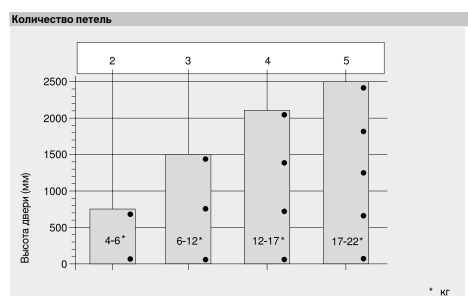
- Информация о системах петель
- **▶▶** Проектирование



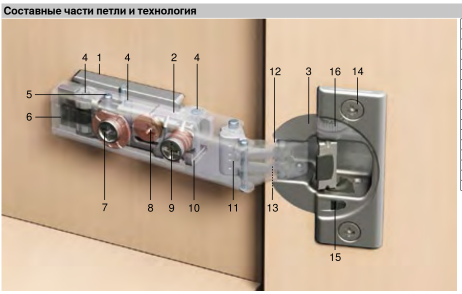
**Ablum** 



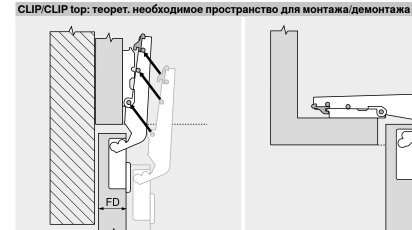
Количество петель зависит от веса и высоты двери.

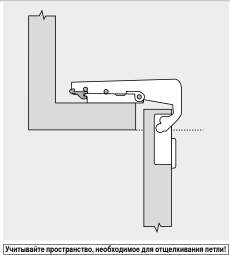
Чтобы обеспечить устойчивость двери, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

Высота и вес указаны для стандартной двери шириной 600 мм.



Г	Vounn	ектация:
ŀ	KOMIII	
L		Ответная планка
	2	Плечо петли
L	3	Чашка петли
	4	Три посадочных штифта
	5	Предохранительный штифт
	6	Механизм CLIP
	7	Механизм шнек (регулировка по глубине)
	8	Регулировка по высоте эксцентриком (на ответной планке)
	9	Регулировка по ширине саморезом
	10	Держатель пластины
L	11	Пружинный механизм закрывания
	12	Внешний шарнир
	13	Внутренний шарнир
	14	Шурупы
	15	Деактивация
	16	BLUMOTION





Теорет. макс. толщина	фасада FI	) (мм)			
Угол открывания	Подт	Подъем ответной планки			
	(мм)				
	0		3		
	Толц	Толщина боковины кор-			
	пуса (мм)				
	16	19	16	19	
100°	21	24	24	27	
107°	20	23	23	26	
110°	20	23	23	26	
110° спецпетля	18	21	21	24	
120°	20	23	23	26	
120° спецпетля	18	21	21	24	
155°	9	12	12	15	
170°	19	22	22	25	
95°	26	29	29	32	
94°	17	20	20	23	

FD Толщина фасада