

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

Матрица совмещенная с прессом С640 «9МА/011РН»

Матрица «9МА/011РН» совмещенная с прессом используется при изготовлении раздвижных конструкций системы «СОКОЛ» серии МП-640. Пресс уже снабжен матрицей для данной системы и может пробивать все необходимые отверстия, в том числе отверстия под угловой соединитель 9ЕС/80-МП(сухарь) в глухих рамах. Пресс установлен в верхней части матрицы, что открывает свободный доступ ко всем её рабочим сторонам. Отверстия пробиваются с высоким качеством, без деформаций и без заусенцев.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

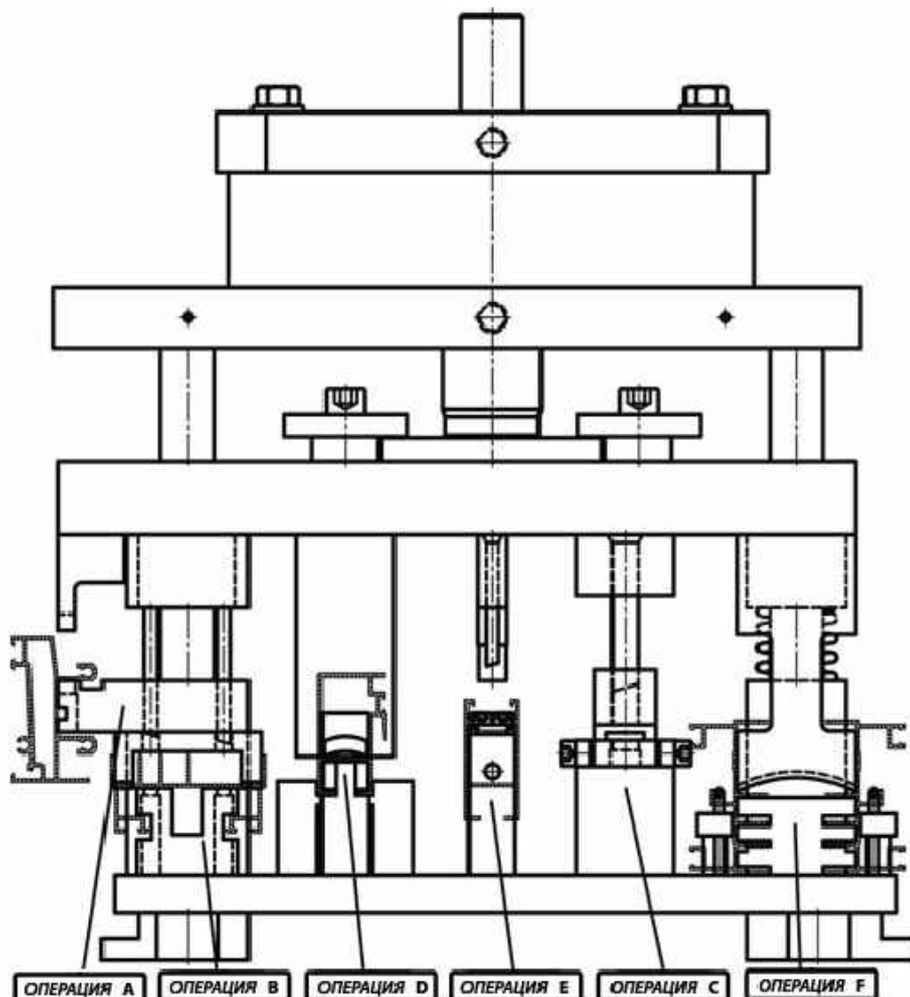
Усилие матрицы 2500 кг при 8 атм.
(рекомендуется работать при 6 Атм.)
Потребление воздуха: 32 л / цикл.
Скорость движения при 6 Атм: 23 мм / сек.
Рабочий ход матрицы: 30 мм.
Давление воздуха: 6-8 атм.
Габаритные размеры: 530 x 340 x 500 мм.
Вес: 85 кг.

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Пневмопресс;
Регулятор с осушителем воздуха;
Пневмопедаль или ручной пневмоклапан.



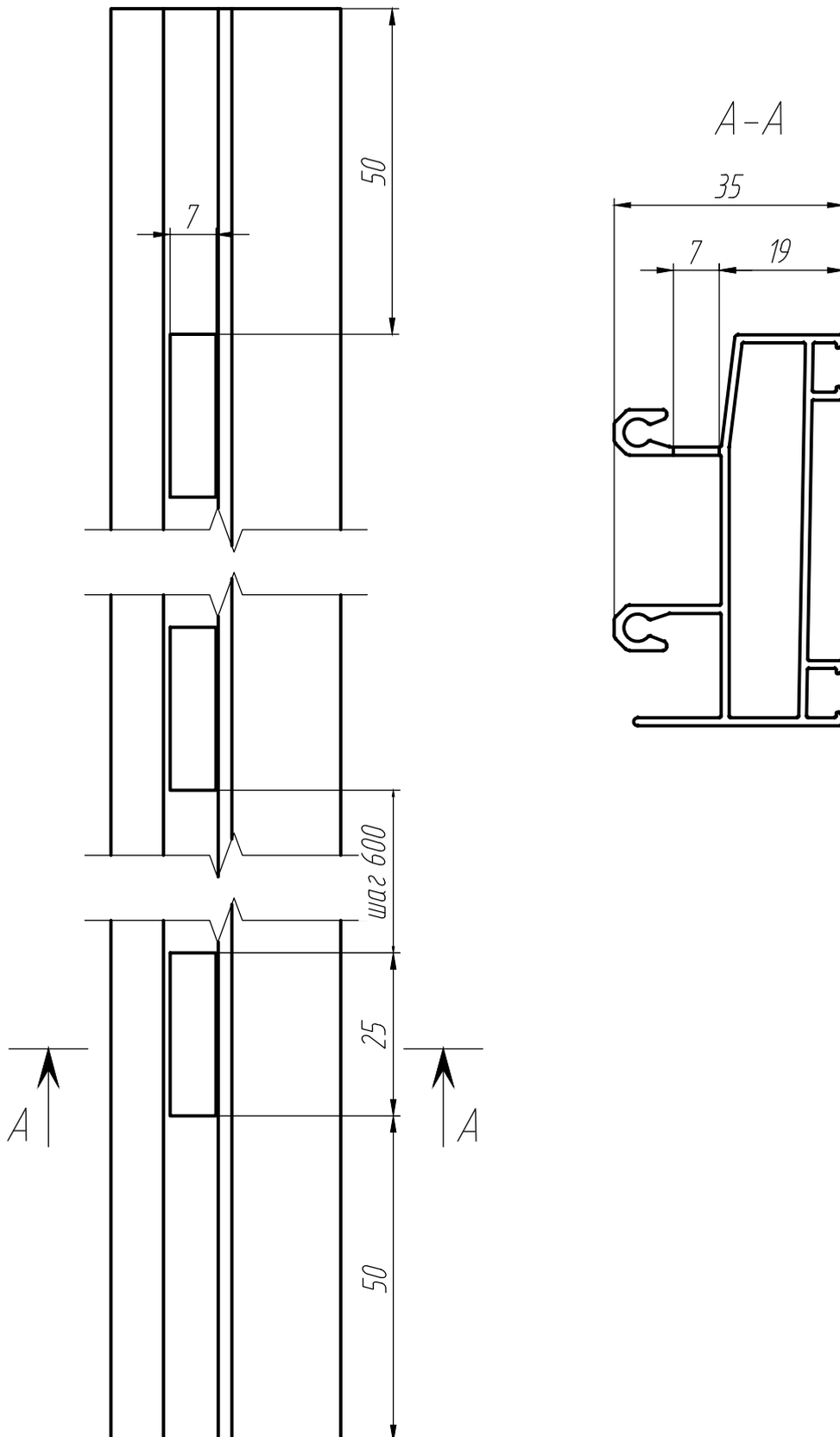
МАТРИЦА СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕССОМ С640 «9МА/011РН» ВЫПОЛНЯЕТ 8 ОПЕРАЦИЙ:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

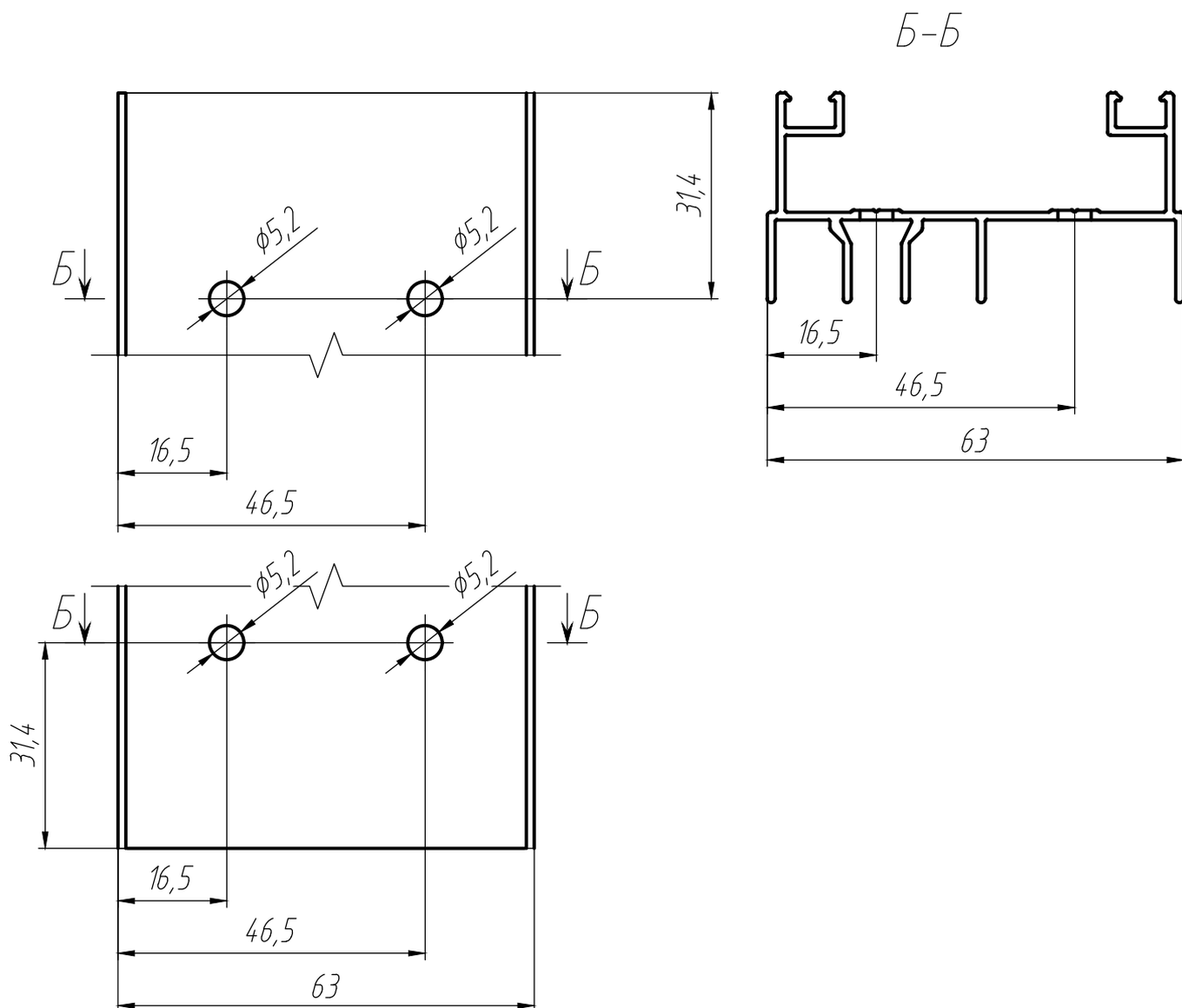
ОПЕРАЦИЯ А:



