



Спецификация деревянных элементов
ОК2-19 -- ОК2-23, ОК2-30 -- ОК2-34

Поз.	Наименование	Сечение мм	Длина мм	Кол. шт	Общая длина м	Объем м. куб.
	Колода 1224x1659			1 10 окон		
1	Нижняя обвязка	115x100	1224	2	24,48	0,028
2	Верхняя обвязка	115x100	1224	2	24,48	0,028
3	Боковая обвязка	115x100	1659	4	66,36	0,763
	Наружная рама 1050x1485					
5	Обвязка нижняя	44x50	1050	1	10,5	0,023
6	Обвязка верхняя	44x87	1050	1	10,5	0,040
7	Обвязка боковая	44x87	1485	2	29,7	0,114
8	Обвязка горизонтальная	72x50	1050	1	10,5	0,038
9	Обвязка центральная	44x87	420	1	4,20	0,016
10	Обвязка нижняя (створки)	72x46	525	2	10,5	0,035
11	Обвязка верхняя (створки)	44x46	525	2	10,5	0,021
12	Обвязка боковая (створки)	44x46	1025	2	41	0,083
13	Обвязка центральная (створки)	56x60	1025	4	41	0,138
14	Горбылек (створки)	44x30	525	4	21	0,028
15	Обвязка нижняя (форточка)	64x40	413	1	4,13	0,011
16	Обвязка верхняя (форточка)	44x40	413	1	4,13	0,007
17	Обвязка боковая (форточка)	44x40	309	2	6,18	0,011
	Внутренняя рама 1050x1485					
18	Обвязка нижняя	44x50	1050	1	10,5	0,023
19	Обвязка верхняя	44x87	1050	1	10,5	0,040
20	Обвязка боковая	44x87	1485	2	29,7	0,114
21	Обвязка горизонтальная	44x50	1050	1	10,5	0,023
22	Обвязка центральная	44x87	420	1	4,20	0,016
23	Обвязка нижняя (створки)	44x46	525	2	10,5	0,021
24	Обвязка верхняя (створки)	44x46	525	2	10,5	0,021
25	Обвязка боковая (створки)	44x46	1025	2	41	0,083
26	Обвязка центральная (створки)	56x60	1025	4	41	0,138
27	Горбылек (створки)	44x30	525	4	21	0,028
28	Обвязка нижняя (форточка)	44x40	413	1	4,13	0,007
29	Обвязка верхняя (форточка)	44x40	413	1	4,13	0,007
30	Обвязка боковая (форточка)	44x40	309	2	6,18	0,011

Итого: 1,92 м. куб.

Ведомость фурнитуры
ОК2-19 -- ОК2-23, ОК2-30 -- ОК2-34

Поз.	Наименование	Кол-во на 1 окно	Кол-во на 10 окон
1	Петля оконная	8 шт.	80 шт.
2	Ручка-скоба оконная	2 шт.	20 шт.
3	Шпингалет	4 шт.	40 шт.
4	Петля форточная	4 шт.	40 шт.
5	Задвижка форточная	2 шт.	20 шт.
6	Крючок ветровой	2 шт.	20 шт.
7	Останов	2 шт.	20 шт.

Примечания:

- Чертеж оконного блока разработан на основе обмеров сохранившихся столярных заполнений окон 2-го этажа.
- Маркировку проемов см. АР-2.
- Узлы и шаблоны деталей см. РД-45 --РД-48, РД-51, РД-52.
- После установки лесов необходимо произвести тщательный осмотр и уточнить габариты сохранившихся оконных колод. Колоды и отдельные брусья колод, находящиеся в неудовлетворительном состоянии, подлежат замене. При установке вновь изготовленных колод (и отдельных брусьев колод) допускается подтеска внешних контуров.
- Подлинные оконные решетки лагерного периода реставрировать в соответствии с технологическими рекомендациями и установить в закладные колоды (подлинные или вновь изготовленные). Количество и места установки реставрируемых решеток согласовать с архитектором-реставратором.
- Оконные заполнения изготовить из древесины сосны 1 сорта влажностью не более 12%.
- Поверхности оконных колод, обращенные к клалке и находящиеся под навесом штукатурки, обрабатываются антисептиком, осмаливаются или обиваются толем.
- Швы между колодой и кладкой тщательно проконопачиваются паклей, смоченной в растворе алебаstra.
- Деревянные элементы загрунтовать и окрасить в соответствии с технологическими рекомендациями. Цвет покраски согласовать с архитектором-реставратором.
- Подоконный отлив изготовить из кровельного железа с покрытием согласно цветовому решению фасадов.
- Ведомость внутренних подоконников см. РД-44.
- Фурнитуру изготовить из латуни. Оконная ручка-скоба и форточная завертка представлены на листе РД-57. Петли, шпингалеты, ветровые крючки, остановки подобрать стилизованные из имеющегося ассортимента или изготовить по индивидуальному проекту. Выбранную фурнитуру согласовать с архитектором-реставратором.
- Все размеры даны в миллиметрах.

										209-29-10P-AP
										Архангельская область, Соловки, Остров Анзер, Свято-Троицкий скит
Изм.	Кол. ич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и кельейным корпусом
Рук. рест.	Беляева Т.М.									Стадия
Науч. руковод.	Смирнов Н.И.									Лист
Арх.-реставр.	Тихоновская А.С.									РД
Арх.-реставр.	Котышева И.А.									42
Вед. инж.-рест.	Краус С.В.									Столярные заполнения оконных проемов.
Инж.-рест.	Тараскин Н.Н.									ОК2-19 -- ОК2-23, ОК2-30 -- ОК2-34
										М 1:10
										ООО "Мастерские Андрея Алтисимова"