

PREMIAL
ALUMINIUM PROFILE



ИНСТРУКЦИЯ

по сборке и установке

CONTEMP[®]
CON BISAGRAS

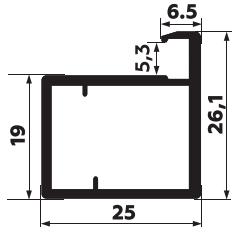
РАСПАШНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
ПРЕМИУМ-СЕГМЕНТ

1

СОСТАВ СИСТЕМЫ

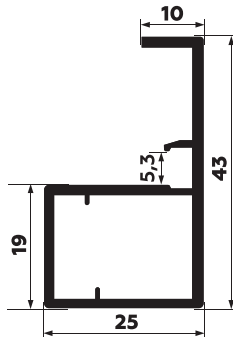
РАМОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ВИТРИН И ФАСАДОВ

Длина профиля **3000 мм**



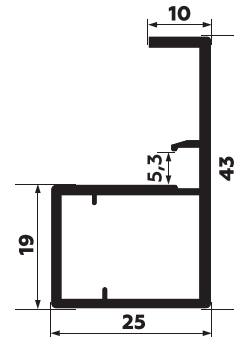
TORO

ПРОФИЛЬ РАМОЧНЫЙ
видимая лицевая часть
закругленная **6.5 мм**



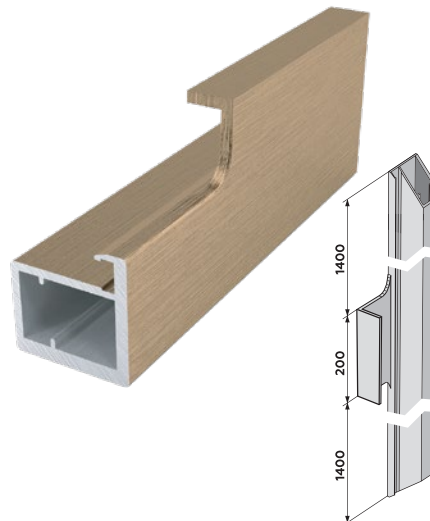
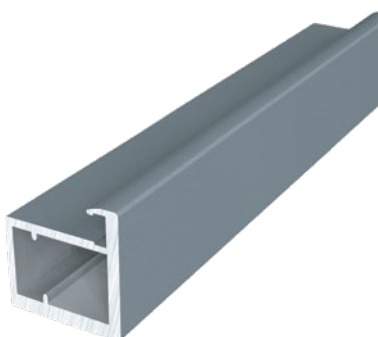
MANTO

ПРОФИЛЬ-РУЧКА
видимая часть ручки
прямая **10 мм**



PICO

ПРОФИЛЬ
С ИНТЕГРИРОВАННОЙ РУЧКОЙ
с длиной захвата **200 мм**



ДЕКОРЫ ПРОФИЛЯ:



ГРАФИТ ШЁЛК



ЧЁРНЫЙ БРАШ



СЕРЕБРО БРАШ



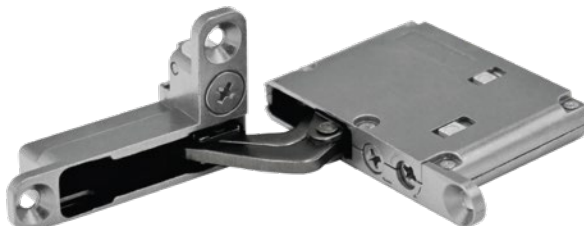
ЗОЛОТО БРАШ



ЛАТУНЬ БРАШ



ЧЁРНАЯ



ХРОМ

VUELTA

ПЕТЛЯ ДЛЯ РАМОЧНОГО ПРОФИЛЯ
С ДОВОДЧИКОМ И ЗД 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 ± 4 мм,
 - вертикаль ± 1.3 мм,
 - глубина ± 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**



