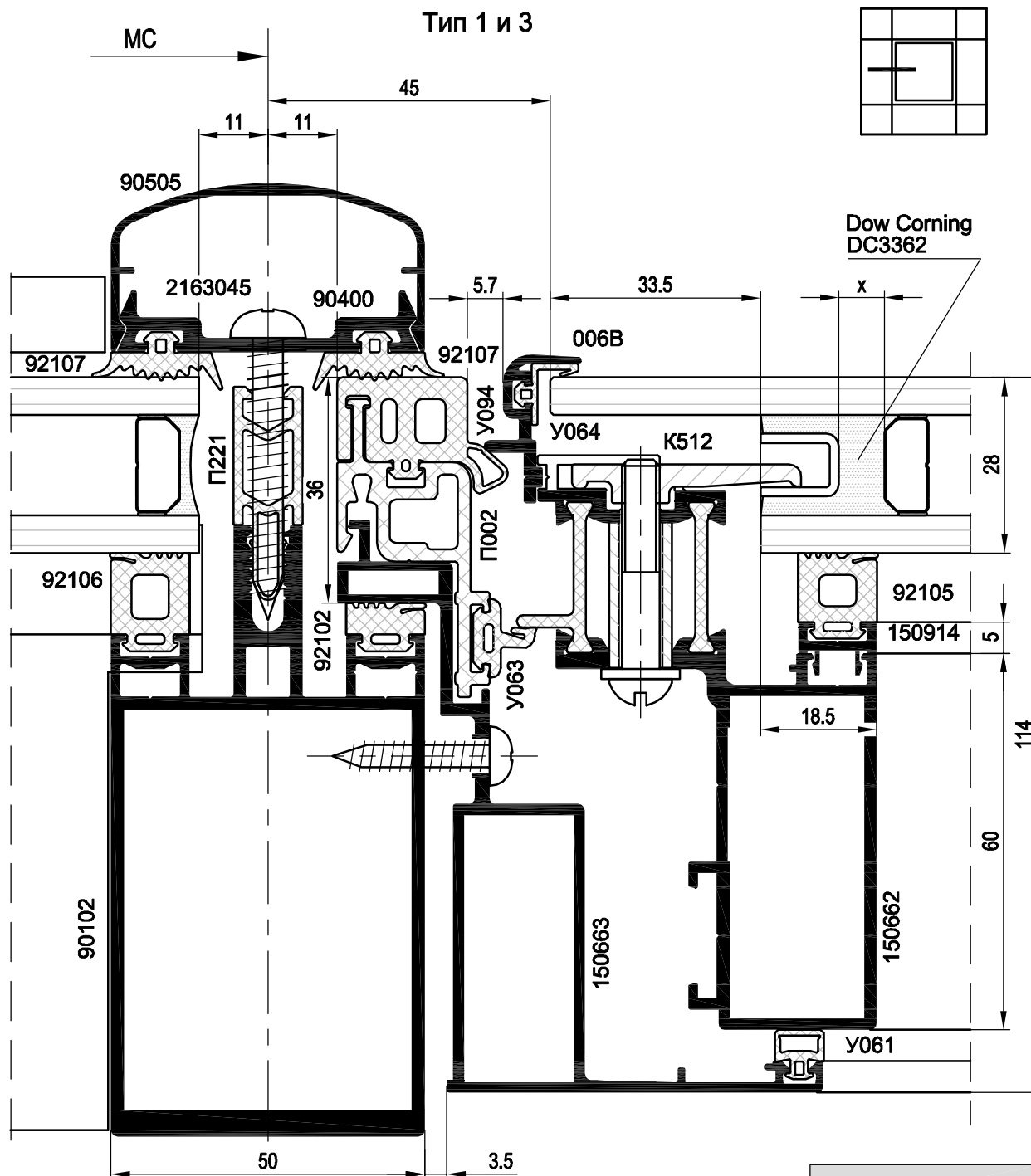




В конструкции интегрированного окна используются силиконовые герметики "Dow Corning", "Sika"