Остекление балконов и лоджий

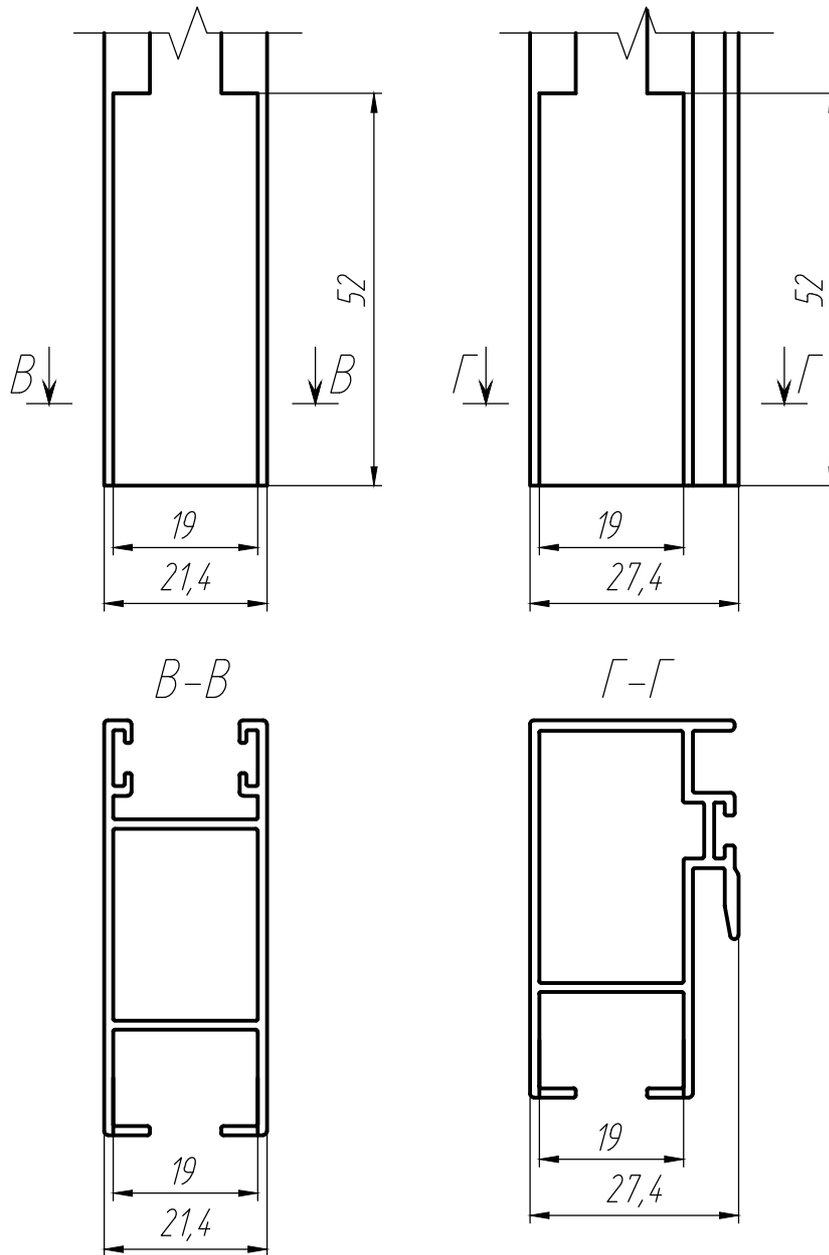
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ В:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

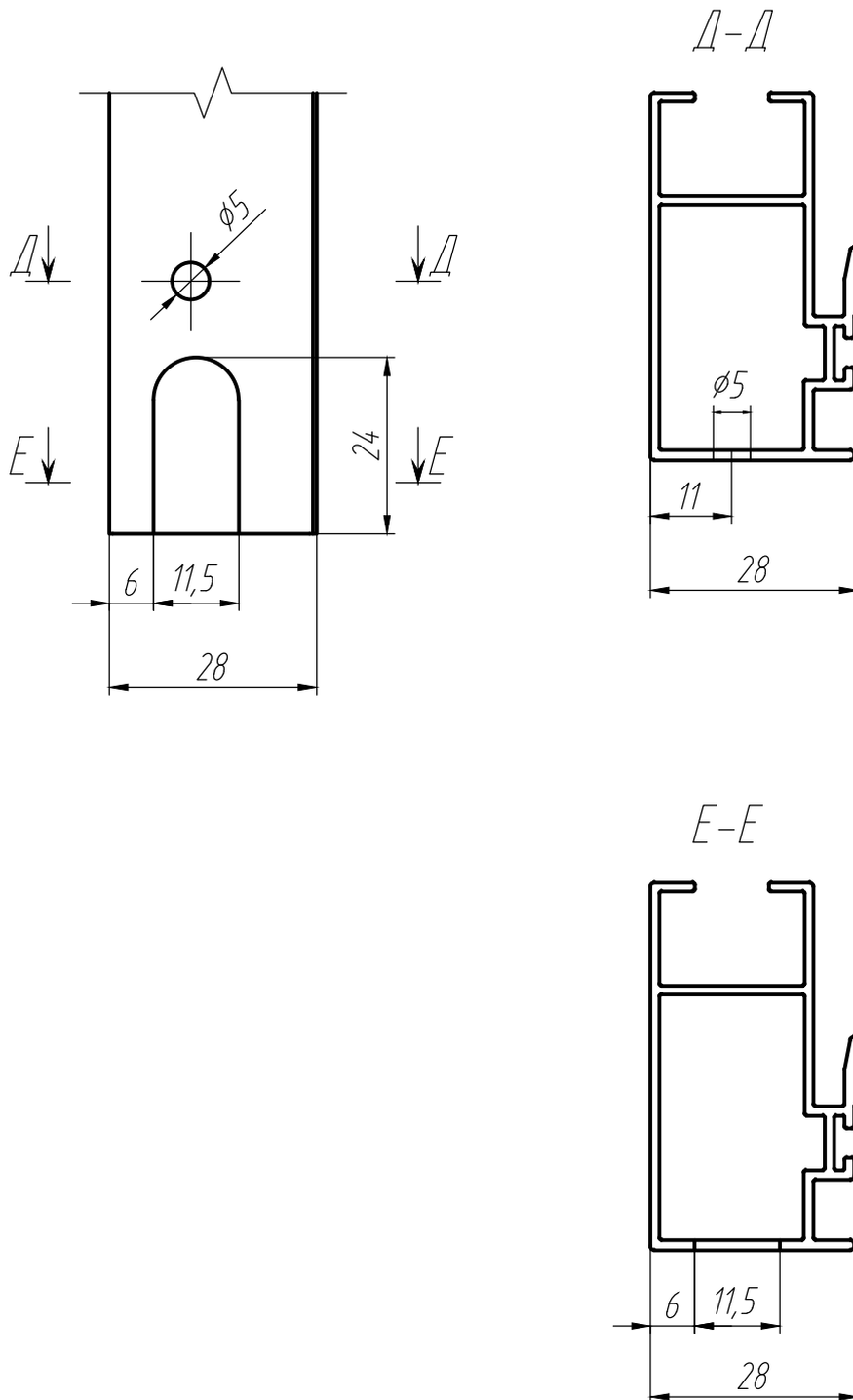
ОПЕРАЦИЯ D:



Остекление балконов и лоджий

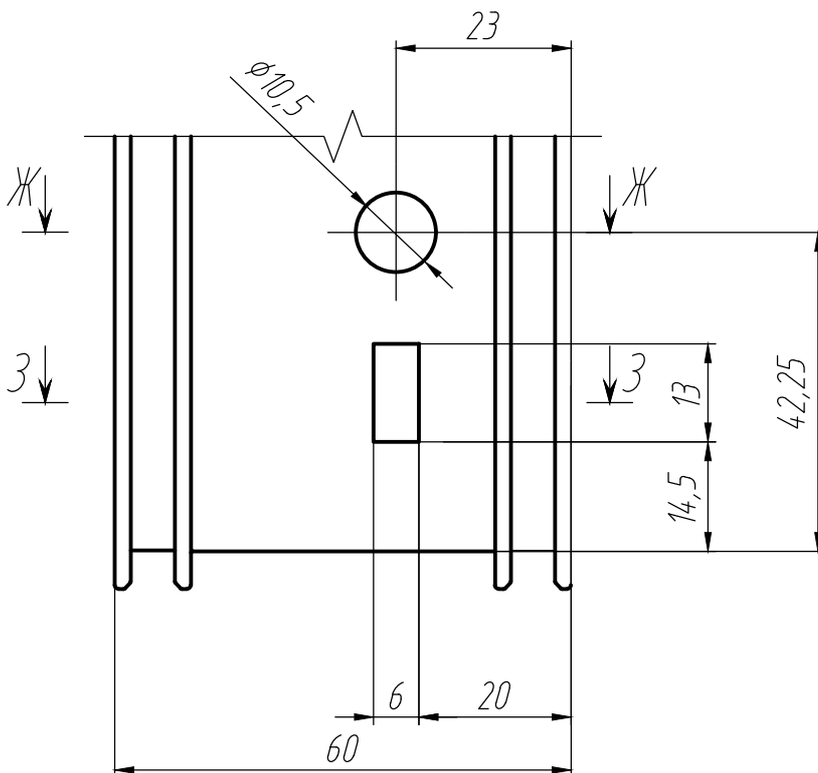
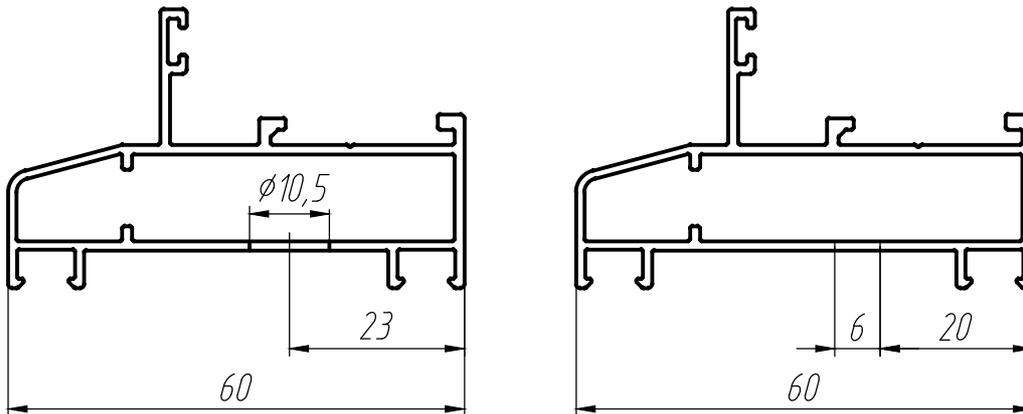
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ Е:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