$$ШФ = Шк - 2 \text{ мм}$$

$$ВФ = Вк - 2 \text{ мм}$$

$$Шн = ШФ - 6 \text{ мм} - 2 * Ту$$

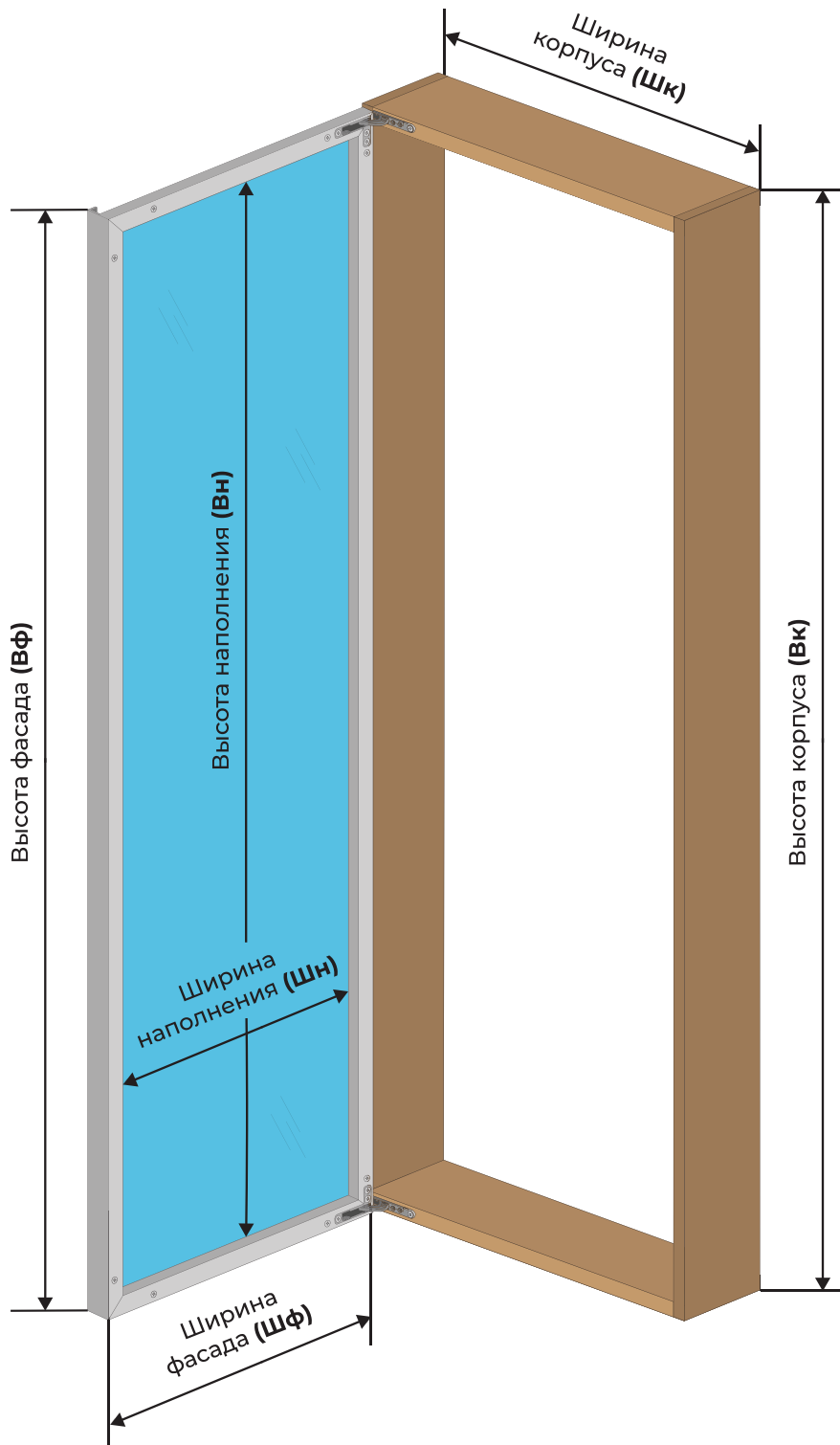
$$Вн = ВФ - 6 \text{ мм} - 2 * Ту$$

Ту - толщина уплотнителя

РАСЧЁТ ДВОЙНОГО ФАСАДА

$$ШФ = (\text{Шк} - 5 \text{ мм}) / 2$$

$$ВФ = Вк - 2 \text{ мм}$$



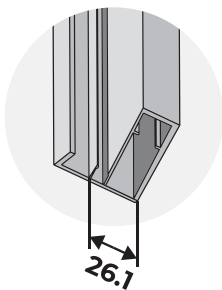
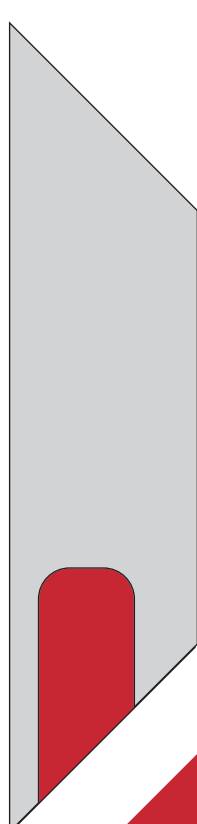
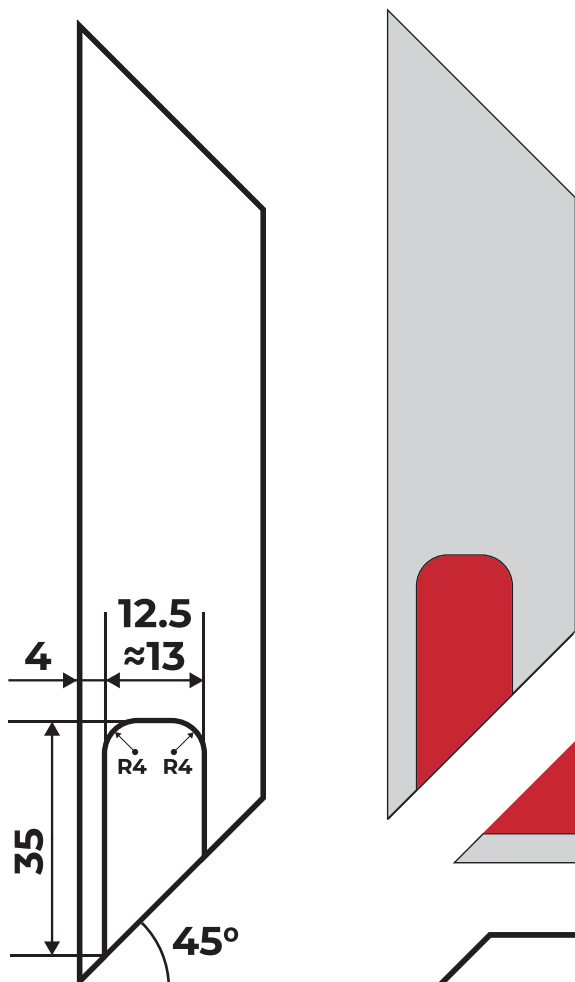
**ТОЛЩИНА КРЫШКИ И ДНА ДОЛЖНА
СООТВЕТСТВОВАТЬ РАЗМЕРУ И ВЕСУ ФАСАДА**



