

**PREMIAL**  
ALUMINIUM PROFILE



# ИНСТРУКЦИЯ

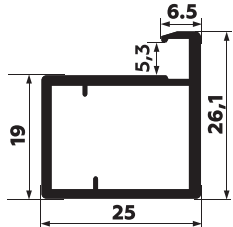
по сборке и установке

 CONTEMP<sup>®</sup>  
CON BISAGRAS

РАСПАШНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА  
ПРЕМИУМ-СЕГМЕНТ

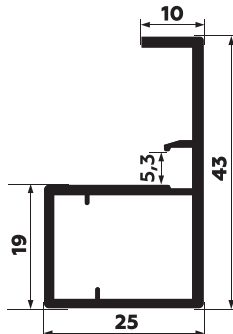
## РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ВИТРИН И ФАСАДОВ

Длина профиля **3000 мм**



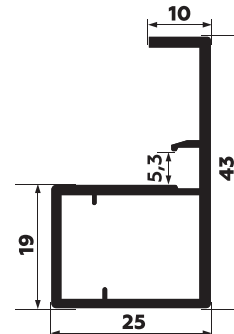
**TORO**

ПРОФИЛЬ РАМОЧНЫЙ  
ВИДИМАЯ ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ  
ЗАКРУГЛЕННАЯ **6 5** мм



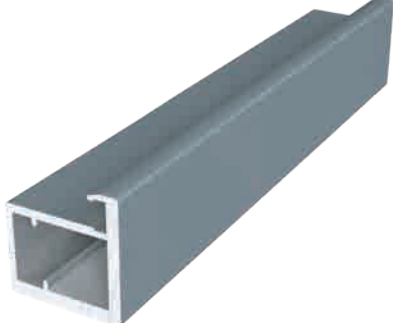
**MANTO**

ПРОФИЛЬ-РУЧКА  
ВИДИМАЯ ЧАСТЬ РУЧКИ  
ПРЯМАЯ **10** мм



**PICO**

ИНТЕГРИРОВАННАЯ  
ПРОФИЛЬ-РУЧКА  
С ДЛИНОЙ ЗАХВАТА **200** мм



### ДЕКОРЫ ПРОФИЛЯ:



ГРАФИТ ШЁЛК



ЧЁРНЫЙ БРАШ



СЕРЕБРО БРАШ



ЗОЛОТО БРАШ



ЛАТУНЬ БРАШ



ЧЁРНАЯ



ХРОМ

**VUELTA**

ПЕТЛЯ ДЛЯ РАМОЧНОГО ПРОФИЛЯ  
С ДОВОДЧИКОМ И 3D РЕГУЛИРОВКОЙ

- **Максимальный вес фасада 25 кг**
- **Максимальный размер фасада 2200 мм x 500 мм**
- Материал наполнения: стекло/зеркало/плита **4 мм**
- Толщина плиты для крышки/дна:
  - для фасадов до **1200 мм** высотой - плита **от 22 мм и более**  
(навесные шкафы для кухни, ванной, гостиной).
  - для фасадов до **2200 мм** высотой - плита **от 25 мм и более**  
(пеналы и корпусные шкафы для кухни, гостиной, гардеробной).

#### Угловой соединитель сборочный Con Bisagras

- Изготовлен из алюминиевого сплава, литой
- В комплекте:** 2 левых, 2 правых, сборочные винты



#### Петля скрытого монтажа Vuelta

- Рекомендуемый вес фасада **20 кг**
- Угол открывания **100 гр**
- Трехосная регулировка:
  - горизонталь  $\pm 4$  мм,
  - вертикаль  $\pm 1.3$  мм,
  - глубина  $\pm 2$  мм

В комплекте 2 шт. правая/левая, сборочные винты (соответствующие цвету петли)



