

Masttech

Алюминиевые системы нового поколения



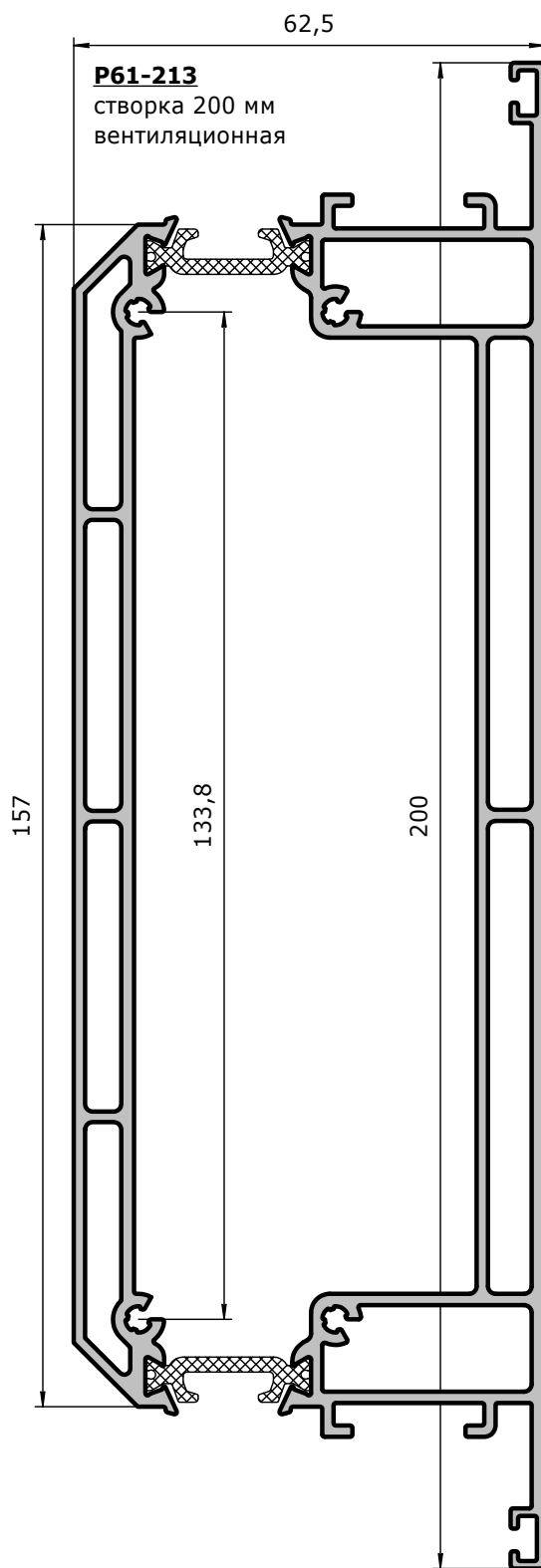
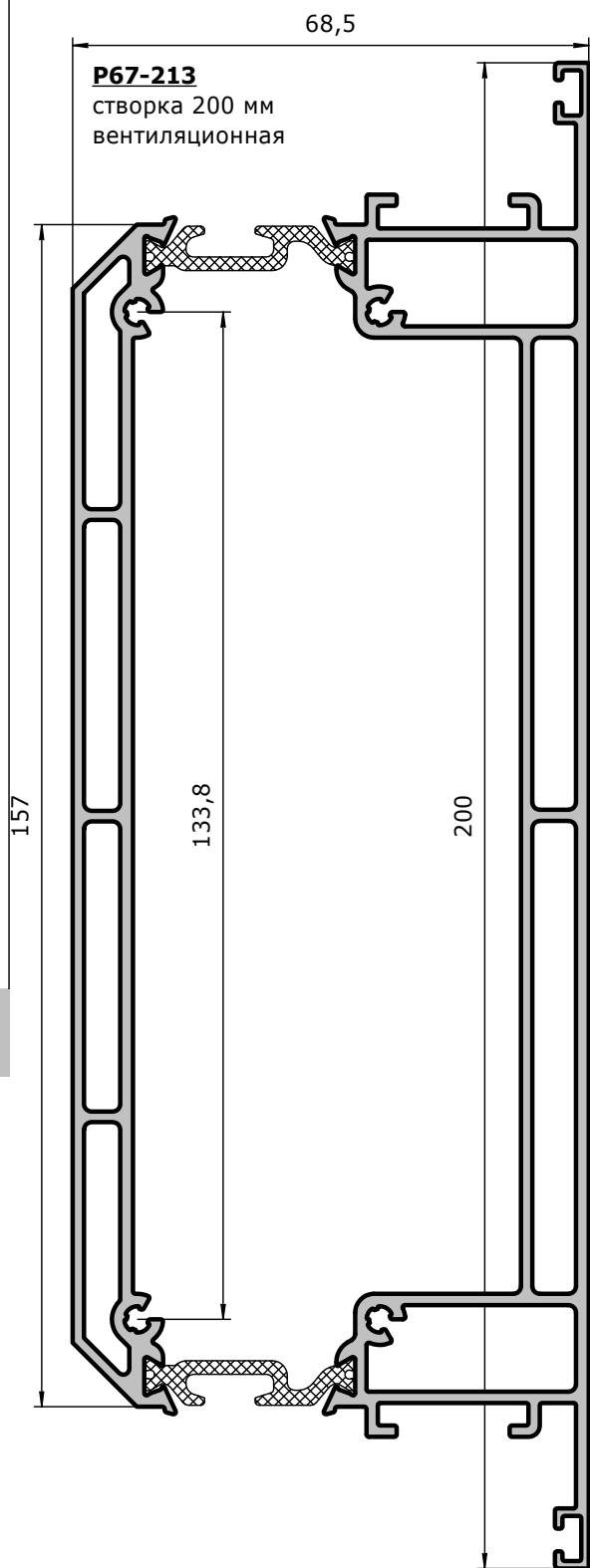
Masttech