ВСЕ РАСЧЕТЫ ПРИВЕДЕНЫ С УЧЕТОМ СПЕЦИАЛЬНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ

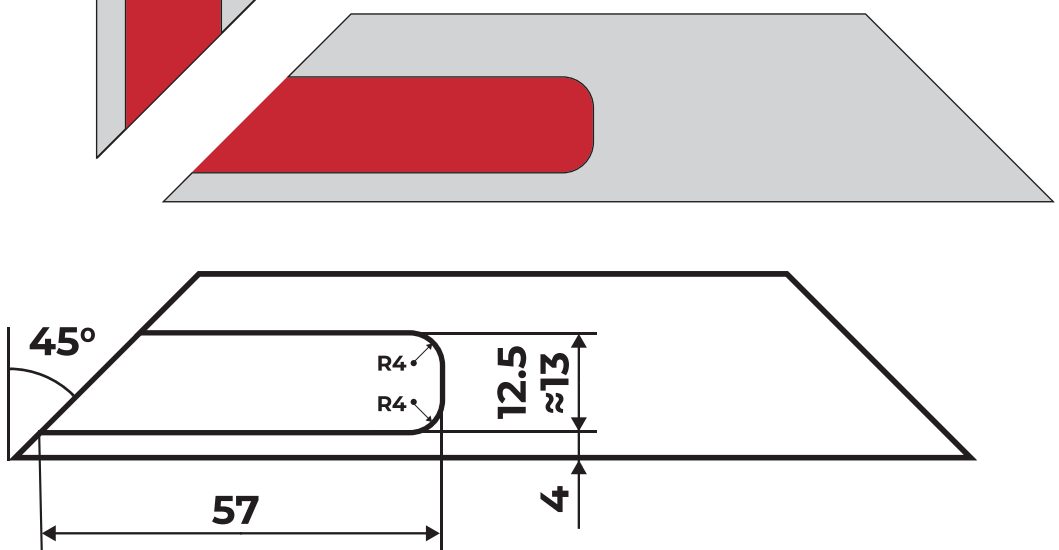
4

СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ФАСАДА

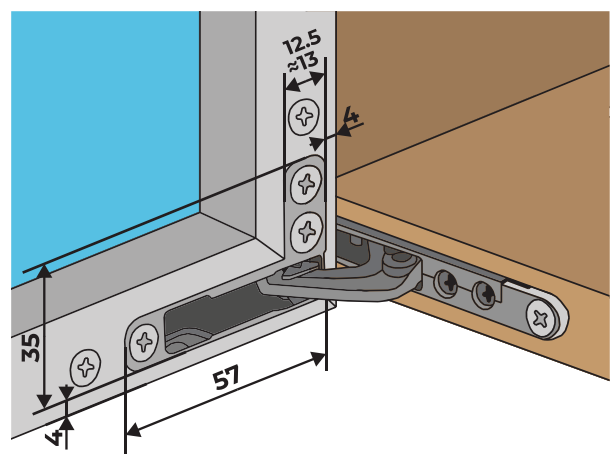
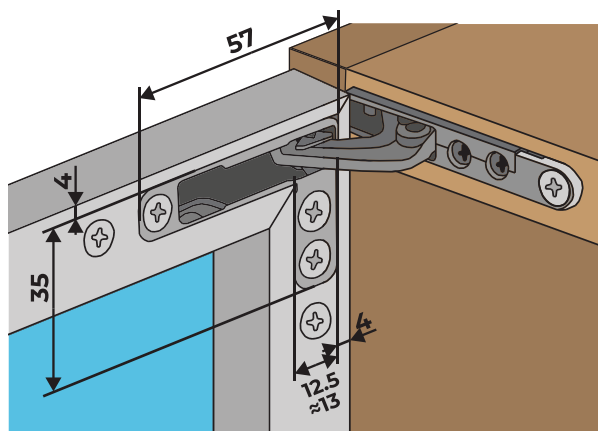


■ Запил под 45° производится на ширину **26.1 мм**

КРАСНЫМ
указана площадь фрезеровки

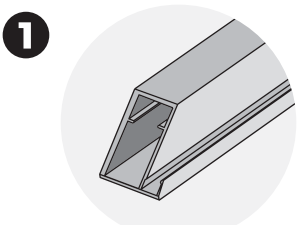


- Фрезеровка **только задней стенки** профиля
- Фрезеровка производится **только под петли**
- Фрезеровка производится **после запила** под **45 градусов**
- **Рекомендуем** сначала отрезать профиль под **90 градусов**, затем делать **запил** под **45 градусов**

