

# Masttech

Алюминиевые системы нового поколения



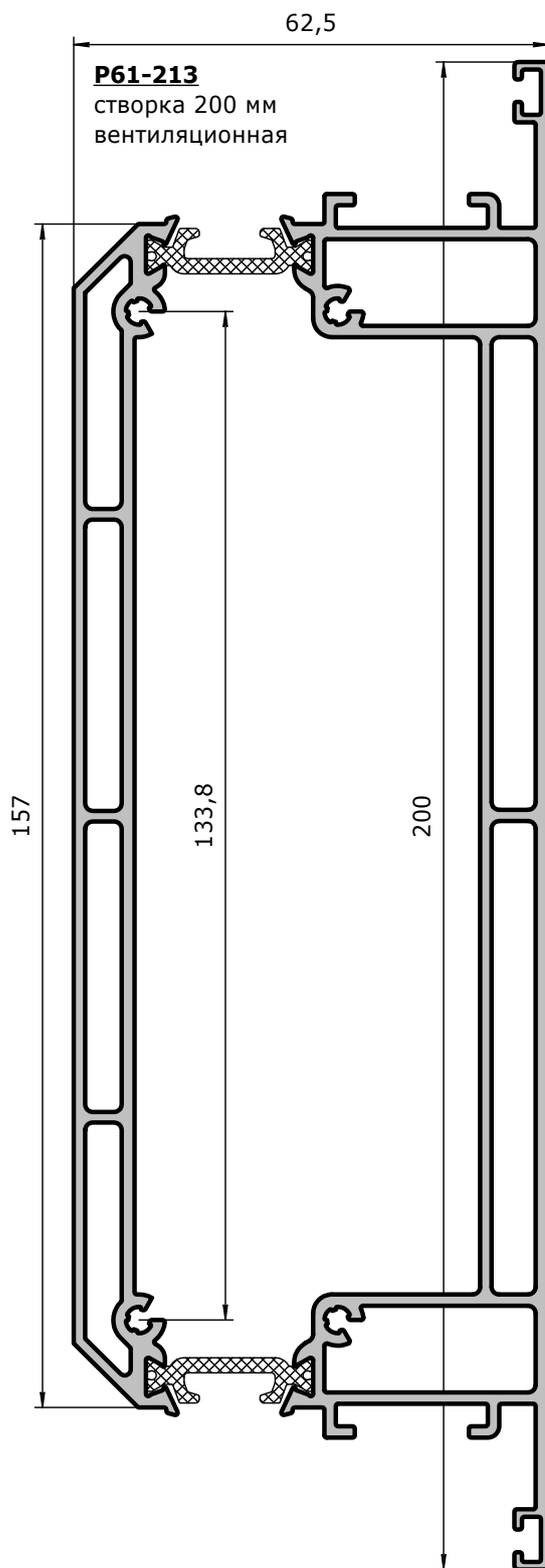
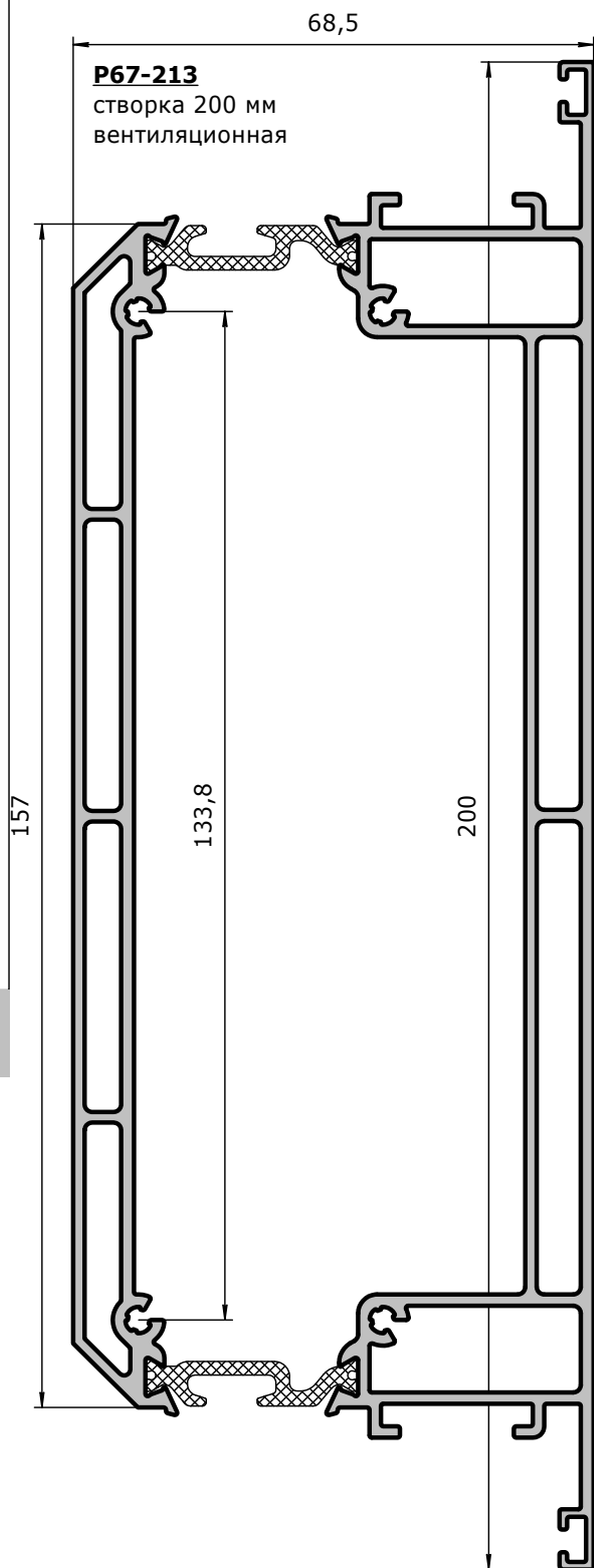
# Masttech

61

67

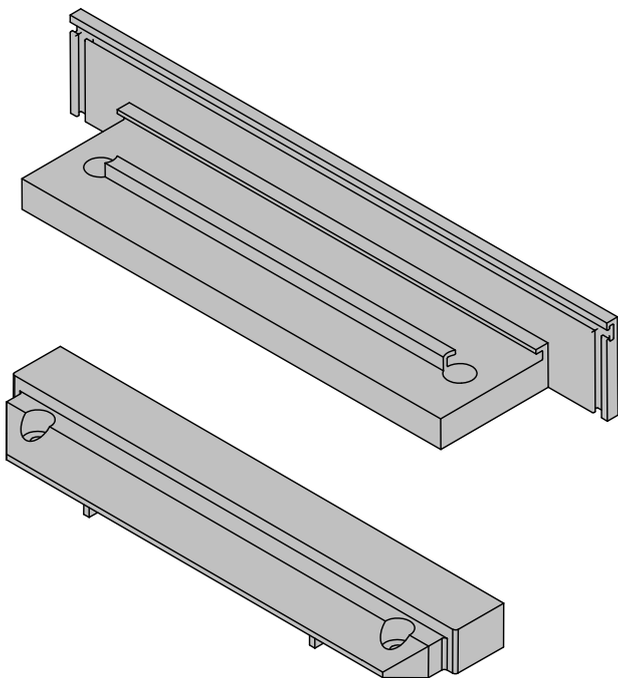
## Створка вентиляционная

## Створка вентиляционная



**F081-1 / F081-2**

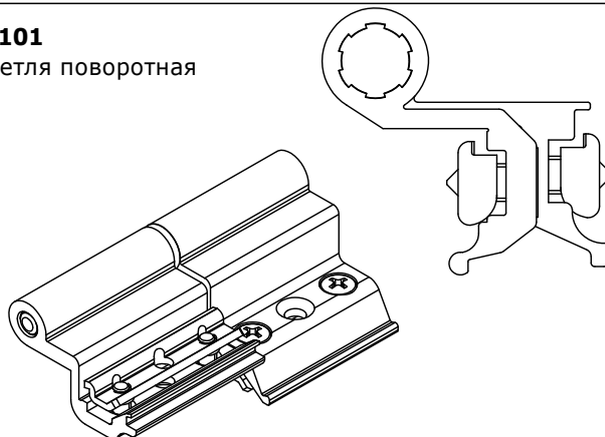
Заглушки створки вентиляционной



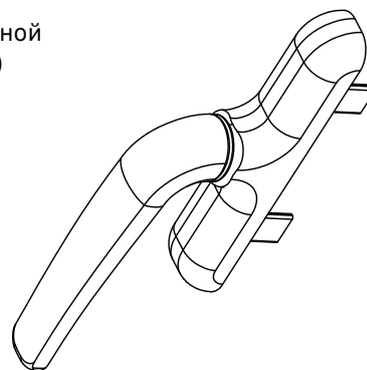
На один торец створки устанавливаются обе крышки F081-1 и F081-2 друг на друга.  
 На одну створку нужно по 2 крышки F081-1 и F081-2