**Тип петли:** скрытая

**Тип фрезеровки под установку:** спецприсадка

**Тип открывания/закрывания:** гидравлический механизм

**Доводчик:** встроенный

**Цвет петли:** чёрная, хром

**3**

## ПОРЯДОК РАСЧЕТА ФАСАДОВ



**НЕЛЬЗЯ ПРЕВЫШАТЬ  
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ФАСАДОВ**



$$ШФ = Шк - 2 \text{ мм}$$

$$ВФ = Вк - 2 \text{ мм}$$

$$Шн = ШФ - 6 \text{ мм} - 2 * Ту$$

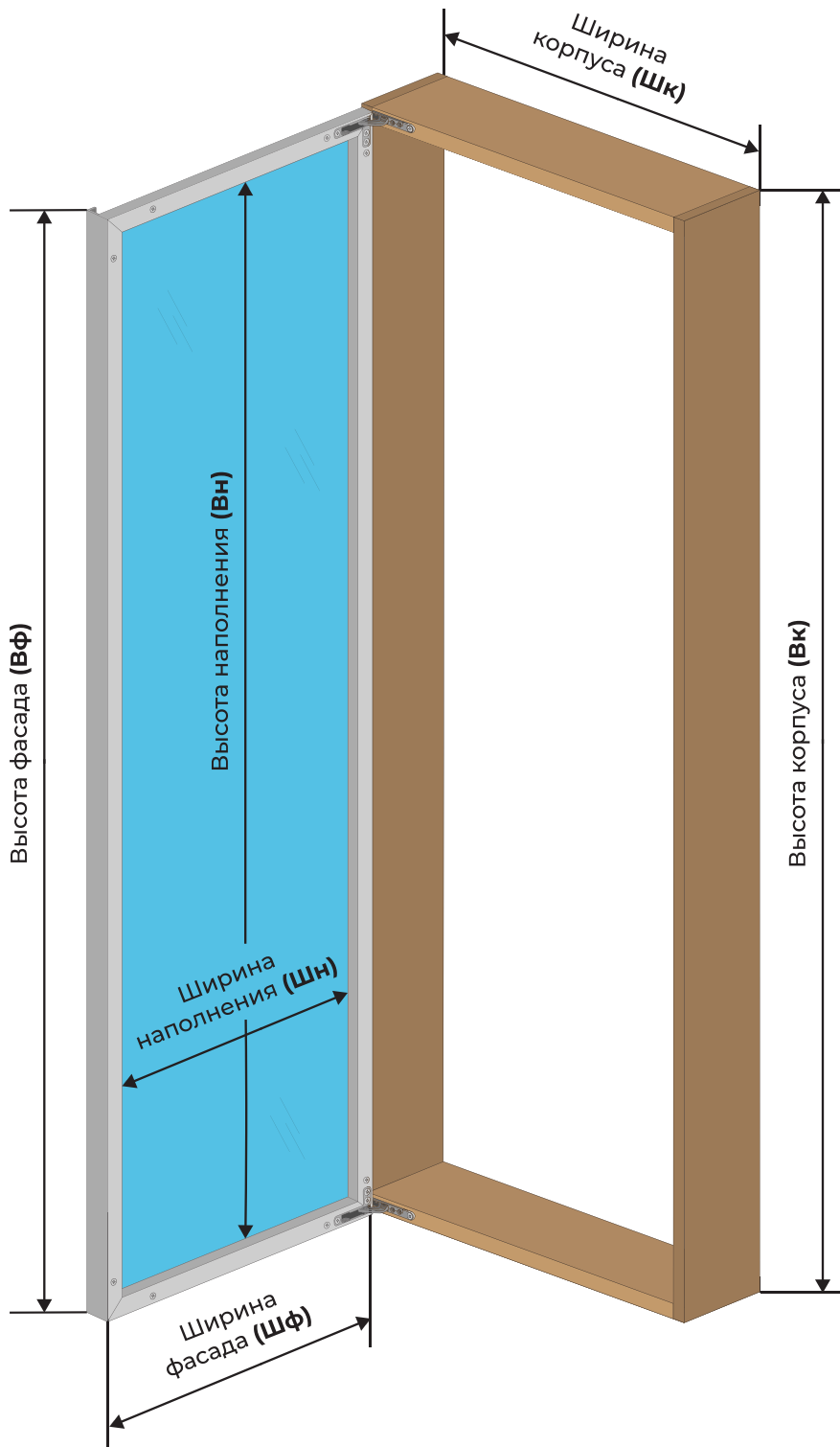
$$Вн = ВФ - 6 \text{ мм} - 2 * Ту$$

Ту - толщина уплотнителя

### РАСЧЁТ ДВОЙНОГО ФАСАДА

$$ШФ = (\text{Шк} - 2 \text{ мм}) / 2$$

$$ВФ = Вк - 2 \text{ мм}$$



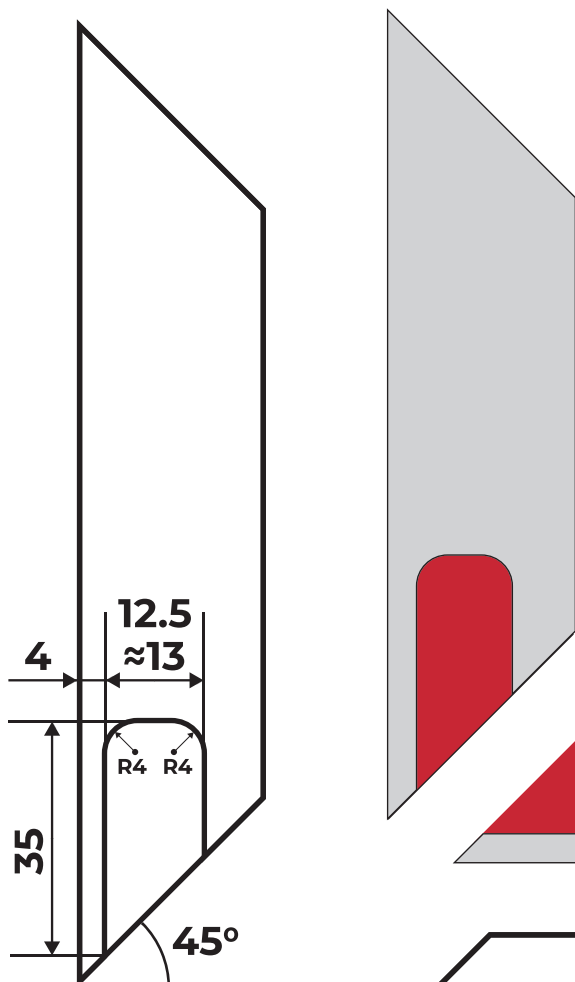
**ТОЛЩИНА КРЫШКИ И ДНА ДОЛЖНА  
СООТВЕТСТВОВАТЬ РАЗМЕРУ И ВЕСУ ФАСАДА**



