

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ**

n/n	Профиль	Сталь	Стандарт	Общий вес, кг	Длина, м	Площадь листовая, м <sup>2</sup>	Площадь покраски, м <sup>2</sup>
1	□ CFRHS80X80X4	S355J2	EN 10219	18.8	2.00		0.61
2	□ CFRHS80X80X5	S275J0	EN 10219	47.8	4.16		1.26
3	□ CFRHS120X120X8	S355J2H	EN 10219	161.5	6.00		2.67
4	I HEA200	S235JR	DIN 1025	137.7	3.20		3.63
5	I HEA300	S235JR	DIN 1025	144.0	1.60		2.75
6	I HEB400	S235JR	DIN 1025	533.8	3.37		6.50
7	I HEB450	S235JR	DIN 1025	348.8	2.00		4.05
8	I IPE140	S235JR	DIN 1025	6.6	0.50		0.28
9	I IPE300	S235JR	DIN 1025	20.7	0.48		0.56
10	L L60*6	S235JR	EN 10056-1	4.0	0.72		0.17
11	L L80*65*6	S235JR	EN 10056-1	23.0	3.42		0.97
12	C UPE180	S235JR	DIN 1026	191.7	9.54		6.10
13	C UPN260	S355J2H	DIN 1026	135.2	3.50		2.90
14	I 20K1	S275J0	СТО АСЧМ 20-93	84.1	2.00		2.42
15	□ 80x6.5	S355JR	ГОСТ 32931-2015	52.1	3.69		1.18
16	□ 120x6.0	S355J2	ГОСТ 32931-2015	12.7	0.60		0.29
17	SP 34x38/30x3	Cm3	DIN 24537	26.2		0.94	0.94
18	SP 34x38/30x3 Zn	St 52-3N	DIN 24537-1	200.3		7.16	
19	SP 34x38/30x3 Zn	Cm3	DIN 24537	5.9		0.21	
20	— t4	S355J2	ГОСТ 19903-2015	0.3		0.01	0.02
21	— t4	S355J2	EN 10025	0.3		0.01	0.02
22	— t8	S355J2	ГОСТ 19903-2015	4.5		0.07	0.16
23	— t8	S355J2	EN 10025	10.6		0.23	0.37
24	— t10	17Г1С	ГОСТ 19903-2015	36.3		0.46	1.03
25	— t10	S355J2	EN 10025	555.1		7.07	14.69
26	— t12	S355J2	EN 10025	332.4		3.53	7.39
27	— t15	17Г1С	ГОСТ 19903-2015	36.3		0.31	0.70
28	— t20	S355J2	EN 10025	583.6		3.65	7.76
29	— t25	S355J2	EN 10025	3764.0		18.82	38.94
30	— t30	S355J2	EN 10025	397.6		1.69	3.85
31	— t40	S355J2	EN 10025	7200.8		22.50	48.81
Всего:				15076.5			
Вес наплавленного металла 1%				150.8			
<b>ИТОГО:</b>				<b>15227.3</b>			<b>161.02</b>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. Контр.					
Утвердил					

**XXX.0Y-МД**

Стадия	Лист	Листов
P	6	12

**Монтажная схема  
Ведомость материалов**

**Ведомость отправочных элементов по схеме**

n/n	Марка эл-та	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, кг		№ черт.	Примечания
				марки	всех		
1	B14	БАЛКА	1	539.2	539.2		
2	B15	БАЛКА	1	348.8	348.8		Деталь
3	B16	БАЛКА	1	150.5	150.5		
4	B27	БАЛКА	1	144.0	144.0		Деталь
5	BR-120	ДИАГОНАЛЬ	2	11.2	22.4		
6	BR-133	СВЯЗЬ	1	57.5	57.5		
7	HST401	БАЛКА СВАРНАЯ	2	2224.4	4448.9		Tun-1
8	HST402	БАЛКА СВАРНАЯ	3	2339.9	7019.6		Tun-2
9	HST403	БАЛКА СВАРНАЯ	1	2170.0	2170.0		Tun-2
10	R1001	СТОЙКА	1	189.7	189.7		
11	R1008	СТОЙКА	4	40.4	161.5		Деталь
12	SF-102	РЕБРО	4	3.6	14.3		Деталь
13	SF-106	РЕБРО	1	1.3	1.3		Деталь
<b>ВСЕГО:</b>			<b>23</b>	<b>15267.7</b>			

Согласовано						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инд. № подл.						
<b>XXX.0Y-MД</b>						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал						Стадия
Проверил						Лист
						Листов
						Р
						7
						12
Монтажная схема Ведомость отправочных элементов по схеме						----
Н. Контр.						
Утвердил						