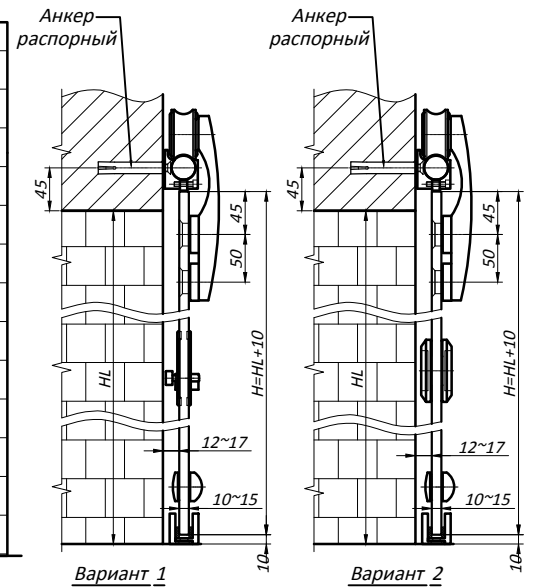
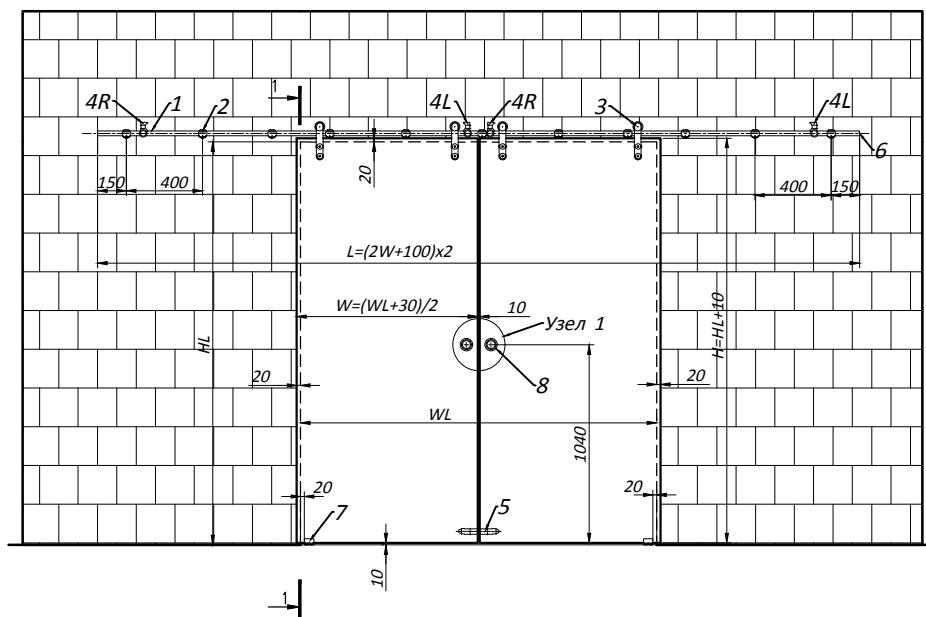


## Схема установки фурнитуры серии TL (две створки, проем в стене)

## Разрез 1-1 Вертикальный (M5:1)

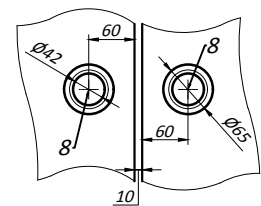
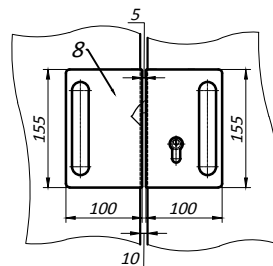


HL - высота светового проема  
WL - ширина светового проема  
H - высота створки  
W - ширина створки  
L - длина трека

### Узел 1

**Вариант 1**  
Установка дверного замка проектом предусмотрена

**Вариант 2**  
Установка дверного замка проектом не предусмотрена



№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	TL107 (KYW11301)	Трек направляющий	1
2	TL103	Крепление трека на стену	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

### 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.