**F101**

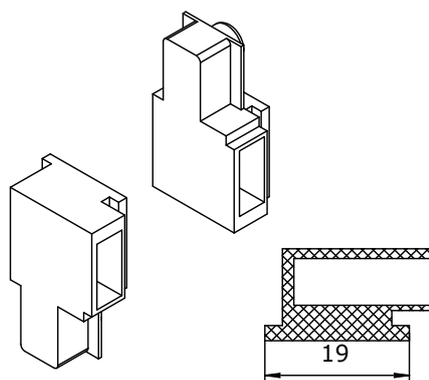
Петля поворотная

**F203**

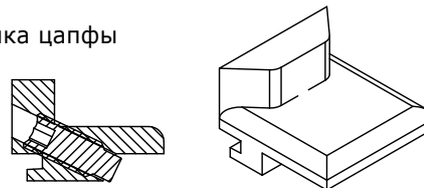
Ручка для поворотной створки (широкая)

**F202**

Муфта ручки поворотного окна

**F504**

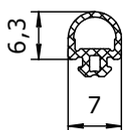
Ответная планка цапфы

**F514**

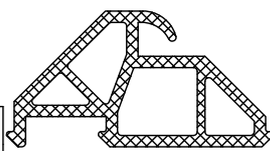
Цапфа-эксцентрик универсальная (на винте)

**R046**

упл-ль притвора

**R050**

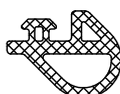
упл-ль средний для притвора окна (т/мост 24)

**R053R**

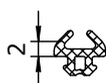
упл-ль средний для притвора на термомост