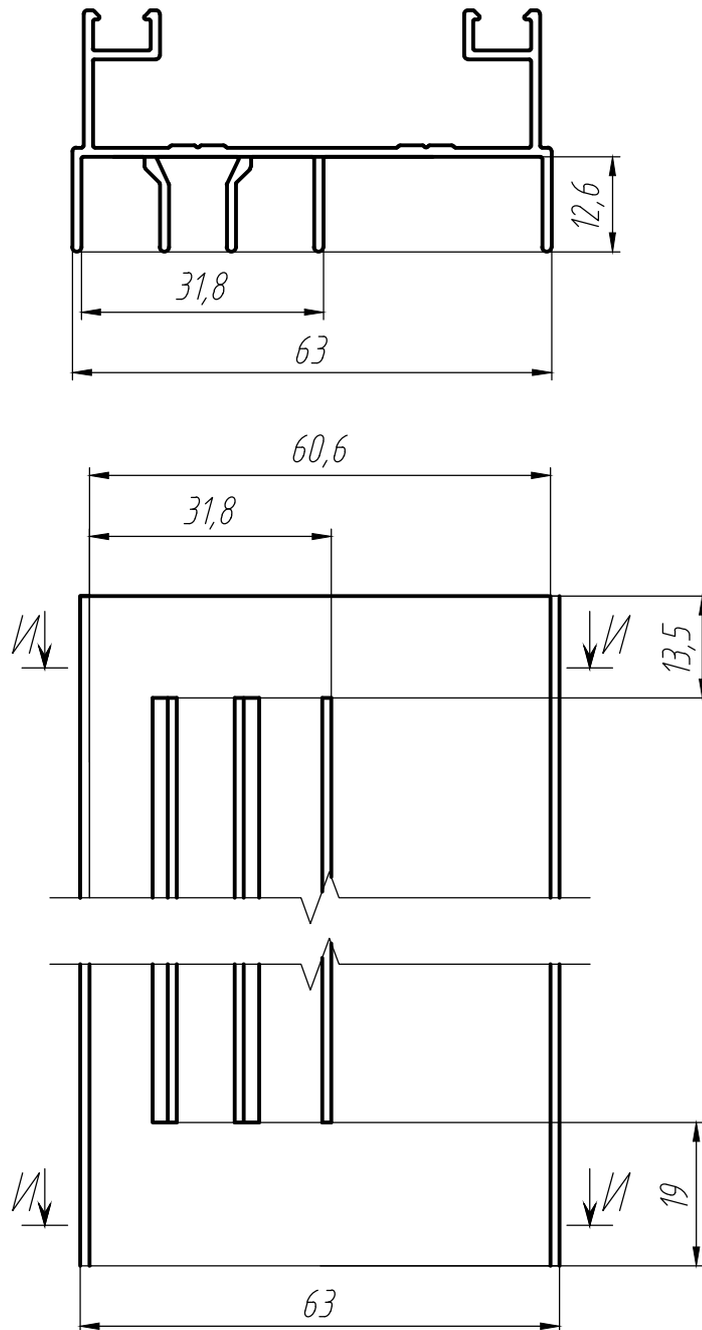
ОПЕРАЦИЯ С:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ F:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

Матрица "9МА/011-МАХ"

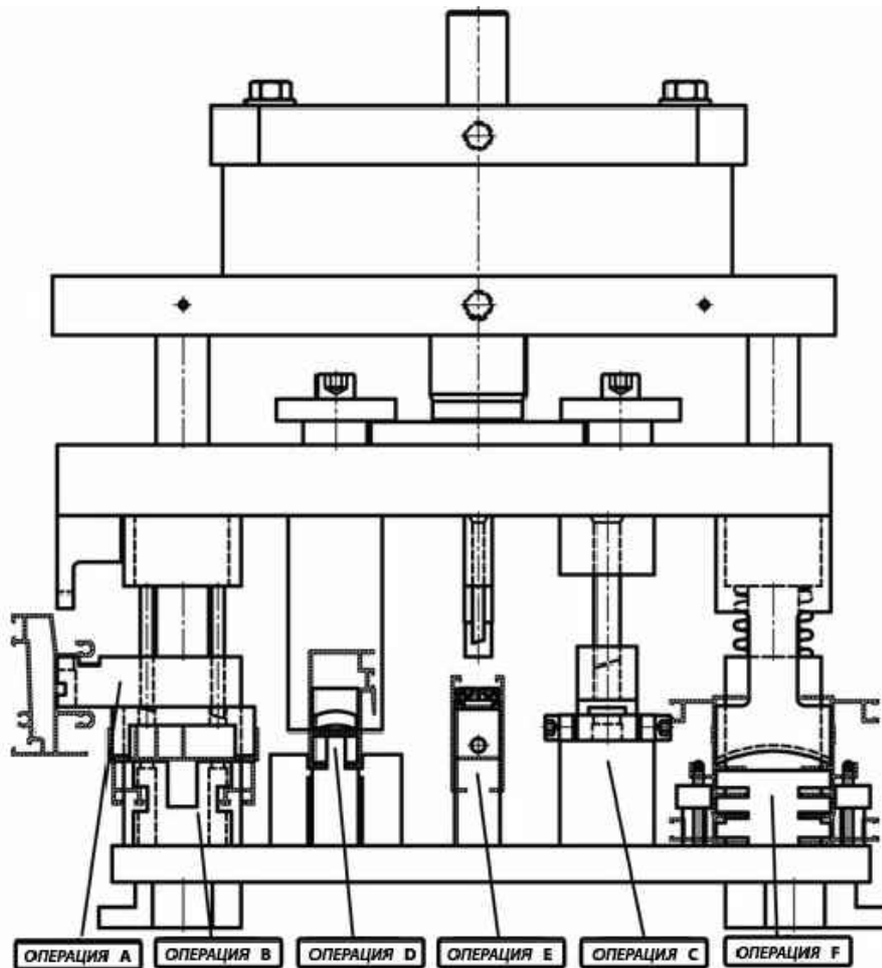
9МА/011-МАХ – это универсальная матрица для производства раздвижных и распашных конструкций из алюминиевых профилей системы СОКОЛ серии МП-640. Отверстия пробиваются с высоким качеством, без деформаций и без заусенцев.

Технические характеристики:

общая высота: 190 мм;
 высота в сжатии: 160 мм;
 ход матрицы (рабочий): 30 мм;
 количество стоек: 2 шт.;
 возвратные пружины: 2 шт.;
 габариты: 500 x 350 x 400 мм;
 вес: 42 кг.



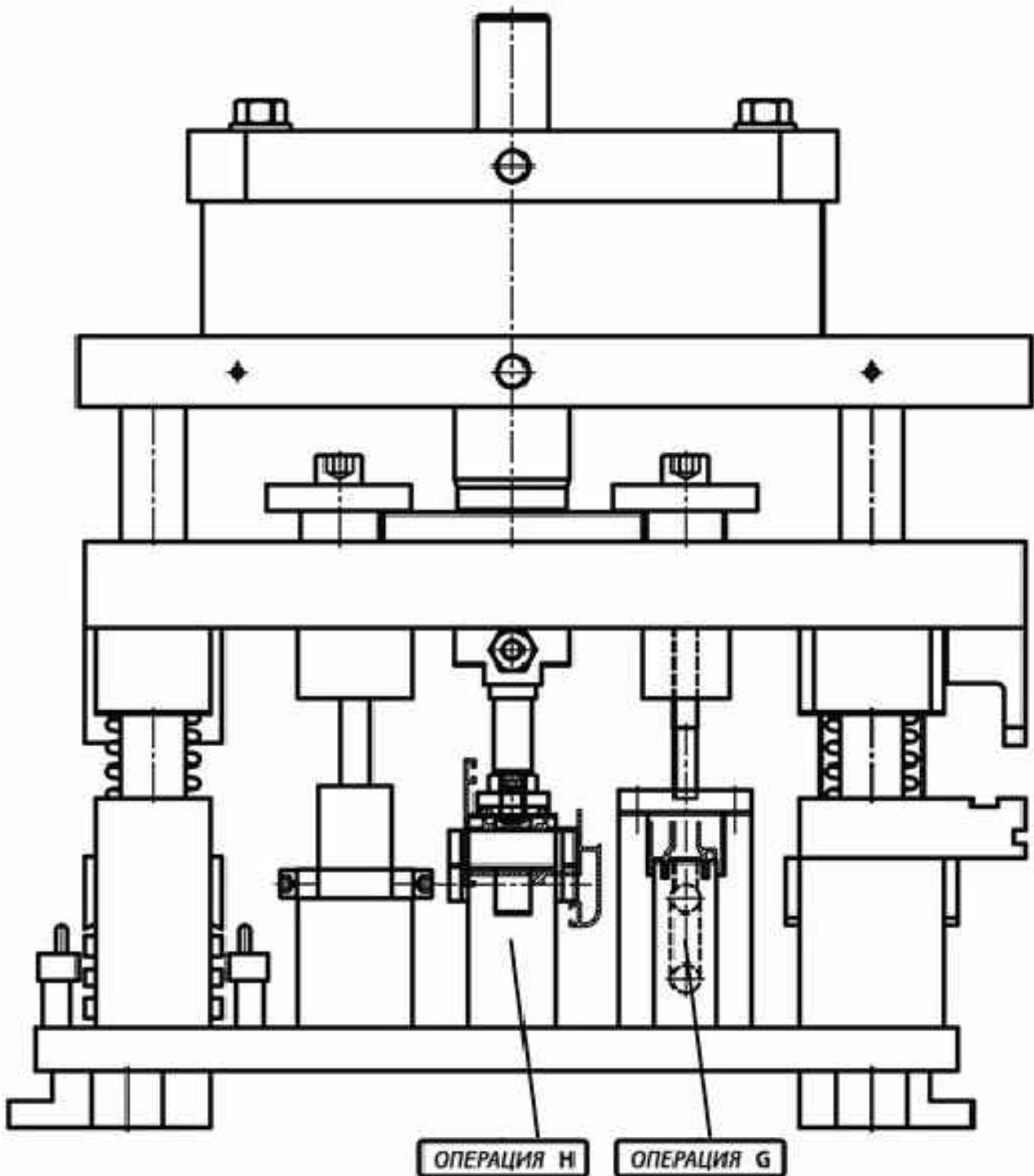
МАТРИЦА СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕССОМ С640 «9МА/011РН» ВЫПОЛНЯЕТ 8 ОПЕРАЦИЙ:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

