

Выносная разъёмная петля

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

УСТАНОВОЧНАЯ ОСЬ С ВОСЬМИУГОЛЬНЫМ ПАЗОМ

Технополимер на основе ацетала (РОМ), чёрный цвет.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ

Технополимер на основе полиэстера (PBT), чёрный цвет, глянцевая отделка, встраиваемая сборка.

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПАЗА ОСИ

Технополимер, чёрный цвет, матовая отделка; для установки после сборки.

СБОРКА ПЕТЛИ НА РАМУ И ДВЕРЬ

Сквозные отверстия для винтов с шестигранной головкой, винтов с цилиндрической головкой с гнездом для шестигранной головки или шестигранных гаек M5 (UNI 5588).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

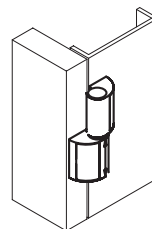
Выносные разъёмные петли CFO. (патент ELESА) разработаны для регулировки возможных перекосов между дверью и рамой.

Они могут быть установлены на двери, которые открываются в правую или левую сторону. Каждый корпус петли имеет паз для установки оси: противоположная сторона может быть закрыта с помощью прилагаемой заглушки.

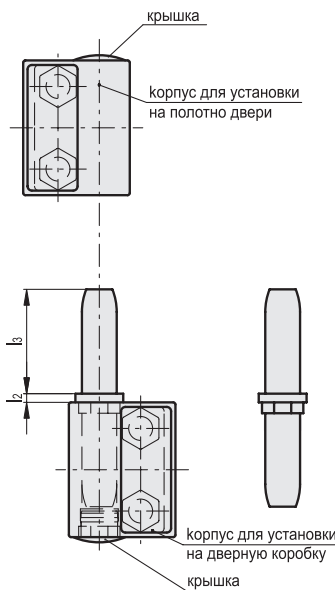
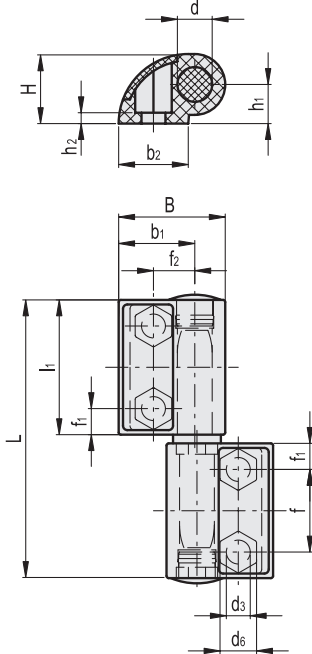
Чтобы выбрать подходящий тип и необходимое для вашей области применения количество петель, см. Рекомендации (на стр. 1368).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Заглушки винтов крепления в других цветах RAL.

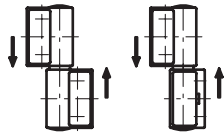
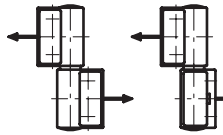


FMM design



Код	Описание	L	B	f	f1	f2	H	h1	h2	l1	l2	l3	b1	b2	d	d3	d6	C# [Nm]	
426211-C9	CFO.65 EH-5-C9	64	24.5	19	6	9.5	16	9	2.5	31	2	24	17.5	16	8	5.5	8.5	5	25

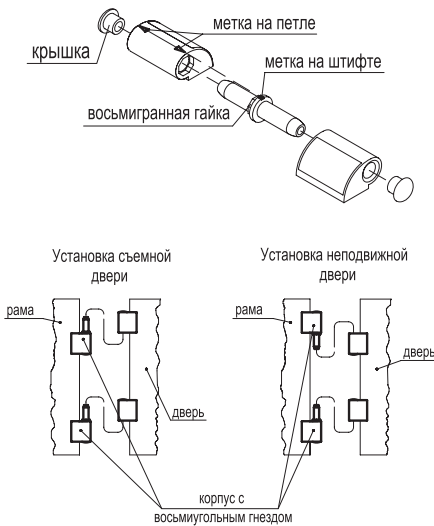
Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.

Измерения сопротивления			
ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	
			
Параллельные плоскости	Перпендикулярные плоскости	Параллельные плоскости	Перпендикулярные плоскости
Максимальная рабочая нагрузка E_a [N]		Максимальная рабочая нагрузка E_r [N]	
290		200	

Упругая деформация, происходящая на петле при значениях нагрузки, превышающих указанные в таблице значения, делает разрушающую нагрузку не имеющей значения.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

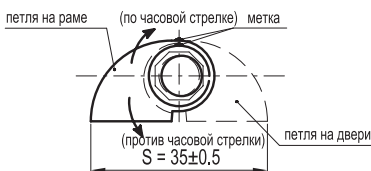
1. Установите корпуса петли с восьмиугольным пазом на раме и два других корпуса с цилиндрическим пазом - на двери.
2. Вставьте оси с восьмиугольным пазом в два корпуса, установленные на раме путем совмещения отметок, нанесенных на оси и петле.
3. Установите дверь, совместив корпуса петли на осях.



РЕГУЛИРОВКА ДВЕРИ

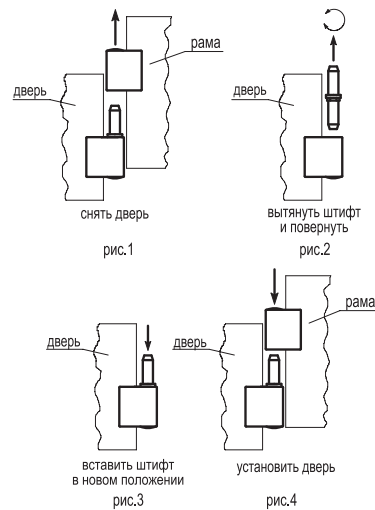
В случае, если дверь расположена не параллельно раме, то положение двери можно отрегулировать путем поворота восьмиугольного паза оси по часовой или против часовой стрелки.

При повороте оси против часовой стрелки расстояние S увеличивается (+0,5), в то время как поворот оси по часовой стрелке приведет к его уменьшению (-0,5).



АВТОНОМНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Ось имеет восьмиугольный паз, который обеспечивает различные положения для регулировки двери, расположенной не параллельно (рис. 1-2-3-4). При выравнивании двери с рамой может возникнуть необходимость отрегулировать оси обеих петель.



ПРИМЕРЫ РЕГУЛИРОВКИ

Если дверь расположена не параллельно в нижней части: Для расположения двери параллельно раме поверните ось петли 1 против часовой стрелки на 45° или 90°, а ось петли 2 - по часовой стрелке.

Если дверь расположена не параллельно в верхней части: Для расположения двери параллельно раме поверните ось петли 1 против часовой стрелки на 45° или 90°, а ось петли 2 - по часовой стрелке.