61

67

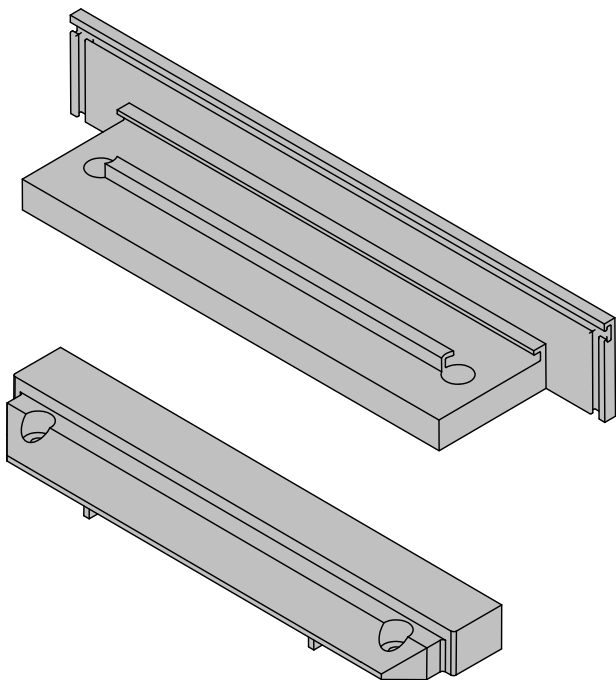
Створка вентиляционная

Створка вентиляционная



F081-1 / F081-2

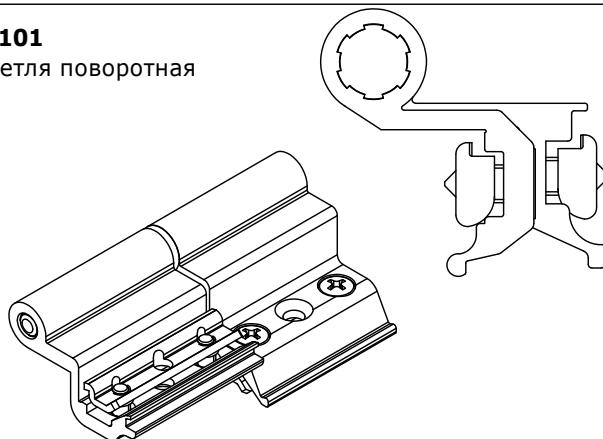
Заглушки створки вентиляционной



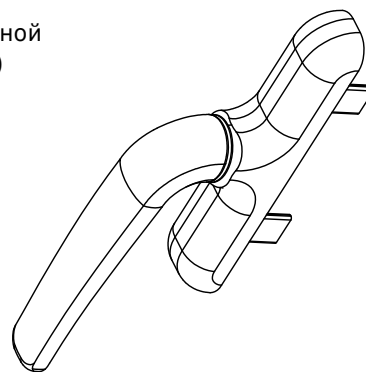
На один торец створки устанавливаются обе крышки F081-1 и F081-2 друг на друга.
 На одну створку нужно по 2 крышки F081-1 и F081-2

F101

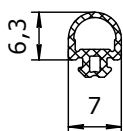
Петля поворотная

**F203**

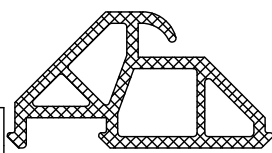
Ручка для поворотной створки (широкая)

**СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ****R046**

упл-ль притвора

**R050**

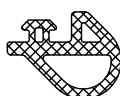
упл-ль средний для притвора окна (т/мост 24)

**R053R**

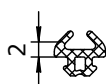
упл-ль средний для притвора на термомост

**R059**

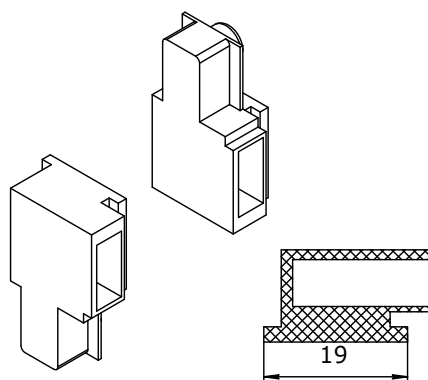
уплотнитель притвора внешний

**R072**

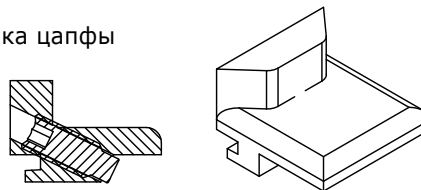
уплотнитель притвора 2 мм

**F202**

Муфта ручки поворотного окна

**F504**

Ответная планка цапфы

**F514**

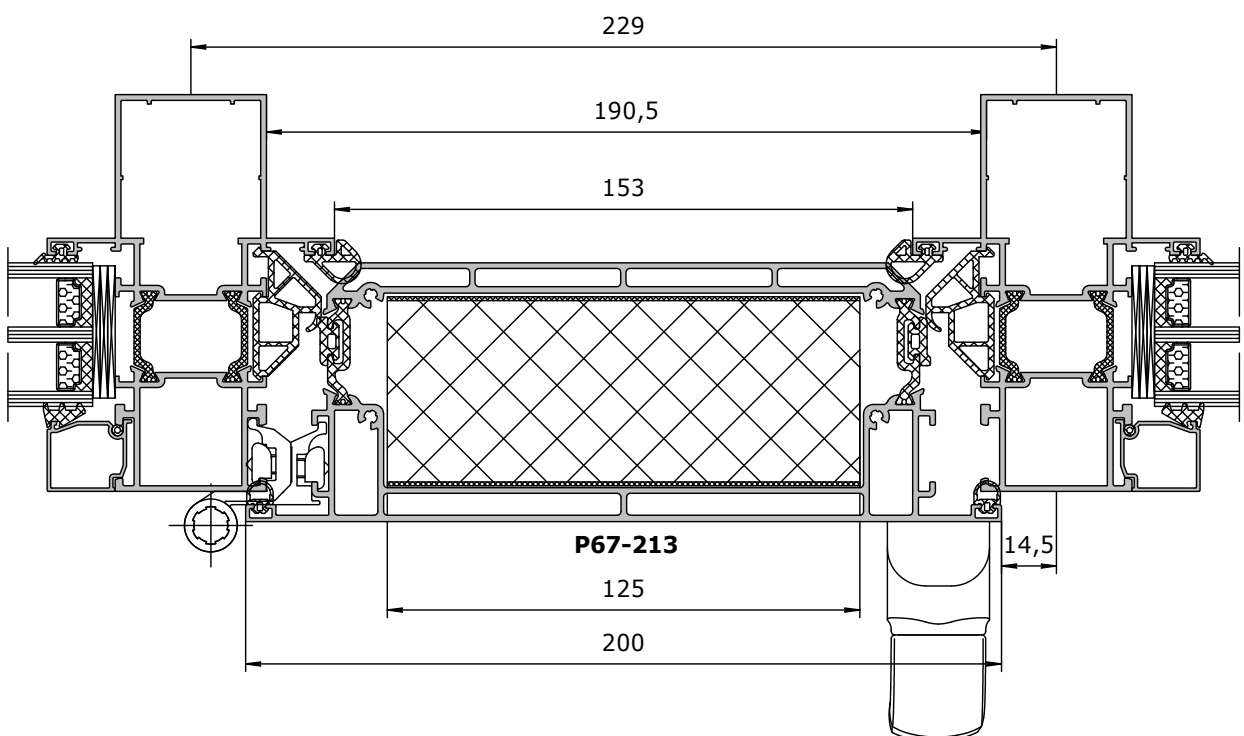
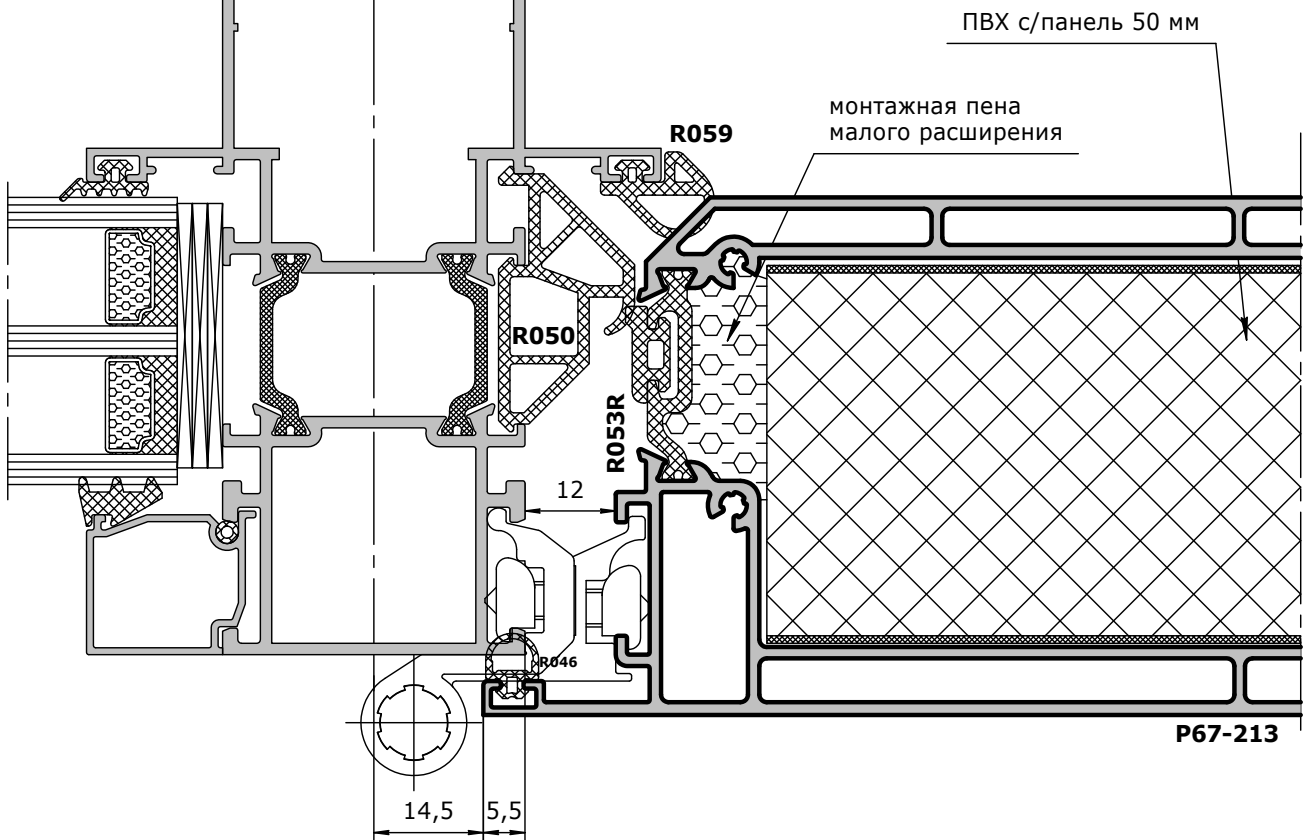
Цапфа-эксцентрик универсальная (на винте)