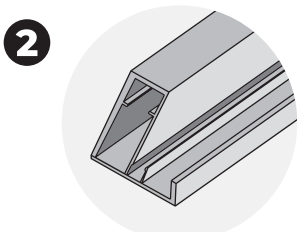


5

СХЕМА СБОРКИ ФАСАДА

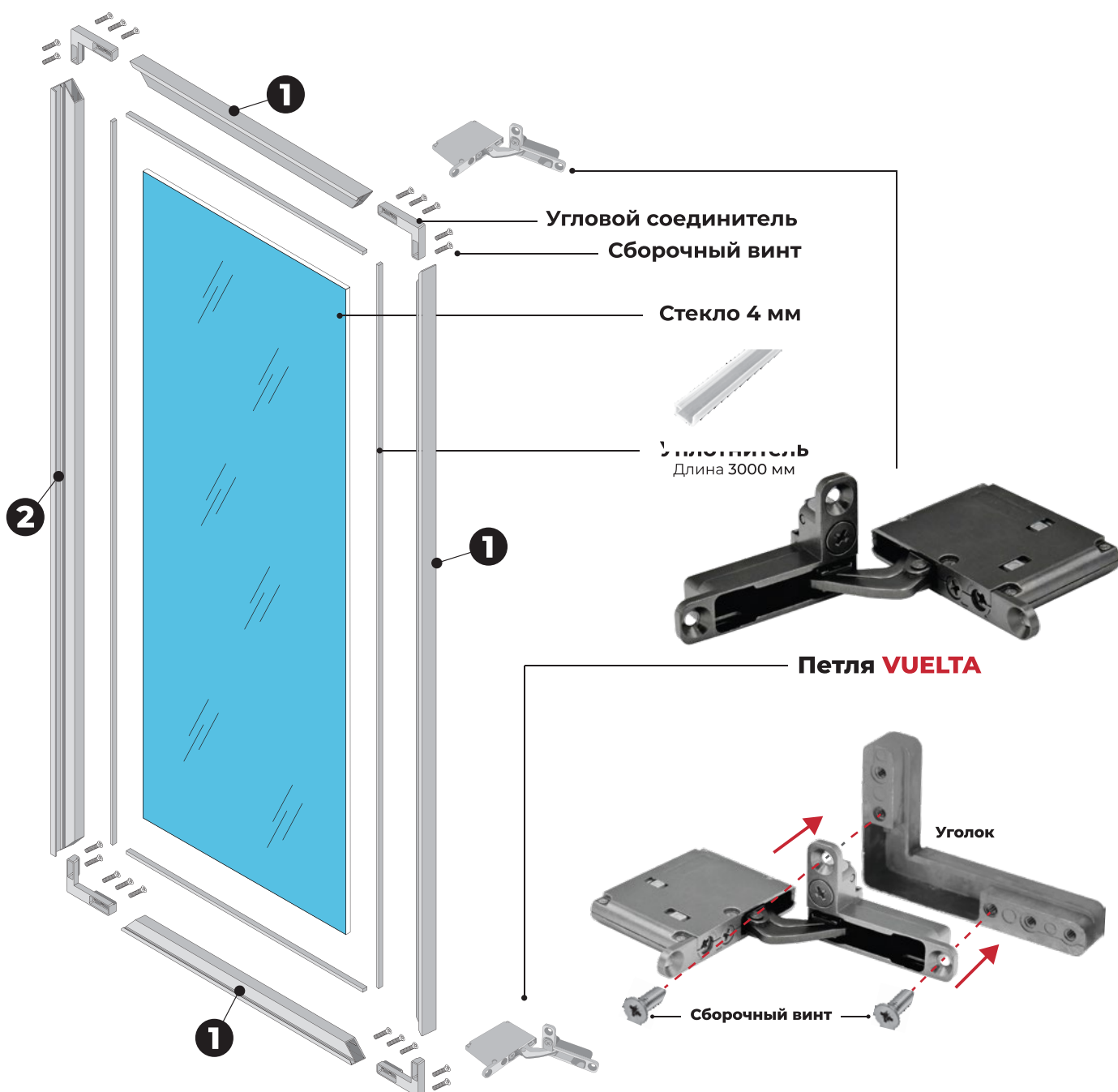


Рамочный профиль TORO



Профиль-ручка MANTO / PICO

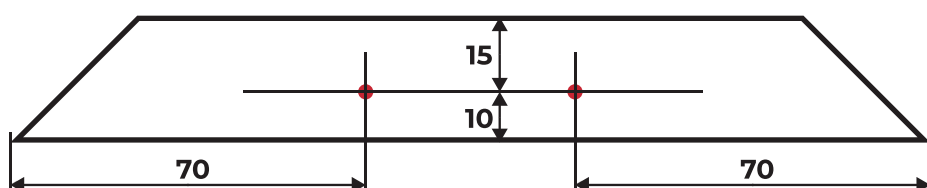
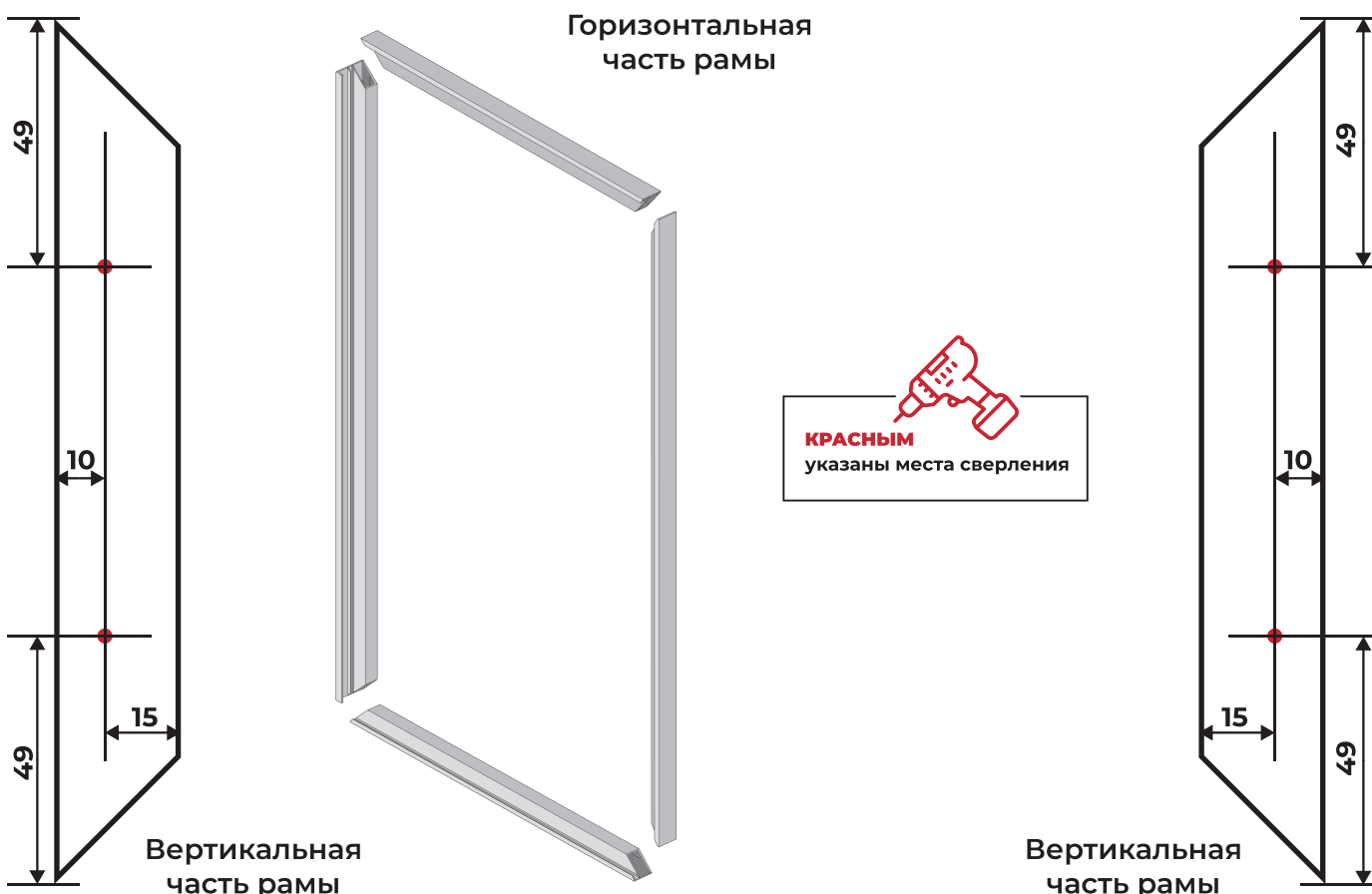
