

Спецификация деревянных элементов  
ОК1-16 -- ОК1-21

Поз.	Наименование	Сечение мм	Длина мм	Кол. шт	Общая длина м	Объем м. куб.
	Колода 1072x1704			1 рама 6 окон		
1	Нижняя обвязка	115x100	1072	2	12	12,86
2	Верхняя обвязка радиальная	115x100	1855*	2	12	22,26
3	Боковая обвязка	115x100	1250	4	24	30
	Наружная рама 900x1530					
5	Обвязка нижняя	44x50	900	1	6	5,4
6	Обвязка верхняя радиальная	44x87	1520 *	1	6	9,12
7	Обвязка боковая	44x87	1090	2	12	13,08
8	Обвязка горизонтальная	72x50	900	1	6	5,4
9	Обвязка нижняя (створки)	72x46	450	2	12	5,4
10	Обвязка верхняя (створки)	44x46	450	2	12	5,4
11	Обвязка боковая (створки)	44x46	1010	2	12	12,12
12	Обвязка центральная (створки)	56x60	1010	2	12	12,12
13	Горбылек (створки)	44x30	450	4	24	10,8
14	Горбылек фигурный	44x30	455 *	2	12	5,46
15	Обвязка нижняя (форточка)	64x40	338	1	6	2,03
16	Обвязка верхняя (форточка)	44x40	338	1	6	2,03
17	Обвязка боковая (форточка)	44x40	341	2	12	4,09
	Внутренняя рама 900x1530					
18	Обвязка нижняя	44x50	900	1	6	5,4
19	Обвязка верхняя радиальная	44x87	1520 *	1	6	9,12
20	Обвязка боковая	44x87	1090	2	12	13,08
21	Обвязка горизонтальная	44x50	900	1	6	5,4
22	Обвязка нижняя (створки)	44x46	450	2	12	5,4
23	Обвязка верхняя (створки)	44x46	450	2	12	5,4
24	Обвязка боковая (створки)	44x46	1010	2	12	12,12
25	Обвязка центральная (створки)	56x60	1010	2	12	12,12
26	Горбылек (створки)	44x30	450 *	4	24	10,8
27	Горбылек фигурный	44x30	455	2	12	5,46
28	Обвязка нижняя (форточка)	44x40	338	1	6	2,028
29	Обвязка верхняя (форточка)	44x40	338	1	6	2,028
30	Обвязка боковая (форточка)	44x40	341	2	12	4,092

\*Для криволинейных элементов дана развернутая длина







Итого: 1,21 м. куб.

Ведомость фурнитуры  
ОК1-16 -- ОК1-21

Поз.	Наименование	Кол-во на 1 окно	Кол-во на 6 окон
1	Петля оконная	8 шт.	48 шт.
2	Ручка-скоба оконная	2 шт.	12 шт.
3	Шпингалет	4 шт.	24 шт.
4	Петля форточная	4 шт.	24 шт.
5	Задвижка форточная	2 шт.	12 шт.
6	Крючок ветровой	2 шт.	12 шт.
7	Останов	2 шт.	12 шт.

Примечания:

- Чертеж оконного блока разработан на основе обмеров сохранившихся столярных заполнений окон 1-го этажа.
- Маркировку проемов см. РД-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.
- Оконная решетка представлена на листе
- Оконные заполнения изготовить из древесины сосны 1 сорта влажностью не более 12%.
- Поверхности оконных колод, обращенные к кладке и находящиеся под наметом штукатурки, обрабатываются антисептиком, осмаливаются или обиваются толем.
- Швы между колодой и кладкой тщательно проконопачиваются паклей, смоченной в растворе алебастра.
- 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	Стадия	Лист	Листов
Рук. рест.		Беляева Т.М.					РД	39	
Науч. руковод.		Смирнов Н.И.				Столярные заполнения оконных проемов, ОК1-16 -- ОК1-21	ООО "Мастерские Андрея Алтисимова"		
Арх.-реставр.		Тихоновская А.С.							
Арх.-реставр.		Котышева И.А.							
Вед. инж.-рест.		Краус С.В.							
Инж.-рест.		Тараскин Н.Н.				М 1:10			