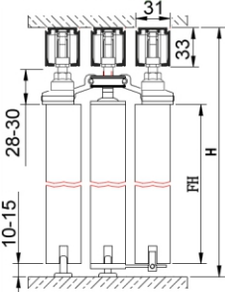


# Инструкция по сборке комплекта телескопического привода на 2 полотна

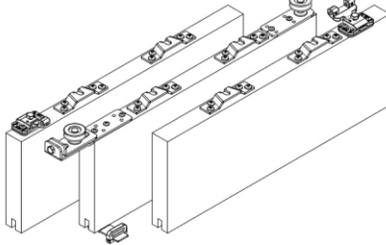
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	2 шт	2 шт	1 шт	1 шт	2 шт				

На схеме показан пример, когда два полотна сдвигаются за третье стационарное. Для упрощения монтажа стационарное полотно устанавливается так же на ролики.

Расчет высоты полотен относительно проема на базе механизмов 60Т и профиля 1280. Длина направляющей 1280 рассчитывается: ширина полотна умножается на три.



Установка деталей на верхний торец полотен. Пластина ролика 60Т устанавливается с расчетом отступа от края до оси винта 130 мм. Ролик троса 1 устанавливается от края торца. Ролик троса с натяжителем 2 устанавливается с вылетом, согласно подштамповке основания (во время установке винт натяжителя должен быть выкручен почти до конца).



Установка нижнего поводка ТЛ. Пластина поводка ТЛ7 устанавливается на краю нижнего торца первого полотна. Сам поводок имеет регулировку по вылету в зависимости от толщины полотна (рекомендуемый зазор между полотнами 5-10 мм, в зависимости от выступающих частей полотна, ручек).

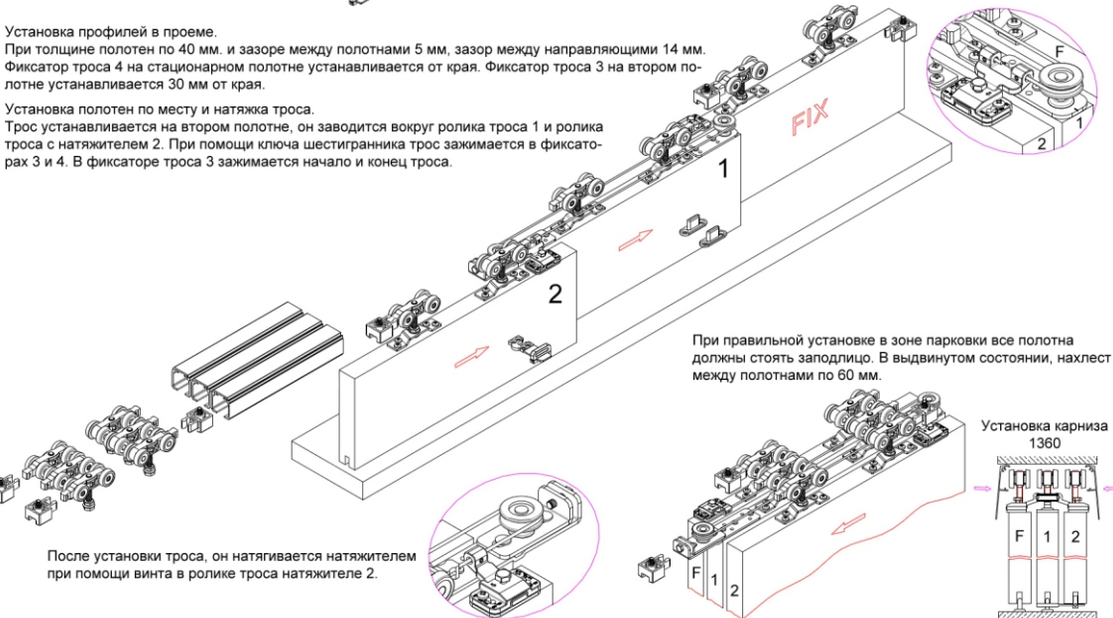


Установка профилей в проеме.

При толщине полотен по 40 мм, и зазоре между полотнами 5 мм, зазор между направляющими 14 мм. Фиксатор троса 4 на стационарном полотне устанавливается от края. Фиксатор троса 3 на втором полотне устанавливается 30 мм от края.

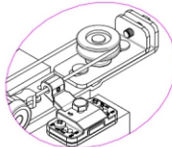
Установка полотен по месту и натяжка троса.

Трос устанавливается на втором полотне, он заводится вокруг ролика троса 1 и ролика троса с натяжителем 2. При помощи ключа шестигранника трос зажимается в фиксаторах 3 и 4. В фиксаторе троса 3 зажимается начало и конец троса.



При правильной установке в зоне парковки все полотна должны стоять заподлицо. В выдвинутом состоянии, нахлест между полотнами по 60 мм.

После установки троса, он натягивается натяжителем при помощи винта в ролике троса натяжителя 2.



Установка карниза 1360