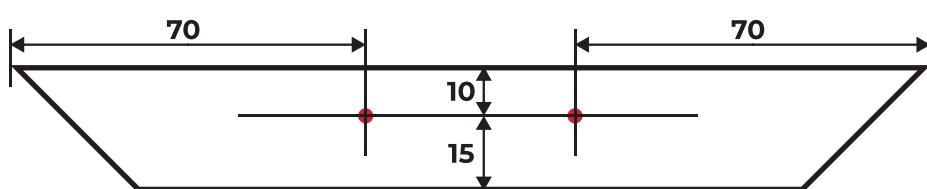
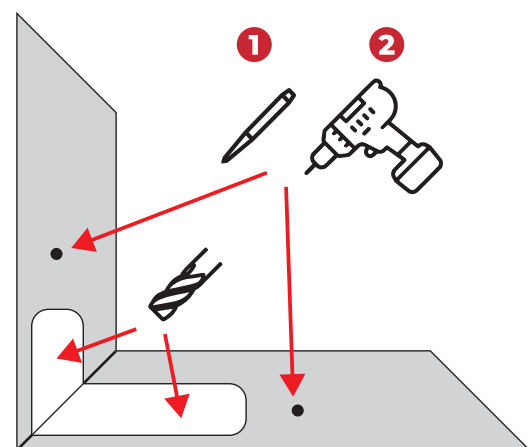
- Кромка стекла **не обрабатывается**
- Стекло должно быть **в специальном уплотнителе**
- Сначала вставляются **уголки**