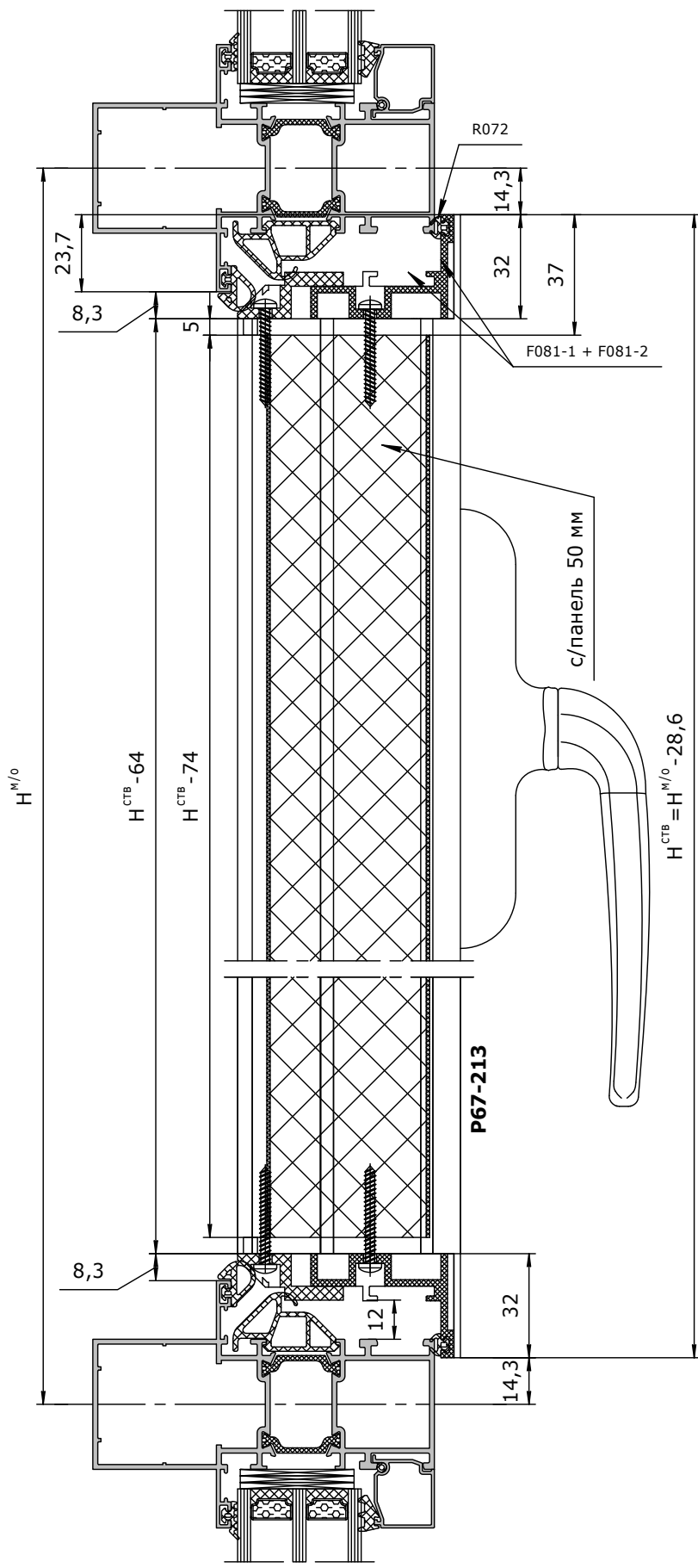


Masttech 61 67

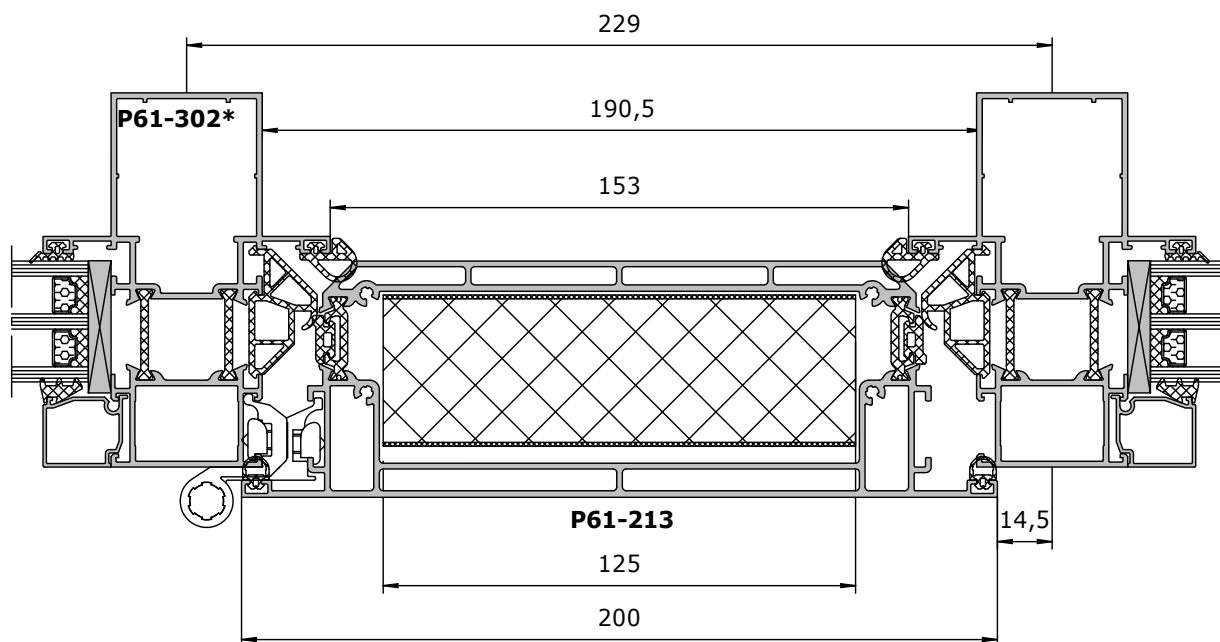
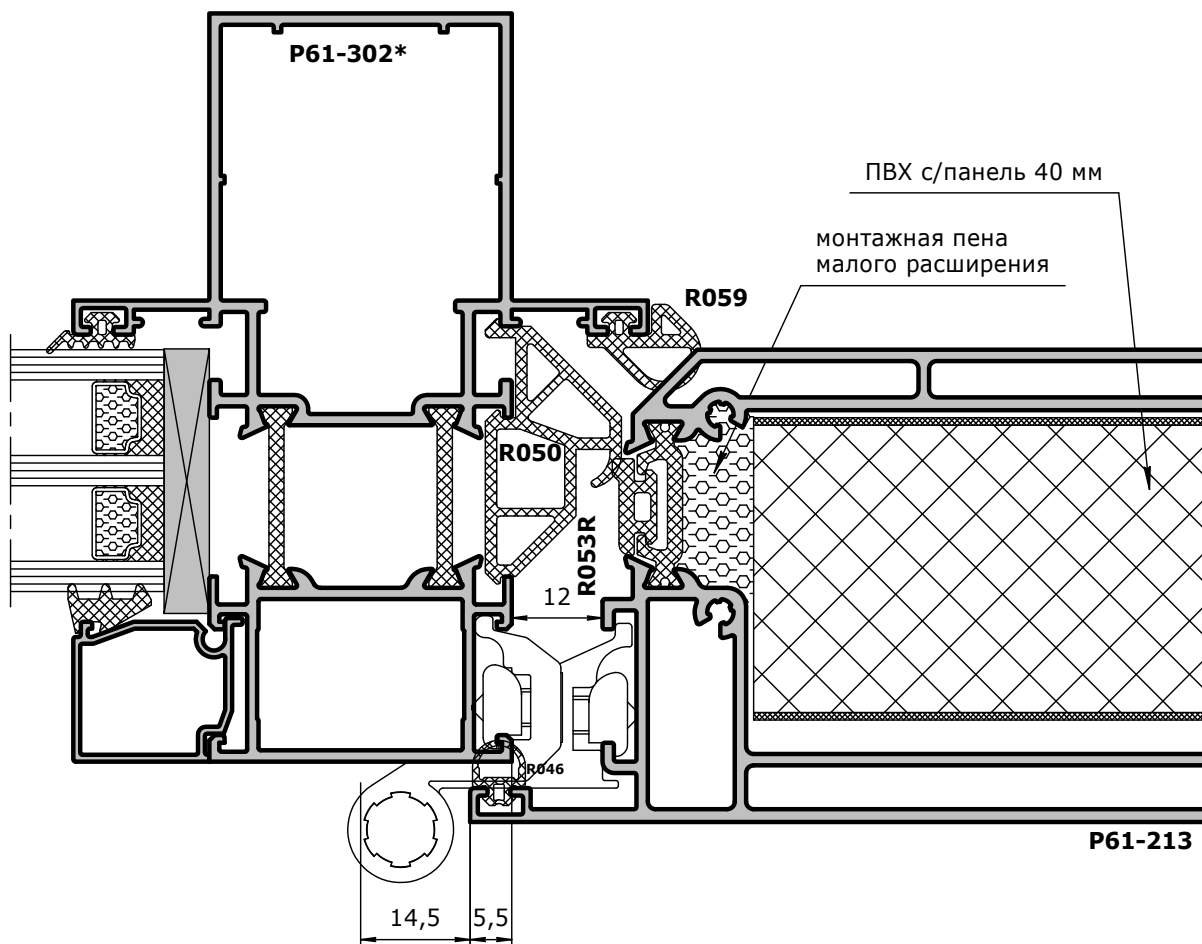
Сэндвич-панель 50 мм (ПВХ) устанавливается внутрь вентиляционной створки для повышения теплоизоляционных характеристик. Установка