Стойка

90102-90106

90110, 90111,
90119

Минимальная толщина слоя вторичной герметизации

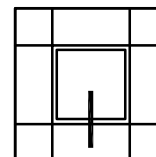
стеклопакета X, мм

Ветровая нагрузка, кПа

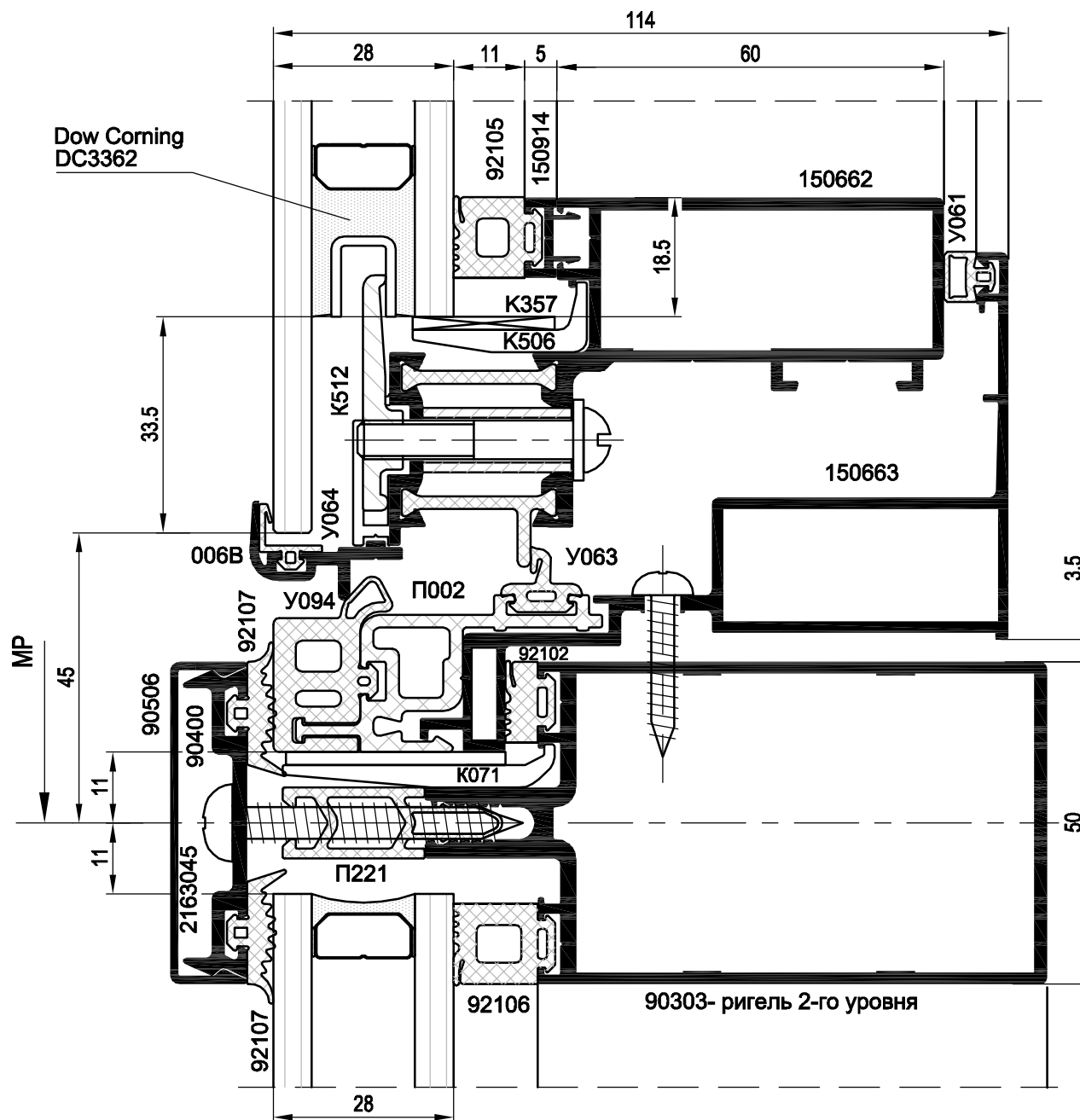
Стеклопакет	до 0,5	до 1,0	до 2,0
6 зак-16-6, 8 зак-16-6, 8 зак-16-8	6	9	15