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

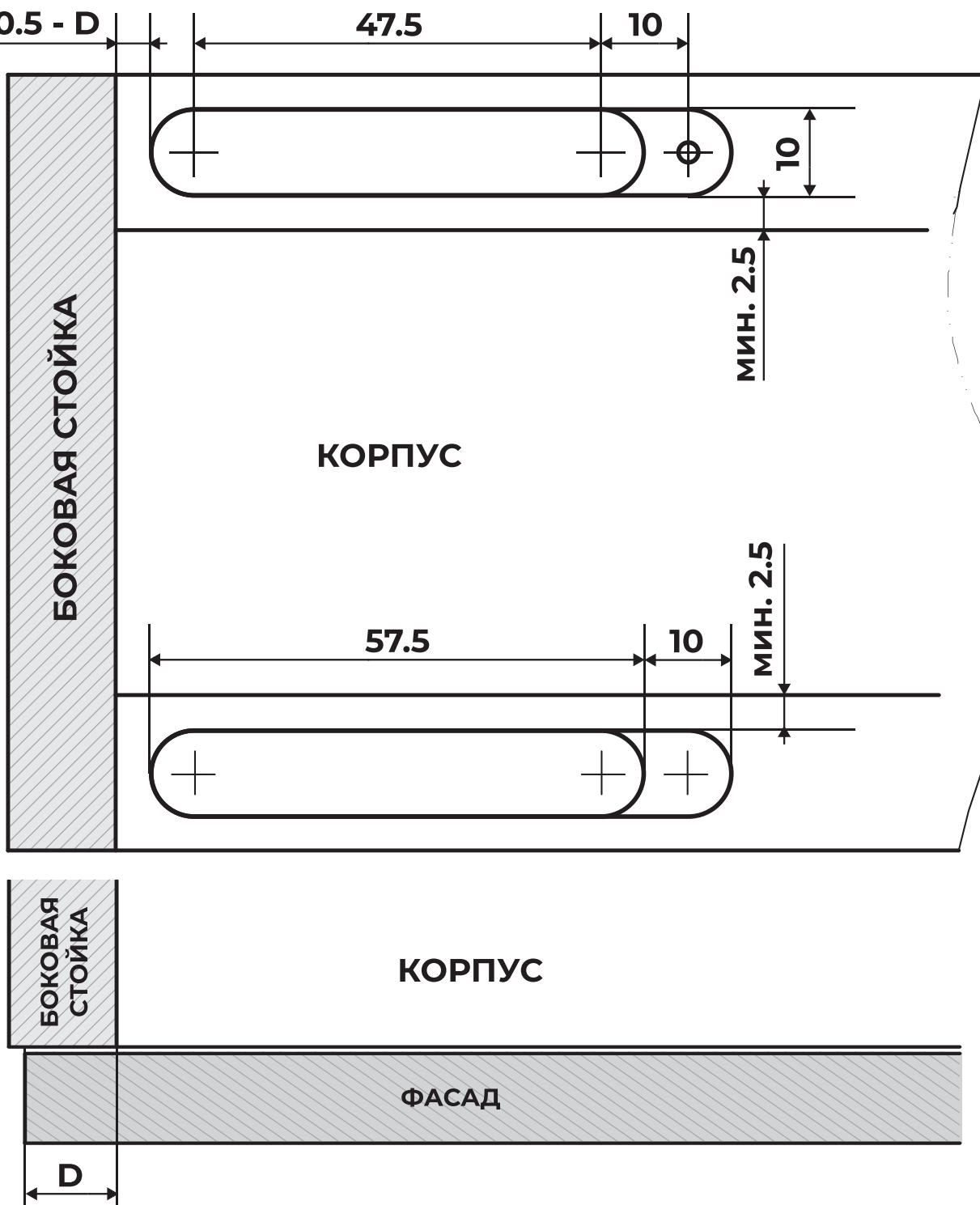


Горизонтальная
часть рамы

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



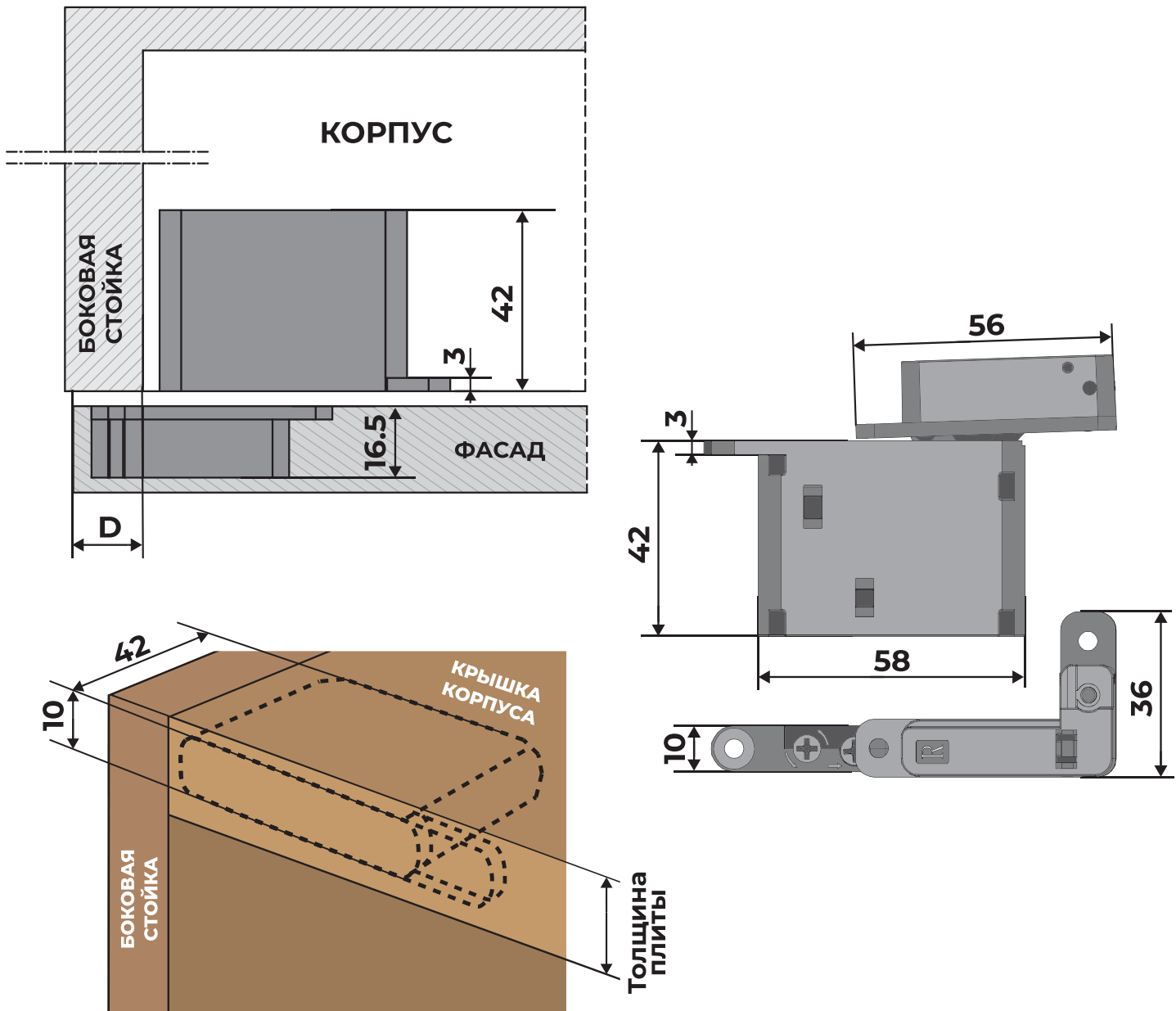
- Толщина боковой стойки не регламентируется