**ВСЕ РАСЧЕТЫ ПРИВЕДЕНЫ С УЧЕТОМ СПЕЦИАЛЬНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ**

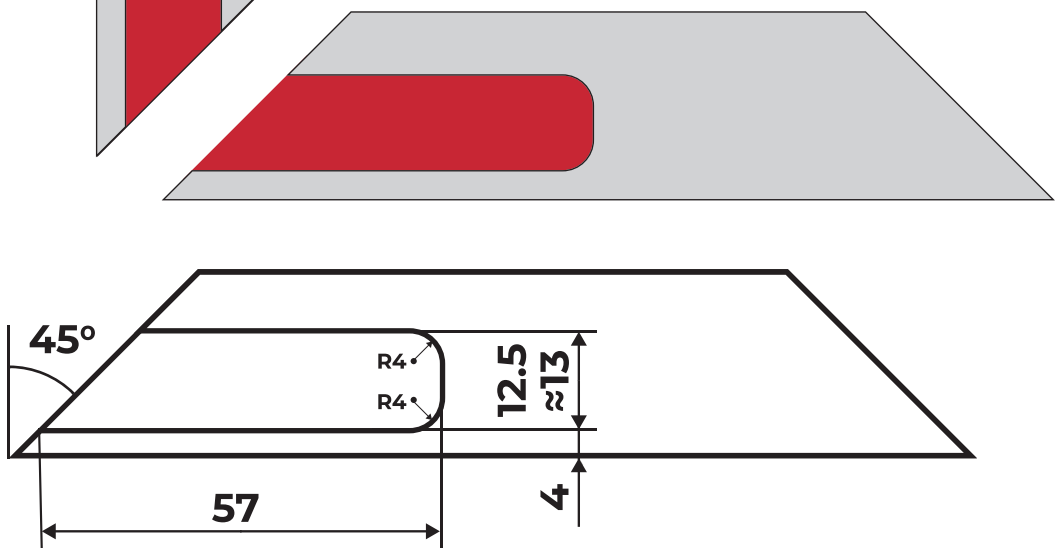
## 4

## СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ФАСАДА

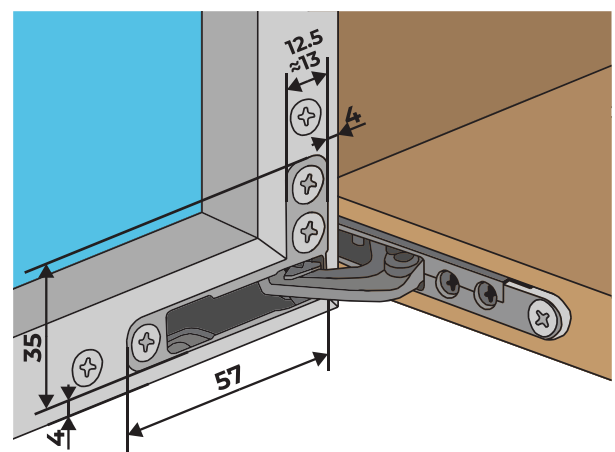
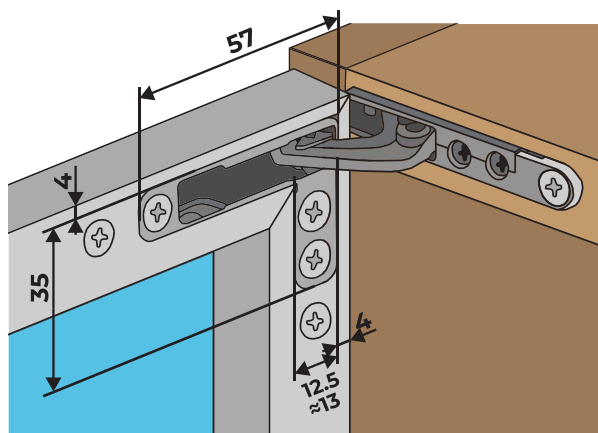


■ Запил под 45° производится на ширину 26.1 мм

**КРАСНЫМ**  
указана площадь фрезеровки

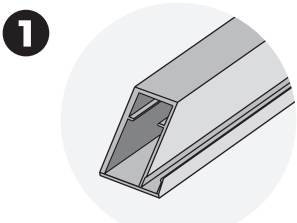


- Фрезеровка **только задней стенки** профиля
- Фрезеровка производится **только под петли**
- Фрезеровка производится **после запила** под 45 градусов
- **Рекомендуем** сначала отрезать профиль под 90 градусов, затем делать **запил** под 45 градусов

