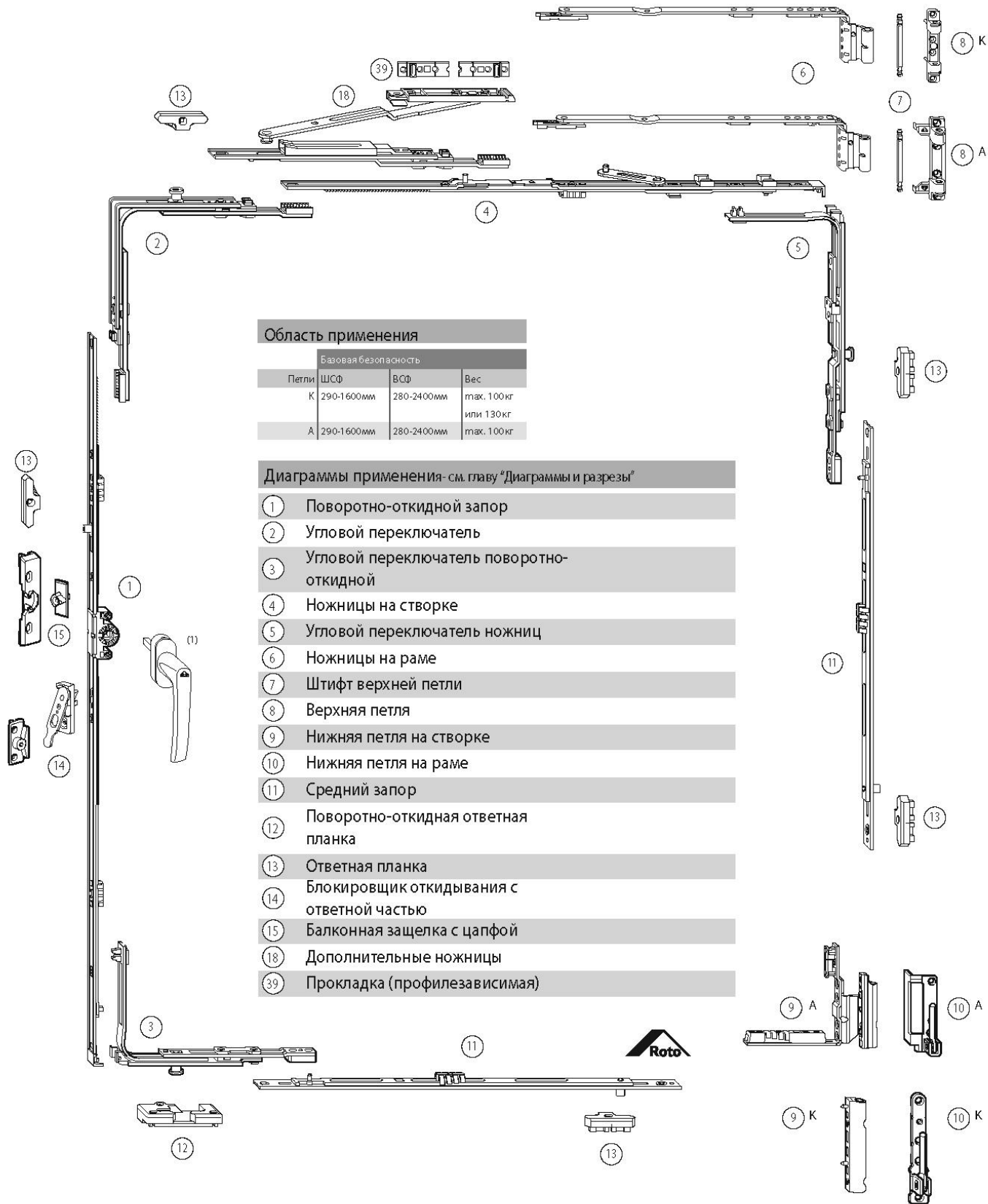


Фурнитура Roto NT

Оконная фурнитура модульного принципа Roto NT



Поворотно-откидная фурнитура Roto NT

В 1999 году, на смену фурнитуре Roto Centro 101, была выпущена оконная фурнитура Roto NT, которая получила аббревиатуру NT (new technology). К настоящему времени по всему миру было продано более 100 миллионов комплектов. На основе фурнитур Roto NT создана программа «Функциональные окна Roto», которая ориентируется на потребности клиента в зависимости от его индивидуальных предпочтений и специфики помещения - это окна с функцией детской безопасности, окна класса «Дизайн», «Комфорт», «Взломоустойчивое окно» и т. д.

