



Технические требования:

1. Дюбели и сверленные отверстия должны быть обработаны. Любые сколы, заусеницы, трещины, не более 1 мм.
2. Недопустимы сколы, трещины, царапины, вмятины, в пределах допуска на обработку.
3. Вклады 3-й и 4-й при монтаже на ввертывании по размер 8мм, указанные на эскизе 3-07-Иск 1 узле I.

3. 2 крюка типа "ФД" без сколы (поз. 7) выкатать как заготовки.

4. Резиновую прокладку по изогнуть.

5. Уплотн. поз. 60 дан. а прокладку на пайковку по месту.

6. Уплотн. 48-07-003 при монтаже с борозне листа на дугарный брус перпендикулярно.

7. Лист крыши в точной точке подвешивать по месту и приварить к швеллеру.

8. На двух оцинкованных болтах для цветоветной дт. 01.01.14 поз. 63 использовать баранку под болты в спец. листе: 20.01.53, 04.01.11, 12.

9. - 2 скрученные рамы, изготовленные по размерам высот крайних точек дугарных брусьев и швеллеровых балок, допускается до 8мм.

10. Размер 310мм контролировать в 4 ± 5% местах в районе дуге крыши.

11. Допускается пометка сколы под крюк "ФД" по чертежу 3-07-Иск 12.

№	ПЗ	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Примечание
46	4.01.07.000	Коток двохъярусный фанерный	4				
47	4.01.05.000	Площадка передвижная	2				
48	3-07.1800	Карниз	1				
49	3-07.1400	Установка кзылбаш	1				лист 2
50	15.01.85.000	Установка лестничная	2				
39	15.01.75.000	Маселенка	2				
38	7-07.2000	Увольник левый	2				лист 4
37	7-07.1900	Увольник правый	2				
36	20.01.00.024	Балка	1				лист 2
35	20.01.00.023	Кронштейн	8				лист 2
34	20.01.00.022	Кронштейн	8				лист 3
33	20.01.00.021	Болка	2				лист 3
32	20.01.00.020	Кронштейн	8				лист 2
31	20.01.00.019	Болка	2				лист 2
30	20.01.00.018	Болка	1				лист 2
29	20.01.00.017	Болка	1				лист 2
28	20.01.00.016	Болка	2				лист 3
27	20.01.00.015	Кронштейн	8				лист 3
26	20.01.00.014	Кронштейн	12				лист 3.3
25	20.01.00.013	Болка под бал в балном	1				лист 3
24	20.01.00.012	Болка под бал в балном	1				лист 3
23	20.01.00.011	Место надверное	1				
77	№ 310	Коток типа "молния"	2				
76	3-07-1-80	Стекло под коток "молния"	40				
75	4.01.00.101	Болт М12	40				
74	3-07-1-05	Увольник	2				
73	14.01.10.130	Вершиник	2				
72	14.01.10.120	Вершиник	2				
71	14-07-003	Увольник	4				
70	3-07-14-01	Железобетон	3				
69	15.01.10.104	Лист	2				
68	15.01.10.103	Лист	1				
67	20.01.00.118	Увольник	2				
66	20.01.00.117	Увольник	2				
65	20.01.00.116	Лист	1				
64	20.01.00.115	Прокладка	4				
63	20.01.00.114	Увольник	4				
62	20.01.00.113	Увольник	4				
61	20.01.00.112	Увольник	1				
60	20.01.00.111	Увольник	2				
59	20.01.00.110	Увольник	1				
58	20.01.00.109	Лист	1				
57	20.01.00.108	Лист	1				
56	20.01.00.107	Лист	1				
55	20.01.00.106	Лист	1				
54	20.01.00.105	Лист	1				
53	20.01.00.104	Лист	1				
52	20.01.00.103	Лист	1				
51	20.01.00.102	Лист	1				
50	20.01.00.101	Лист	1				