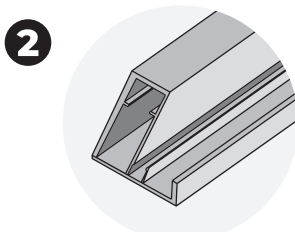


## 5

## СХЕМА СБОРКИ ФАСАДА

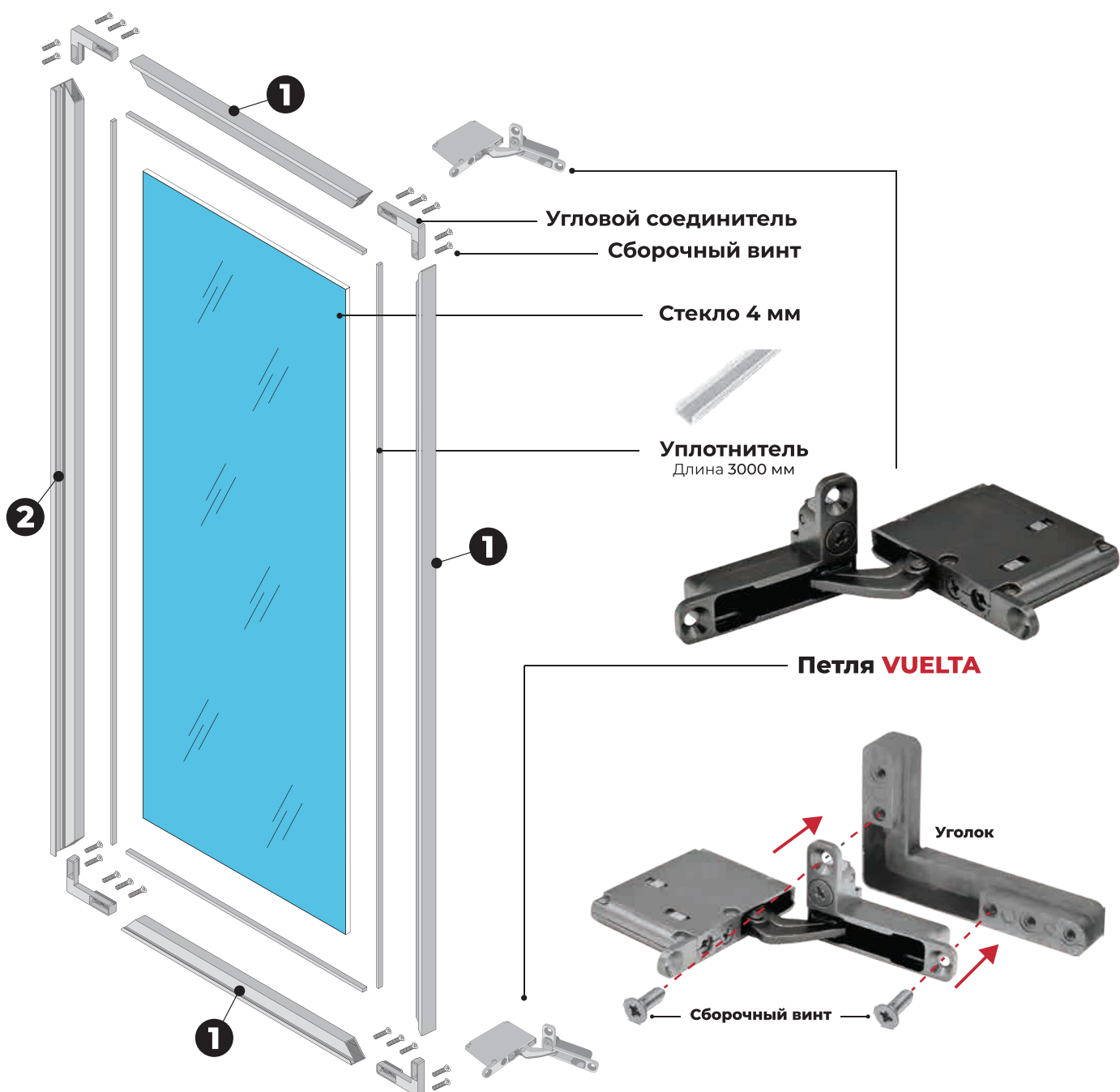


Рамочный профиль TORO



Профиль-ручка MANTO / PICO

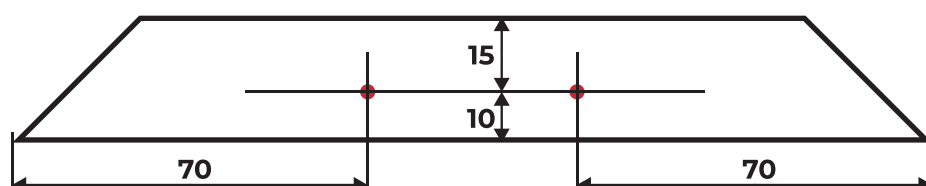