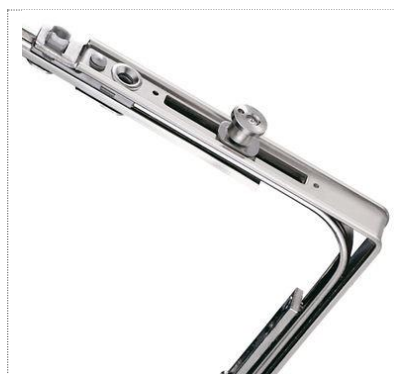
Благодаря модульной системе и новой конструкции соединительных узлов, Roto NT позволяет реализовывать любой вид монтажа: от ручного до полностью автоматического. Модульная система упрощает производственную логистику и позволяет сэкономить время и уменьшить производственные издержки. При этом сокращение затрат на изготовление оконной продукции никак не отражается на высоком качестве производимых окон. Фурнитура Roto NT представляет собой комбинацию простого монтажа и многофункционального использования. Система Clip&Fit значительно сокращает количество деталей, используемых для производства окна. Принцип «строительного конструктора» обеспечивает быстрый и точный монтаж. Помимо этого, в системе фурнитур Roto NT существует большой выбор дополнительных опций. Например, различные виды проветривателя, ограничитель открывания, стопорные ножницы – все эти элементы легко интегрируются в модульную систему. Не меняя фурнитуру, а лишь добавляя дополнительные элементы, в том числе и электронные системы E-Тес, можно получить комфортное и технологичное окно, отвечающее самым высоким требованиям современного дома.

Три варианта запорных цапф Roto NT можно использовать для изготовления различных видов окон, в том числе и для взломоустойчивых. При замене обычных ответных планок на противовзломные, стандартный комплект Roto NT уже может оказать достойное сопротивление непрошеным гостям. Поэтому Roto NT соответствует требованиям стандарта RAL-RG 607/13. Все ответные планки Roto NT имеют одинаковые оси крепления шурупов. Все варианты запорных цапф могут комбинироваться с любыми ответными планками. Также эта фурнитура отличается стильным дизайном. Благодаря серебристому покрытию RotoSil Nano, поверхность фурнитур оптимально защищена за счет дополнительного слоя с повышенной антикоррозионной устойчивостью. Кроме того, это покрытие предоставляет широкий выбор доступных стилистических решений.

Основные технические характеристики Roto NT:

- широкие возможности регулировки;
- интегрирована направляющая для шурупа;
- детали фурнитур надёжно фиксируются и крепятся шурупами, что обеспечивает точное их позиционирование;
- совершенно новая многозапорная система: наличие трех типов запорных цапф - E (регулируется по прижиму); P (регулируется по прижиму с противовзломной грибовидной головкой); V (с противовзломной грибовидной головкой регулируется по высоте и прижиму)
- ход цапфы 36 мм гарантирует оптимальную глубину захода в ответную планку;
- отличительные особенности запорной противовзломной V цапфы: имеются три функции - регулировка по высоте и прижиму, а также дополнительно включена противовзломная функция. Допуски регулировки по высоте: +1,2мм/-0,8мм; по прижиму +/-0,8 мм.
- специальный инструмент гарантирует простую регулировку;
- одинаковая длина и ось крепления стандартных и противовзломных ответных планок;
- взаимозаменяемость ответных планок без замены основного запора;
- все запорные цапфы E, P, V комбинируются с любыми ответными планками;
- противовзломные ответные планки двух типов: из стандартного литья и стали;
- верхняя и нижняя петли не выступают за наплав створки, рассчитаны на вес створки 100/130 кг;

- наличие возможности варьировать откидывание створки на одних и тех же ножницах от 80 до 140 мм (так называемые зимний и летний варианты проветривания). Снятие створки производится через штифт или через ножницы; надежное положение створки в режиме откидывания сохраняется благодаря интегрированной страховке против захлопывания; соединение ножниц устойчиво к износу.
- зависящая от фальца корректировка высоты и прижима, производимая одним инструментом;
- одинаковый рисунок сверлений и крепления верхней и нижней петель;
- наличие механизма торможения при повороте створки;
- интегрированная страховка против захлопывания в режиме откидывания;
- рамная (регулируемая по высоте) и створочная части блокировщика включены в стандарт и выполняют две функции: а) защита от неправильного открывания/откидывания створки окна; б) функция подпятника, который предотвращает провисание створки в закрытом положении и обеспечивает ее легкое позиционирование при закрывании.



Угловой переключатель Roto NT



Взломостойчивая запорная Р-цапфа



Блокировщик откидывания