

NP ULTRA
NON PLUS ULTRA

Ручка нового поколения



ВЧЕРА...

РУЧКА ОКОННАЯ

ОСОБЕННОСТИ:

Простая установка

Минимум обработки профиля
створки



ВЧЕРА...

**РУЧКА ОКОННАЯ С
ЧЕТЫРЕХГРАННЫМ ШТИФТОМ**

ОСОБЕННОСТИ:

Сложная обработка профиля

Высокая точность при сборке





Фиксируется непосредственно на профиле





ОСОБЕННОСТИ:

Ручка без розетки

Не требует дополнительной
обработки профиля

Проста в монтаже

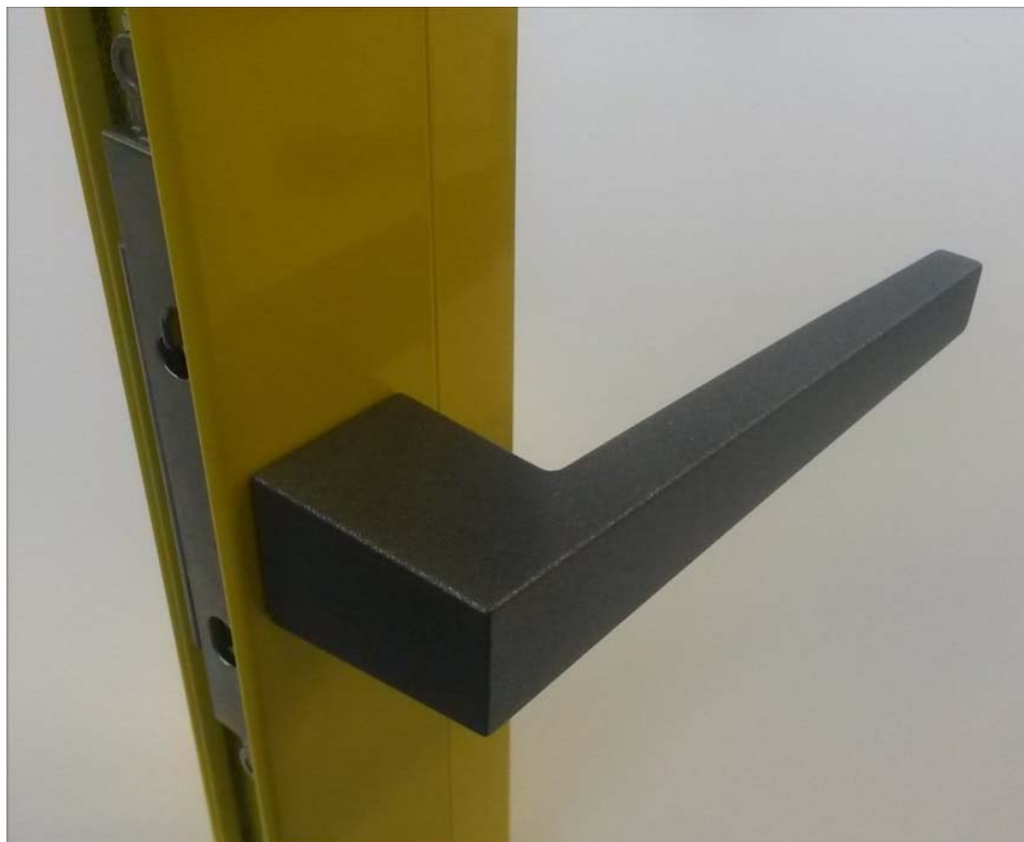


ПРОСТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ручка оконная

+

механизм



РУЧКА ОКОННАЯ

2 модели:
квадратная и круглая.