производится после нарезки профиля, но перед установкой торцевых заглушек. Фиксация панели достигается с помощью монтажной пены с малым расширением ("зимняя пена").

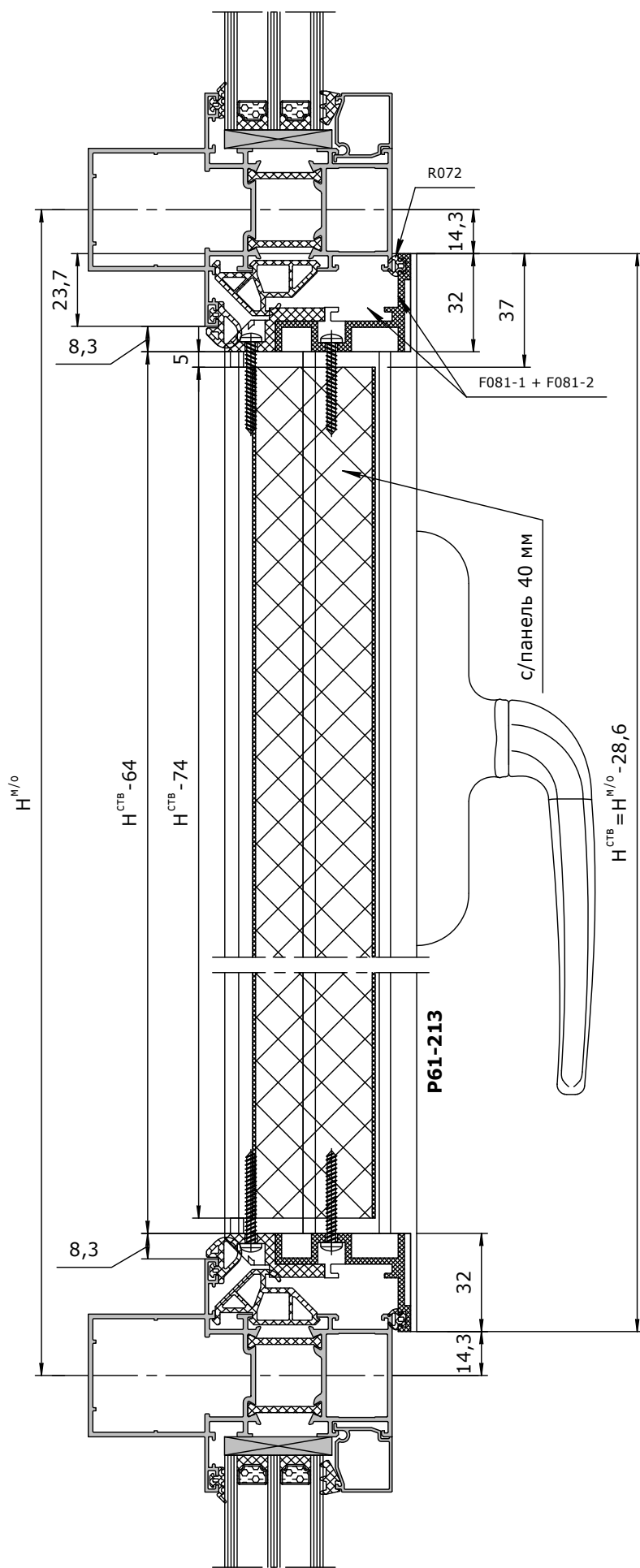
СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ



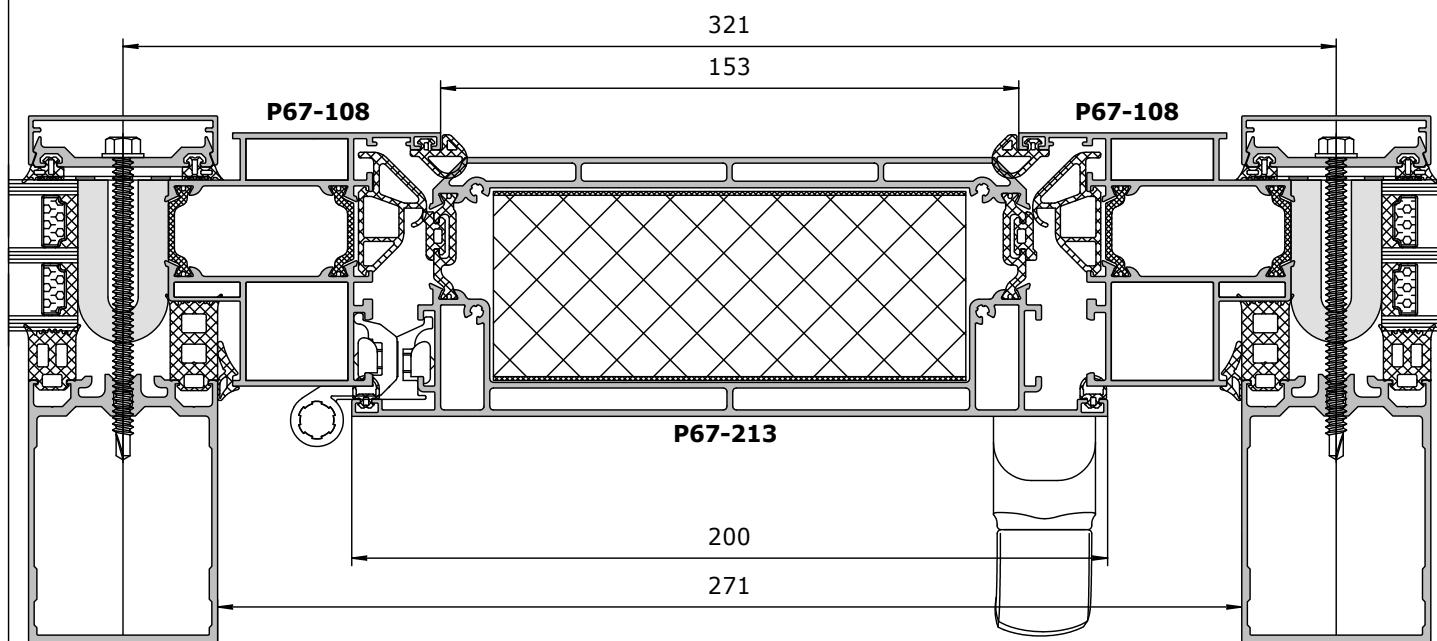
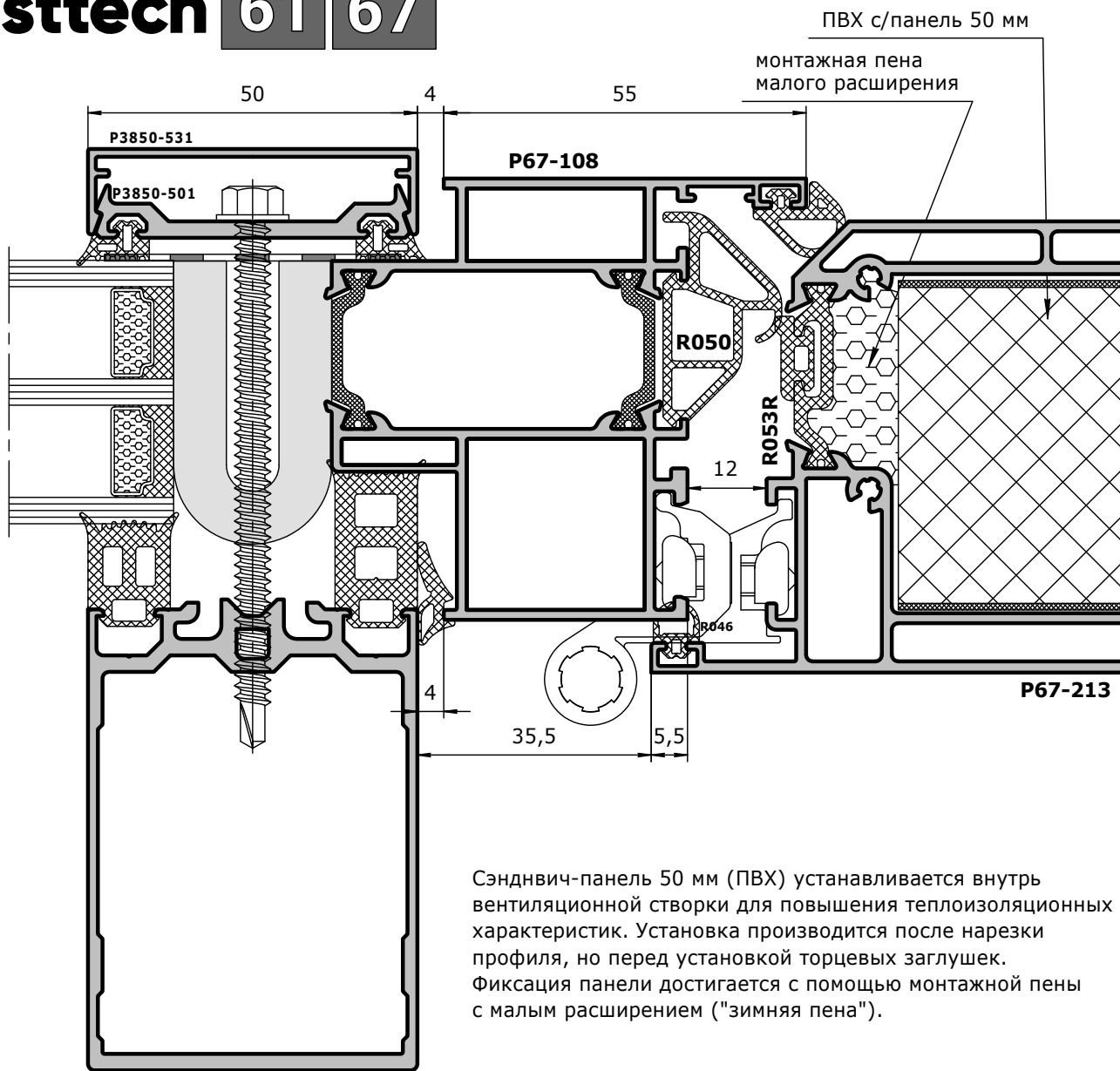