**R059**

уплотнитель притвора внешний

**R072**

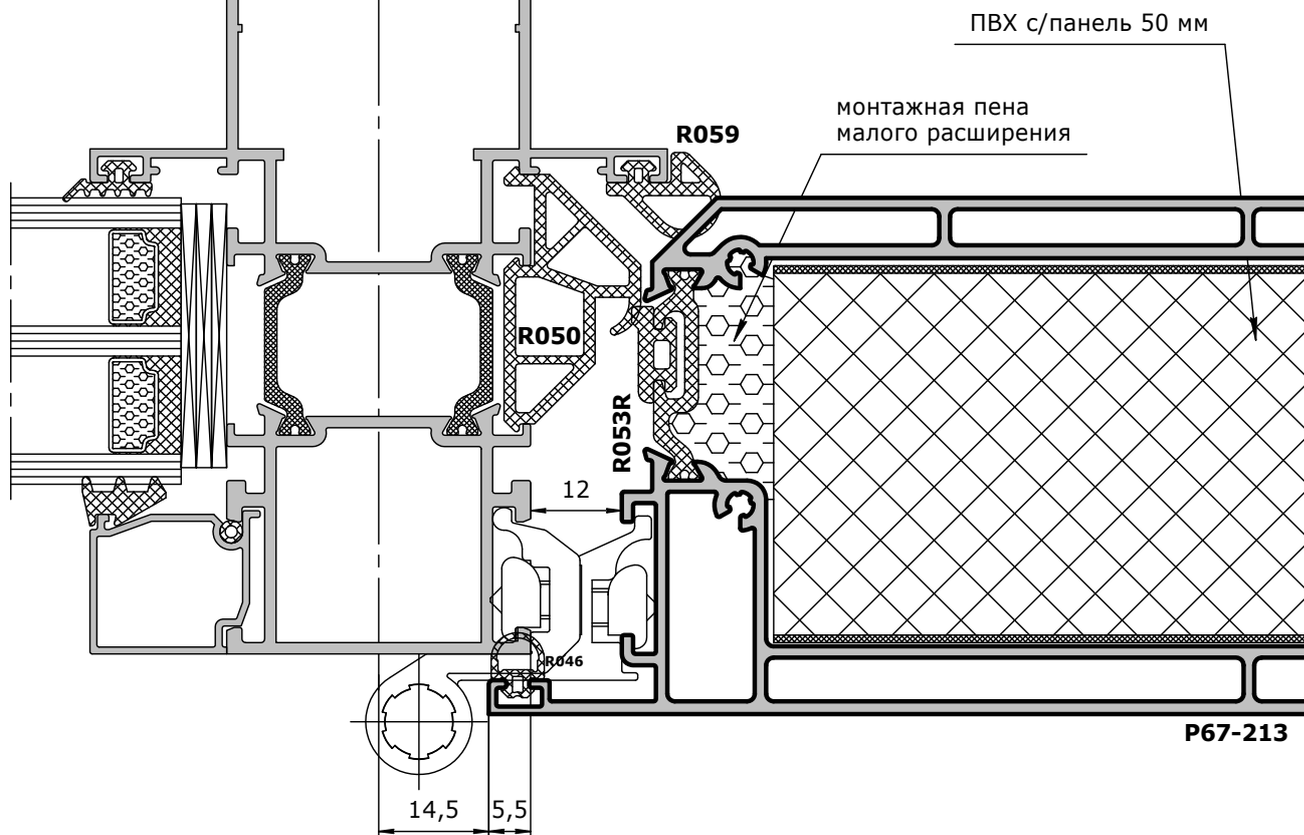
уплотнитель притвора 2 мм



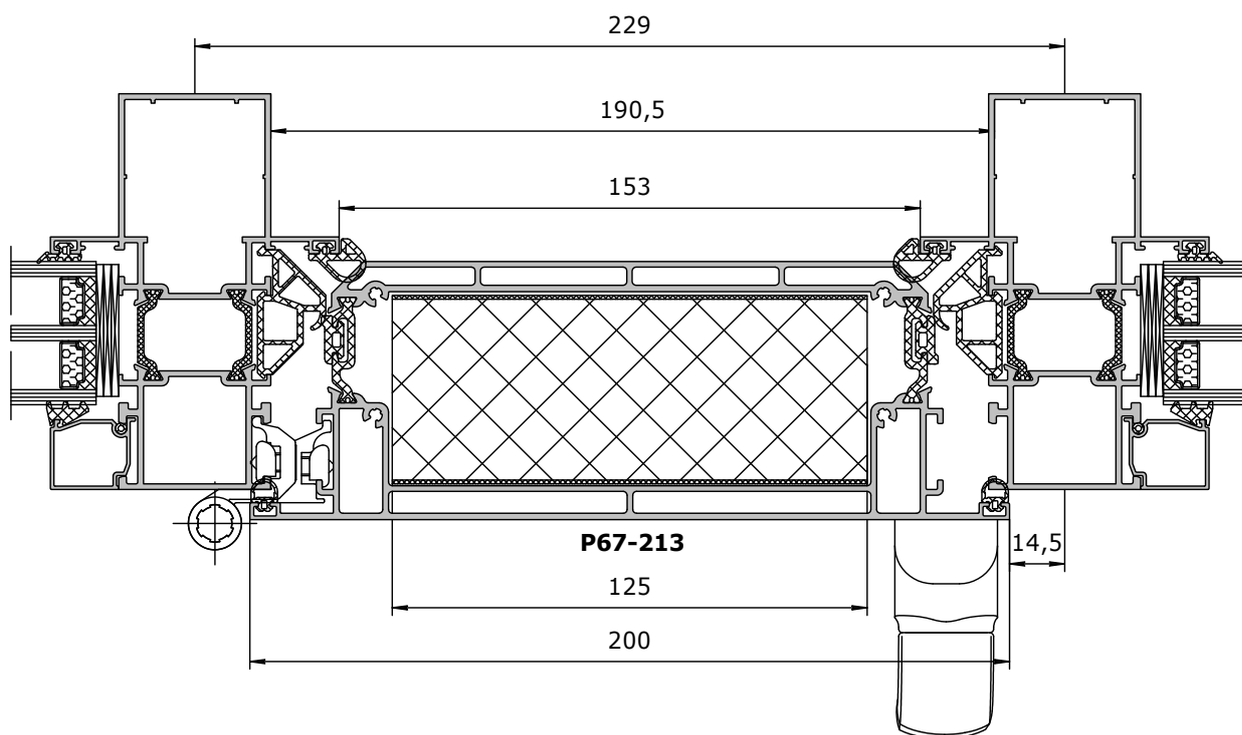
# Masttech 61 67

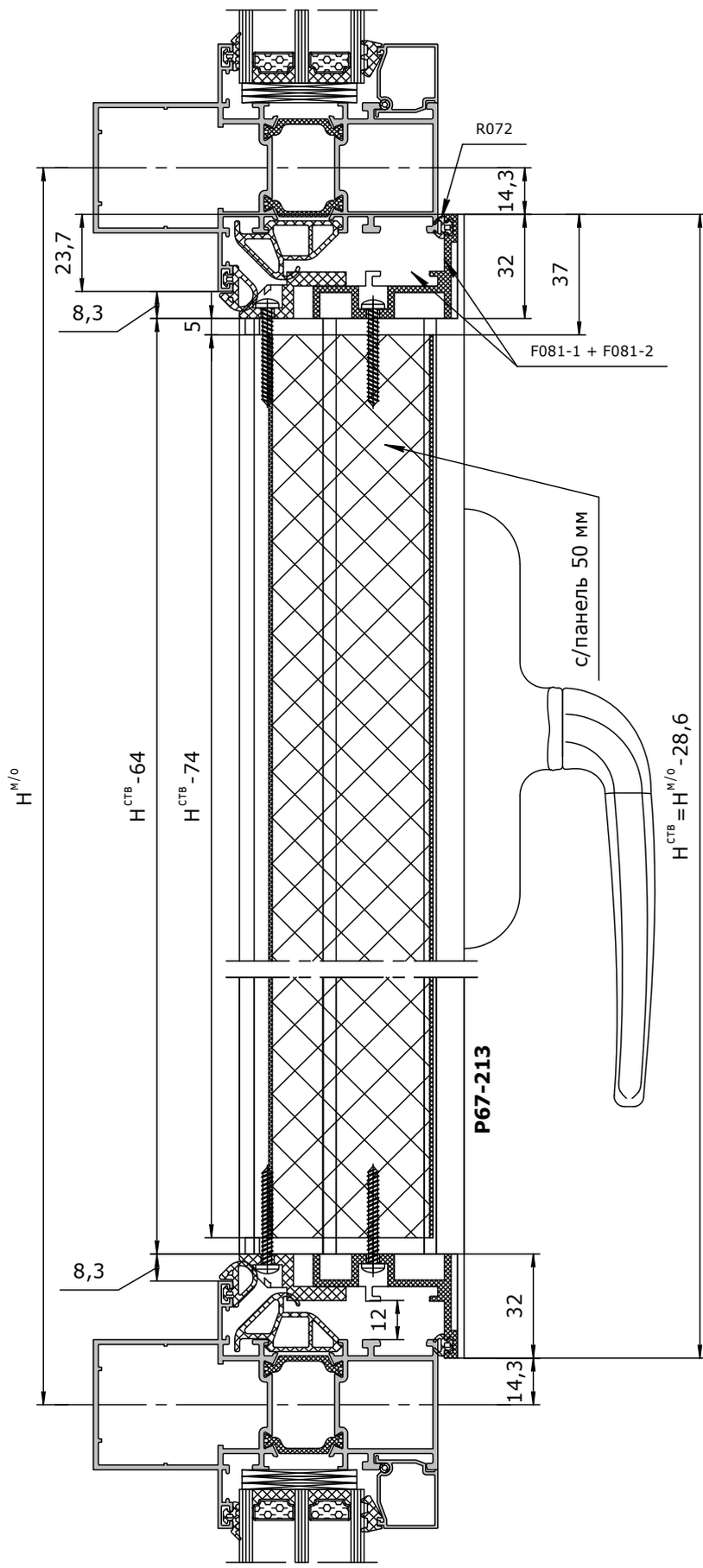
Сэндвич-панель 50 мм (ПВХ) устанавливается внутрь вентиляционной створки для повышения теплоизоляционных характеристик. Установка производится после нарезки профиля, но перед установкой торцевых заглушек. Фиксация панели достигается с помощью монтажной пены с малым расширением ("зимняя пена").

СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

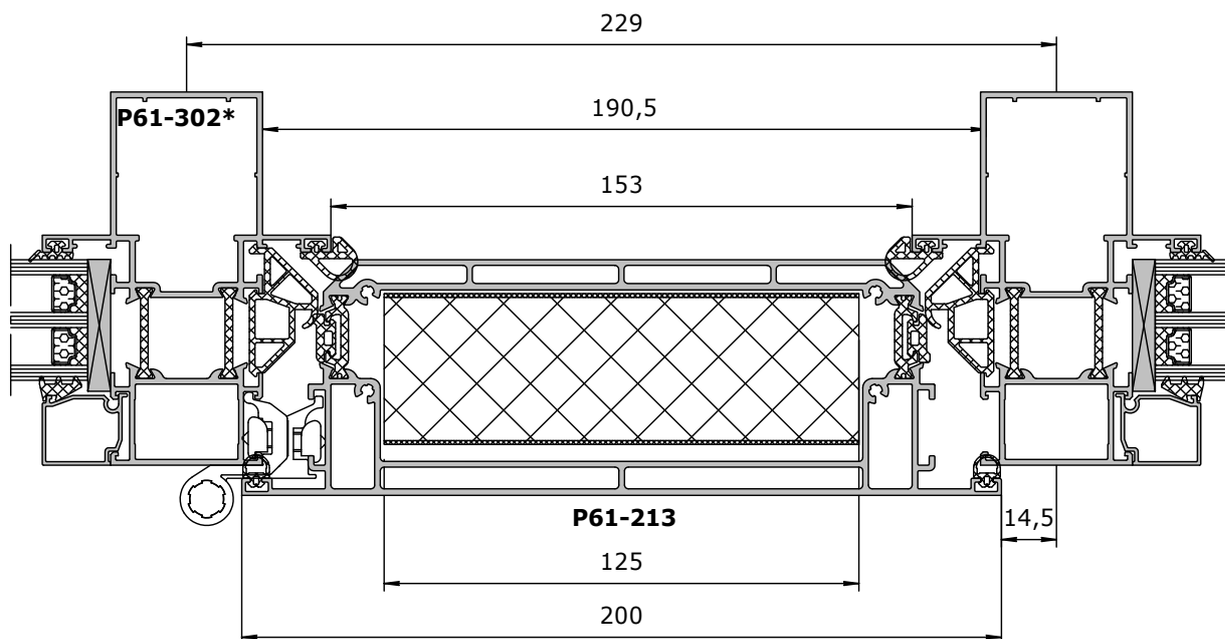
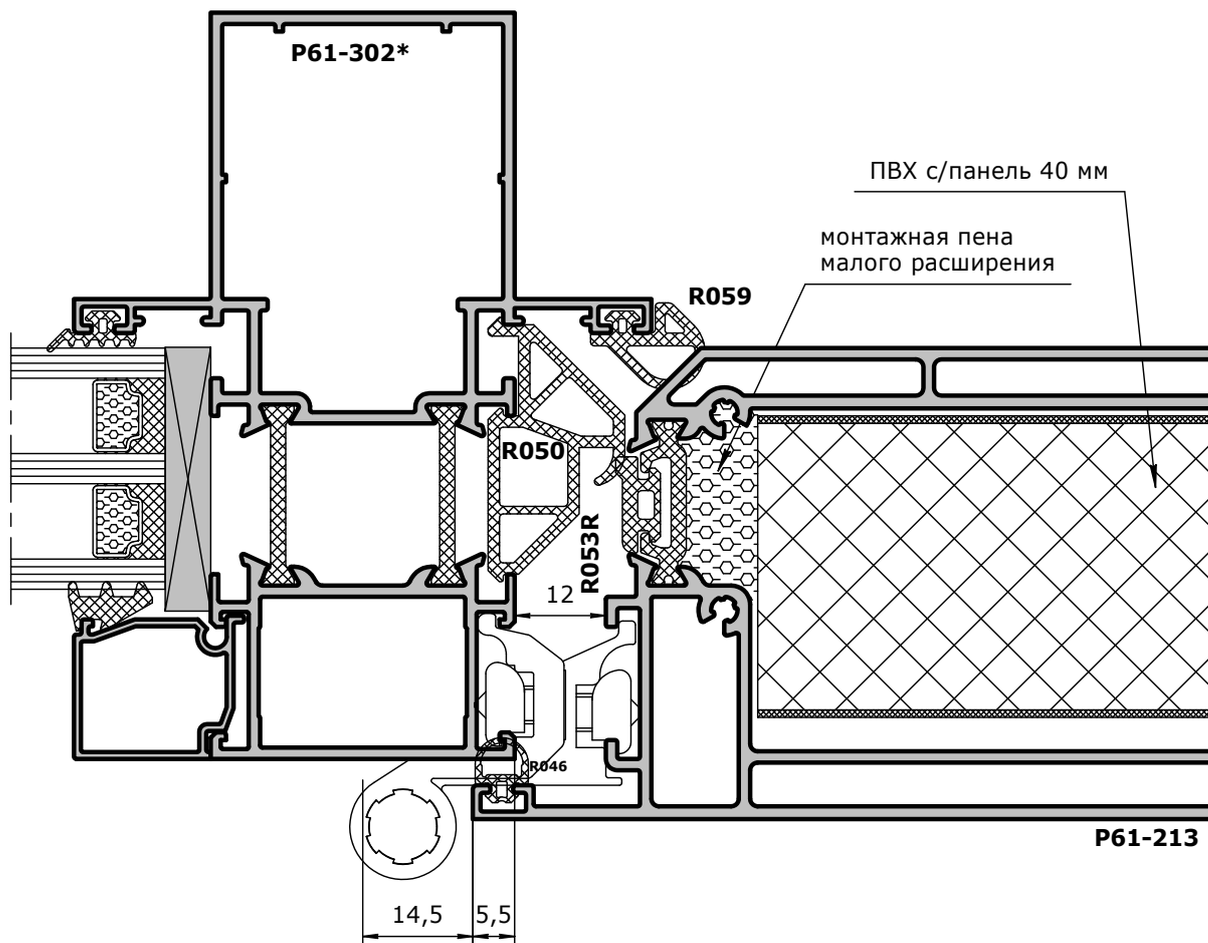


