

AXOR

AXOR INDUSTRY – это динамично развивающаяся международная компания, имеющая собственные производственные мощности, обеспечивающие полный цикл производства оконно-дверной фурнитуры. Расположенный в г. Днепропетровск (Украина) современный завод оснащен передовым высокотехнологичным оборудованием и многоуровневой системой контроля качества, охватывающей каждый этап производства.



КОМФОРТ LINE K-3

Фурнитура Komfort Line K-3 разработана с учетом всех потребительских ожиданий и изготавливается из высококачественных материалов на самом современном оборудовании с соблюдением жестких технологических норм.

При разработке фурнитурной системы Komfort Line K-3 конструкторы AXOR INDUSTRY ставили перед собой цель не только добиться высоких эксплуатационных характеристик, но и значительно облегчить процесс монтажа фурнитуры в готовое изделие. В результате многие детали и узлы системы были усовершенствованы или разработаны заново.

Итогом такого подхода к разработке стало предложение решений для производителя, позволяющих повысить качество сборки конечных изделий светопрозрачных конструкций, что является одним из важнейших условий их комфортной и долгосрочной эксплуатации.

Komfort Line K-3 - это гарантия надежной работы на протяжении всего срока службы оконно-дверных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОМФОРТ LINE K-3



Фиксаторы в фурнитурном пазе для всех элементов створки позволяют закрепить элемент фурнитуры до момента ввинчивания саморезов и препятствуют их смещению от проектного

положения в момент ввинчивания саморезов.



Фиксация штифта опоры нижней петли в крайнем нижнем положении для удобного монтажа с использованием шуруповёрта - штифт петли не падает и не мешает закручиванию самореза.



Надежное соединение среднего запора с ножницами с помощью самореза.



Универсальная ножничная петля для левого и правого открывания. Регулировка в ножницах на прижим +/- 1 мм.



Штифт опоры верхней петли при соединении с петлей ножниц получает жесткую и надёжную фиксацию, исключая самопроизвольное рассоединение.



Запорные пластины выполнены из износостойкого сплава ЦАМ (цинк, алюминий, медь). Износ на 20 тыс. циклах открывания не превышает норм, регламентированных ДСТУ.



В качестве дополнительной опции элементы угловых передач и средних запоров с грибовидными цапфами в сочетании с противовзломными пластинами позволяют



универсальный микролифт - блокиратор (лево/право). Фиксация центрального положения до момента монтажа. Работает при фальцлюфте от 10,5 до 14 мм. При необходимости возможна

оснастить окно в соответствии с требованиями базовой безопасности.

регулировка по высоте +/- 1 мм.



Лыжа - микролифт, интегрированная в запорно-откидное устройство, исключает провисание створки в режиме "закрыто".



Внутри нижней петли створки есть втулка с фиксатором положения из высокопрочного полимера, которая препятствует выкручиванию регулировочного винта при повороте створки.

Регулировочный винт зафиксирован в центральном положении, что исключает произвольное изменение при транспортировке.



Надёжное соединение элементов среднего запора и линейного удлинителя с помощью самореза (аналог соединения угловой передачи и привода), что исключает их рассоединение, либо



4 типоразмера средних запоров для оптимизации склада и логистики.

некорректную работу.



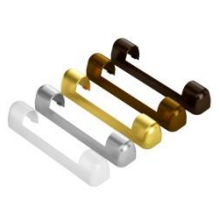
Положение отверстий нижней петли спроектированы таким образом, чтобы все саморезы опоры нижней петли вкручивались в армирование рамы.



Направляющие болты длиной 5 мм и диаметром 3 мм позволяют надёжно зафиксировать нижнюю петлю створки до момента закрепления (привинчивания).



В качестве дополнительной рекламы и повышения имиджа производителя светопрозрачных конструкций, мы предлагаем возможность нанесения его логотипа на элементы фурнитуры.



Чтобы сделать ваши окна более яркими и привлекательными предлагаем вам декоративные накладку для различных цветов профилей.

SMART LINE S+



SMART LINE S+ - это новое решение в фурнитуре от компании AXOR INDUSTRY, предназначенного для металлопластиковых окон и дверей внутреннего открывания. Уже в базовой комплектации SMART LINE S+ содержит микролифт-блокиратор, базовую безопасность, микрощелевое проветривание и оптимальное количество прижимных элементов. Эта фурнитура оснащена исключительно противовзломными цапфами, что позволяет укомплектовать окно в соответствии с несколькими уровнями противовзломности.

Конструкторские решения, реализованные в SMART LINE S+, делают ее не только надежной в эксплуатации, но и позволяют повысить скорость и удобство монтажа.

Диапазон применения SMART LINE S+ включает стандартные конструкции: поворотные, откидные, поворотно-откидные и штапелные. А усиленная петлевая группа позволяет использовать систему на тяжелых створках весом до 130 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ SMART LINE S+



Ножницы
Применение ножниц правого и левого исполнения с увеличенным до 20 мм порогом срабатывания интегрированного доводчика створки



самореза.

Оптимизация количества производственных операций. Ступенчатый рез исключает необходимость сдвигать слайдер на угловой передаче, а надежная фиксация элементов происходит при помощи



Соединение элементов
Простое и надежное соединение ножниц со средним запором при помощи специальной клипсы, что делает монтаж более комфортным



использовании на тяжелых створках

Нижняя петля
Несущий штифт нижней петли створки (6x26мм) изготовлен из высокопрочной стали и интегрирован в корпус петли, для придания ей дополнительной прочности при



самореза

Фиксация штифта
Откидывание штифта опоры нижней петли на 180°, что позволяет избежать контакта фиксатора биты шуруповерта с основанием штифта при вкручивании нижнего



Ступенчатая фиксация угла
Ступенчатая фиксация угла откидывания штифта опоры нижней петли, что предотвращает произвольное изменение его положения в процессе монтажа



Фиксаторы в фурнитурном пазе
Наличие фиксаторов для фурнитурного паза позволяют предварительно закрепить фурнитуру на створке и препятствуют ее смещению от

проектного положения при окончательной фиксации саморезами



Втулка в нижней петле
Наличие в нижней петле створки втулки с фиксатором положения из высокопрочного полимера, которая препятствует выкручиванию регулировочного винта при повороте створки



Втулка в верхней петле
Надежная фиксация опоры верхней петли с ножницами рамы благодаря специальной втулке из высокопрочного полимера, что исключает самопроизвольное разъединение элементов



Цапфа в ножницах
Оснащение ножниц запорной цапфой, начиная уже с размера 600-800 мм



Регулировка нижней петли
Возможность регулировки прижима на нижней петле створки в диапазоне +/-0,8 мм



Ступенчатое проветривание
Возможность установить ступенчатое проветривание на уже смонтированное окно