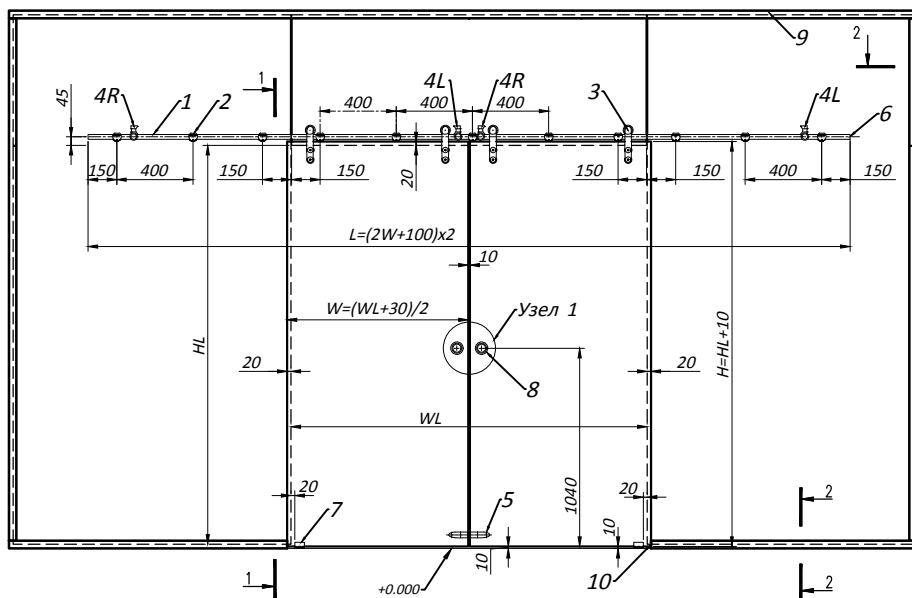
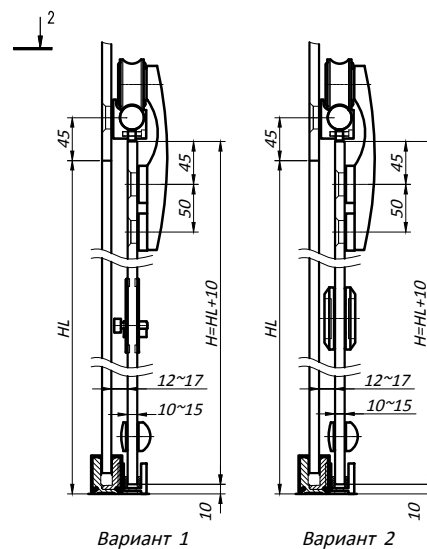


TL-series Sliding door (две створки, стеклянная перегородка) KINLONG

Схема установки фурнитуры серии TL (две створки, стеклянная перегородка)



Разрез 1-1 Вертикальный (M5:1)



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

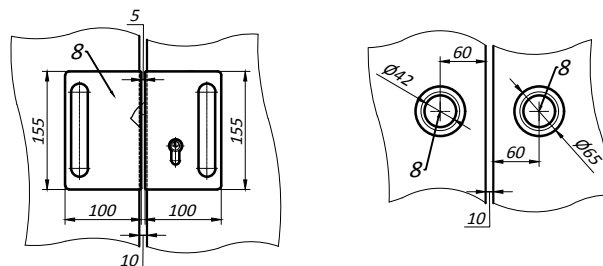
Узел 1

Вариант 1
Установка дверного замка проектом предусмотрена

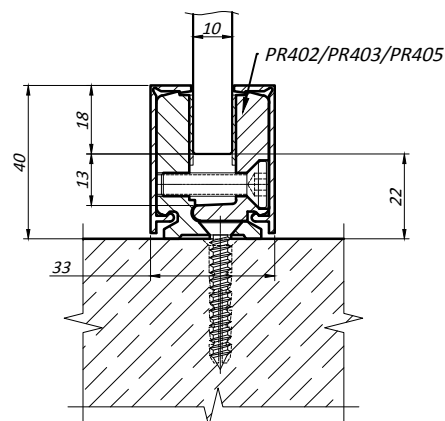
Вариант 2
Установка дверного замка проектом не предусмотрена

№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	TL107 (KYW11301)	Трека направляющий	1
2	TL102	Крепление трека на стекло	См. тех. информацию
3	TL201 TL701 TL801 TL901	Каретка	4
4L	TL714L TL814L TL914	Верхний стопор левый	2
4R	TL714R TL814R TL914	Верхний стопор правый	2
5	TL106	Нижний стопор (притвор)	2
6	TL117	Заглушка торцевая для направляющего трека	2
7	TL115	Направляющая двери (нижняя)	2
8	TL614 TL615 TL616	Ручка-кноб	2
	YMS32	Ручка-замок для двухстворчатой раздвижной двери	1
9	PR402 PR403 PR405	Зажимной профиль серии PR в сборе стекло-стена	Lт*
10	PR409	Заглушка торцевая для зажимного профиля (при необходимости)	2

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



Разрез 2-2 (M10:1)



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 $L = (2W + 100) \times 2$, 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.