

## Техническое описание «Обратные компланарные двери»

Решение для компланарного расположения полотна с наличником в плоскости наличника с внутренним открыванием двери.

**Решение является комплексным. Полотна не используются с другим погонажом, погонаж не используется с другими полотнами.**

**В состав обратного компланарного дверного блока (см. рис. 1) входят:**

	Однопольная дверь	Двупольная дверь
Полотно с четвертью обратного открывания с уплотнителем, подготовкой пазов для петель и замка	1 шт	2 шт, полотна с четвертью в петлевой стойке и верхней связке. Замковая стойка без четверти
RQ-короб для обратного компланарного полотна с подготовкой пазов для петель	1 шт	2 шт
RQ-короб для обратного компланарного полотна	1,5 шт	1 шт
RQ-наличник для обратного полотна	2,5 шт	3 шт
Скрытые петли K2400 KronaKoblez	2-4 шт (в зависимости от высоты)	4-8 шт (в зависимости от высоты)
Замок с ответной планкой Morelli	1 шт	1 шт
L- расширитель	При необходимости – 2,5 шт	При необходимости – 3 шт
L- наличник	2,5 шт	3 шт

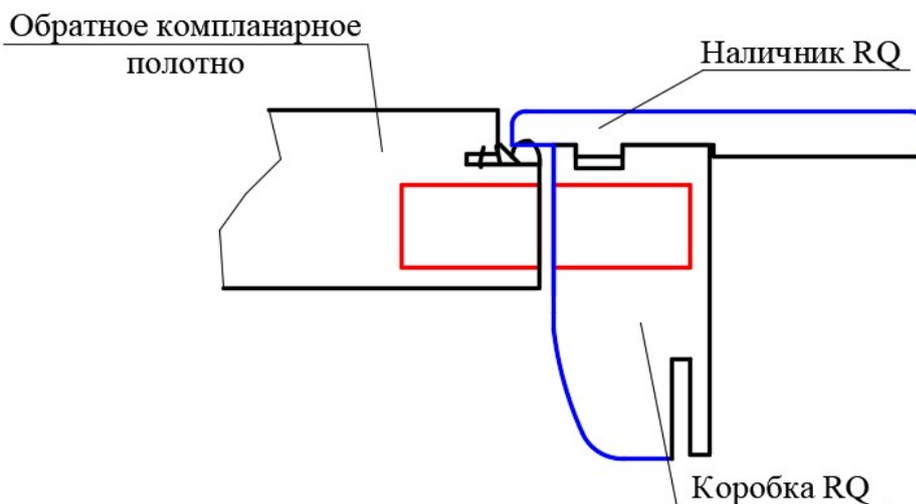


Рис. 1

**ВНИМАНИЕ!** При приемке заказа необходимо указывать тип открывания А или С для каждой позиции. Для дверей с двухсторонней отделкой А;В;С;D с указанием отделки кромки.

Расчет размеров проема см. лист «Расчет проема для обратных компланарных дверей в шпоне»

Монтаж обратных компланарных дверей см. лист «Инструкции по монтажу компланарных дверей в шпоне».

### 1. Полотно обратное компланарное.

Щитовое полотно толщиной 39 мм с четвертью 12x9 мм с трех сторон и пазом для уплотнителя

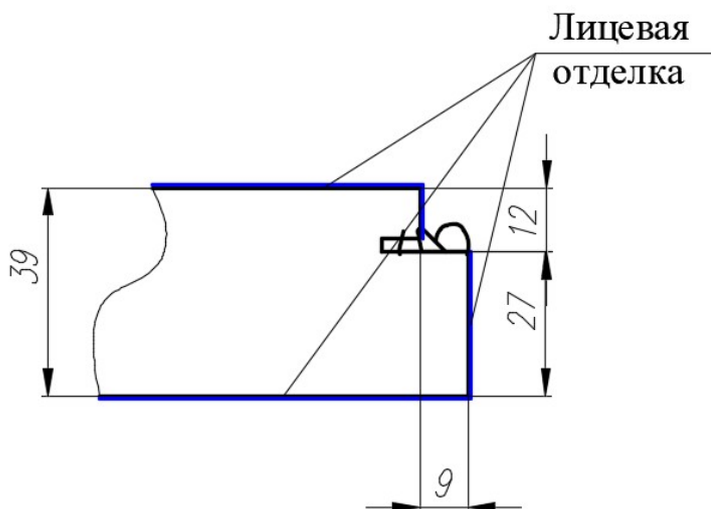


Рис.2

Уплотнитель устанавливается на производстве.