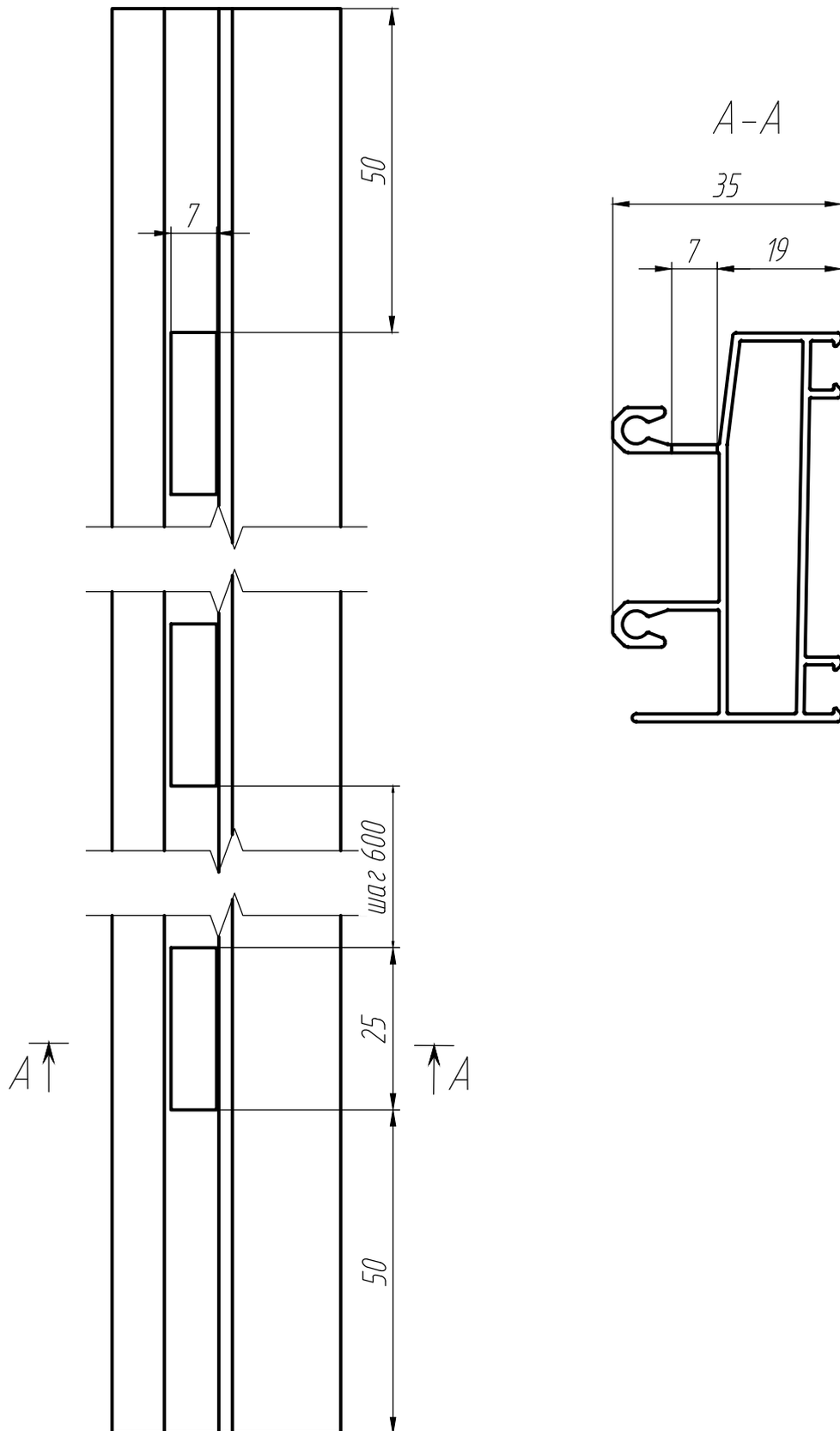
МАТРИЦА СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕССОМ С640 «9МА/011РН» ВЫПОЛНЯЕТ 8 ОПЕРАЦИЙ:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

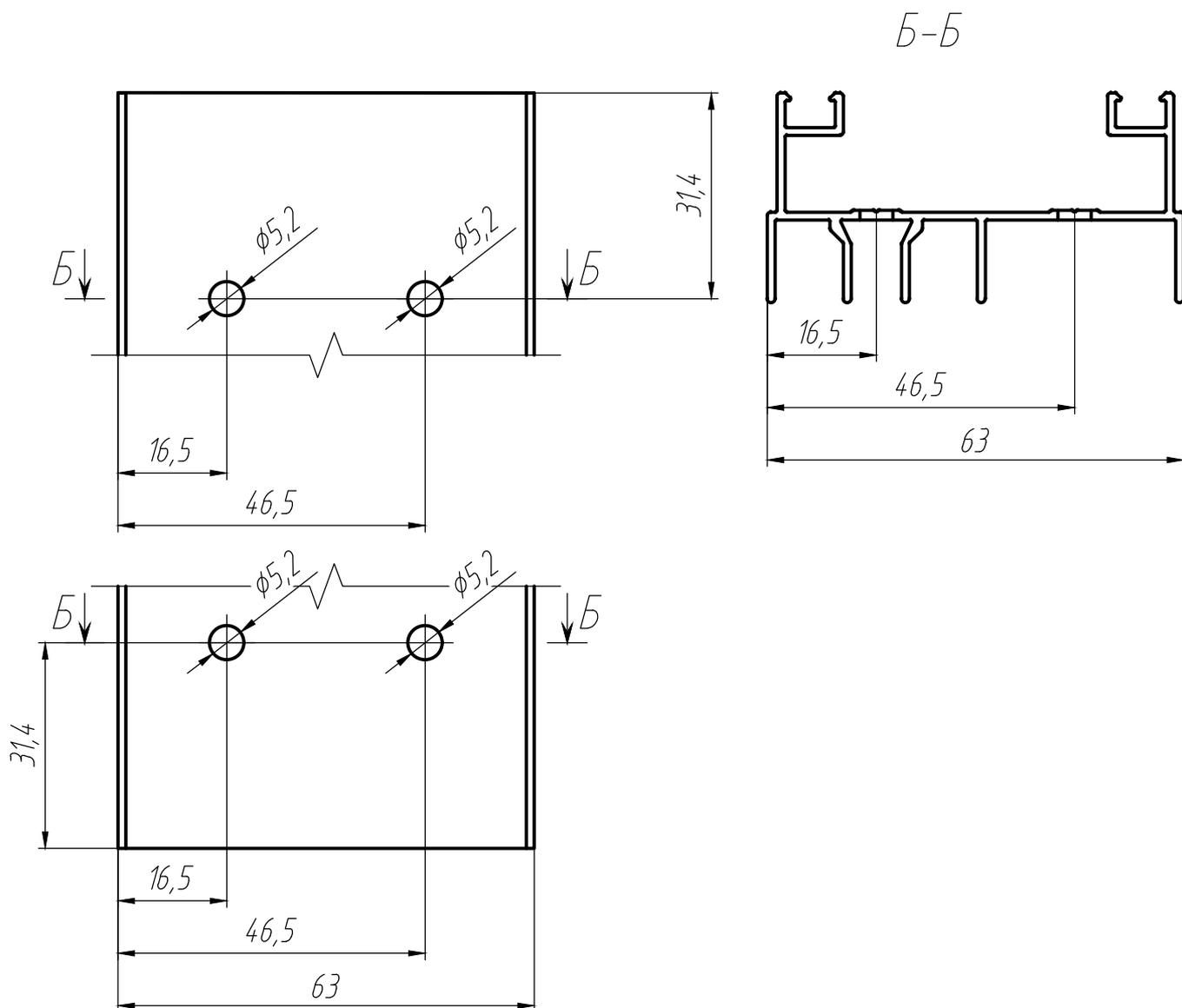
ОПЕРАЦИЯ А:



Остекление балконов и лоджий

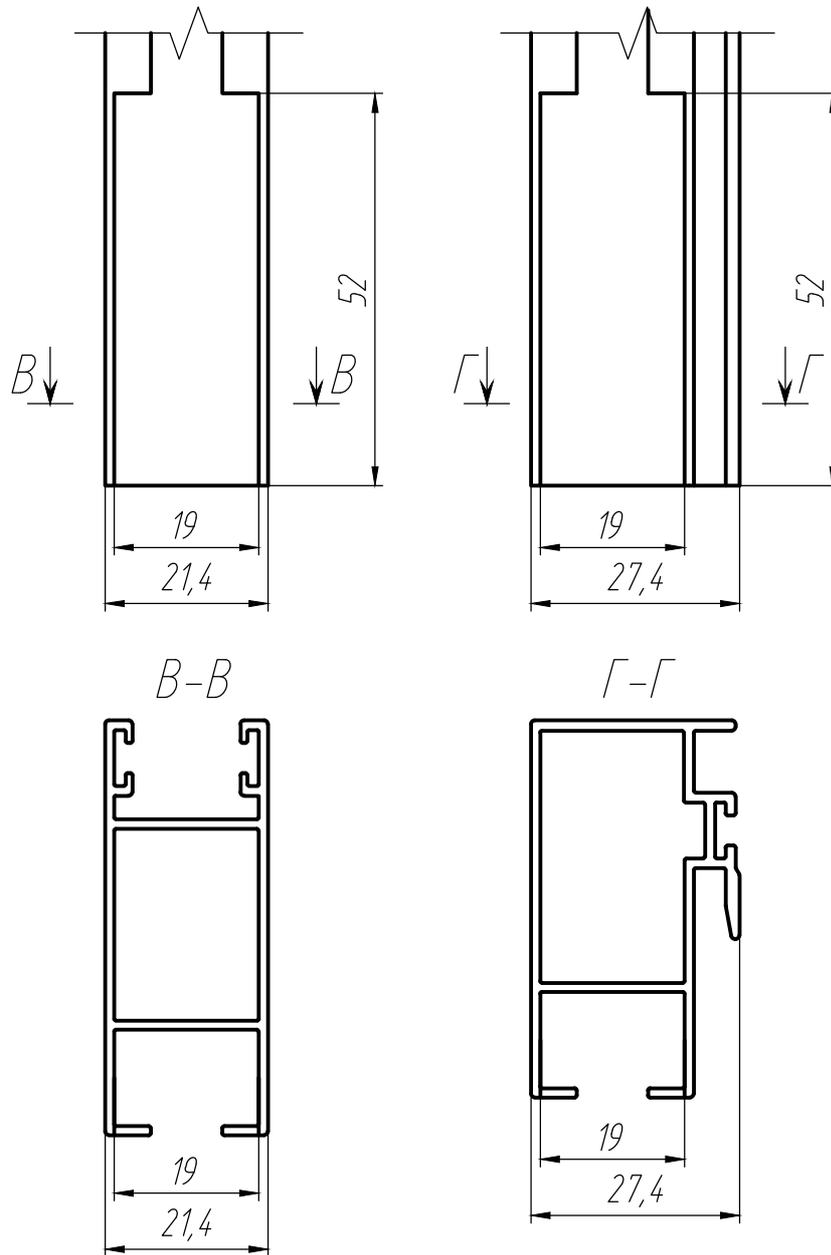
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ В:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

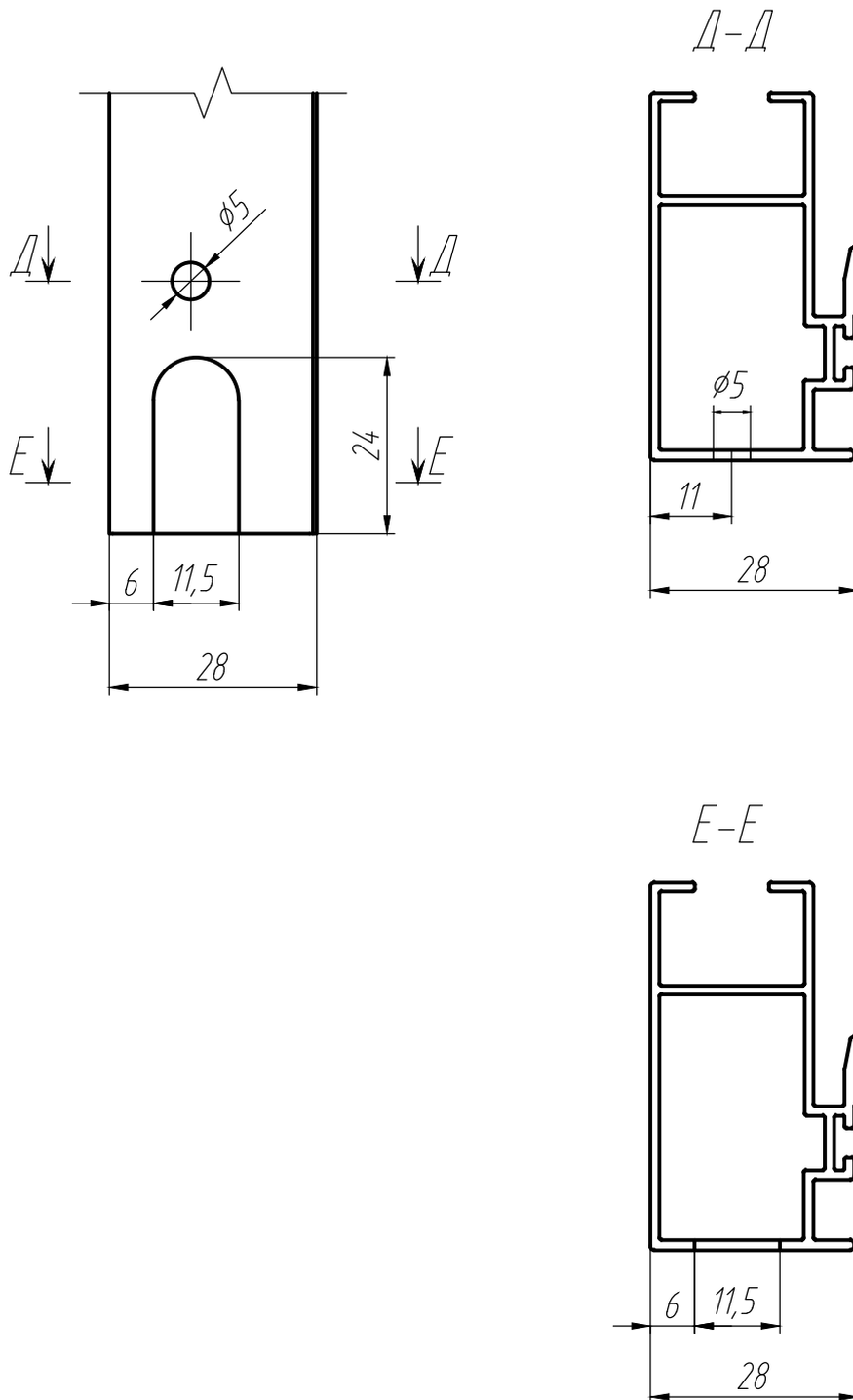
ОПЕРАЦИЯ D:



Остекление балконов и лоджий

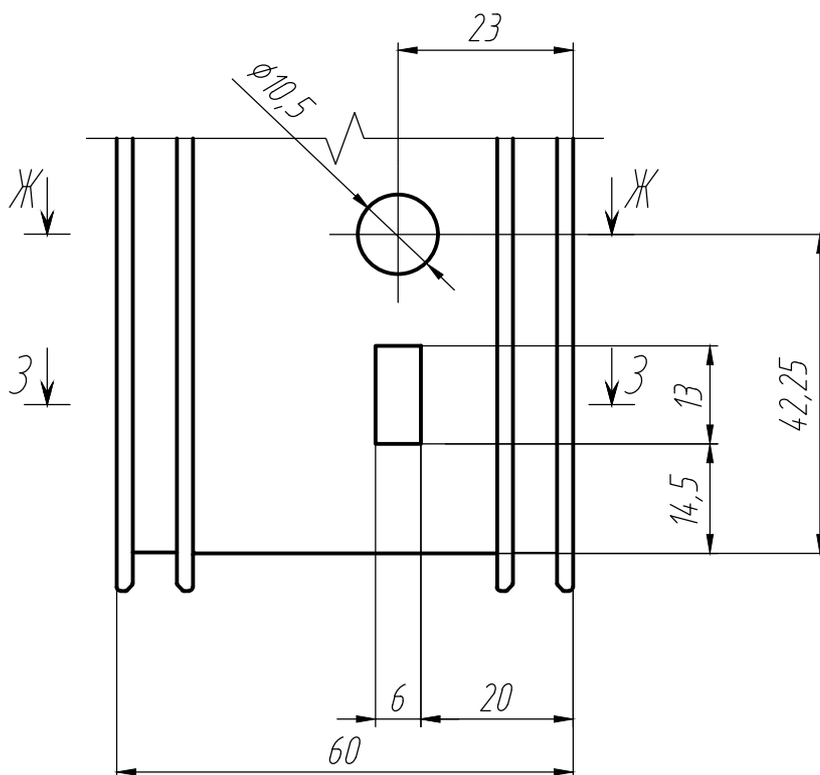
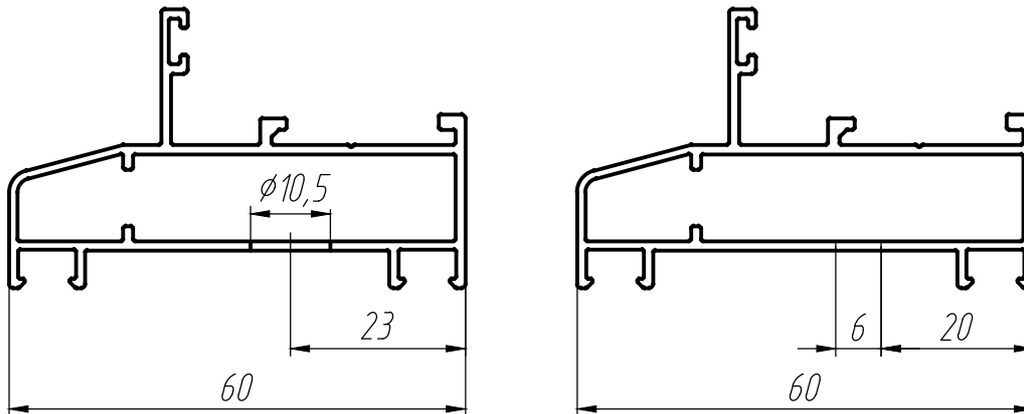
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ Е:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

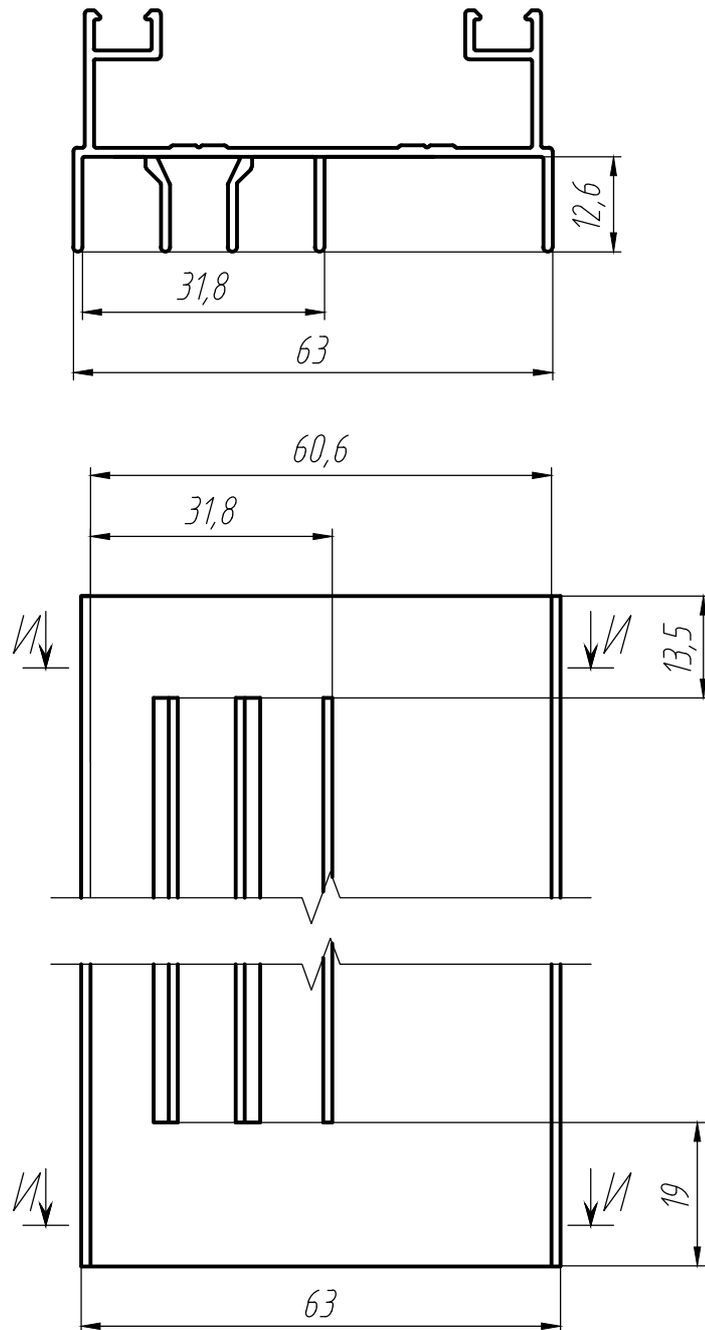
ОПЕРАЦИЯ С:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

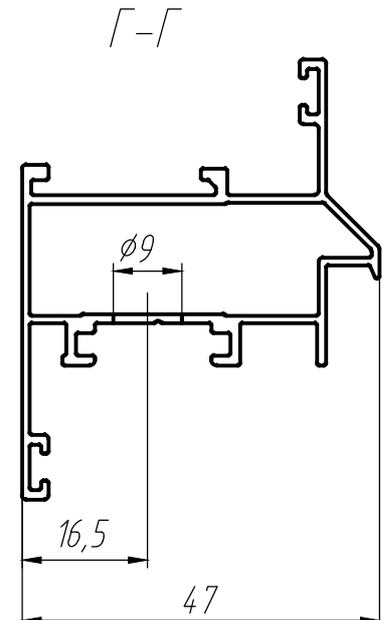
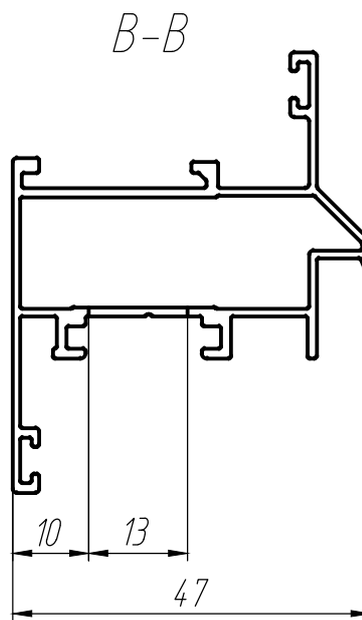
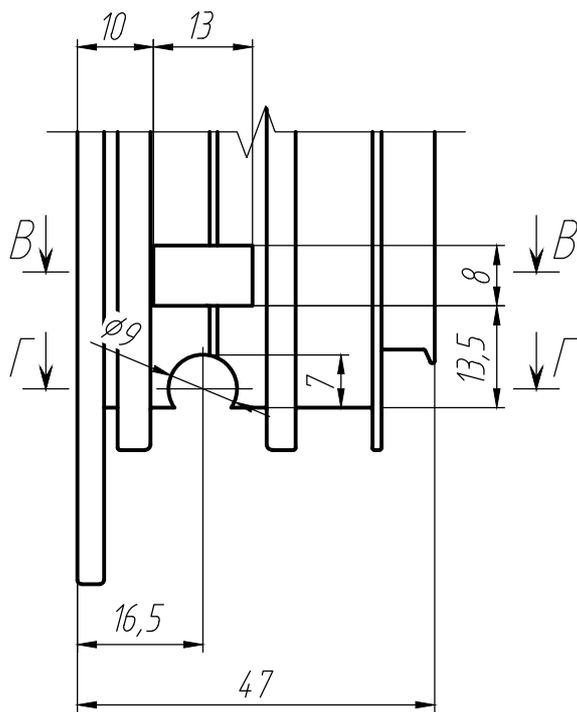
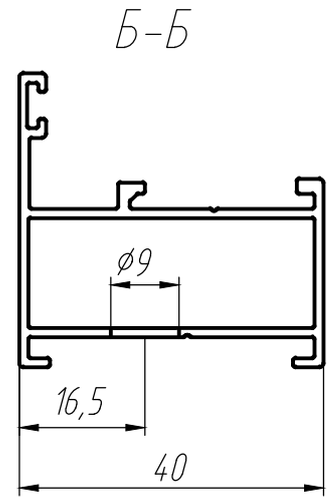
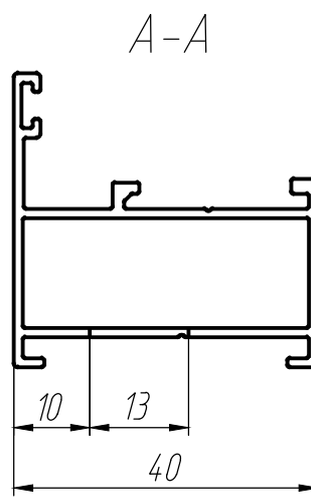
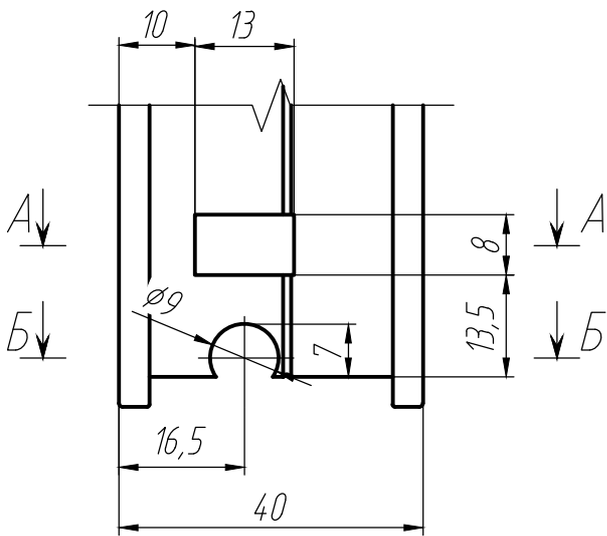
ОПЕРАЦИЯ F:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

