

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-02
Металлоконструкции

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. НАВЕС				
1	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,03, к стоимости эксплуатации машин - 1,03, к стоимости материалов - 1,03	1 т конструкций	7,81	
2	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,08, к стоимости эксплуатации машин - 1,08, к стоимости материалов - 1,08	1 т конструкций	67,652	
3	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	1 т конструкций	1,194	
4	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	59,311	
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7,519	
6	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,291	
7	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1,194	
8	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8,341	
9	Монтаж стоек фахверка	1 т конструкций	13,697	
10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	12,418	
11	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,655	
12	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,031	

1	2	3	4	5
13	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,593	
14	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,05, к стоимости эксплуатации машин - 1,05, к стоимости материалов - 1,05	1 т конструкций	37,033	
15	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	18,324	
16	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	10,66	
17	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	14,518	
18	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,416	
19	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,06, к стоимости эксплуатации машин - 1,06, к стоимости материалов - 1,06	1 т конструкций	5,083	
20	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,11, к стоимости эксплуатации машин - 1,11, к стоимости материалов - 1,11	1 т конструкций	48,808	
21	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С390, С390К, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,16, к стоимости эксплуатации машин - 1,16, к стоимости материалов - 1,06	1 т конструкций	2,465	
22	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т	1 т конструкций	7,748	
23	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,219	
24	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1,092	
25	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	0,676	
26	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1,88	
27	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	2,465	
28	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,527	
29	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6,656	

1	2	3	4	5
30	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	48,589	
31	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,03, к стоимости эксплуатации машин - 1,03, к стоимости материалов - 1,03	1 т конструкций	25,324	
32	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	1,612	
33	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,364	
34	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	23,66	
35	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1,612	
36	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,3	
37	Монтаж фахверка	1 т конструкций	8,143	
38	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	4,035	
39	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	4,108	
40	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	2,52	
41	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,151	
42	Монтаж стеновых прогонов	1 т конструкций	8,349	
43	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8,349	
44	Электродугвая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий опорных частей каркасов (колонны, вертикальные связи)	10 т конструкций	10,9415	
45	Электродугвая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (горизонтальные связи, прогоны)	10 т конструкций	3,9559	
46	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 50 м	100 м2 покрытия	18,9	
47	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	28,08	
48	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	113,4	
49	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	12,72	
50	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	0,735216	
51	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	9,41	
52	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	101,76	
53	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылива емой поверхности	8222	

1	2	3	4	5
54	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	82,22	
55	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	82,22	
56	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой с пределом огнестойкости 2,5 часа	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,4	
57	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой с пределом огнестойкости 1,5 часа	100 м2 обрабатываемой поверхности	31,93	
Раздел 2. ЦЕХ				
58	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,03, к стоимости эксплуатации машин - 1,03, к стоимости материалов - 1,03	1 т конструкций	8,851	
59	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,08, к стоимости эксплуатации машин - 1,08, к стоимости материалов - 1,08	1 т конструкций	91,676	
60	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	1 т конструкций	1,758	
61	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	79,165	
62	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8,518	
63	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,333	
64	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1,758	
65	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	12,511	
66	Монтаж стоек фахверка	1 т конструкций	29,557	

1	2	3	4	5
67	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	26,739	
68	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1,539	
69	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,104	
70	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,175	
71	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,05, к стоимости эксплуатации машин - 1,05, к стоимости материалов - 1,05	1 т конструкций	51,638	
72	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	25,139	
73	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	22,1	
74	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	3,983	
75	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,416	
76	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,06, к стоимости эксплуатации машин - 1,06, к стоимости материалов - 1,06	1 т конструкций	5,875	
77	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,11, к стоимости эксплуатации машин - 1,11, к стоимости материалов - 1,11	1 т конструкций	44,849	
78	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т. Марка стали С390, С390К, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,16, к стоимости эксплуатации машин - 1,16, к стоимости материалов - 1,06	1 т конструкций	2,808	
79	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 48 м массой до 10,0 т	1 т конструкций	19,768	
80	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,262	
81	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1,248	
82	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	0,77	

1	2	3	4	5
83	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	2,215	
84	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	2,808	
85	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,89	
86	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7,602	
87	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	44,587	
88	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10,918	
89	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,08, к стоимости эксплуатации машин - 1,08, к стоимости материалов - 1,08	1 т конструкций	0,239	
90	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	6,583	
91	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,239	
92	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6,583	
93	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Марка стали С275, С285, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,03, к стоимости эксплуатации машин - 1,03, к стоимости материалов - 1,03	1 т конструкций	38,811	
94	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	3,486	
95	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,42	
96	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	36,675	
97	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	3,484	
98	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,716	
99	Монтаж фахверка	1 т конструкций	18,699	
100	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1,924	
101	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6,427	
102	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,041	
103	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10,327	

1	2	3	4	5
104	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	2,52	
105	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,151	
106	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	2,88	
107	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,173	
108	Монтаж стеновых прогонов	1 т конструкций	18,443	
109	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8,117	
110	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10,326	
111	Установка арматурных стыковых накладок	1 т стальных элементов	0,121	
112	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	-0,121	
113	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	0,121	
114	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий опорных частей каркасов (колонны, вертикальные связи)	10 т конструкций	14,9524	
115	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (горизонтальные связи, прогоны, балки)	10 т конструкций	7,1959	
116	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 50 м	100 м2 покрытия	26,46	
117	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	36,59	
118	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	158,76	
119	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылива емой поверхности	12005	
120	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	120,05	
121	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваем ой поверхности	120,05	
122	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой с пределом огнестойкости 1,5 часа	100 м2 обрабатыва емой поверхности	52,23	