

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru

ЭКООКНА

РАСПАШНЫЕ ВХОДНЫЕ ДВЕРИ ПВХ В КОТТЕДЖ (В Т. Ч. ШТУЛЬПОВЫЕ)

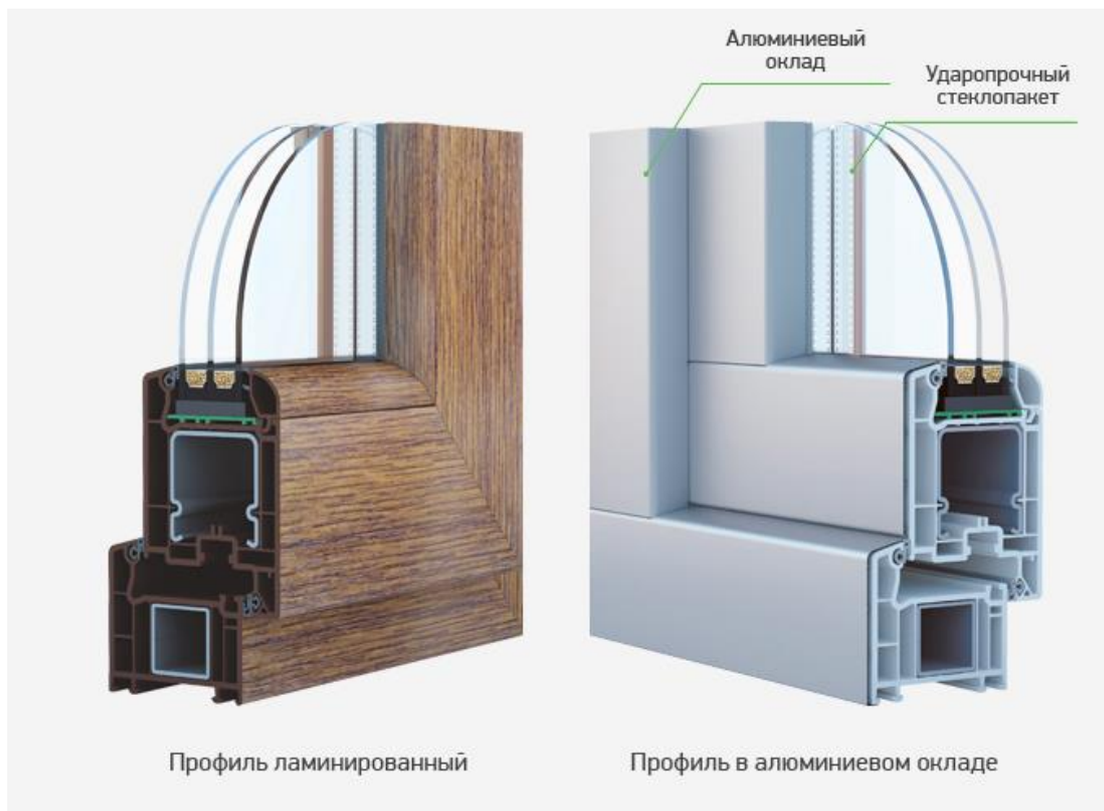


Технические характеристики

Входная дверь ПВХ с классическим распашным типом открывания с прочной противвзломной конструкцией и различными вариантами декора. С успехом можно применить её как в качестве главной входной двери коттеджа, так и оснастить ею выход на террасу, веранду или в зимний сад.

Комплектация двери

1. Профильная система VEKA SOFTLINE 70



Конструкция построена на базе энергоэффективной 5-камерной профильной системы VEKA SOFTLINE с увеличенной монтажной глубиной (70 мм), которая обладает высокими показателями термо- и звукоизоляции. Пять камер профиля обеспечивают не только повышенные изолирующие свойства, но и прочность: дополнительные камеры выполняют функцию внутренних ребер жесткости. В совокупности с применением замкнутого армирующего профиля в раме и импосте это гарантирует конструкции более высокую жесткость и геометрическую стабильность (прочность на изгиб и кручение).

Преимущества VEKA SOFTLINE 70:

- профильная система класса А (толщина стенки 3 мм);
- 5-камерный профиль с монтажной глубиной 70 мм;
- обеспечивает повышенную тепло- и звукоизоляцию, придает готовой конструкции жесткость и прочность;
- более глубокий заход стеклопакета в фальц уменьшает риск образования конденсата в зоне дистанционной рамки;
- замкнутое армирование рамы и импостов для максимальной геометрической стабильности;
- скругленные штапики придают конструкции окна/двери элегантный и необычный облик.

2. Стеклопакет со специальным безопасным стеклом



На стекло нанесена защитная пленка АЗ, обладает большей механической прочностью и повышенной безопасностью: даже если по нему будет нанесен удар такой силы, что стекло разобьется, оно не разлетится на острые и опасные осколки – их удержит прочная защитная пленка. Эта особенность обеспечивает ещё одно важное преимущество: если безопасное стекло разбито или треснуло в результате механического воздействия, оно может продолжать выполнять ограждающую функцию до момента замены стеклопакета.

Преимущества ударопрочного стеклопакета:

- повышенная прочность: стекло с пленкой более устойчиво к механическим нагрузкам, ударам и деформациям;
- повышенная безопасность для ребенка: если стекло все же разбито, защитная пленка не даст ему разлететься на опасные осколки;
- повышенный комфорт: разбитое стекло с пленкой продолжает выполнять ограждающую функцию до момента замены стеклопакета.