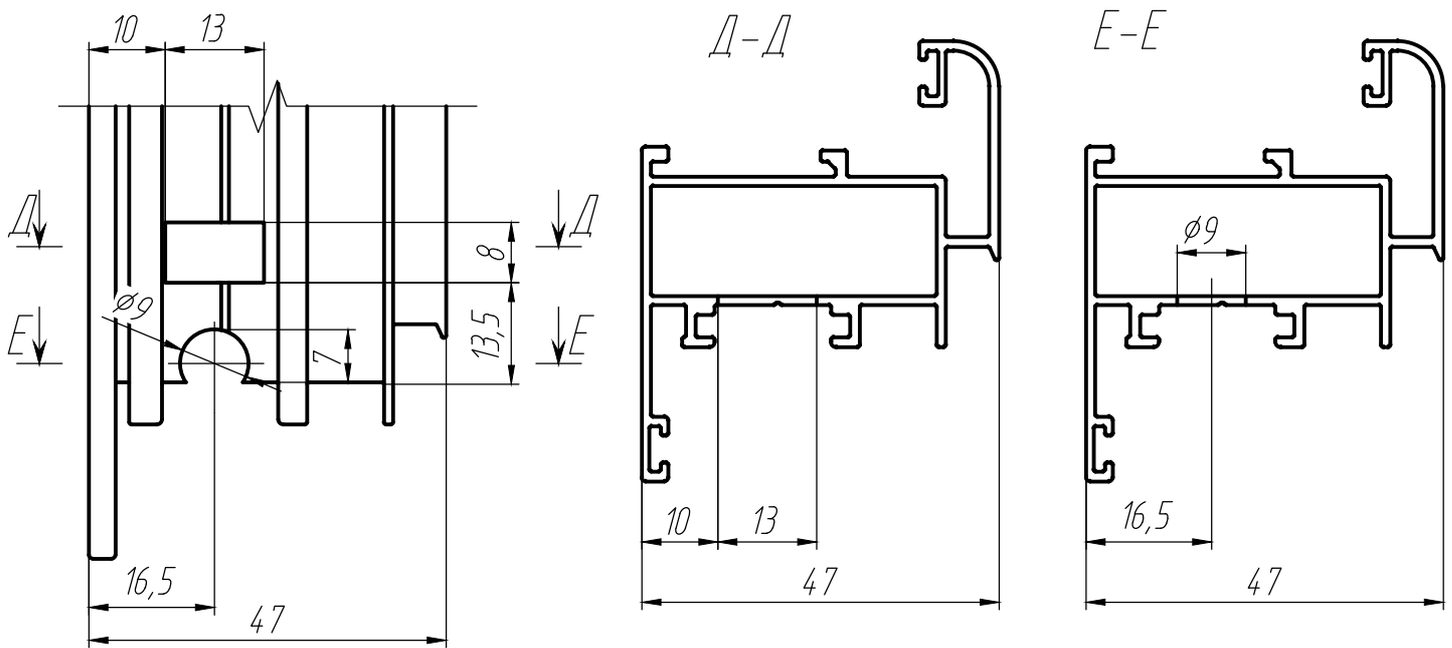
ОПЕРАЦИЯ Б:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

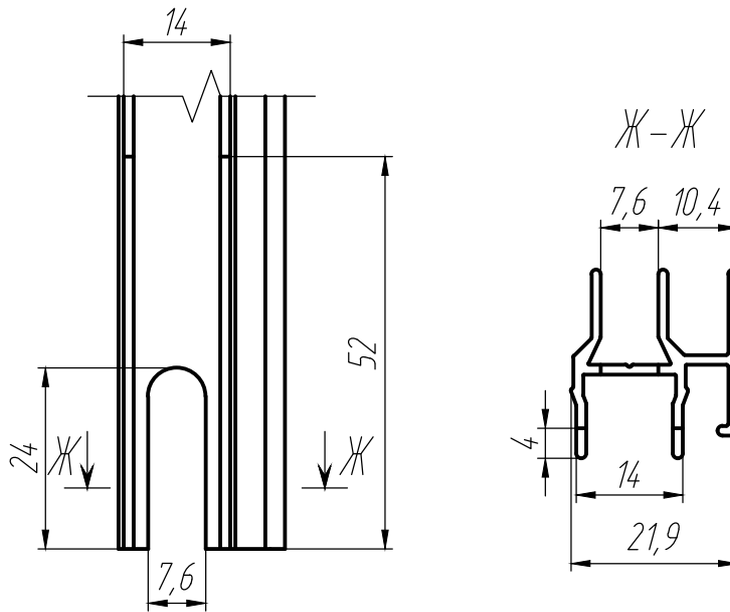
ОПЕРАЦИЯ Б:



Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ Н:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

Матрица совмещенная с прессом Р400 «9МА/07Р»

Матрица совмещенная с прессом используется при изготовлении распашных конструкций СОКОЛ серии МП-640. Пресс уже снабжен матрицей для данной системы и может пробивать все необходимые отверстия, исключая отверстия в глухой широкой раме.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Усилие матрицы 2500 кг при 8 атм. (рекомендуется работать при 6 Атм.)

Потребление воздуха: 32 л / цикл.

Скорость движения при 6 Атм: 23 мм / сек.

Рабочий ход матрицы: 30 мм.

Давление воздуха: 6–8 атм.

Габаритные размеры: 530 x 340 x 500 мм.

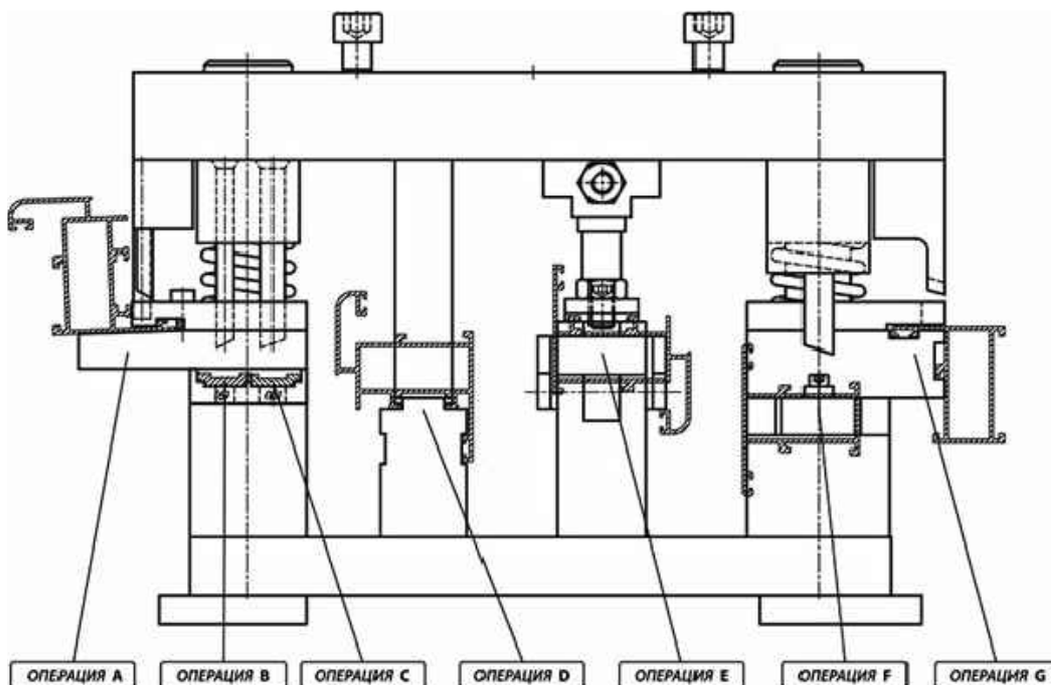
Вес: 65 кг.



СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

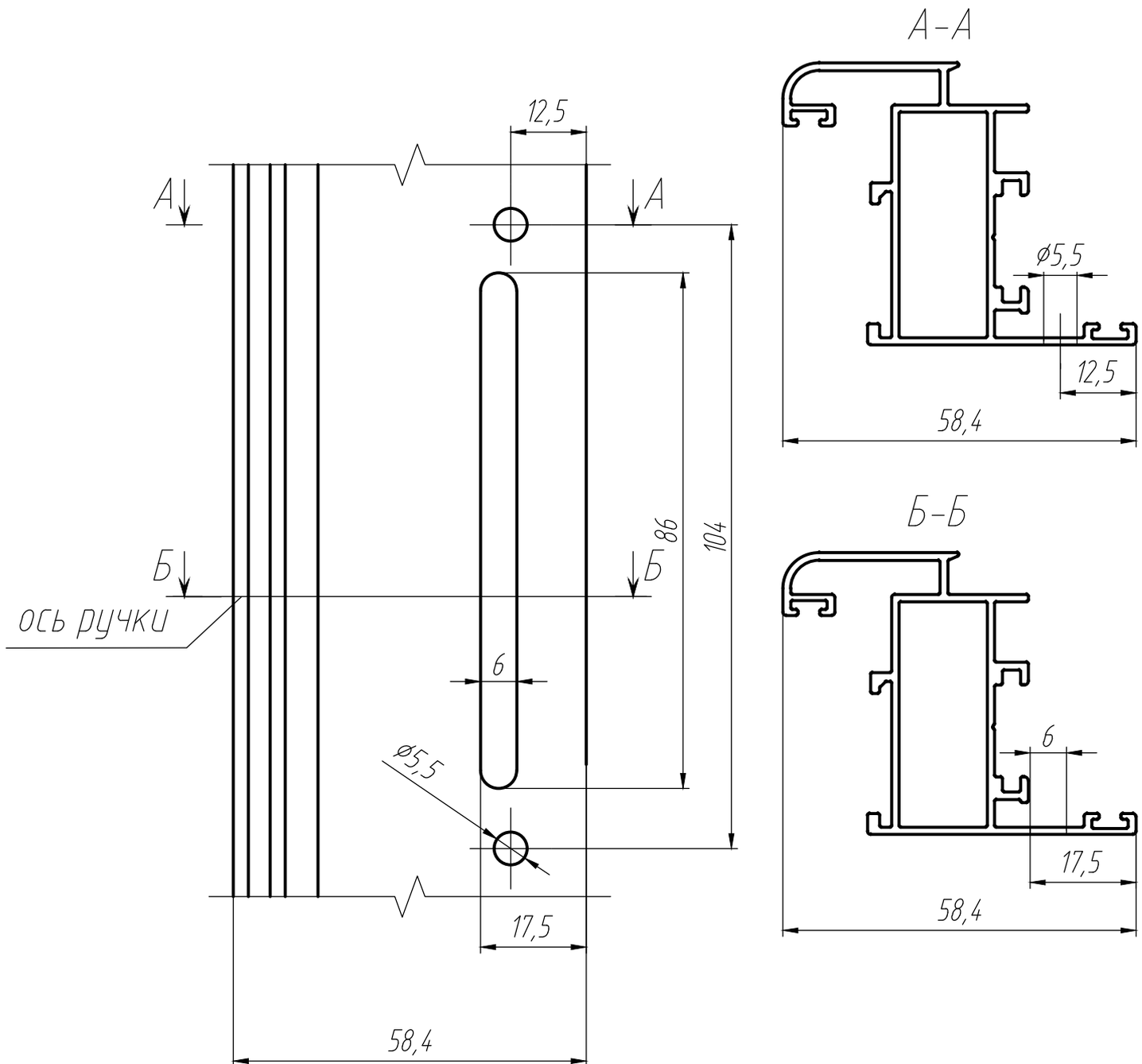
Пневмопресс;
Блок подготовки воздуха;
Пневмопедаль.