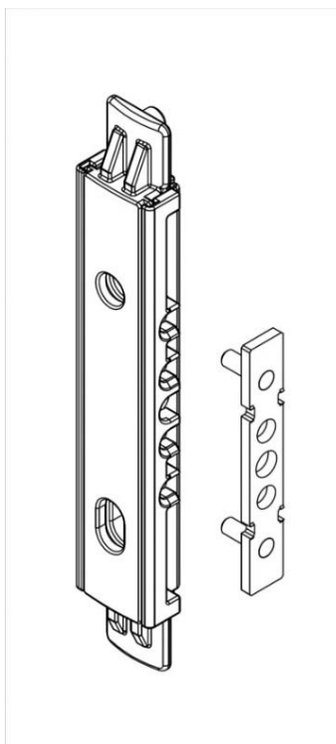
DESIGN BY

SADLER®

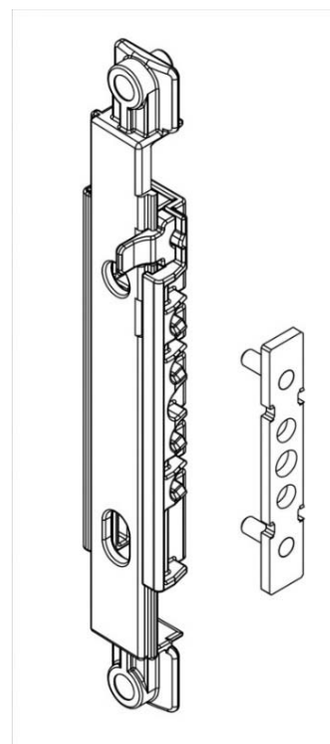


ПРИЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ

Для поворотных
конструкций



Для поворотно-откидных
конструкций



ОСНОВНЫЕ АРТИКУЛЫ

Аксессуары NP ULTRA

- GIE3950 – приемный механизм для поворотно-откидных конструкций;
- GIE3951 – приемный механизм для поворотных конструкций;
- GIE1399 – запорные части.

Ручки

- GIE3960.** – квадратная(1);
- GIE3961.** – круглая (2).

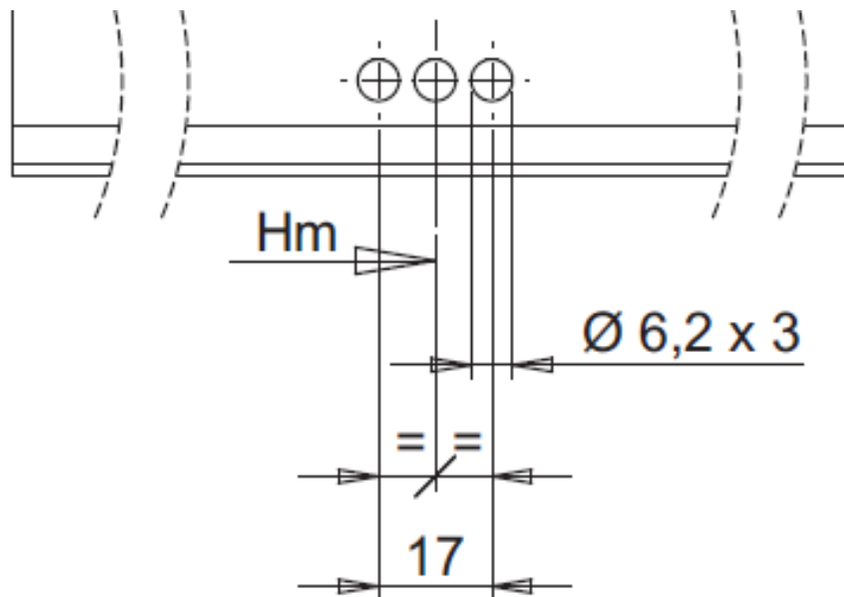


ОБРАБОТКА ПРОФИЛЯ

Минимум
обработки профиля
створки

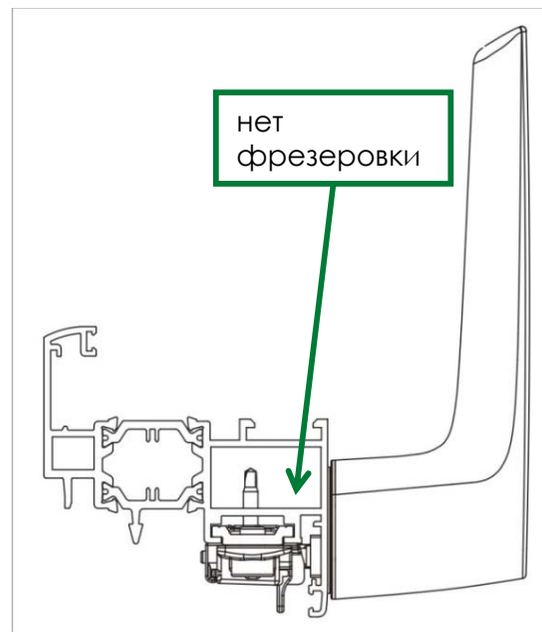
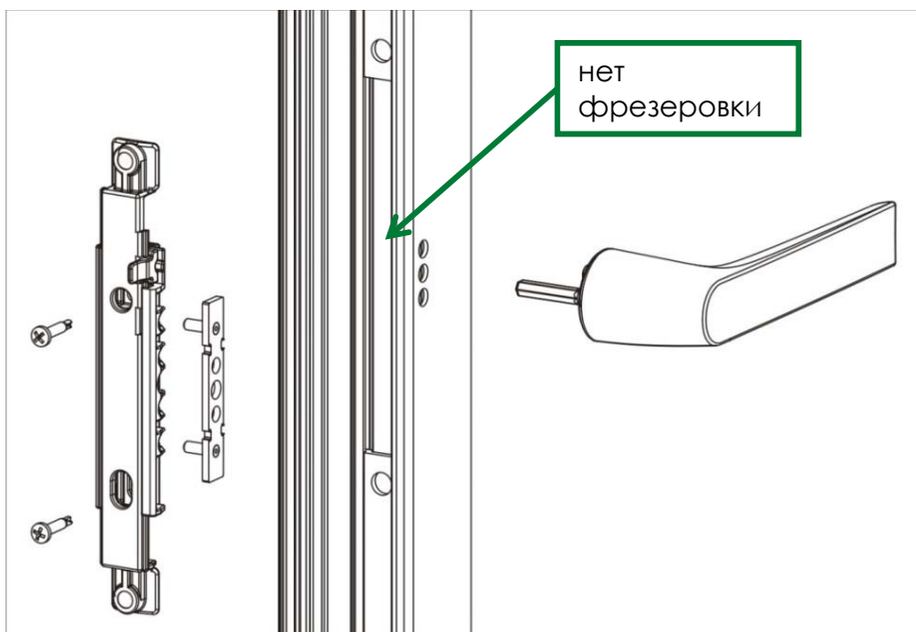


