



Ведомость фурнитуры  
ОК2-24 -- ОК2-29

Поз.	Наименование	Кол-во на 1 окно	Кол-во на 6 окон
1	Петля оконная	6 шт.	36 шт.
2	Шпингалет прижимной на длину створки, l=2800	1 шт.	6 шт.
3	Петля форточная	4 шт.	24 шт.
4	Задвижка форточная	2 шт.	12 шт.
5	Крючок ветровой	2 шт.	12 шт.
6	Останов	2 шт.	12 шт.

Спецификация деревянных элементов  
ОК2-24 -- ОК2-29

Поз.	Наименование	Сечение мм	Длина мм	Кол. шт	Общая длина м	Объем м. куб.
	Колода 1704х3764			1 рама 6 окон		
1	Нижняя обвязка	140х120	1704	2	12	20,45
2	Верхняя обвязка радиальная	140х120	2895*	2	12	34,74
3	Боковая обвязка	140х120	3010	4	24	72,24
4	Обвязка нижняя	59х110	1480	1	6	8,88
5	Обвязка верхняя радиальная	59х110	2435 *	1	6	14,61
6	Обвязка боковая	59х110	2855	2	12	34,26
7	Обвязка горизонтальная	59х110	1480	2	12	17,76
8	Обвязка центральная	59х110	2855	1	6	17,13
9	Горбышек вертикальный	59х35	3345	2	12	40,14
10	Горбышек горизонтальный	59х35	1080	3	18	19,44
11	Горбышек радиальный	59х35	1070 *	2	12	12,84
12	Обвязка нижняя (форточка)	64х40	290	1	6	1,74
13	Обвязка верхняя (форточка)	44х40	290	1	6	1,74
14	Обвязка боковая (форточка)	44х40	420	2	12	5,04
	Внутренняя рама 1480х2800					
15	Обвязка нижняя (створки)	59х110	745	2	12	8,94
16	Обвязка верхняя (створки)	59х54	745	2	12	8,94
17	Обвязка горизонтальная (створки)	59х110	745	2	12	8,94
18	Обвязка боковая (створки)	59х110	2800	2	12	33,6
19	Обвязка центральная (створки)	75х86	2800	2	12	33,6
20	Горбышек вертикальный (створки)	59х35	2800	2	12	33,6
21	Горбышек горизонтальный (створки)	59х35	1480	3	18	19,44
22	Обвязка нижняя (форточка)	44х40	290	1	6	1,74
23	Обвязка верхняя (форточка)	44х40	290	1	6	1,74
24	Обвязка боковая (форточка)	44х40	420	2	12	5,04
25	Обвязка нижняя (фрамуга)	100х70	1480	1	6	8,88
26	Обвязка верхняя радиальная (фрамуга)	59х110	2435 *	1	6	14,61
27	Горбышек вертикальный (фрамуга)	59х35	600	2	12	7,2
28	Горбышек радиальный (фрамуга)	59х35	1070 *	2	12	12,84
Итого: 3,745 м. куб.						

\*Для криволинейных элементов дана развернутая длина

- Примечания:
- Чертеж оконного блока разработан на основе обмеров сохранившихся столярных заполнений окон храма Святой Троицы.
  - Маркировку проемов см. РД-3.
  - Узлы и шаблоны деталей см. РД-53 -- РД-55.
  - 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 брусев колод) допускается подтека внешних контуров.
  - Подлинные оконные решетки окон храма Св. Троицы подлежат реставрации с воссозданием утраченных фрагментов. См. РД-59.
  - Оконные заполнения изготовить из древесины сосны I сорта влажностью не более 12%.
  - Поверхности оконных колод, обращенные к кладке и находящиеся под навесом 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.
  - Фурнитуру изготовить из латуны. Форточная завертка представлена на листе РД-57. Петли, шпингалет, 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.чл.	Лист	М. док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольней и каменным корпусом	Стадия	Лист	Листов
Руч. рест.			Беляева Т.М.				РД	43	
Арх.-рест.			Тимофеева А.С.			Столярные заполнения оконных проемов ОК2-24 -- ОК2-29	000 Мастерские Андрея Анисимова		
Арх.-рест.			Ковалева И.А.						
Вед. инж.-рест.			Красус С.В.						
Инж.-рест.			Тараскин Н.Н.						М 1:10