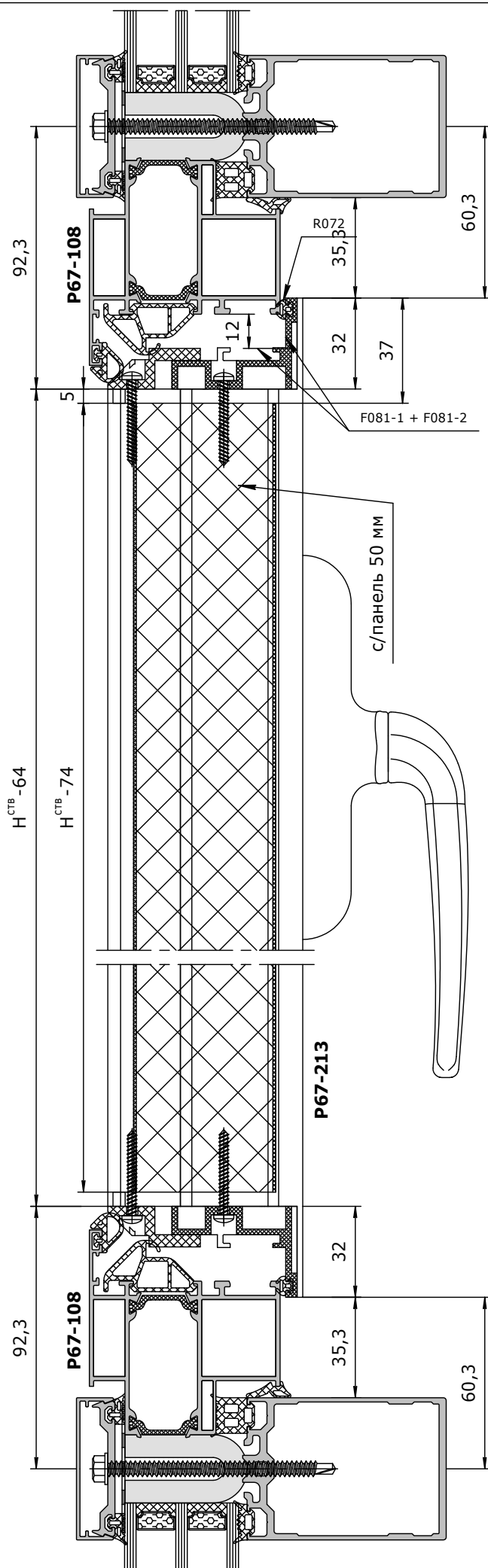
Створка вентиляционная





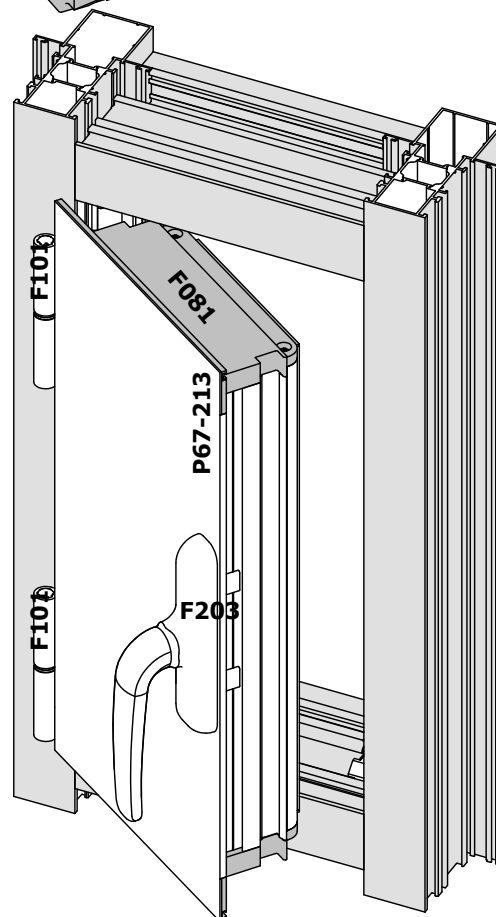
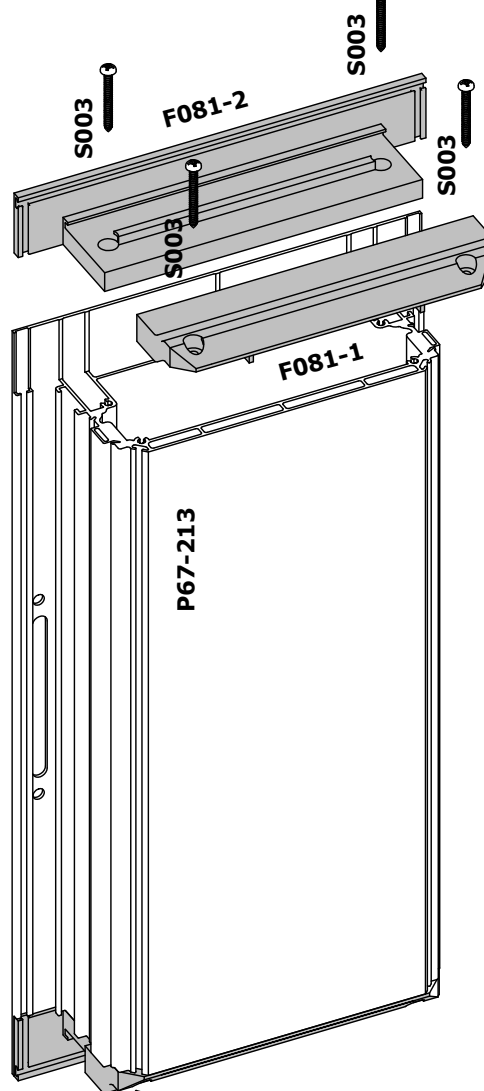
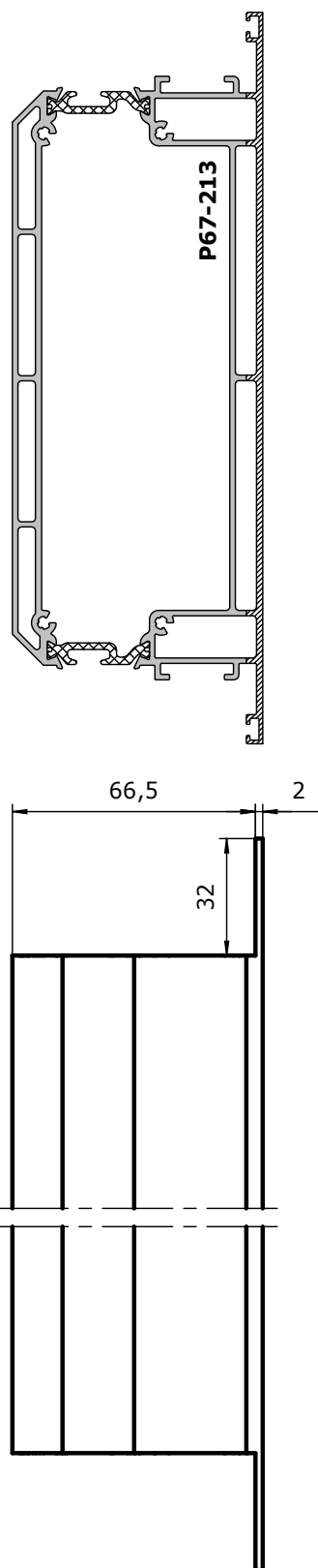
СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ





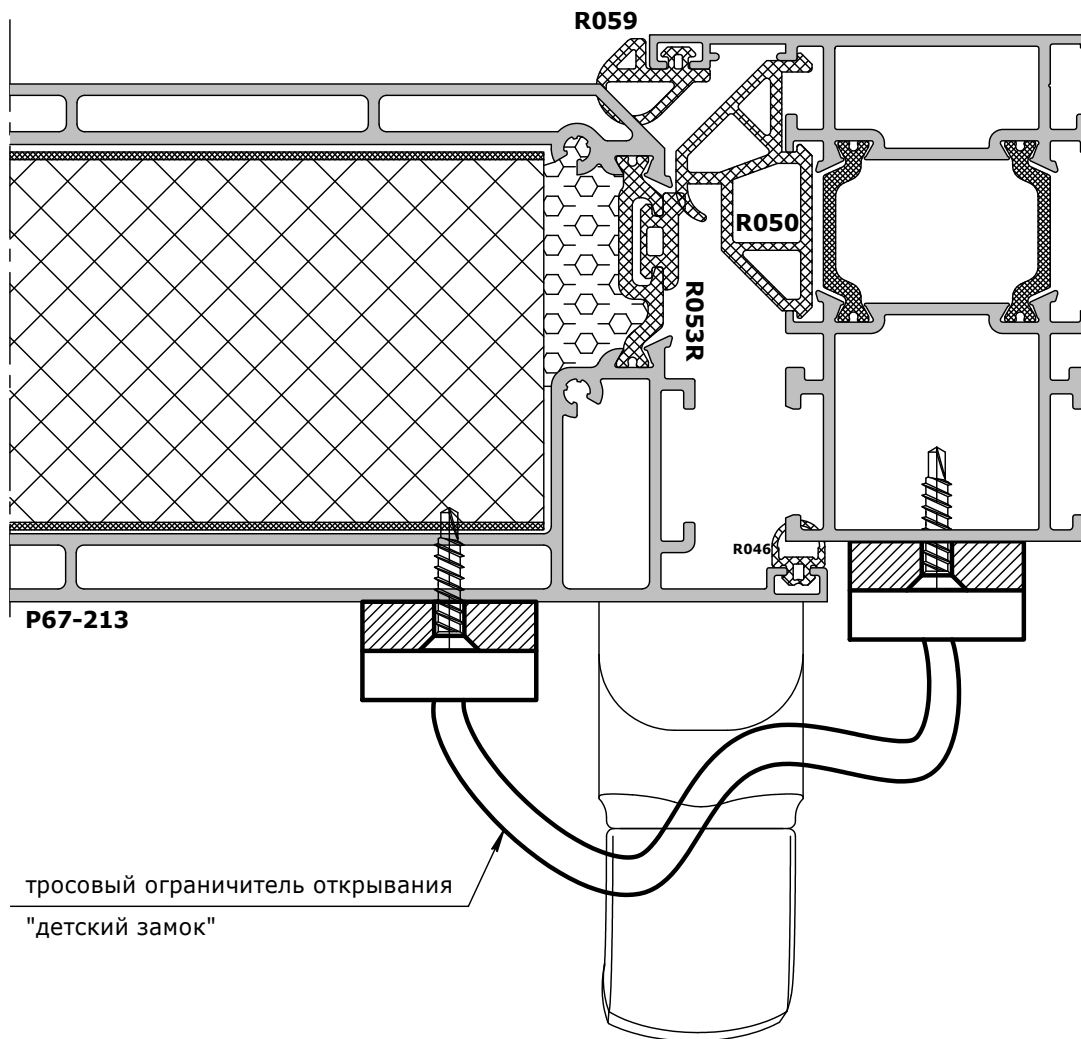
СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