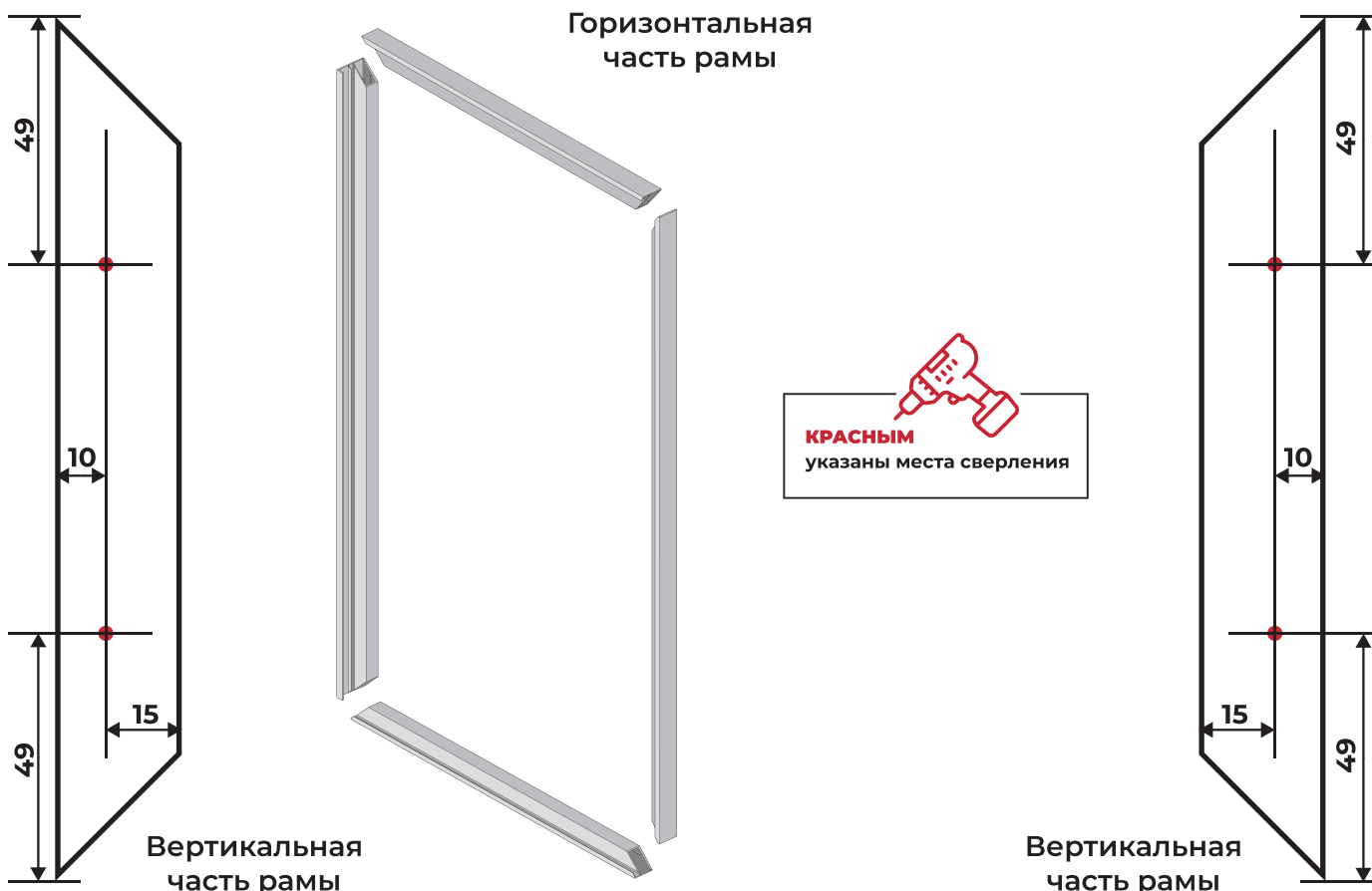
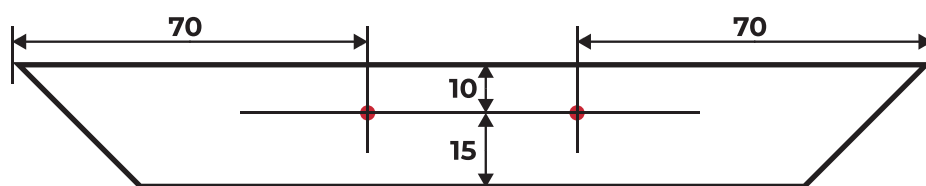
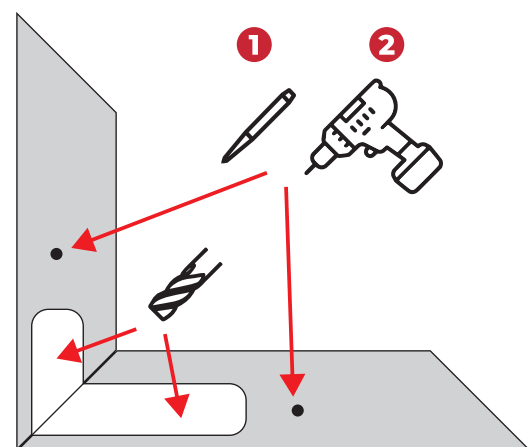
- Кромка стекла **не обрабатывается**
- Стекло должно быть **в специальном уплотнителе**
- Сначала вставляются **уголки**



