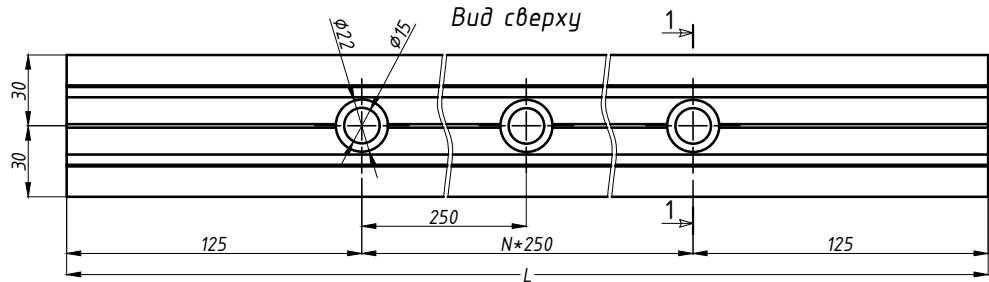
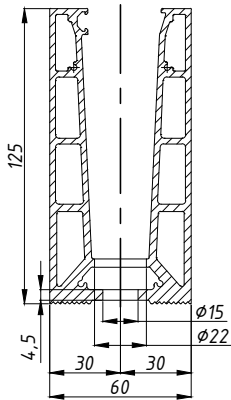


Профиль зажимной УМ60 окрашенный по RAL, для стекла Т=16,76 (17,52) мм

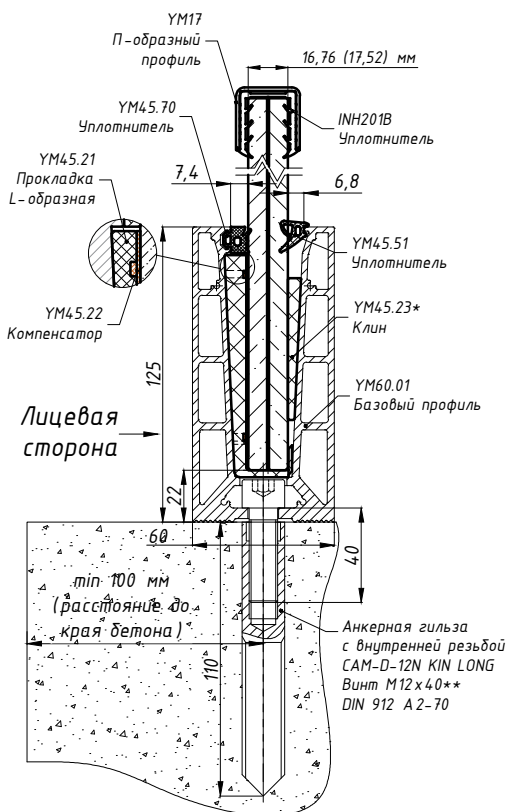
Монтажные отверстия в базовом профиле УМ60.01

1-1
Развернут на 90°



L=6000±10 мм
L=3000±5 мм

Типовая монтажная схема



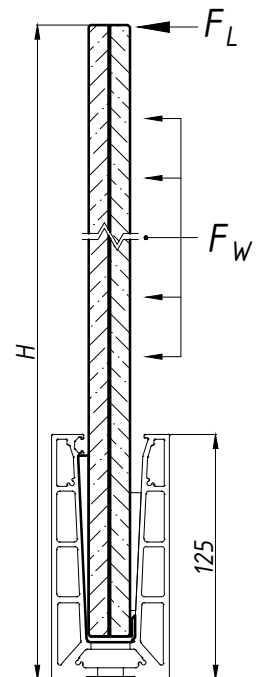
*Промазать герметиком со стороны профиля
**Момент затяжки винта 100 Нм

Таблица подбора стекла

Формула стекла	Тип плёнки	F_L , кг/м	F_W , кг/м ²	Напряжение в стекле, Мпа	Нагрузка на один анкер, кН	Шаг установки анкеров, мм	Максимальное перемещение стекла, мм
Высота ограждения H=1200							
8зак 0.76 8зак	PVB	50	0	29,34	6,3	250	26,45
		70	55,13	10,7	250	42,65	
	SG	50	0	16,67	6,3	250	9,03
		70	31,14	10,7	250	14,35	
8зак	SG	80	0	26,67	10,1	250	14,44
		70	41,11	14,58	250	19,76	
Высота ограждения H=950							
8зак 0.76 8зак	PVB	50	0	22,85	4,96	250	13,72
		70	38,3	7,74	250	20,17	
	80	0	36,53	8,01	250	21,97	
		70	51,93	10,79	250	28,41	
	50	0	12,74	4,96	250	4,31	
		70	21,26	7,74	250	6,3	
80	SG	0	20,39	8,01	250	6,9	
		70	28,9	10,79	250	8,89	
150	SG	0	38,22	15,13	250	12,94	
		70	46,71	17,9	250	14,93	

Момент затяжки винта 100 Нм

- F_L - эксплуатационная нагрузка
- F_W - ветровая нагрузка
- В расчётах учтён коэффициент запаса для $F_L=1.2$ и $F_W=1.4$
- PVB - Polyvinyl Butyral Interlayer
- SG - SentryGlas



Комплект поставки УМ60 для стекла 16,76 (17,52) мм на 1м.п.

Базовая комплектация		
Артикул	Наименование	Кол-во
УМ60.01	Базовый профиль, алюминиевый сплав марки 6063-T6, покраска по RAL	м.п.
УМ45.21	Прокладка L-образная	4
УМ45.23	Клин	4
УМ45.22	Компенсатор t=0.76 мм	4
УМ45.70	Уплотнитель	м.п.
УМ45.51	Уплотнитель	м.п.

Дополнительные элементы:

1. УМ60.06 - Торцевая заглушка, нержавеющая сталь.
2. УМ17 - П-образный профиль, нержавеющая сталь.
3. Уплотнитель INH201B.
4. Анкер CAM-D-12N KIN LONG.
5. Хим.анкер CAM-500 KIN LONG.
6. Герметик силиконовый MS-Y801.