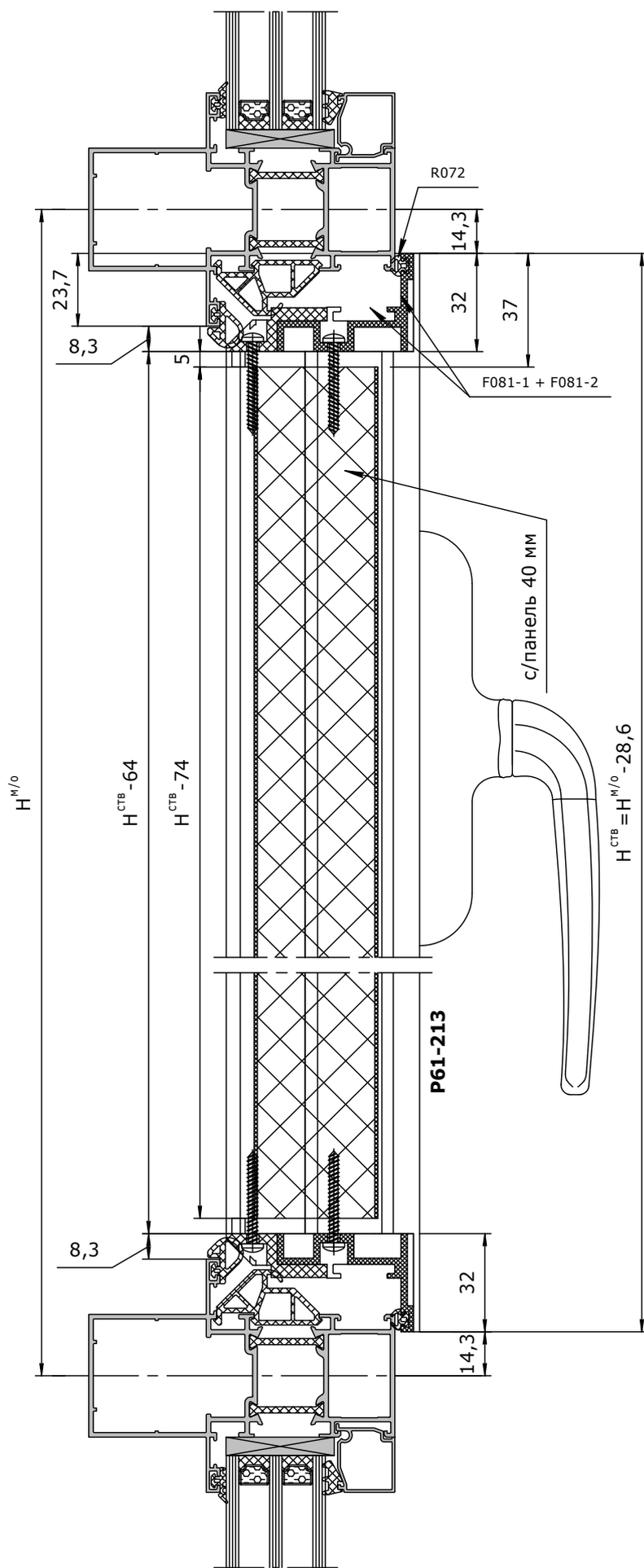
стр.  
03



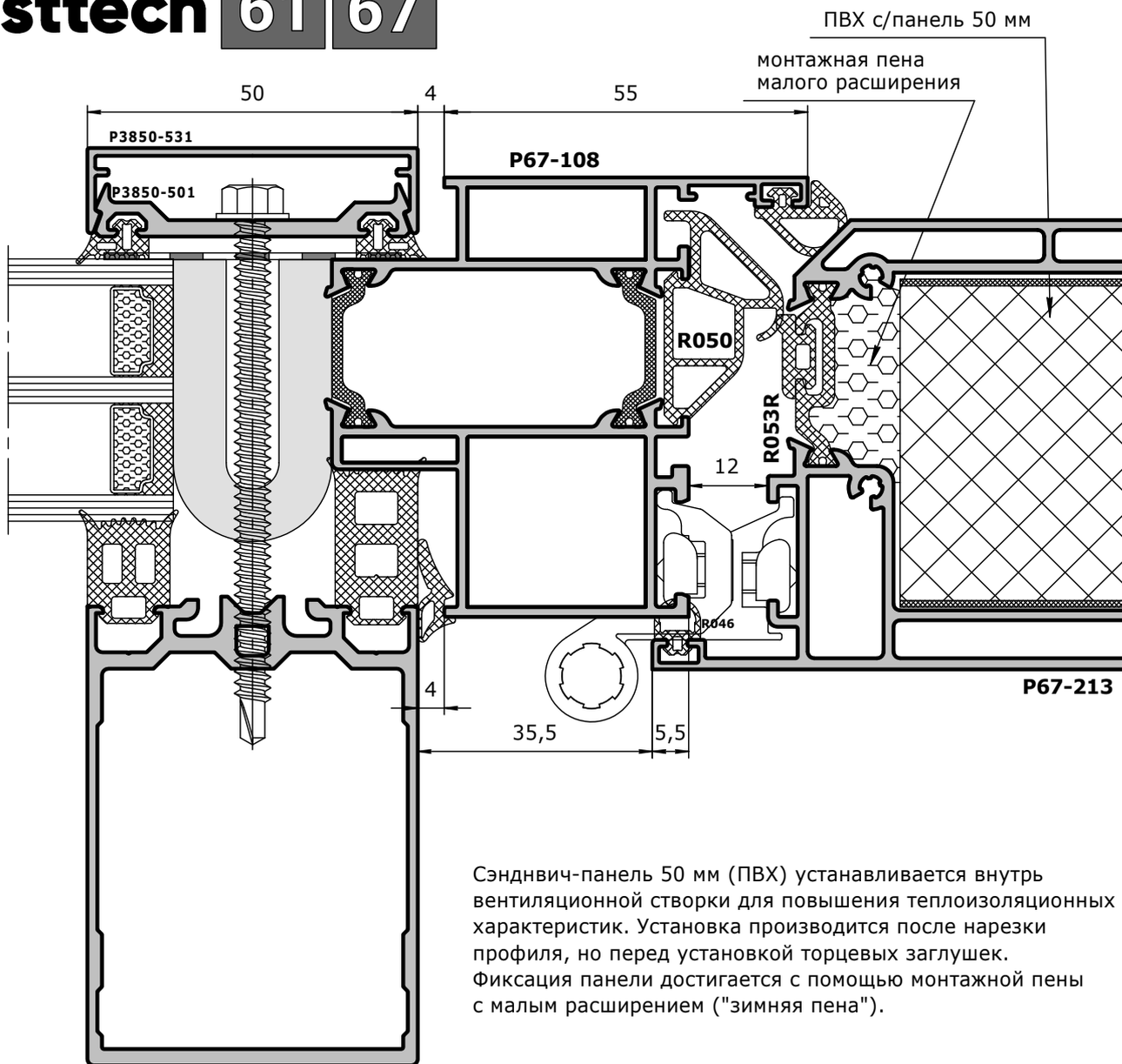


# Створка вентиляционная

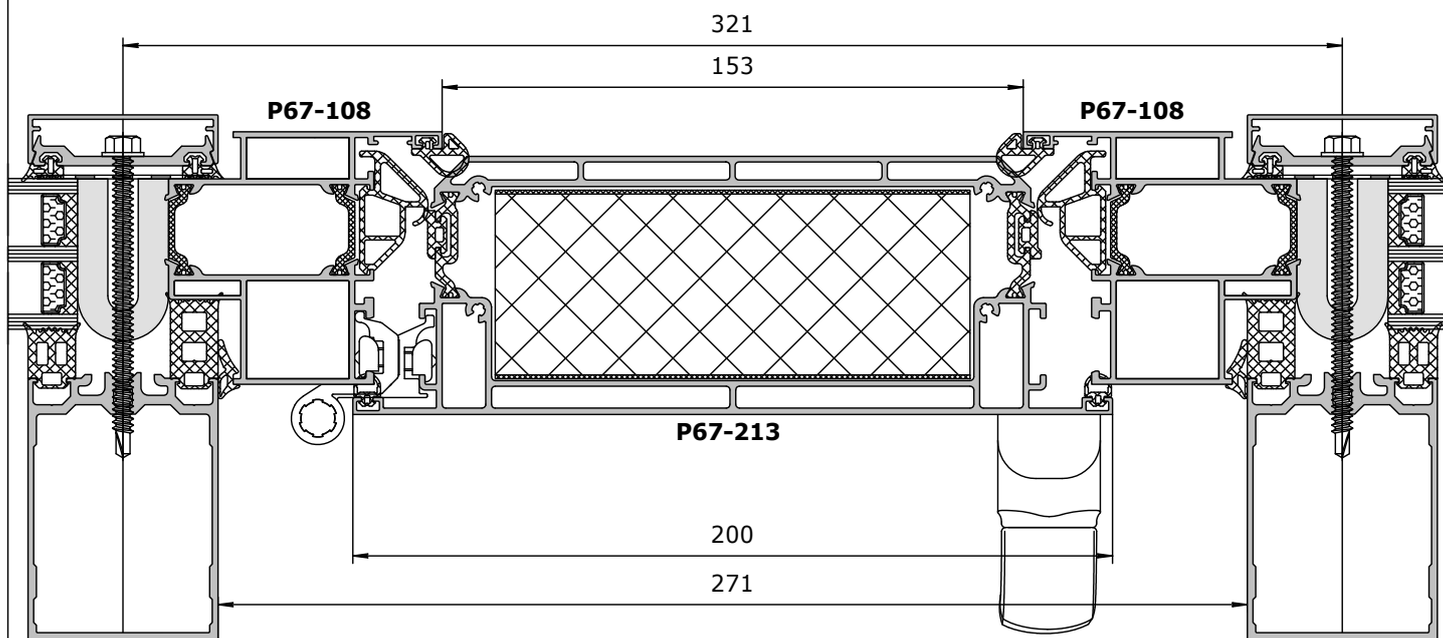


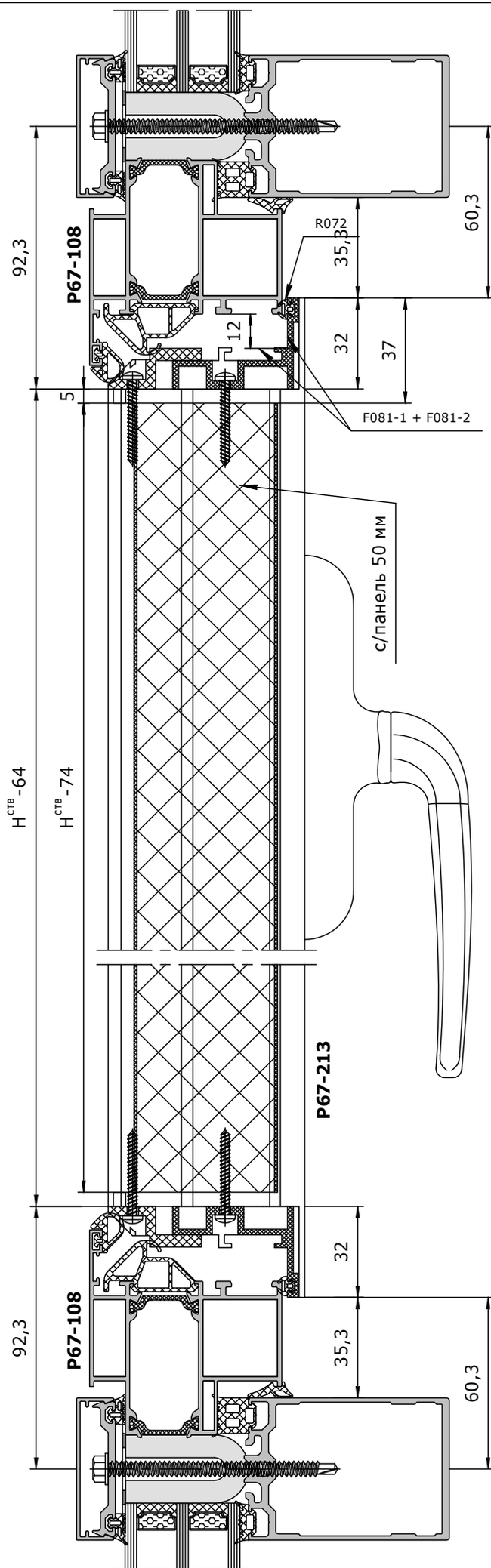


# СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ



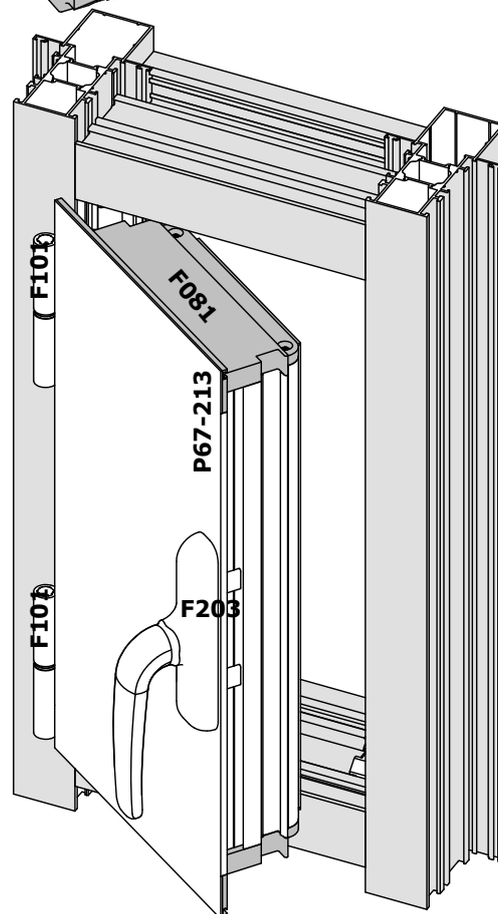
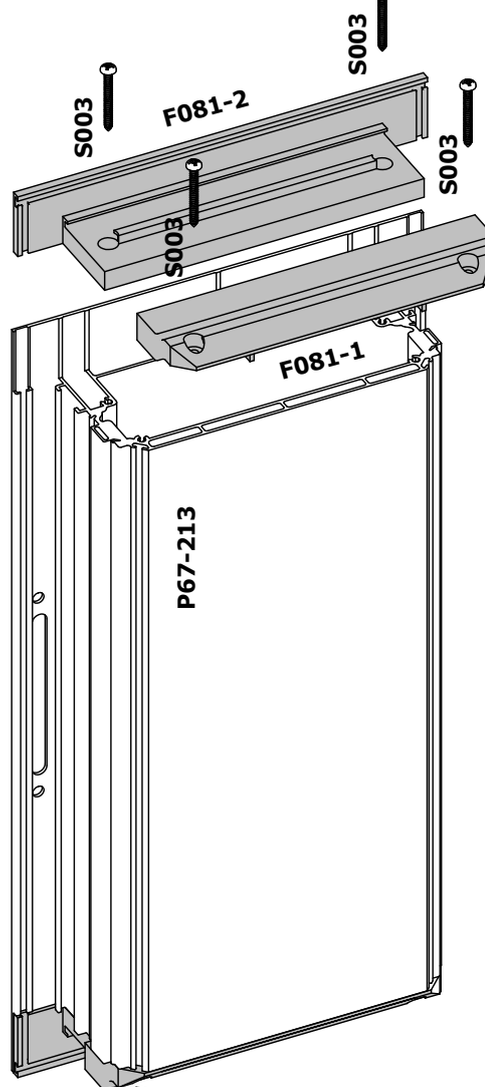
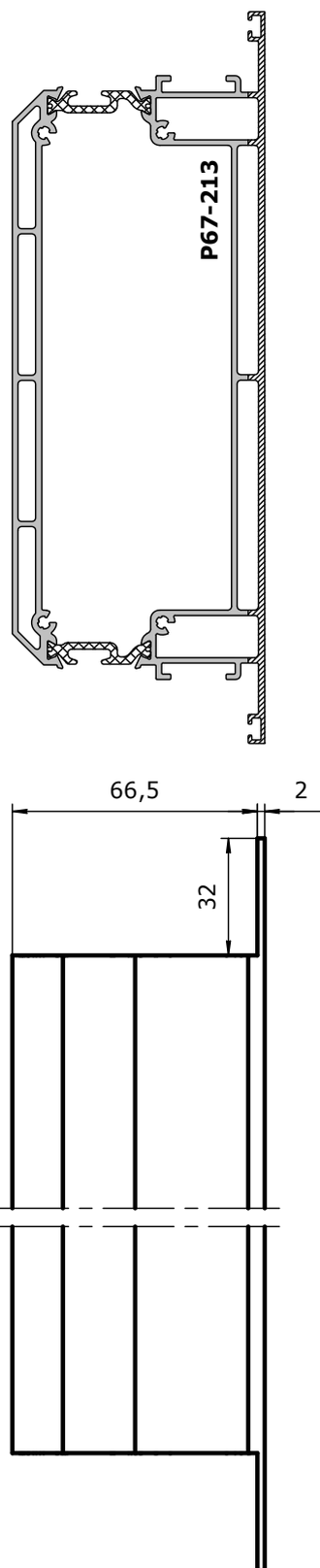