## 6

## СХЕМА ПРИСАДКИ ФАСАДА

- Угловой соединитель сначала вставляется **в профиль**, а потом петля - в угловой соединитель
- Присадка для уголков у профиля-ручки выполняется **в завершении** сборки фасада
- Рекомендуем сначала **кернить** точки, а затем приступать к сверлению

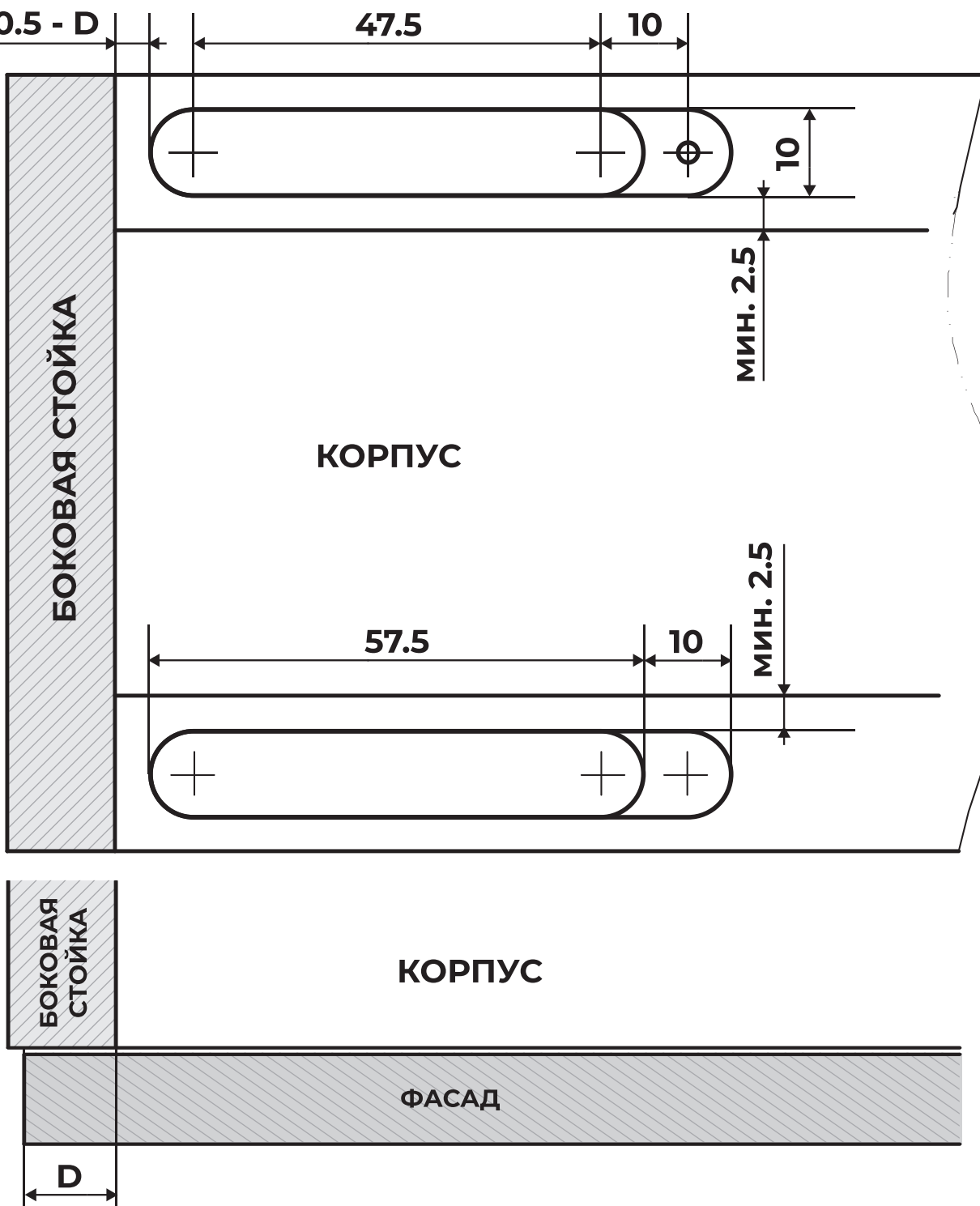


Горизонтальная  
часть рамы

## 7

## СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ КОРПУСА

- Толщина плиты для крышки/дна:
  - для фасадов до 1200 мм высотой - плита от 22 мм и более
  - для фасадов до 2500 мм высотой - плита от 26 мм и более



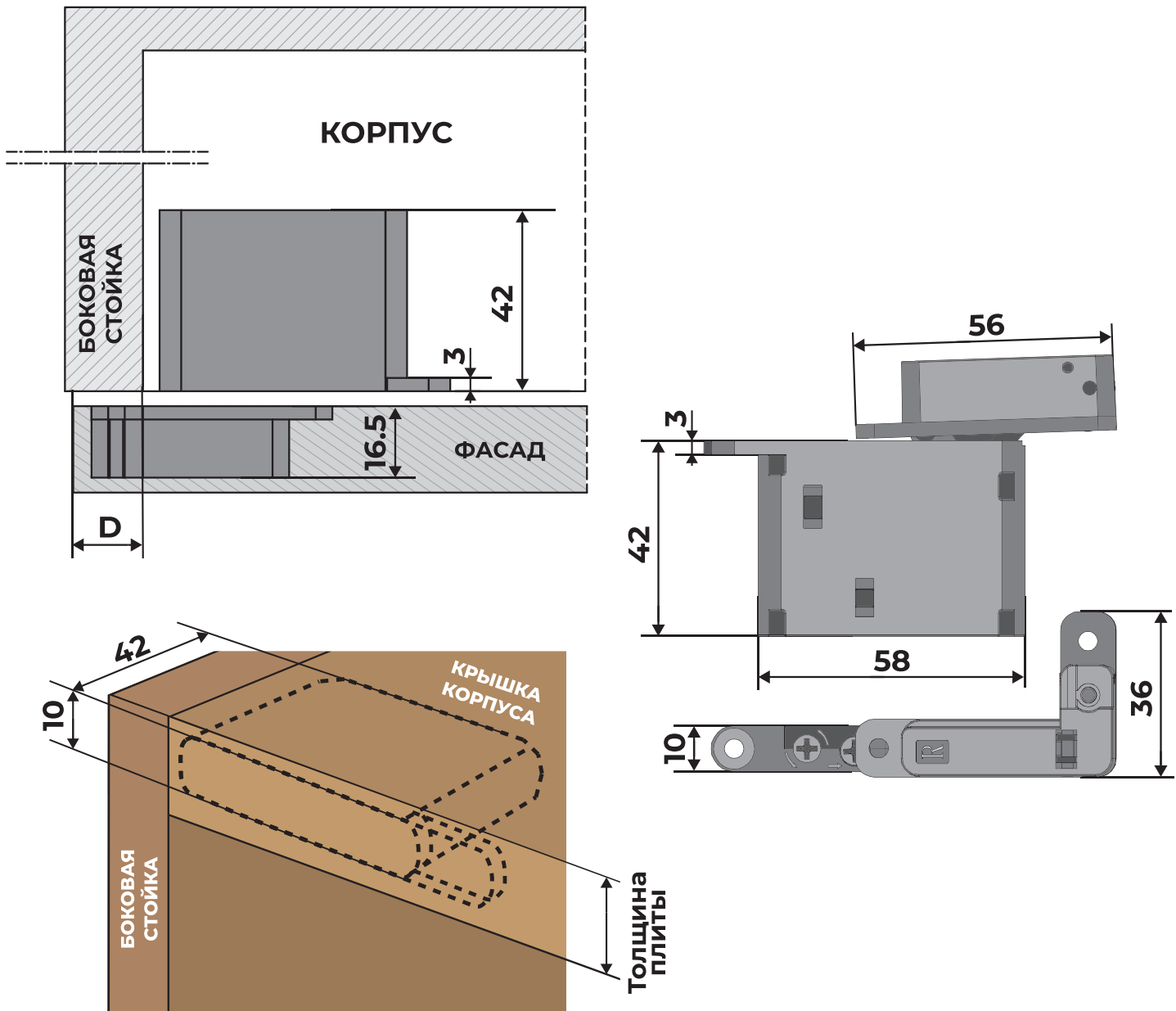
- Толщина боковой стойки не регламентируется