МАТРИЦА СОВМЕЩЕННАЯ С ПРЕССОМ Р400 «9МА/07Р» ВЫПОЛНЯЕТ 7 ОПЕРАЦИЙ:



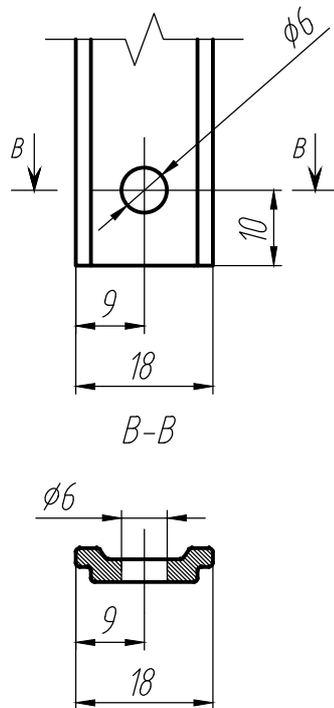
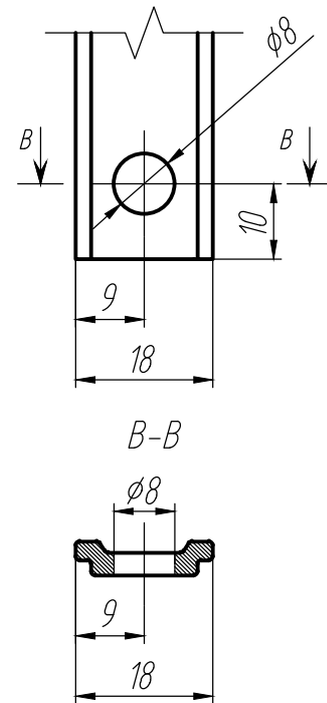
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ А:



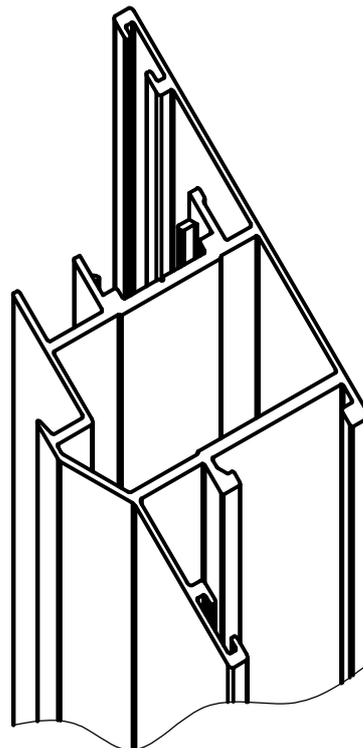
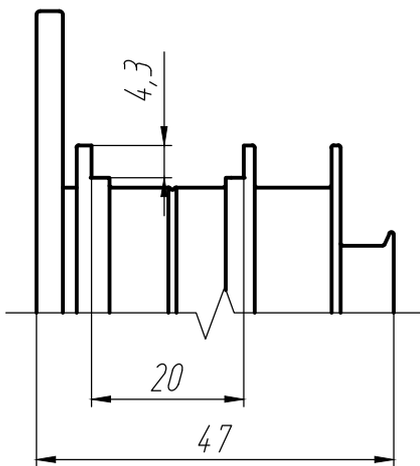
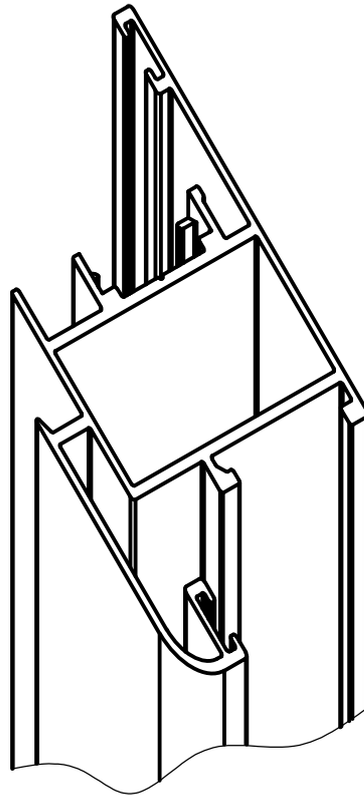
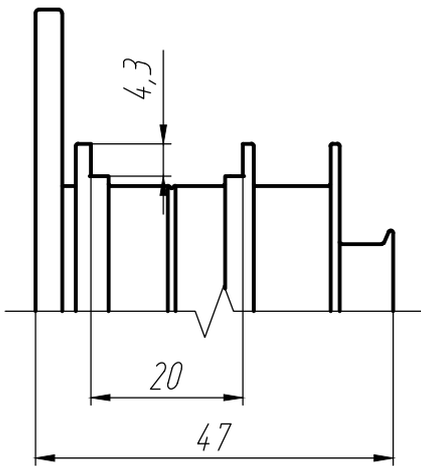
Остекление балконов и лоджий

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ В:**ОПЕРАЦИЯ С:**

Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

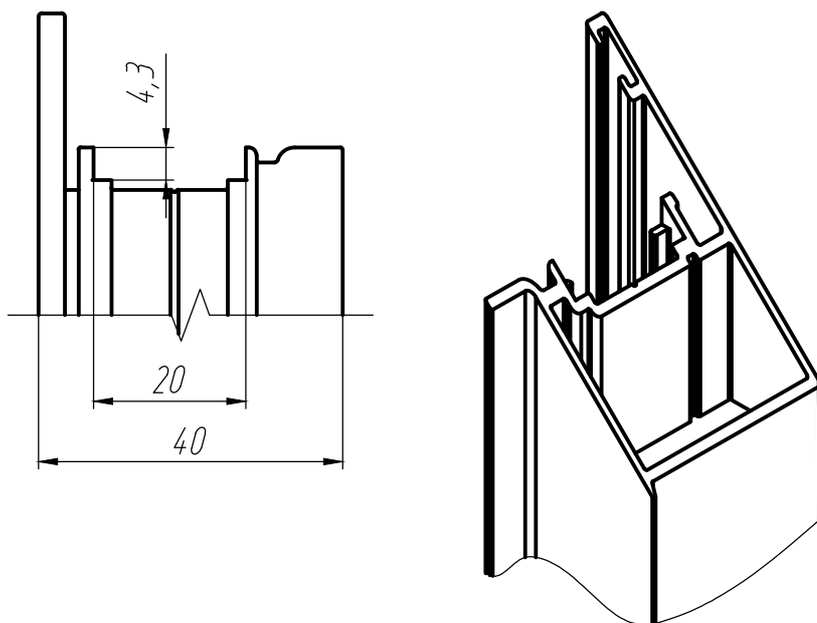
ОПЕРАЦИЯ D:



Остекление балконов и лоджий

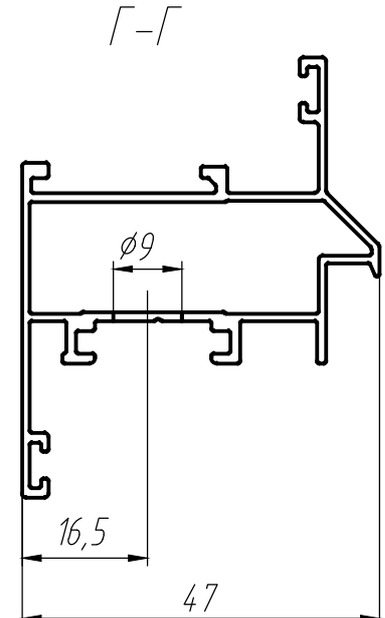
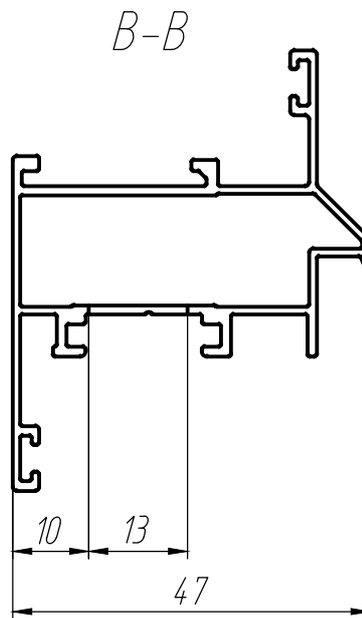
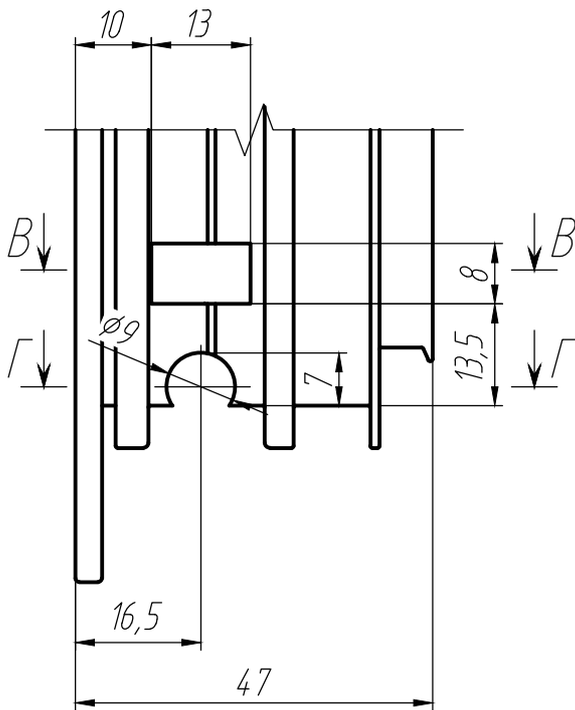
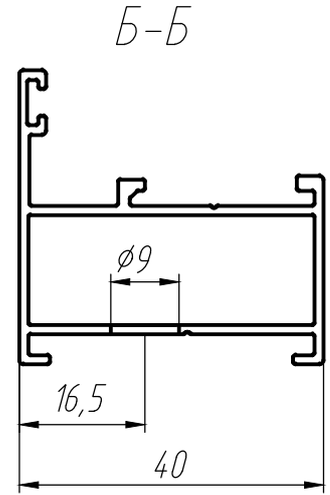
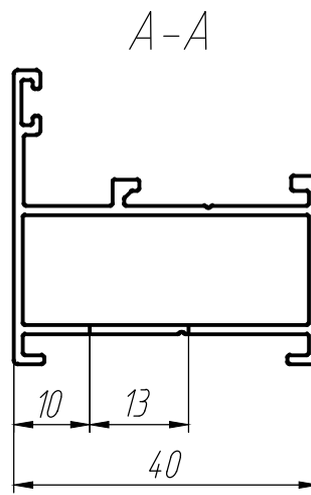
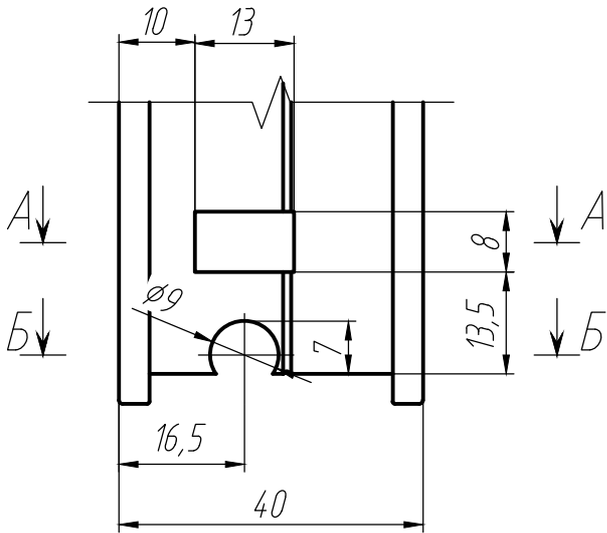
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ D:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

