

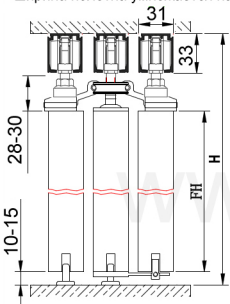
Инструкция по сборке комплекта телескопического привода на 2 полотна

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 рас-

четом 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 установки винт натяжителя должен быть выкручен почти до конца).

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



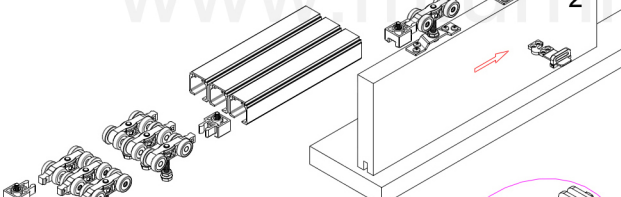
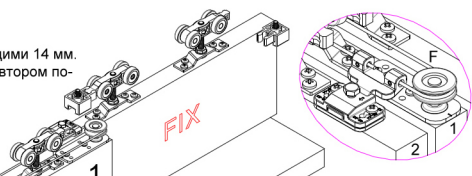
Установка профилей в проеме.

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 по-
лотне 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.



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

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