D - ширина перекрытия боковой стойки фасадом (макс. 22.5 мм)

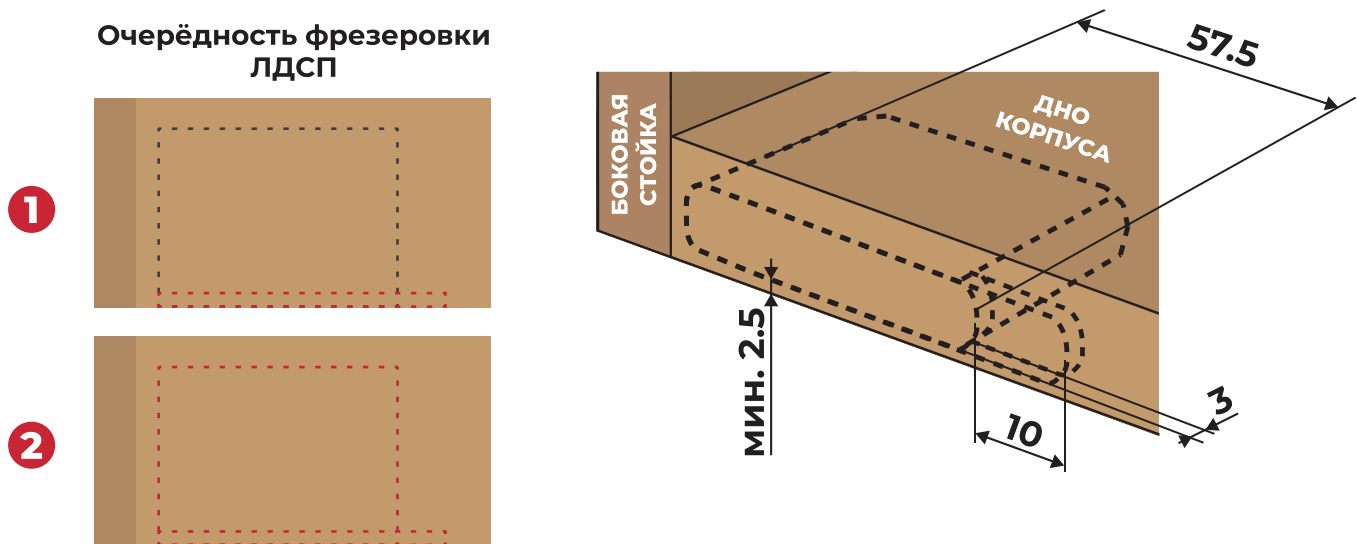


**ТОЛЩИНА КРЫШКИ И ДНА ДОЛЖНА  
СООТВЕТСТВОВАТЬ РАЗМЕРУ И ВЕСУ ФАСАДА**





- Размеры фрезеровки в крышке и дне корпуса **одинаковые**

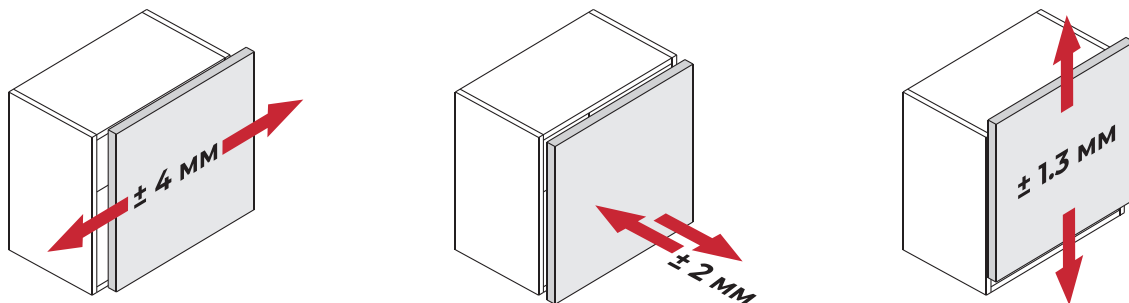


- Сначала фрезеруется углубление **3 x 10 x 67.5 мм.**
- Затем фрезеруется углубление под корпус петли **42 x 10 x 57.5 мм.**

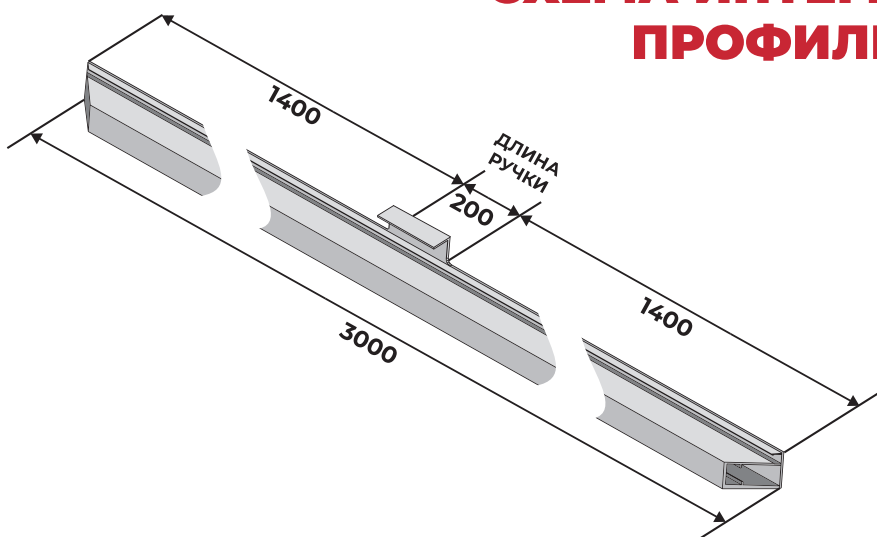
## 8 СХЕМА УСТАНОВКИ И РЕГУЛИРОВКИ ПЕТЛИ

### ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВОК ПЕТЛИ VUELTA ДЛЯ РАМОЧНОГО ПРОФИЛЯ

- Установка **фасада** - завершающий этап
- Фасад должен быть установлен **одновременно** сразу обеими петлями в корпус



