


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОБЪЕКТ						ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОБЪЕКТ						
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкции, кг		Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкции, кг		
				Прочие	масса, кг					Прочие	масса, кг	
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-6	1	875	875	Всего профиля			46	46.2	46.2	
		-10	2	7694.8	7694.8	Профили знутые замкнутые сварные квадратные по ГОСТ 30245-2003	С255 ГОСТ 27772-88	Гн □ 100x6	47	1294.73	1294.73	
		-12	3	3507.9	3507.9			Гн □ 120x6	48	9120.7	9120.7	
		-14	4	12.3	12.3			Гн □ 200x8	49	6931.9	6931.9	
		-16	5	2859.1	2859.1			Гн □ 80x4	50	13659.2	13659.2	
		-20	6	225.8	225.8			Итого		51	42659.0	42659.0
Итого			7	14387.4	14387.4	Всего профиля			52	42659.0	42659.0	
Всего профиля			8	14387.4	14387.4	Швеллеры с параллель- ными гранями по ГОСТ 8240-97	С255 ГОСТ 27772-88	С 16П	53	2291.0	2291.0	
Полоса -10 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-47x10	9	554.16	554.16					54		
		-472x10	10	3555.2	3555.2			Итого		55	2291.0	2291.0
		-564x10	11	2384.15	2384.15			Всего профиля		56	2291.0	2291.0
Итого			12	32938.3	32938.3	Всего масса металла			57	205631.6	205631.6	
Всего профиля			13	32938.3	32938.3	В том числе по маркам или наименованиям			58			
Полоса -12 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-200x12	14	9231.1	9231.1				59	160600.9	160600.9	
		-362x12	15	534.8	534.8		С245		60	45030.7	45030.7	
		-546x12	16	15998.7	15998.7		С255					
Итого			17	30578.5	30578.5	4% на неделовые отходы и наплавленный металл				8225.3		
Всего профиля			18	30578.5	30578.5	Итого				213856.9		
Полоса -14 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-200x14	19	4209.0	4209.0							
			20									
		Итого	21	4209.0	4209.0							
Всего профиля			22	4209.0	4209.0							
Полоса -16 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-200x16	23	26621.2	26621.2							
			24									
		Итого	25	26621.2	26621.2							
Всего профиля			26	26621.2	26621.2							
Полоса -18 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-302x18	27	26249.9	26249.9							
		-400x18	28	17723.2	17723.2							
		Итого	29	43973.1	43973.1							
Всего профиля			30	43973.1	43973.1							
Полоса -6 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-284x6	31	2354.3	2354.3							
			32									
		Итого	33	2354.3	2354.3							
Всего профиля			34	2354.3	2354.3							
Полоса -8 по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-152x8	35	3296.8	3296.8							
		-372x8	36	2242.4	2242.4							
		Итого	37	5539.2	5539.2							
Всего профиля			38	5539.2	5539.2							
Уголки равнополочные ГОСТ 8509-93	С255 ГОСТ 27772-88	└ 75x6	39	34.4	34.4							
			40									
		Итого	41	34.4	34.4							
Всего профиля			42	34.4	34.4							
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные по ГОСТ 8510-86	С255 ГОСТ 27772-88	└ 100x63x8	43	46.2	46.2							
			44									
		Итого	45	46.2	46.2							

Ведомость монтажных метизов (постоянных)							
Наименование и диаметр	Толщина пакета мм	Длина мм	Кол-во шт	Вес кгс	ГОСТ	Класс прочности болта	Примечания
Клиновид анкер М16Х140/25		140	128	32.00			
Клиновид анкер М20Х170/30		170	32	15.36			
Болт М16 - 6х150.88	112	150	32	8.69	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х100.88	48	100	44	13.85	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х55.88	12	55	5	1.02	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х60.88	16	60	9	1.94	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х65.88	20	65	1713	391.25	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х70.88	24	70	88	21.18	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х75.88	30	75	334	84.50	7798-70	8.8	Оцинк
Болт М20 - 6х80.88	34	80	356	94.34	7798-70	8.8	Оцинк
Гайка М16 6Н5			64	2.41	5915-70		Оцинк
Гайка М20 6Н5			5098	364.20	5915-70		Оцинк
Шайба С 16 0108кп 016			64	0.70	11371-78		Оцинк
Шайба С 20 0108кп 016			5098	83.40	11371-78		Оцинк

Составлено  
 Взят шиф. N  
 Подпись и дата  
 Инф. N подл.

18.1 - КМД					
ООО "СЭРЦ Концерна ВКО "Алмаз-Антей" Санкт-Петербург					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Корпус 3б (корпус фасонного литья) 112 Этап строительства				Стация	Лист
				Р	2
Техническая спецификация металла Ведомость монтажных метизов				 Формат А2	
Учб.	Фалкинберг			20.05.2016	
Разраб.	Илошников			20.05.2016	