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

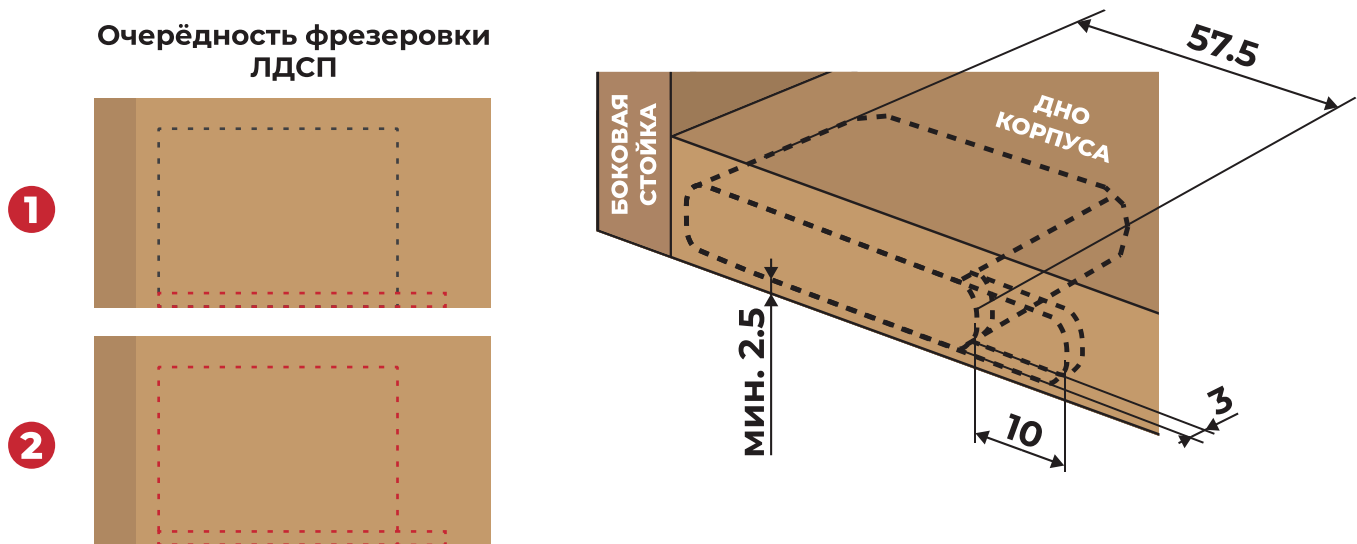


**ТОЛЩИНА КРЫШКИ И ДНА ДОЛЖНА
СООТВЕТСТВОВАТЬ РАЗМЕРУ И ВЕСУ ФАСАДА**





- 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.**

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВОК ПЕТЛИ VUELTA ДЛЯ РАМОЧНОГО ПРОФИЛЯ

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

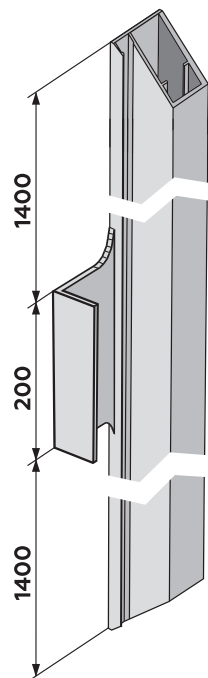
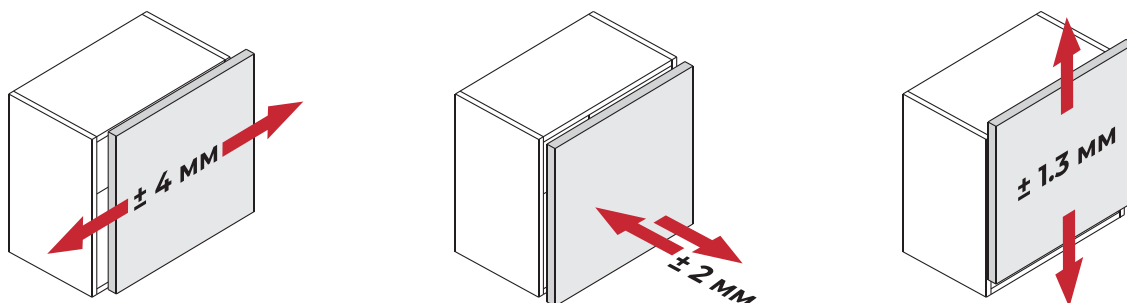
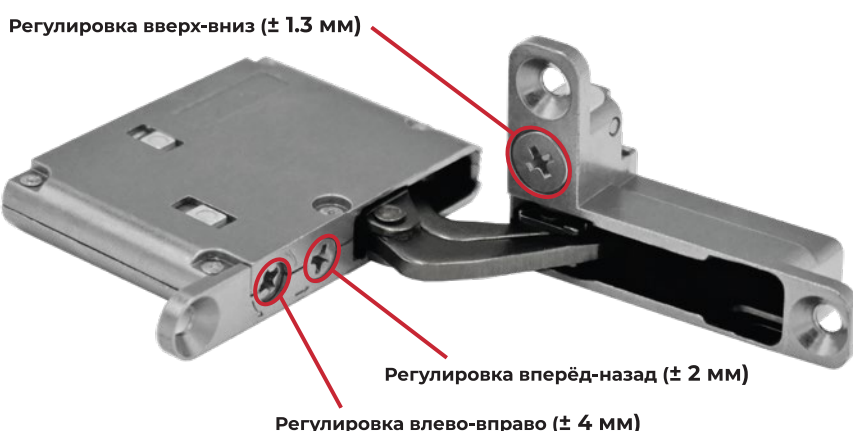