Только 3 отверстия
(D6,2 мм)



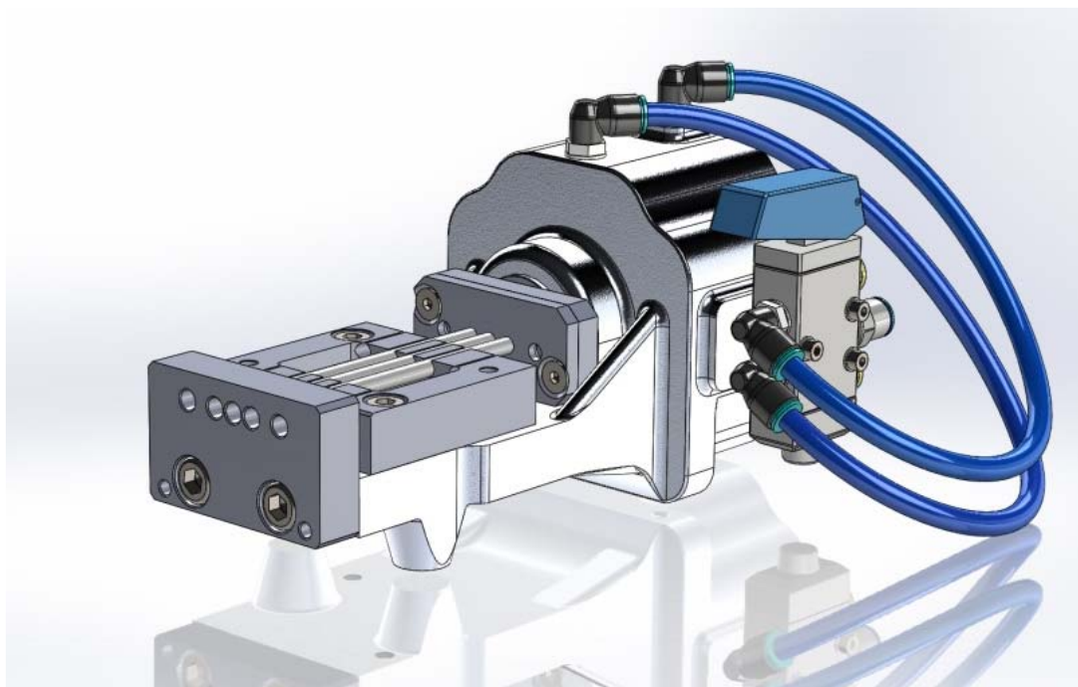
ПРЕИМУЩЕСТВА

Для установки не требуется фрезеровка профиля – экономия времени, отсутствие риска повреждения профиля



МАШИНА ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ

Специальное оборудование позволяет сделать необходимые отверстия для установки ручки NP ULTRA



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКЕ

При использовании обычного оборудования (копировально-фрезерный станок, обрабатывающий центр и т.д.) операция по обработке паза для установки механизма и 3-х крепежных отверстий требует 3-5 минут. Станок NP позволяет те же действия произвести менее чем за 10 сек.



Более подробную информацию о данном продукте
Вы можете получить на филиалах Компании ТБМ