В конструкции интегрированного окна используются силиконовые герметики "Dow Corning", "Sika"



Тип 1 и 3



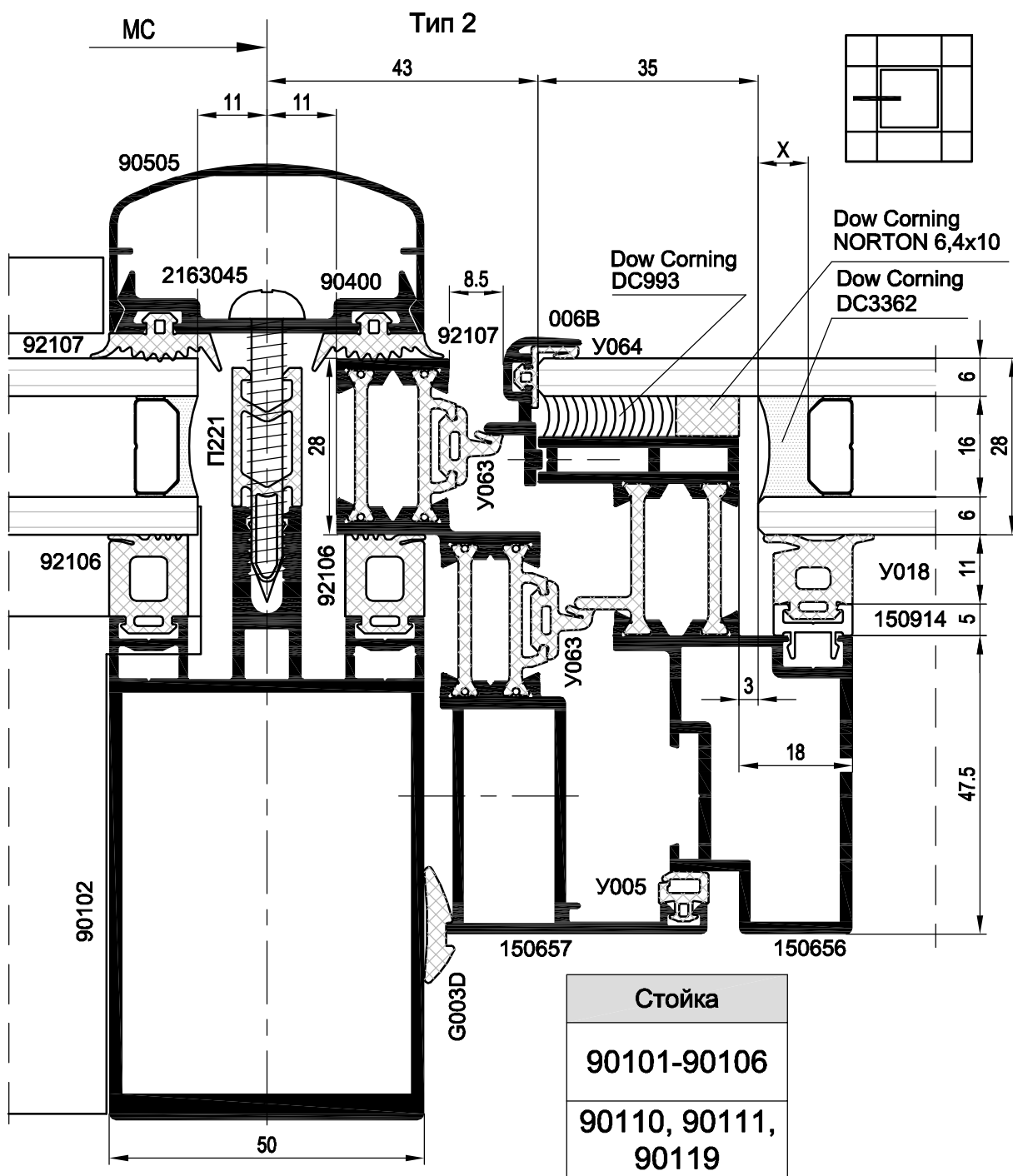
⚠ Только для ригелей 2-го уровня

Ригель

90303-90307



В конструкции интегрированного окна используются силиконовые герметики "Dow Corning", "Sika"