### СХЕМА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ПРОФИЛЬ-РУЧКИ PICO

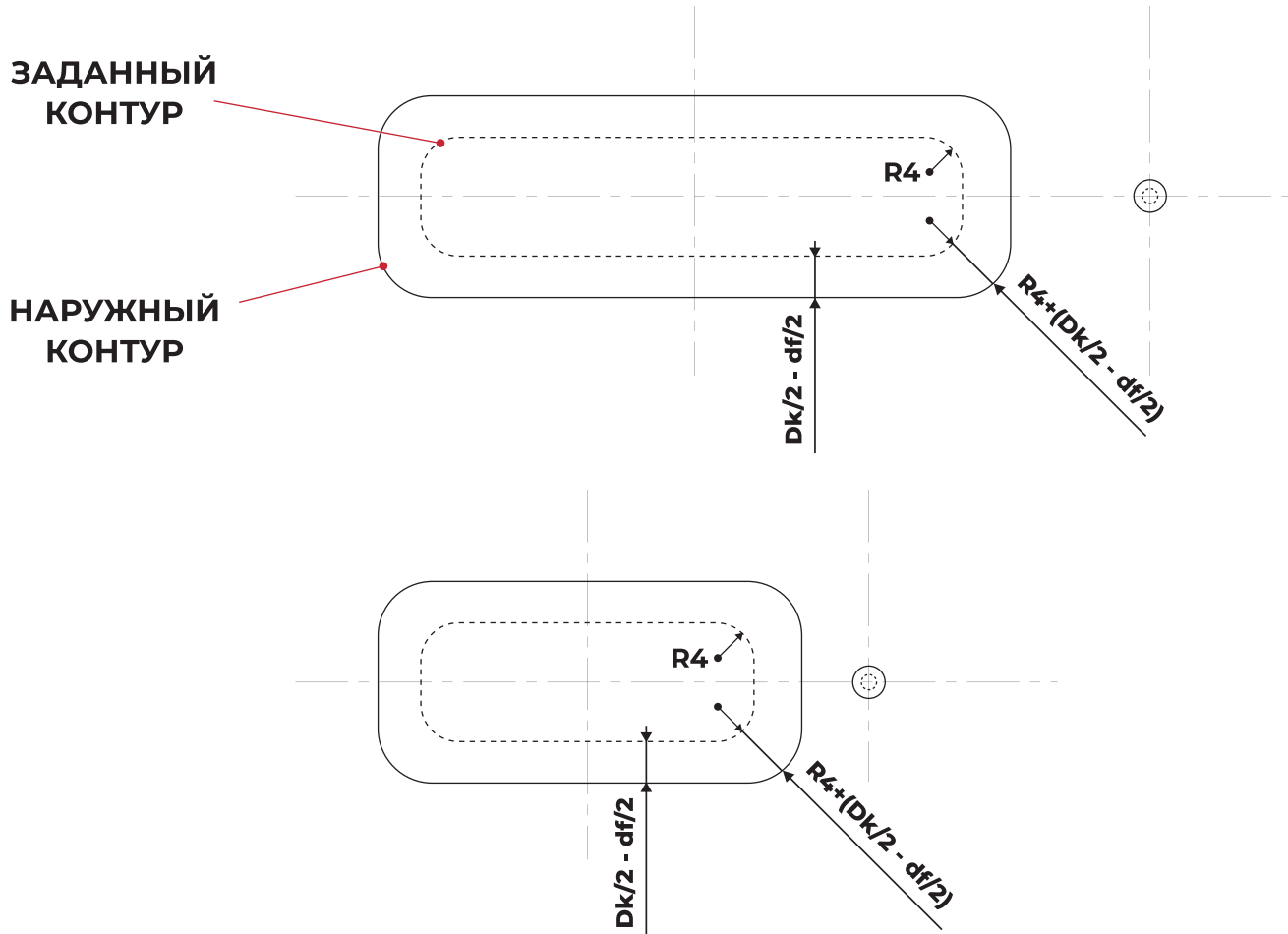


**PICO**

ИНТЕГРИРОВАННАЯ  
ПРОФИЛЬ-РУЧКА  
с длиной захвата 200 мм

$Dk$  - диаметр копировальной втулки фрезерного станка

$df$  - диаметр фрезы



- Копировальная втулка ( $Dk$ ) - кольцо, скользящее по кромке шаблона.
- Перед изготовлением шаблона необходимо точно знать диаметры режущего инструмента ( $df$  - фреза) и копировальной втулки ( $Dk$ ).
- Шаблон должен выступать наружу заданного контура выборки на размер, равный разнице радиусов втулки и фрезы ( $Dk/2 - df/2$ ), если  $Dk=df$ , то формула принимает вид ( $Dk/2$ ).
- Изготовить трафарет можно с помощью простых инструментов:
  - нанести на лист будущего шаблона контур паза;
  - вычесть разницу диаметров втулки и фрезы;
  - нанести снаружи вырезаемого контура параллельную линию, отступая на вычисленный размер;
  - вырезать трафарет по наружной линии.



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

  
**CONTEMP<sup>®</sup>**  
**CON BISAGRAS**

на сайте PREMIAL-FURNITURE.RU