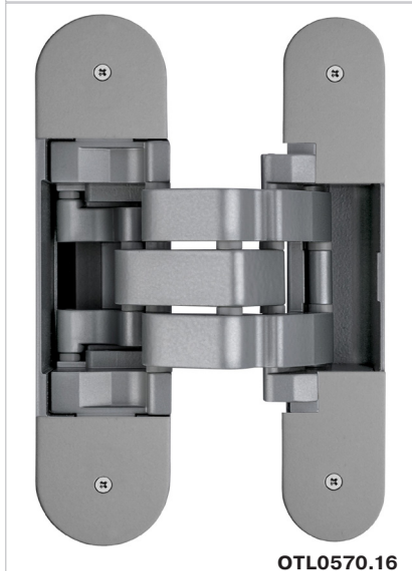


Скрытая компланарная петля OTLAV 3D со смещением плоскостей



OTL0570.01



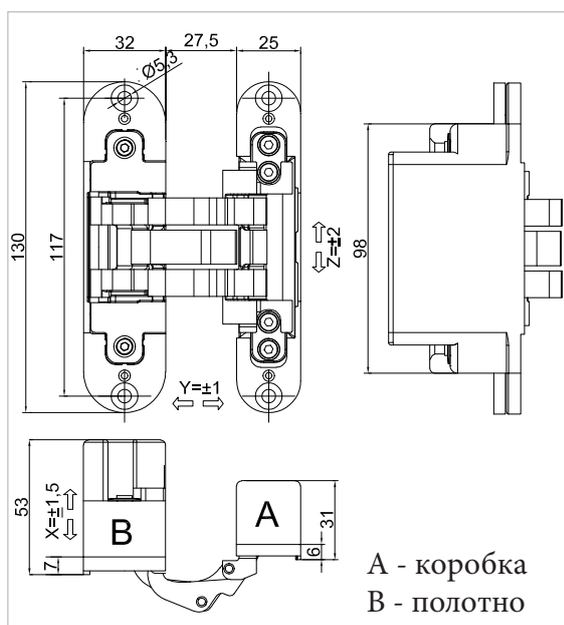
OTL0570.16

- Петля предназначена для монтажа на дверях, на которых коробка утоплена для возможности использования соответствующего гипсокартона
- Петля универсальная - для левых и правых дверей. В случае монтажа петли посередине толщины дверного полотна дверь будет также универсальной - левой и правой для оптимизации складского запаса
- Максимальный вес двери - 60 кг (для 2-х петель)
- 7 шарнирных осей в петле обеспечивают эксплуатацию с малым трением, мягкое скольжение, прочность и повышенную грузоподъемность; контакт между несущими элементами предотвращается за счет устойчивых к истиранию нейлоновых втулок
- 3 направления регулировки одним шестигранным ключом. После монтажа дверь может естественным образом проседать. Благодаря возможности регулировки дверь можно вернуть в прежнее положение
- Внешний корпус защищает внутренний механизм петли от грязи при монтаже
- Регулировочные винты, установленные на внешнем корпусе петли, не используются для регулировки петли, поэтому они надежно и идеально закреплены в течение длительного периода времени
- В комплекте с колпачками: они скрывают регулировочные винты
- Материал корпуса петли: цамак
- Материал шарнирной части: алюминий

Технические данные	
Максимальный вес двери*	60 кг
Высота петли	130 мм
Ширина на стороне двери	32 мм
Ширина на стороне коробки	25 мм
Глубина на стороне двери	53 мм
Глубина на стороне коробки	31 мм
Угол открывания	180°

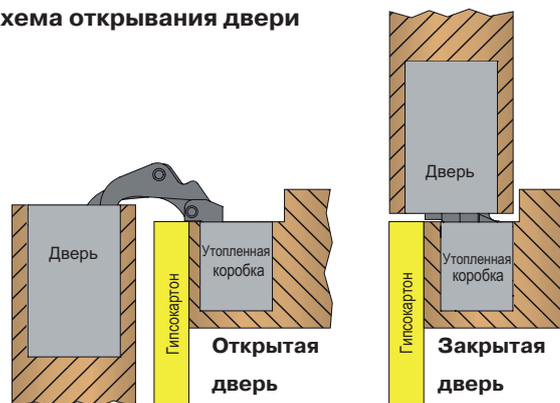
Боковая регулировка	± 1.5 мм
Регулировка по высоте	± 2 мм
Регулировка по прижиму	± 1 мм

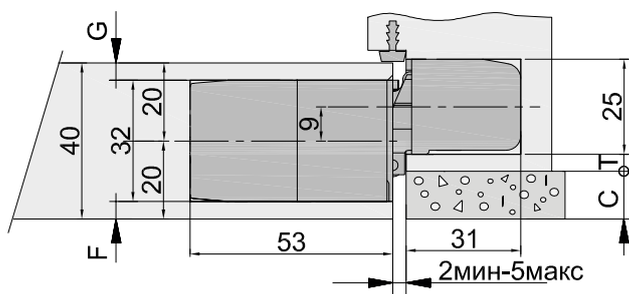
*Протестировано на двери 210 x 90 см и 2 петлях



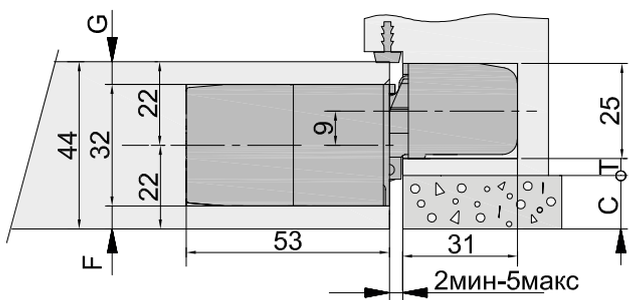
Артикул	Цвет
OTL0570.01	Серебро матовое
OTL0570.16	Никель матовый

Схема открывания двери



Варианты монтажа
Толщина двери 40 мм


C	F	G	T
8	4	4	8,3
9	4	4	7,3
10	4	4	6,3
11	4	4	5,3
12	4	4	4,3

Толщина двери 44 мм


C	F	G	T
8	4	4	10,3
9	4	4	9,3
10	4	4	8,3
11	4	4	7,3
12	4	4	6,3
13	4	4	5,3
14	4	4	4,3

Схема расположения петель на двери