Типоразмеры обратных компланарных полотен (размеры указаны по широкой пластине полотна) :

- по ширине от 400 до 1000 с шагом 50 мм;
- по высоте от 1500 до 2400 с шагом 50 мм;

### 2. RQ-короб

**Применяется только для обратного компланарного полотна!**

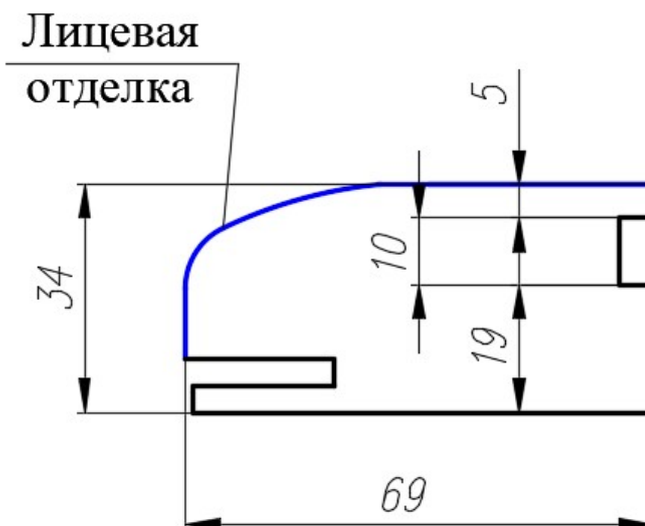


Рис.3

### 3. RQ-наличник

**Применяется только для обратного компланарного полотна!**

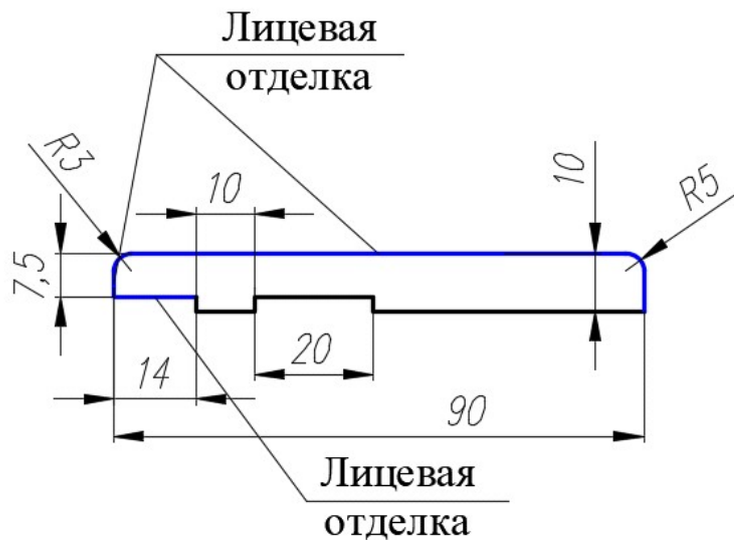


Рис.4

### 4. Отделка проема с оборотной стороны

Для отделки проема со стороны открывания полотна применять L-погонаж

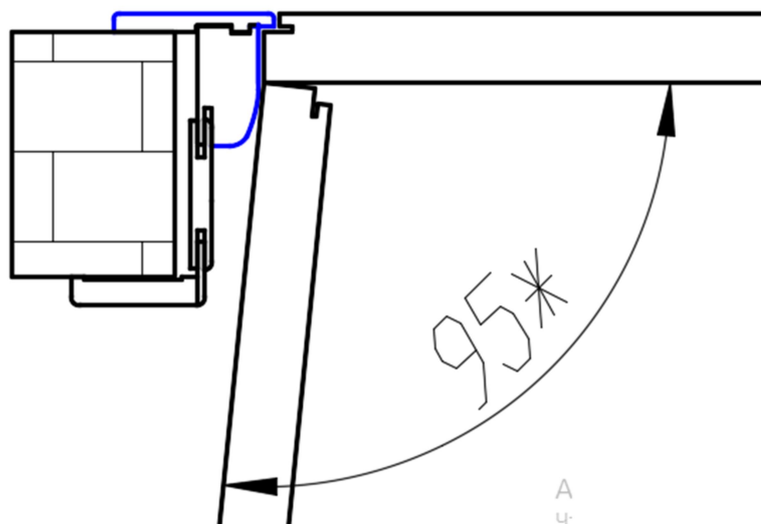


Рис.5

### 5. Применяемые виды отделки

- Базовый, Авторский
- Ясень крашенный;
- Гладкая эмаль – по технологии PRO;
- Комбинированные - полотна с разной отделкой с 2-х сторон из указанных выше.

