01			0.01
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные по ГОСТ 8509-93	C245	L100х63х7	10			0.007						0.007
Прокат стальной сортовой фасонного профиля. Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок по СТО АСЧМ 20-93	C245	И25Б2	11			0.37						0.37
Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные по ГОСТ 19425-74.*	C245	И24М	12				0.96					0.96
Прокат листовой горячекатанный по ГОСТ 19903-74.*	C245	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	SP34х50/25х5, Zn, minE	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*	C 245	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

							590103-6-2-41-1-КМ			
							Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Здание решеток		Стадия	Лист	Листов
								рд	2	
Гл. спец.	Щукин					Техническая спецификация стали		 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Проверил	Щукин									
Разраб.	Меньшикова									
Н.контр	Сидорова									