Минимальная толщина слоя вторичной герметизации

стеклопакета X, мм

Ветровая нагрузка, кПа

Стеклопакет	до 0,5	до 1,0	до 2,0
6 зак-16-6, 8 зак-16-6, 8 зак-16-8	8	10	12

Максимальные размеры стеклопакета:

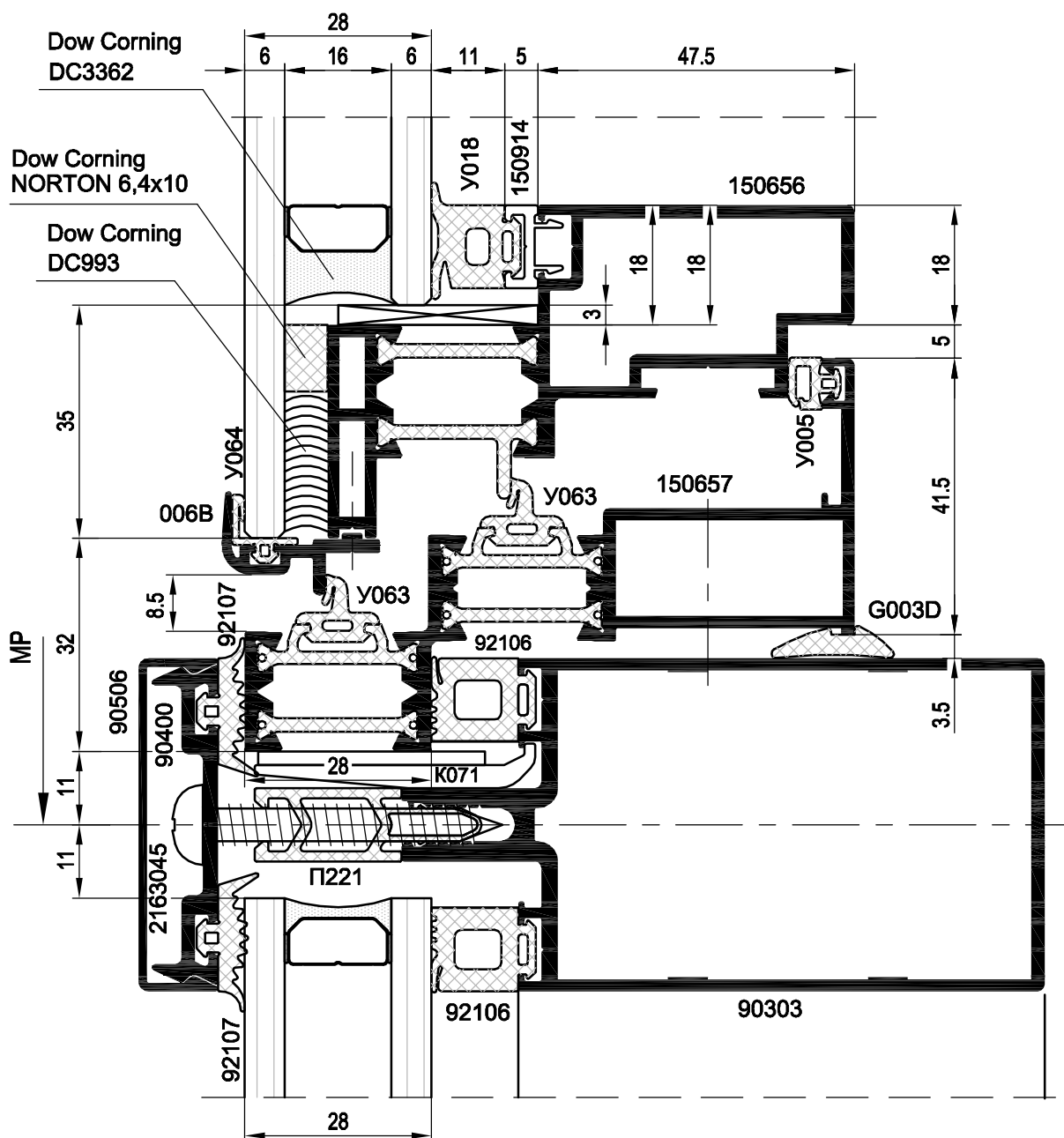
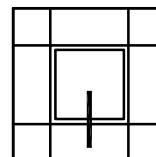
Ветровая нагрузка, кПа