### 6. Применяемая фурнитура

- Скрытые петли K2400 KronaKoblez;
  - Замок с ответной планкой Morelli
  - Применение иных замков по согласованию с производителем
- Применение иных петель невозможно**

## 7. Примеры обозначений при заказе

### Примеры обозначение обратных компланарных полотен:

Обратное компланарное (дуб натуральный, ДГ, 2100, 700, светлый дуб, 24-16-К2-ПЗ-А-З1)

### Примеры обозначение RQ-коробов:

Брус коробочный (дуб натуральный, 2400, RQ, 24-16-К2-ПЗ-А-З1)

### Примеры обозначение RQ-наличников:

Наличник плоский (дуб натуральный, 2400, RQ, светлый дуб)

**СОГЛАСОВАНО**

**Коммерческий директор** \_\_\_\_\_

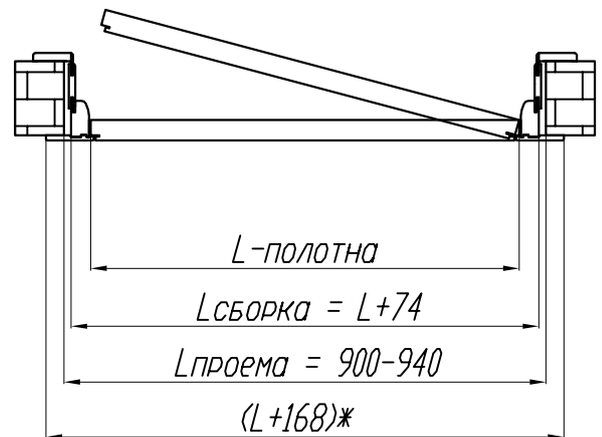
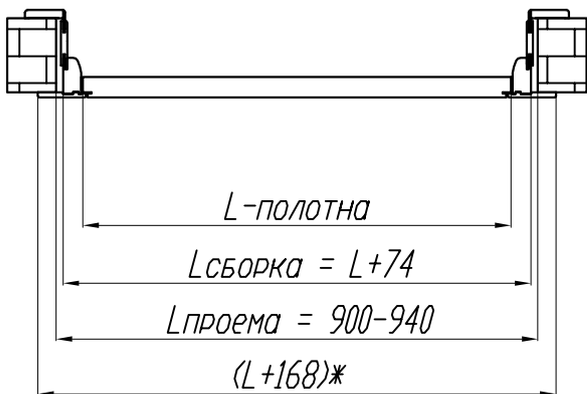
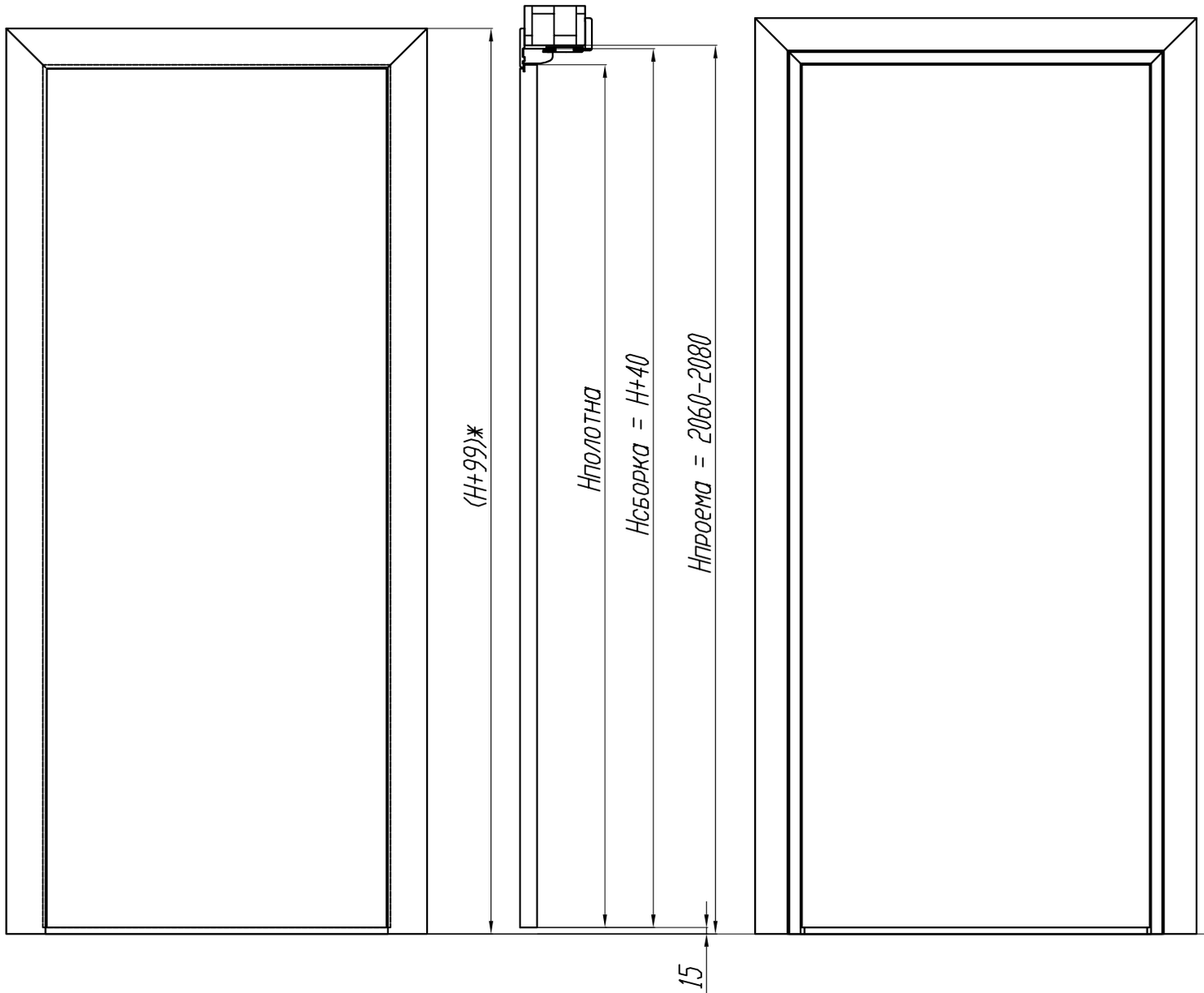
**Технический директор** \_\_\_\_\_