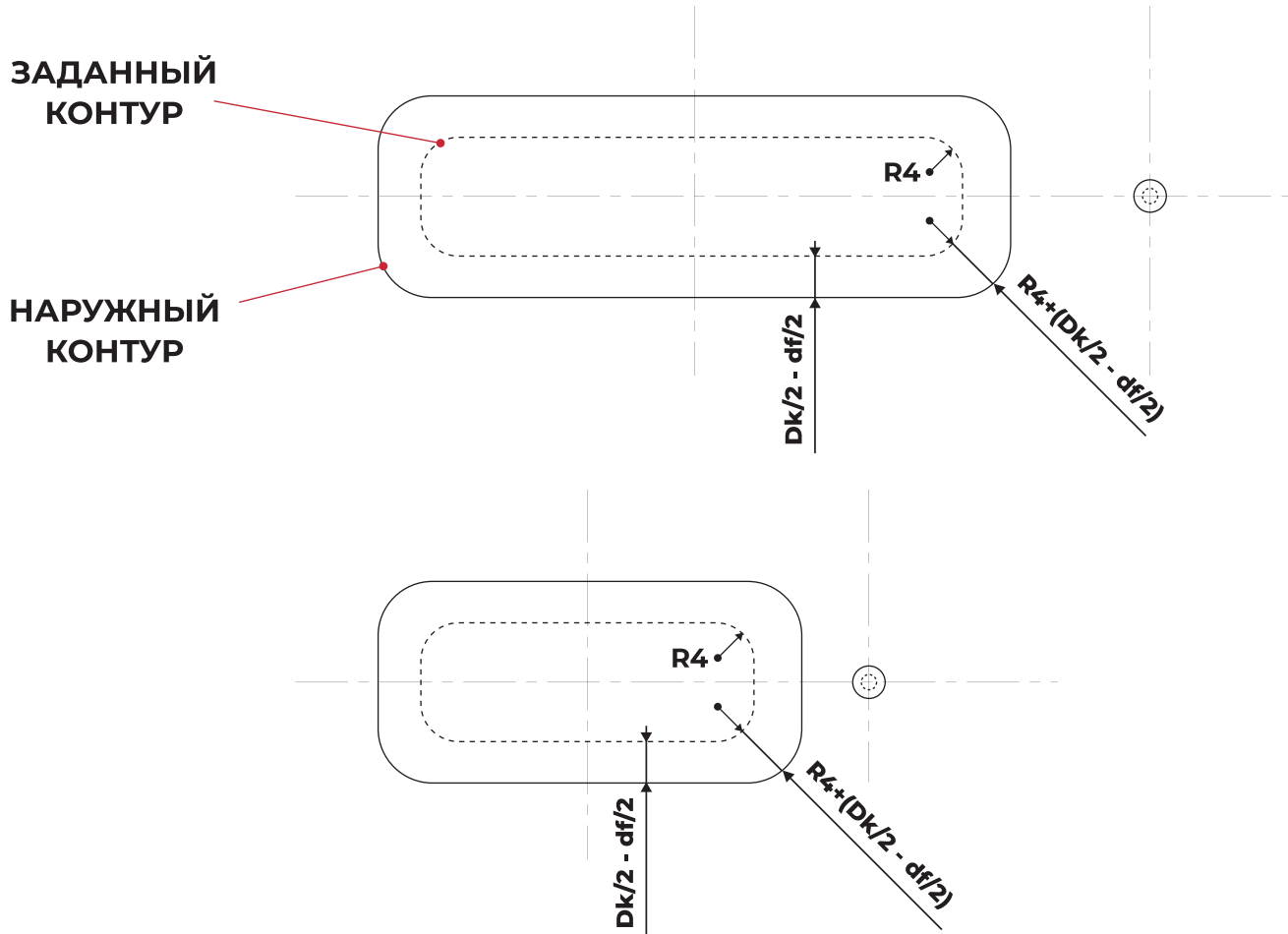
СХЕМА ПРОФИЛЯ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ РУЧКОЙ PICO

PICO

ПРОФИЛЬ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ РУЧКОЙ
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[®]
CON BISAGRAS**

на сайте PREMIAL-FURNITURE.RU