до 0,5	до 1,0	до 2,0
3400x2200 мм.	2400x1800 мм.	1600x1400 мм.



В конструкции интегрированного окна используются силиконовые герметики "Dow Corning", "Sika"

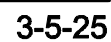
Тип 2



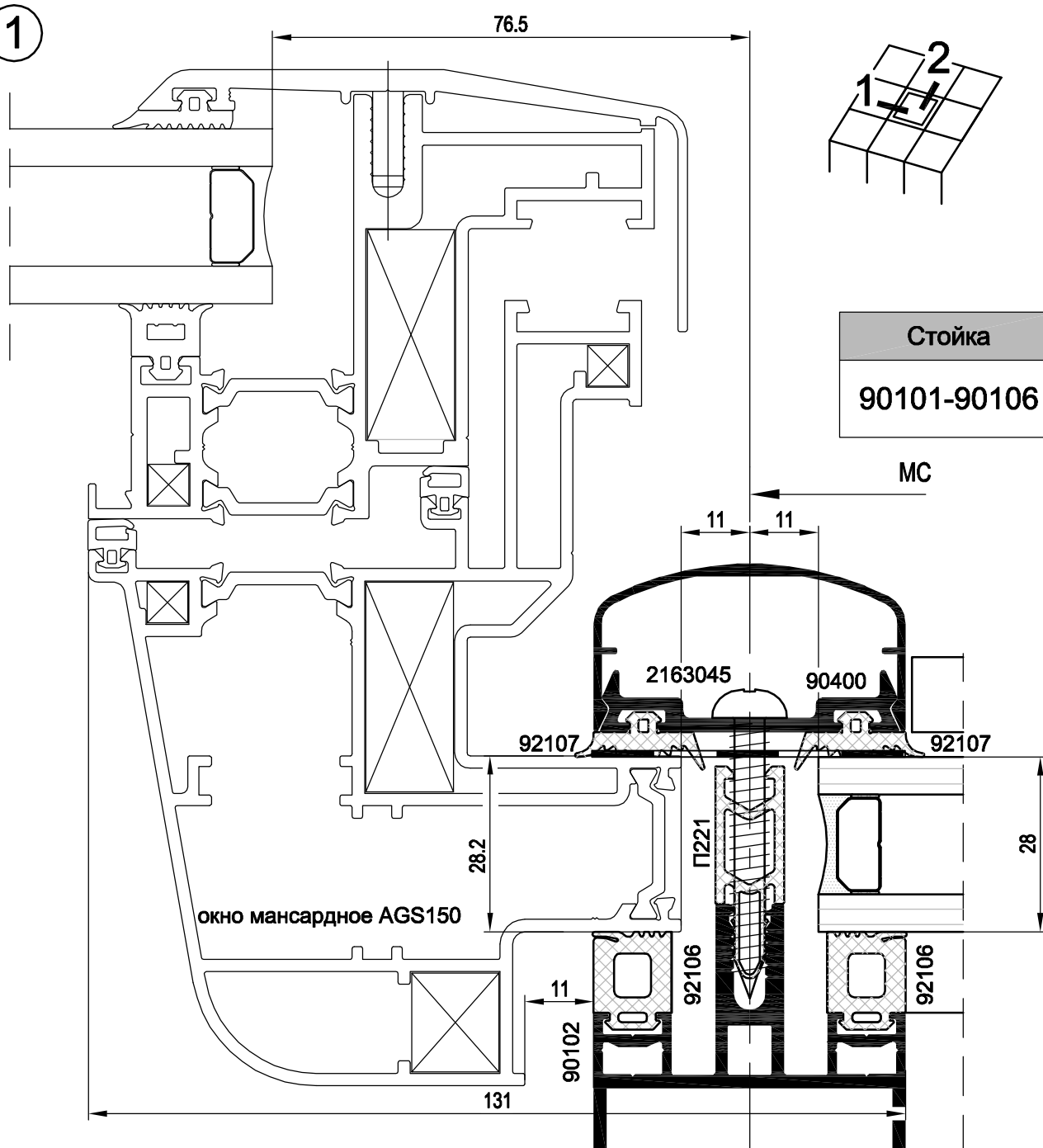
Ригель 1-го уровня	Ригель 2-го уровня
90202-90207	90302-90307