Сэндвич-панель 50 мм (ПВХ) устанавливается внутрь вентиляционной створки для повышения теплоизоляционных характеристик. Установка производится после нарезки профиля, но перед установкой торцевых заглушек. Фиксация панели достигается с помощью монтажной пены с малым расширением ("зимняя пена").





# СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

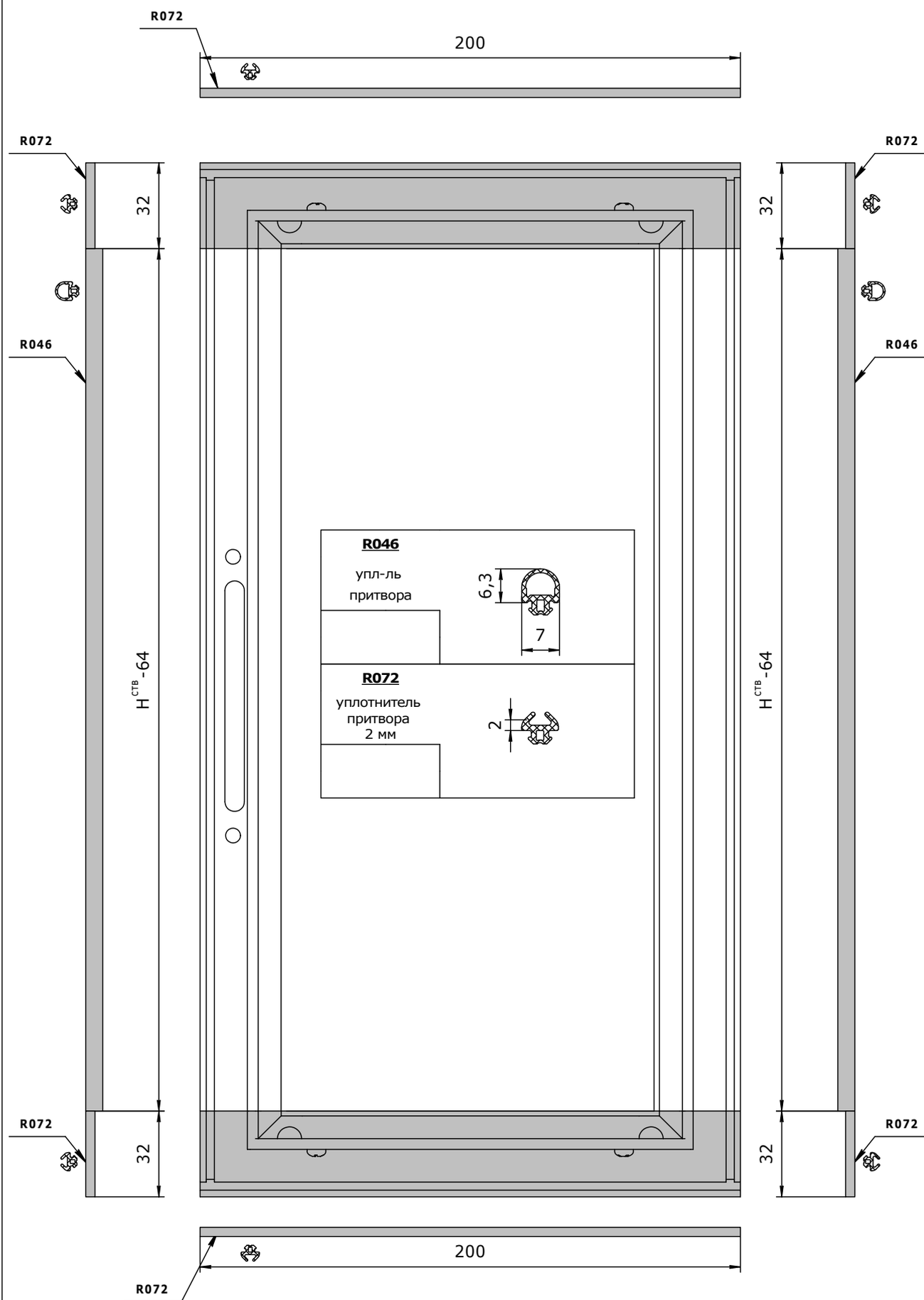
### СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ



стр.  
09

Установка запорных элементов условно не показана.  
В качестве запорных элементов используют цапфы-эксцентрики **F514**, установленные на тяге **P00-001**, и ответные планки **F504**.

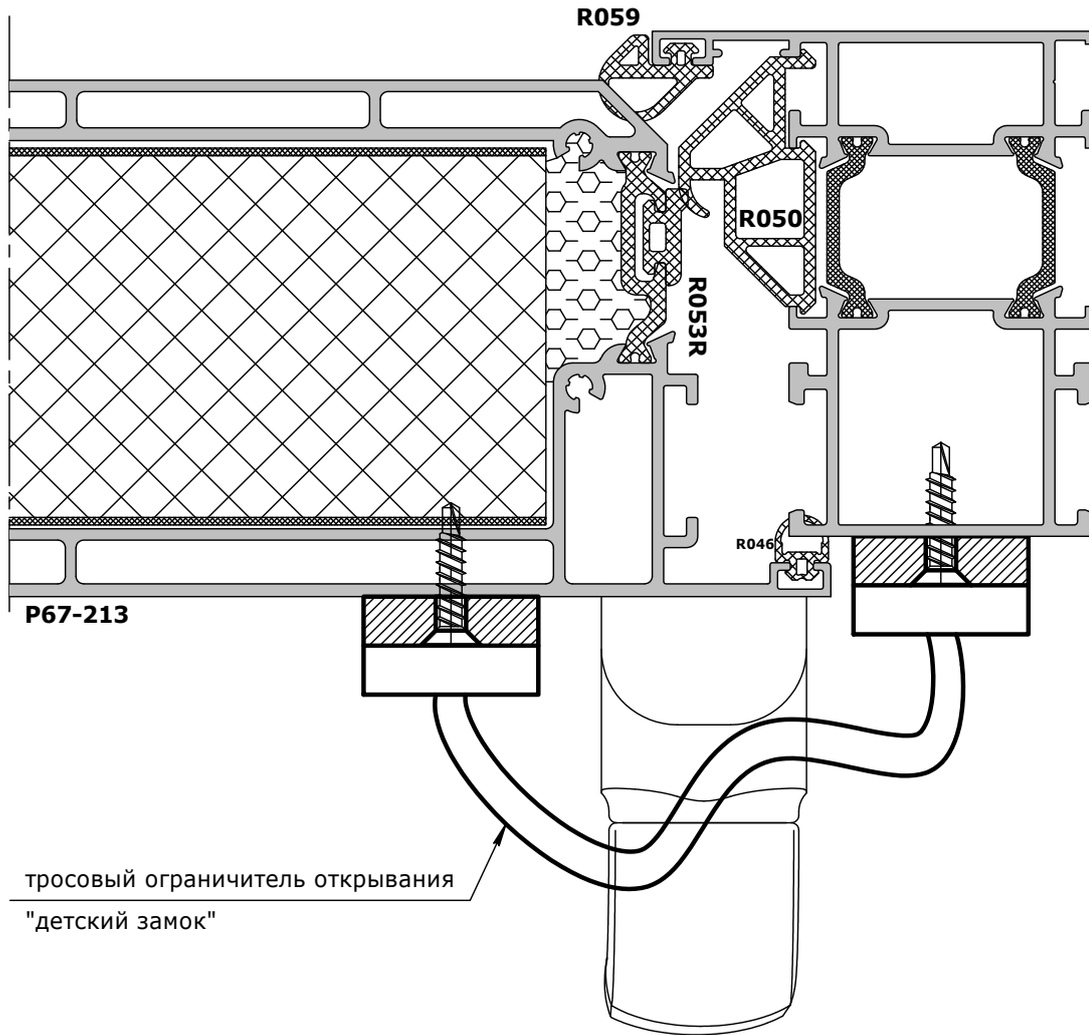
## Схема установки уплотнителей притвора в створку



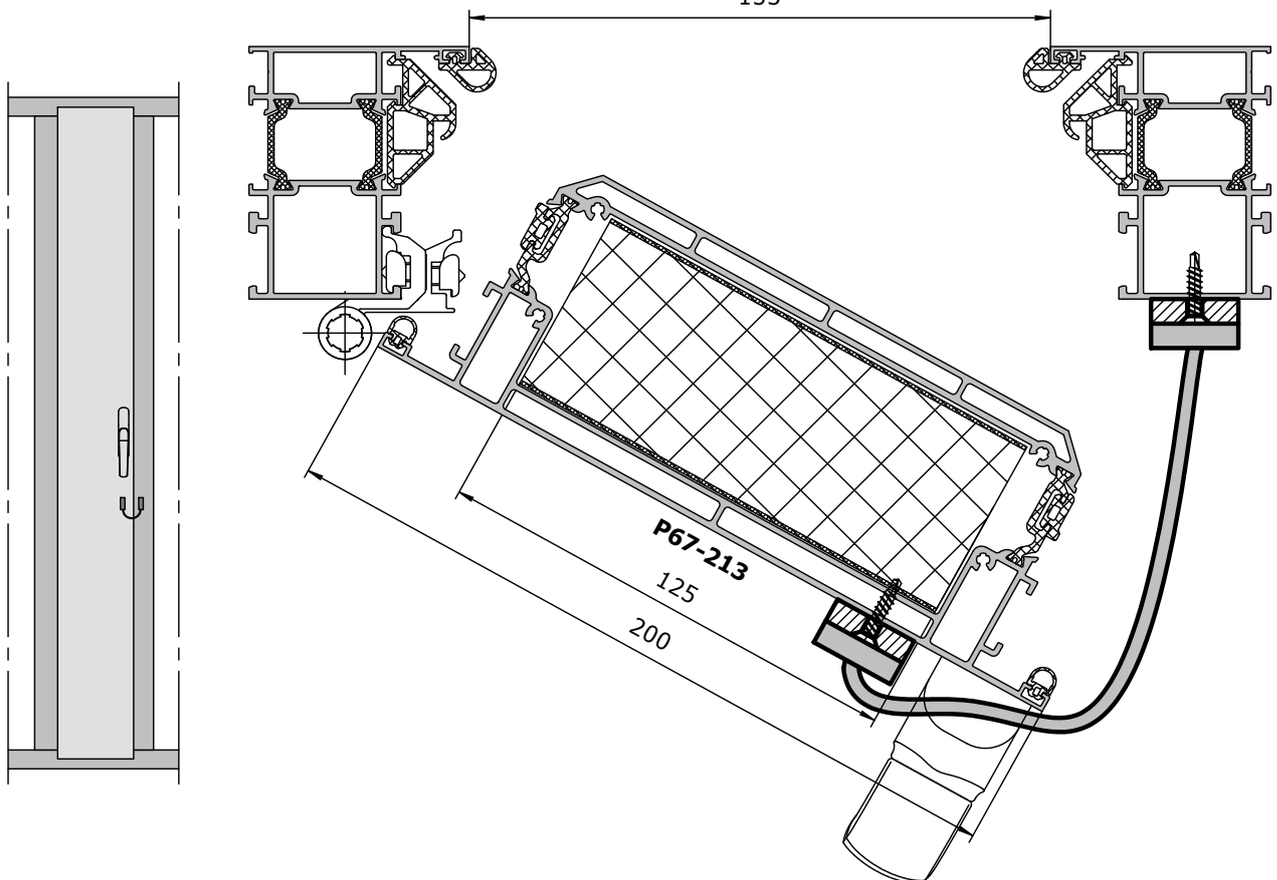
СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