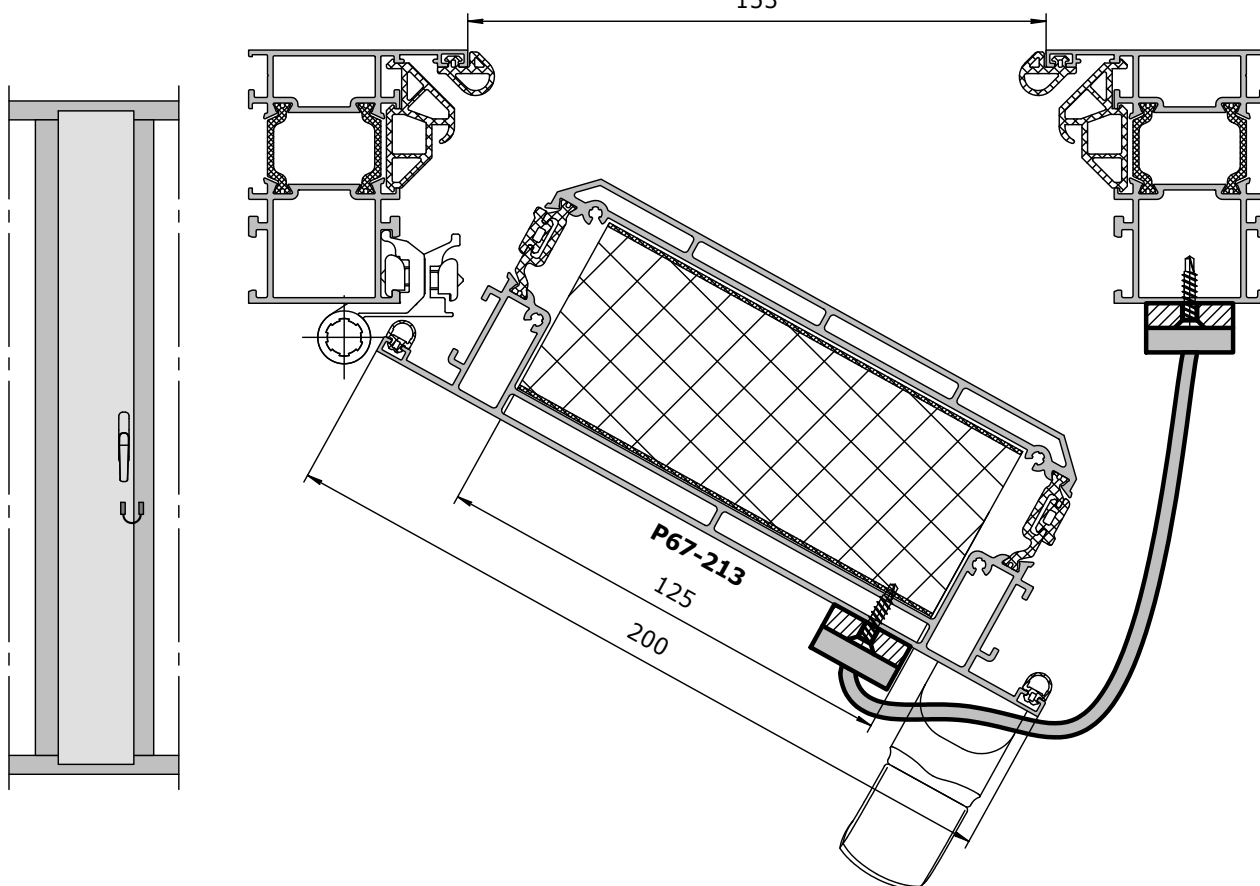


стр.
09

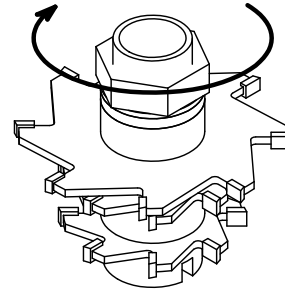
Установка запорных элементов условно не показана.
В качестве запорных элементов используют цапфы-эксцентрики **F514**, установленные на тяге **P00-001**, и ответные планки **F504**.



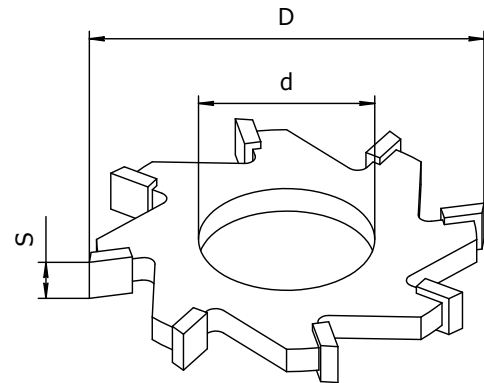
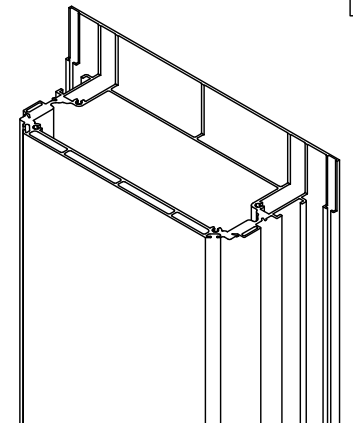
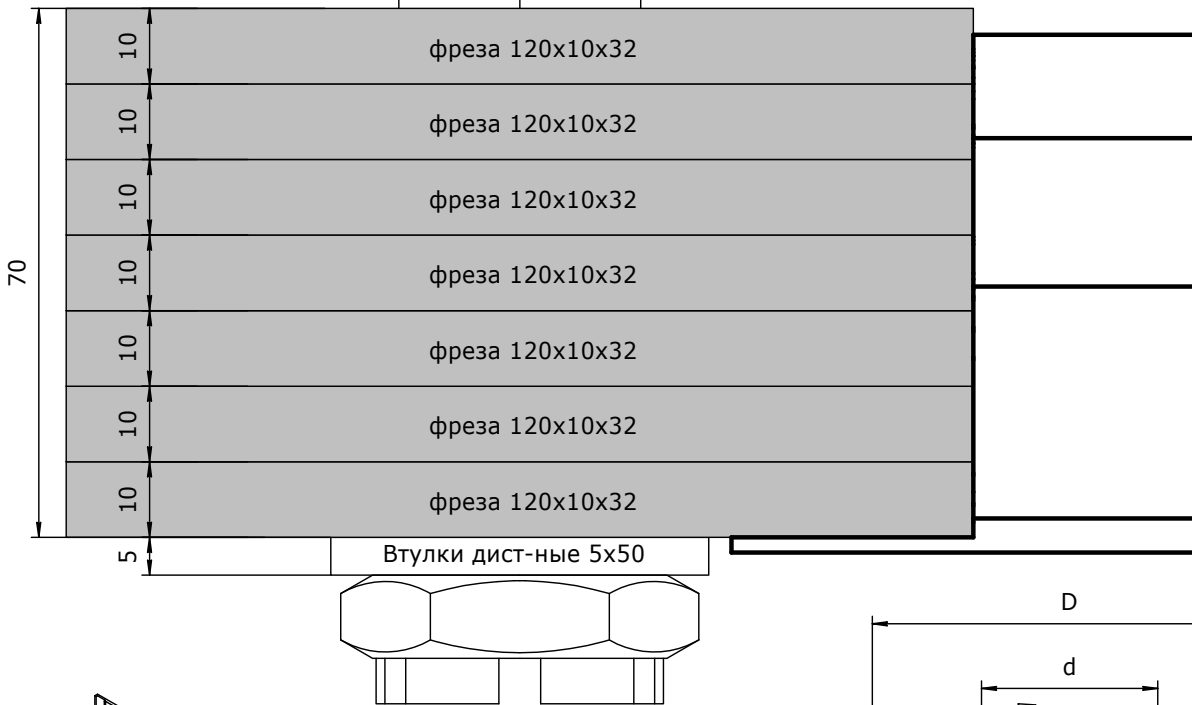
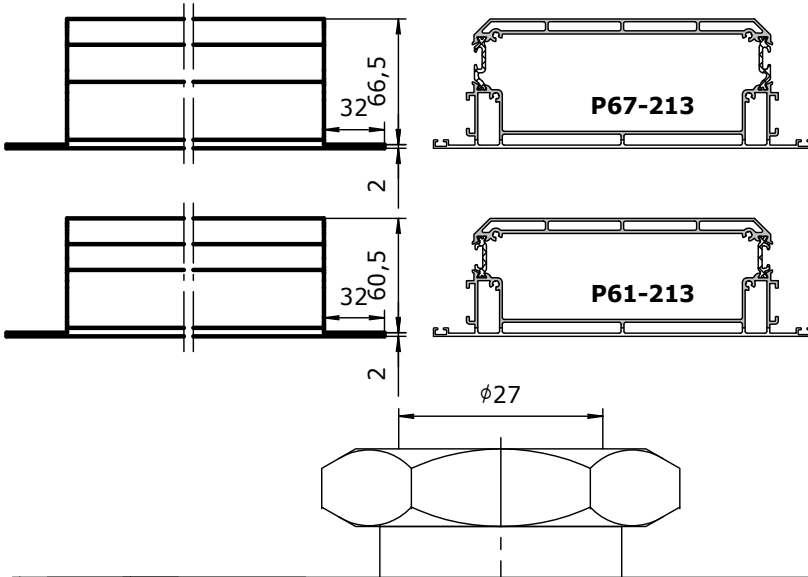
153



E416
 Фреза наборная для
 створки вентиляционной



Обрабатываемые профили



используемые в наборе дисковые фрезы

	D	S	d	кол.
E400-120-10:	120	10	32	7