**Сечение стойки и ригеля при
установке в фасад окна AGS68E**



①



Стойка

90101-90106

MC

окно мансардное AGS150

②

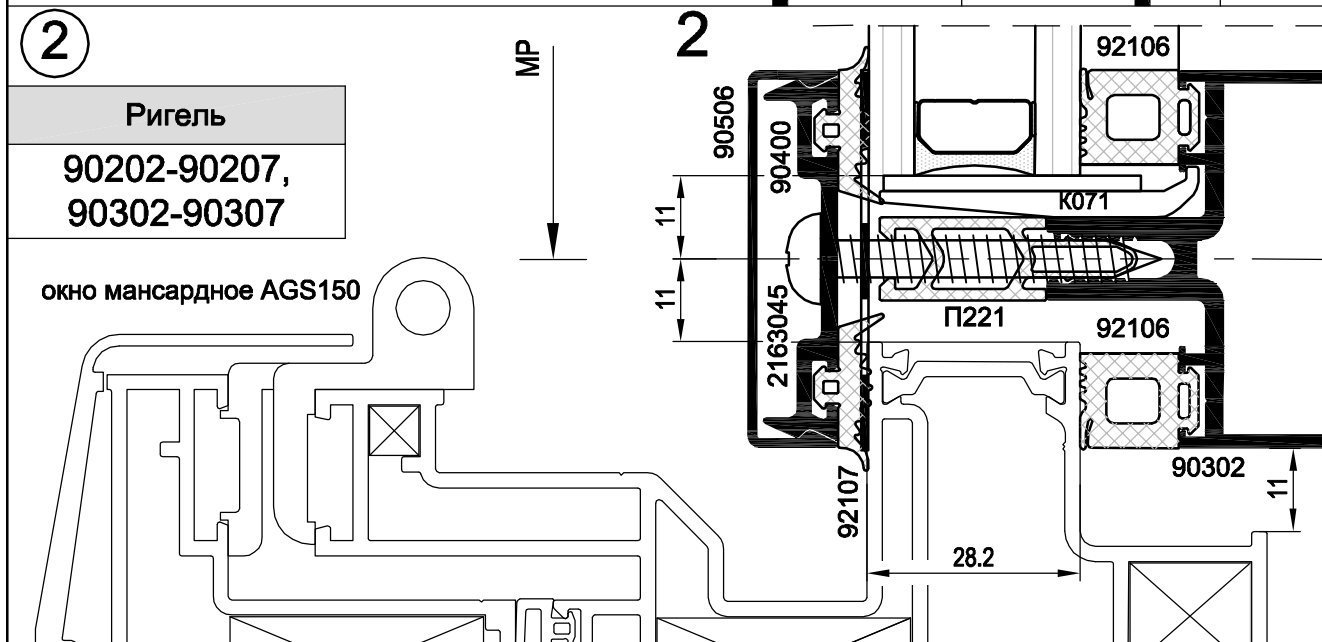
Ригель

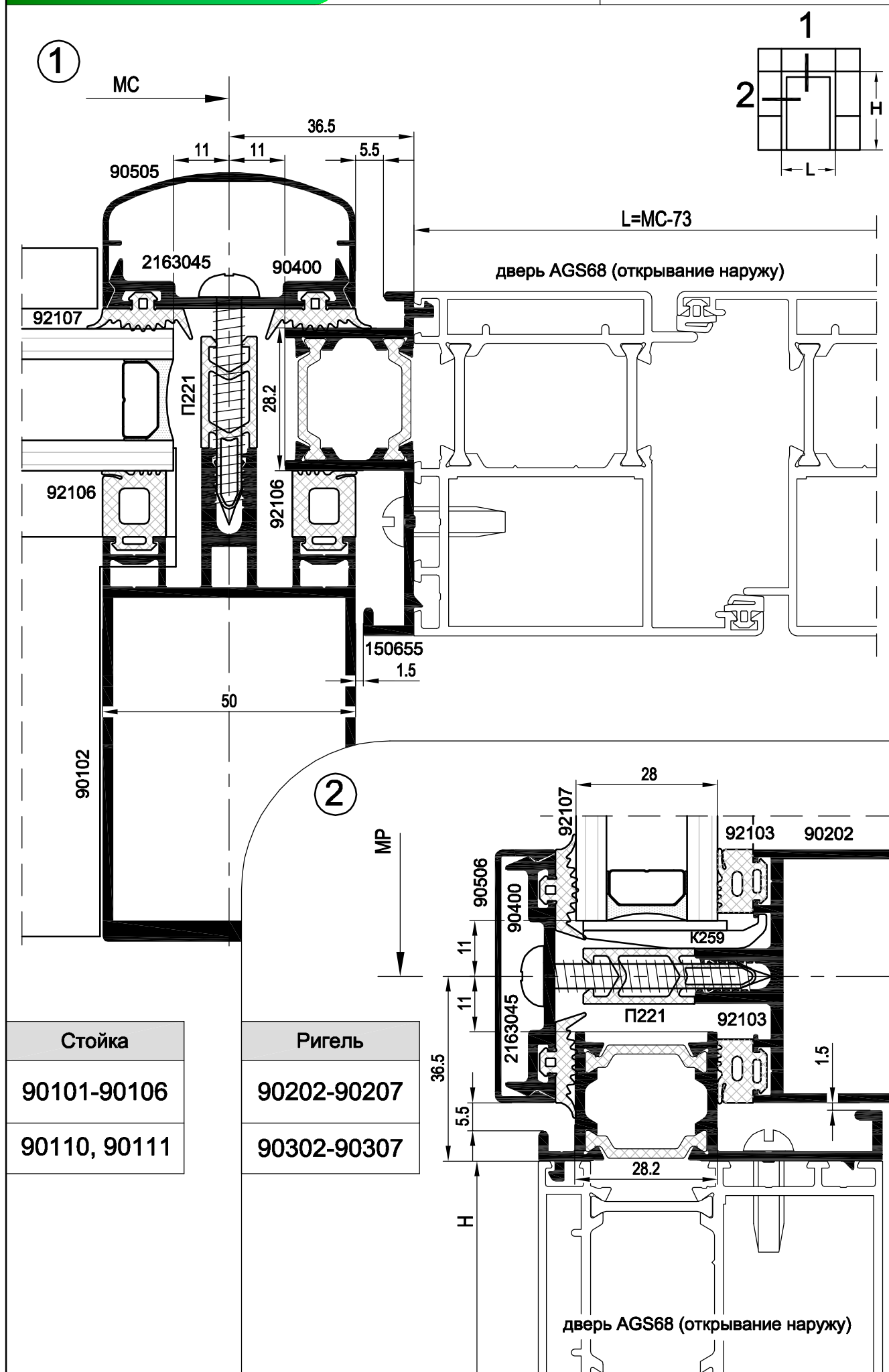
90202-90207,
90302-90307

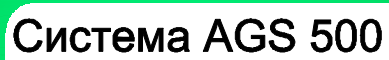
окно мансардное AGS150

MP

2





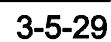


**Сечение стойки и ригеля при
установке в фасад двери AGS68E**





**Сечение стойки и ригеля при
установке в фасад двери AGS68E**





АГРИСОВГАЗ

Система AGS 500

Сечение стойки и ригеля при
установке в фасад двери AGS68E