Стр.  
10

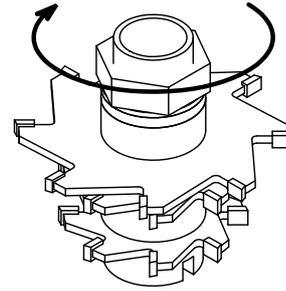
В алюминиевый профиль створки проветривателя в качестве внутреннего уплотнителя притвора устанавливается R046, а в пластиковые крышки створки проветривателя - уплотнитель R072. В местах стыка уплотнители должны быть склеены. Короткие отрезки уплотнителей необходимо приклеивать к пазу профиля (крышки).



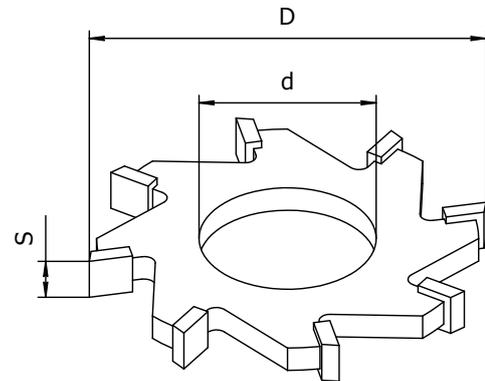
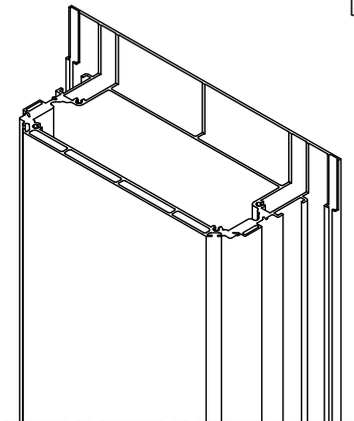
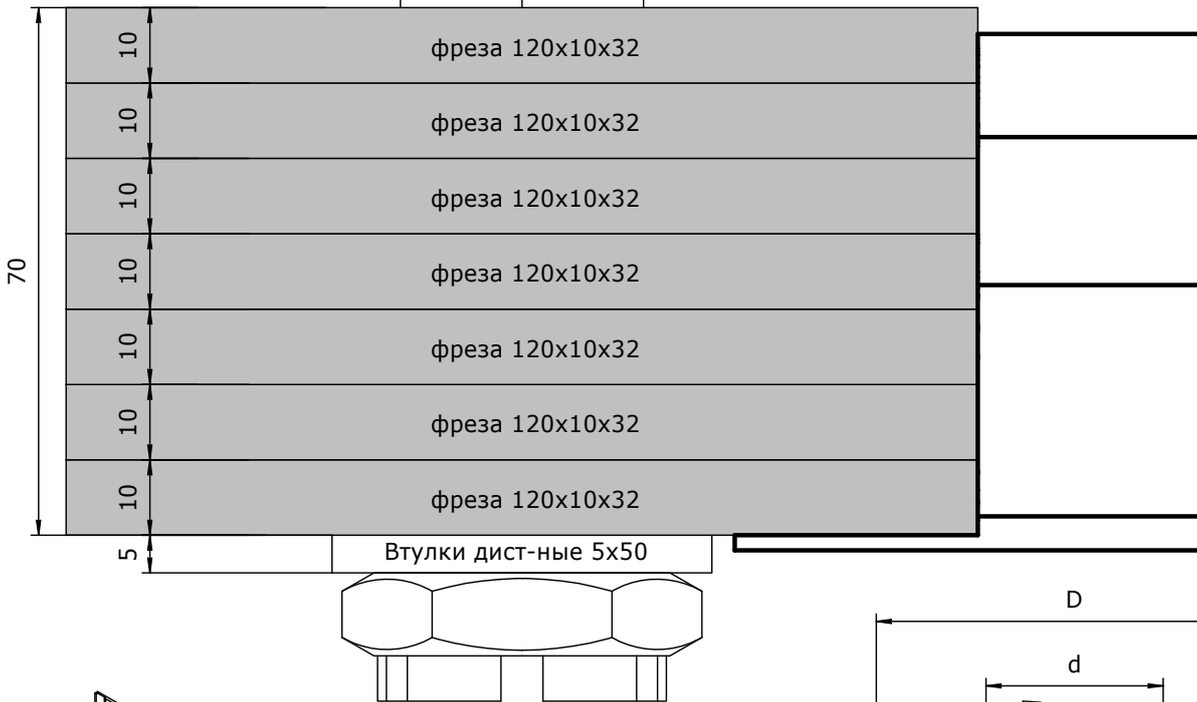
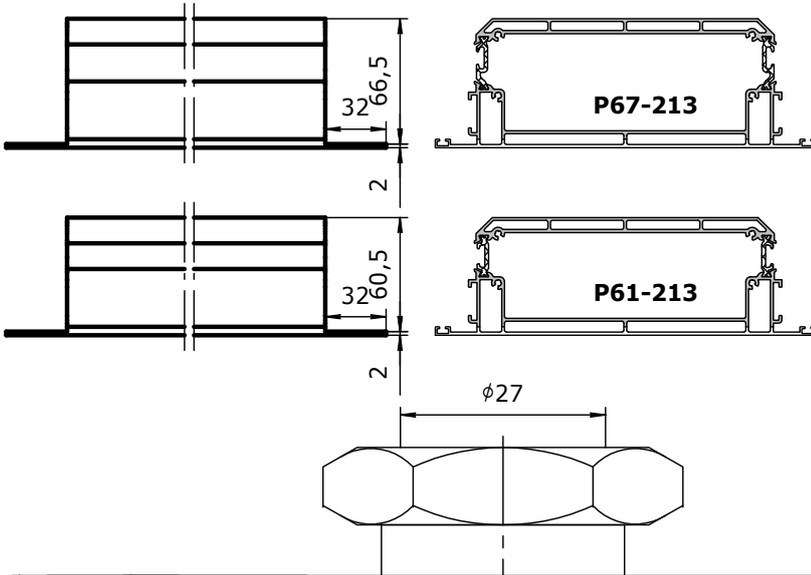
153



**E416**  
 Фреза наборная для  
 створки вентиляционной



**Обрабатываемые профили**



используемые в наборе дисковые фрезы

	D	S	d	кол.
E400-120-10:	120	10	32	7