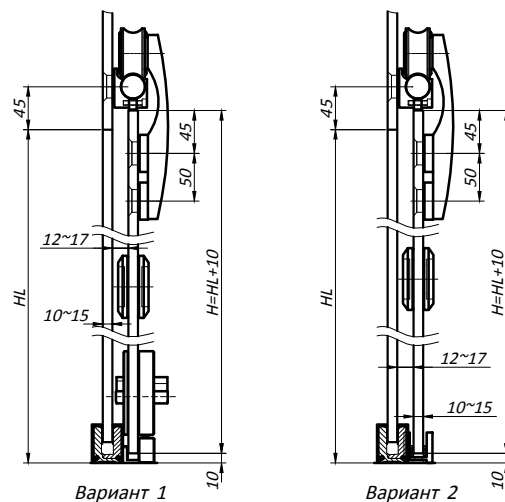
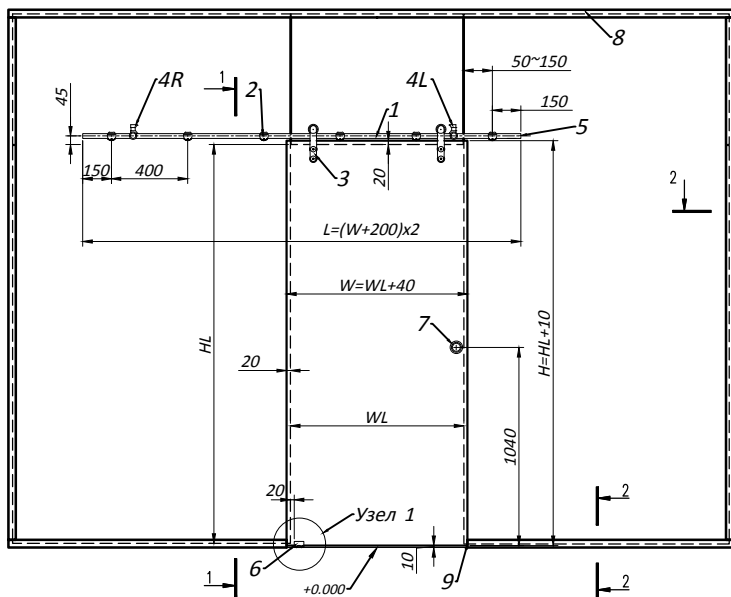


# TL-series Sliding door (одна створка, стеклянная перегородка) KINLONG

Схема установки фурнитуры серии TL  
(одна створка, стеклянная перегородка)

Разрез 1-1  
Вертикальный (M5:1)

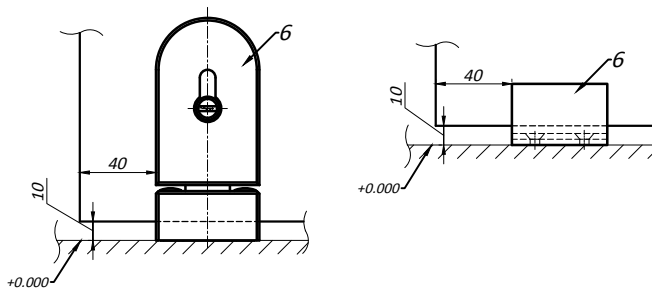


Узел 1

Вариант 1  
Установка дверного замка проектом предусмотрена

Вариант 2  
Установка дверного замка проектом не предусмотрена

HL - высота светового проема  
WL - ширина светового проема  
H - высота створки  
W - ширина створки  
L - длина трека



Разрез 2-2  
(M10:1)

№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	TL107 (KYW11301)	Трек направляющий	1
2	TL102	Крепление трека на стекло	См. тех. информацию
3	TL201 TL701 TL801 TL901	Каретка	2
4L	TL714L TL814L TL914	Верхний стопор левый	1
4R	TL714R TL814R TL914	Верхний стопор правый	1
5	TL117	Заглушка торцевая для направляющего трека	2
6	BS201	Замок для раздвижной двери с ответной частью (нижняя направляющая)	1
	TL115	Направляющая двери (нижняя)	
7	TL614 TL615 TL616	Ручка -кноб	1
8	PR402 PR403 PR405	Зажимной профиль серии PR в сборе стекло -стена	Lт*
9	PR409	Заглушка торцевая для зажимного профиля (при необходимости)	2

\*Lт - кол-во профиля, м.п.  
Длина стандартного профиля 3 м.п.

Техническая информация :

- Максимальный вес на крепление 100 кг;
- Толщина стекла 10-15 мм;
- Возможный вид обработки поверхности металла шлифовка (SSS)/ полировка (PSS);
- Створка :  $H_{\max} = 2500$  мм,  $W_{\max} = 1000$  мм;
- Расчёт длины направляющего трека  $L = (W + 200) \times 2$ , где W - ширина створки, мм;
- Расчёт количества креплений трека  $n = (L - 300) / 400 + 1$ , где n - к-во креплений, шт. ; L - длина направляющего трека, мм.