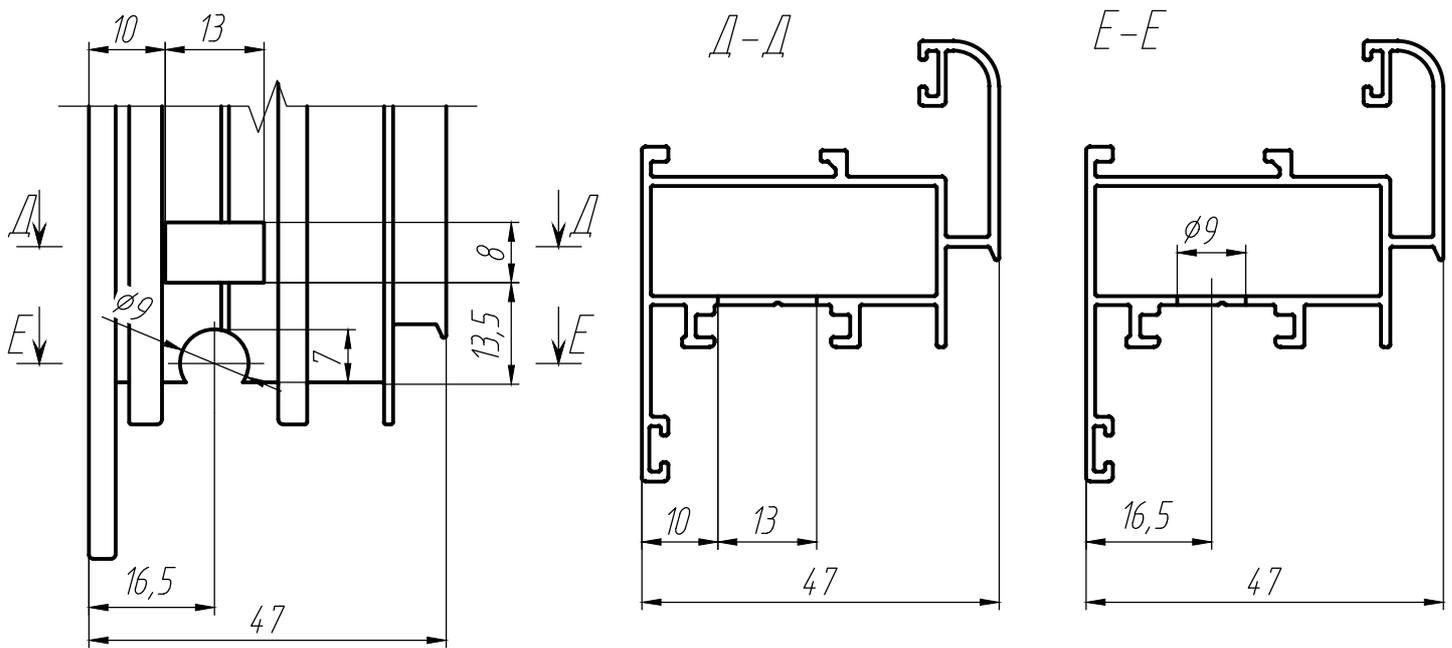
ОПЕРАЦИЯ Е:



Остекление балконов и лоджий

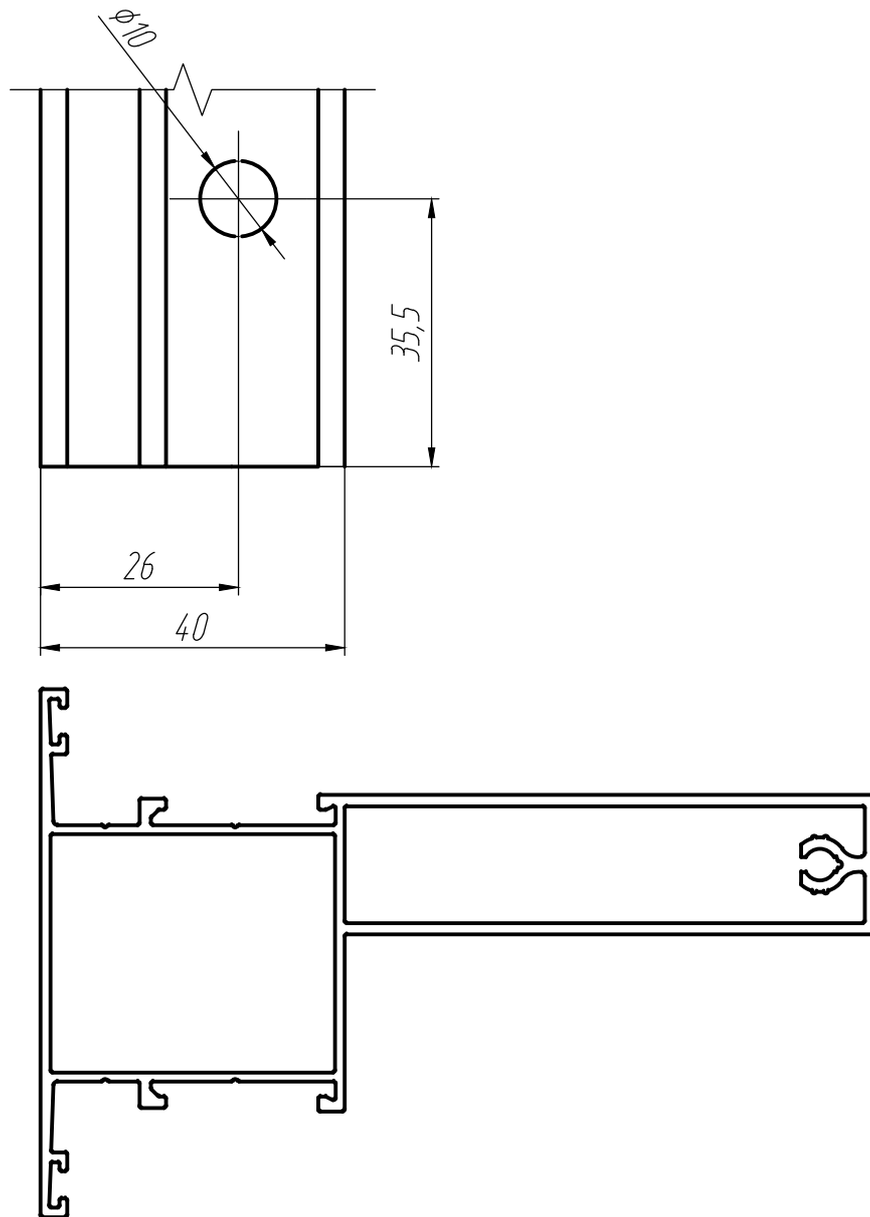
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ Е:



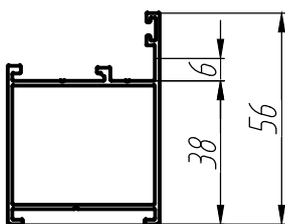
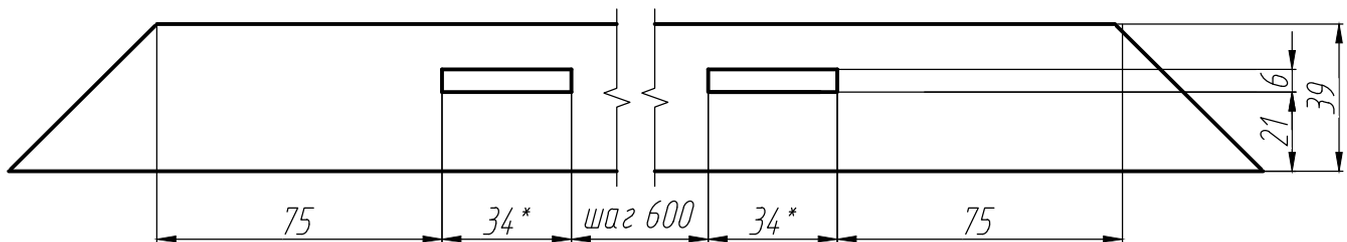
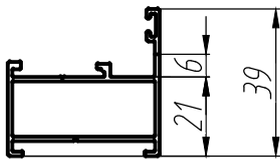
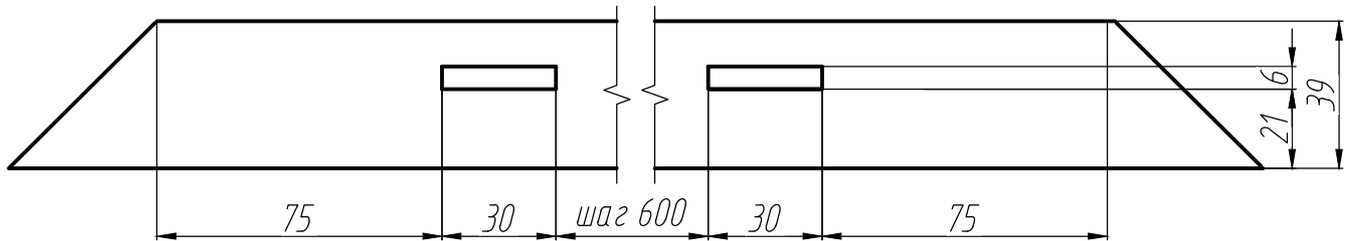
Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ F:



Матрицы совмещенные с прессом 9МА/011РН, 9МА/011РН-МАХ, 9МА/07Р

ОПЕРАЦИЯ Б:



**требуется пробить 2 раза до получения размера дренажного паза 34 мм*