

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		Общая масса, т
				5	6	
1	2	3	4	5	6	7
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74	С345 ГОСТ 27772-88	-30	1		0.6	0.6
			2			
	Итого:		3		0.6	0.6
	С345 ГОСТ 27772-88	-12	4	0.3	3.4	3.8
		-14	5	0.9	3.5	4.4
		-16	6	0.2		0.2
		-45	7	5.9		5.9
	Итого:		8	7.3	6.9	14.2
	С345-3 ГОСТ 27772-88	-10	9		0.3	0.3
		-14	10	4.1	0.4	4.5
		-30	11		10.3	10.3
		-40	12		3.5	3.5
	Итого:		13	4.1	14.5	18.7
Всего профиля:			14	11.5	22.1	33.5
Двутавр нормальный (Б) по СТО АСЧМ 20-93	С345 ГОСТ 27772-88	І 30Б1	15		68.4	68.4
		І 40Б1	16		34.1	34.1
	Итого:		17		102.4	102.4
Всего профиля:			18		102.4	102.4
Двутавр широкопо- лочный по СТО АСЧМ 20-93	С345 ГОСТ 27772-88	І 50Ш1	19		98.0	98.0
			20			
	Итого:		21		98.0	98.0
Всего профиля:			22		98.0	98.0
Всего масса металла:			23	11.5	222.5	233.9

						03/14-АС.0		
						«Административно-офисное здание на территории базы флота ЗАО «АКРОС»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП					10.14	Р	1	
Разраб.					10.14			
						"ГеоСтройПроект" г. Вологда		
Н. контр.					10.14			

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. N