

1. Изучить сборочный лист

В сборочном листе указано:

- из каких упаковок состоит изделие
- положение балок в конструкции

Сборочный лист
по заказу № 0.0.0-000 от 00.000

Адрес офиса
Менеджер: ФИО
телефон:

Заказчик: Контрагент
Конструкция №1

Комплектация упаковок конструкции

| | |
|----------------|-----------------|
| Упаковка № 1 | Стойки изделия |
| Упаковка № 2,3 | Ригеля изделия |
| Упаковка № 4 | Штапики/прижимы |
| Упаковка № 5 | Клиновья резина |

Цвет изделия

| | |
|-----------------|----------|
| Цвет внутренний | RAL 8017 |
| Цвет внешний | RAL 8017 |

Условные обозначения

| | |
|----|----------------|
| Ст | Стойки каркаса |
| Ри | Ригеля каркаса |
| С | Створки |

2. Скомплектовать заказ упаковками

- на каждой упаковке есть этикетка с номером
- возьмите упаковки указанные в комплектации

05.05.2020 3.0.1.1-69485 **0420-129/15**

Витраж Inicial If50 RR (Фурнитура БЕЗ)/1

Состав: 4 шт

10021974957

Лянтор

3

3. Определить состав упаковок

- В каждой упаковке вложен упаковочный лист
- на упаковочном листе указан состав упаковки
 - местоположение балок из данной упаковки в конструкции

Сборочный лист
по заказу № 0.0.0-000 от 00.000

Адрес офиса
Менеджер: ФИО
телефон:

Состав упаковки № 3:

| № деталей в уп. | Артикул | Наименование материала | Длина | Кол-во | Цвет |
|------------------------|----------|------------------------|-------|--------|----------|
| Ри-5, Ри-6, Ри-7, Ри-8 | 01 02 03 | Ригель 55 мм | 575 | 4 | RAL 8017 |

Общий вес: 1,5990 кг. Габариты: 50*99*1300мм

Сборочный чертеж

4. Скомплектовать заказ упаковками

- На каждой балке есть этикетка с обозначением места в конструкции
- определите место каждой балки в конструкции

05.05.2020 3.0.1.1-69485

Лянтор

a2_АЛТ29.04.2020покр3_20118415297

3-ий

Ст-3

01 02 03 300мм
90.0 /90.00
RAL 9016/RAL 9016
0420-148/4x4

1/2 [1]

5. Сборка конструкции

- сборка начинается с установки крайней балки
- затем устанавливаются ригеля примыкающие к данной стойке
- затем устанавливается следующая стойка и так далее.

6. Установка заполнений

- устанавливаются опорные подкладки
- устанавливаются заполнения (снаружи)
- устанавливается прижимная планка
- устанавливается декоративная планка