**Главный технолог** \_\_\_\_\_

# «Расчет проема для обратных компланарных дверей»

Дверь со стороны компланарного наличника

Дверь со стороны L-наличника



## **«Монтаж обратных скрытых дверей в шпоне»**

**Монтаж обратных скрытых дверей в шпоне имеет некоторые особенности.**

Полотно должно быть смонтировано в одной плоскости с RQ-наличником.

Общая схема монтажа представлена на странице "[Расчет проема для обратных скрытых дверей в шпоне](#)".

Этапы монтажа:

### **1. Подготовка короба**

Подготовка короба выполняется штатным образом.

- Провести разметку и усовый запил петлевой стойки с учетом высоты полотна, расположения петель, зазора (3 мм) между полотном и верхней детали короба, зазора между полотном и полом (10-15 мм)
- Произвести разметку и усовый запил ответной стоки короба с учетом высоты полотна, расположения петель, зазора (3 мм) между полотном и верхней детали короба зазора между полотном и полом (10-15 мм)
- Произвести разметку и усовый запил верхней перекладины короба - ширина полотна +3 или 4 мм
- Выполнить сборку рамы короба - типовым способом

### **2. Монтаж короба в проем**

- Расклинить короб в проеме, выставить по уровню петлевую стойку
- Крепить петлевую стойку в трех точках
- Навесить полотно на петли
- Выставить и расклинить ответную стойку короба
- Крепить стойку в трех точках.

### **3. Монтаж RQ-наличника**

- Выполнить разметку и запил наличника под углом 45/90 градусов
- Нанести клей в пазы короба.
- Монтировать RQ-наличник в пазы короба - см.схему
- Крепить RQ-наличник и короб трубочинами не менее чем через 400 мм - см.схему
- Полное время выдержки и демонтажа трубочин указано на упаковке клея.

### **4. После демонтажа трубочин допустимо запенивание проема.**

### **5. Монтаж L-расширителя и L-наличника - выполняется типовым способом.**