3. Многозапорный замок GU-SECURY Automatic

Многозапорный замок GU-SECURY Automatic с запатентованным планетарным механизмом особой конструкции делает эксплуатацию двери комфортной, легкой и безопасной. Монолитный ригель и дополнительные запирающие элементы имеют вставки из закаленной стали, которые надежно защищают их от распиливания. GU-SECURY Automatic оснащается двумя автоматическими фалевыми защелками, которые после закрывания двери выдвигаются на 20 мм. Они автоматически запирают дверь и фиксируются, исключая обратный ход. Взломостойкость соответствует Классу А по классификации VdS (Европейский центр страховой сертификации оборудования безопасности).

Особенности замка GU SECURITY Automatic:

- две автоматические фалевые защелки после закрывания двери выдвигаются на 20 мм (автоматически запирают дверь и фиксируются от обратного движения);
- замки проверены в комбинации с различными дверными системами классов сопротивления RC 2 и RC 3;
- имеют допуск VdS по классу А;



- применимы в 1- или 2-створчатых дверных системах.

4. Нажимной гарнитур G-U/BKS BELCANTO (защитный класс фурнитуры)



Нажимные ручки из нержавеющей стали двигаются плавно, бесшумно и с приятным усилием. Сквозное резьбовое крепление с прочными крепежными элементами гарантирует надежную посадку и предотвращает выламывание фурнитуры с применением усилия. От грубого выдергивания или выворачивания запирающего цилиндра защищает накладка. Имеется подпружиненный механизм для выравнивания ручки. Закаленные элементы внешней накладки препятствуют попыткам высверливания.

Особенности и преимущества:

- защитная накладка цилиндра подходит для цилиндров с выступом 12 – 19 мм;
- фиксирующие опоры вращения без поддерживающих пружин;
- возникающие осевые тяговые усилия принимает на себя опора с большой поверхностью;
- радиальные усилия переносятся на гибкое и стабильное крепление ручки длиной 8 мм при помощи зубчатого крепежного элемента;
- дополнительное углубление для смазки WDL-опоры.

5. Дверная роликовая петля GU R 816 3D (Германия)



Красивая петля цилиндрического роликового типа отличается отсутствием накладок на створочную часть – крепёжные элементы петли не заходят на лицевую часть створки, а стыкуются с наплавом створки и остаются, таким образом, скрыты. Видимая часть петли (цилиндрический корпус) имеет диаметр всего 22 мм, благодаря чему в своем классе данная петля является самым тонким и изящным решением из представленных на рынке. Монтаж петли выполняется без прерывания уплотнителя. Максимальный вес створки – 160 кг.

Преимущества:

- все петли испытаны на 1 000 000 циклов «открывание/закрывание»;
- корпус петель выполнен из прочного и легкого экструдированного алюминия (вместо более распространенного и хрупкого цинкового сплава);
- петли оборудованы мощным и прочным штифтом из нержавеющей стали;
- «самосмазывающиеся» втулки выполнены из прочнейшего композита, в состав которого входит тефлон, не требуют ухода, чистки и смазки;
- крепление петли происходит не в фурнитурный паз, а в наплав – это позволяет выполнять монтаж без подрезания и придавливания уплотнителя.

6. Цилиндр Helius с двухсторонним ключом для входных дверей

Система 5-штифтового цилиндра и двухсторонних ключей Helius оптимальна, когда требуется система с одинаковым запирающим – удобная механическая система «Мастер-ключ», при которой Вы можете запирайте входную дверь, запасную дверь и ворота гаража одним и тем же ключом. В многоквартирном доме можно реализовать систему «Мастер-ключ» с различными ключами для каждой квартиры.

Особое удобство эксплуатации обеспечивает зарекомендовавшая себя однорядная система расположения штифтов и использование двухсторонних ключей. Цилиндр оснащен функцией отпирающего при ключе, вставленном с другой стороны, и аварийной функцией. Особый профиль ключа (патент до 2024 года) обеспечивает цилиндрам Helius высокую надежность и безопасность.

Особенности системы двухсторонних ключей Helius:

- защита от бампинга (вскрытие замка методом вибрации от ударов, приводящей в движение подпружиненные штифты) благодаря штифтам особой формы;
- профильные цилиндры с 5 штифтами;
- функция отпирающего при вставленном ключе с другой стороны (аварийная);
- материал ключа: высококачественный нейзильбер - сплав меди, никеля и цинка (от нем. Neusilber, буквально — «новое серебро»);
- винт шульпа: М5 x 80 мм, никелированная сталь (опционально латунь);
- система запирающего HS имеет до 15 индивидуальных запирающих, система запирающего Z – до 40 индивидуальных запирающих;
- обычное запирающее с кодированием ключа;
- ключ, комбинируемый с транспондером SE (приемопередающее устройство).

7. Доводчик GU OTS 735 верхнеподвесной со скользящей тягой



Рассчитан на работу со створками шириной до 1400 мм и весом до 150 кг. Доводчик отличается миниатюрным изящным корпусом – габариты устройства: высота 63 мм, глубина 44 мм и длина 268 мм. С помощью бесступенчато настраиваемых клапанов регулировки и управления силой закрывания можно индивидуально настроить комфортное функционирование доводчиков верхнего расположения. Весь диапазон силы закрывания легко регулируется 9-ю оборотами (EN мин. до EN макс.). Может устанавливаться как на внутренней так и на внешней стороне. Привлекательный дизайн обеспечивают элегантная накладная скользящая тяга и прочная крышка доводчика, используемая вместо сдвижной накладки. Кулачковый механизм «двойное сердце» обеспечивает оптимальное функционирование оси закрывания и легкое открывание двери.

Особенности доводчика:

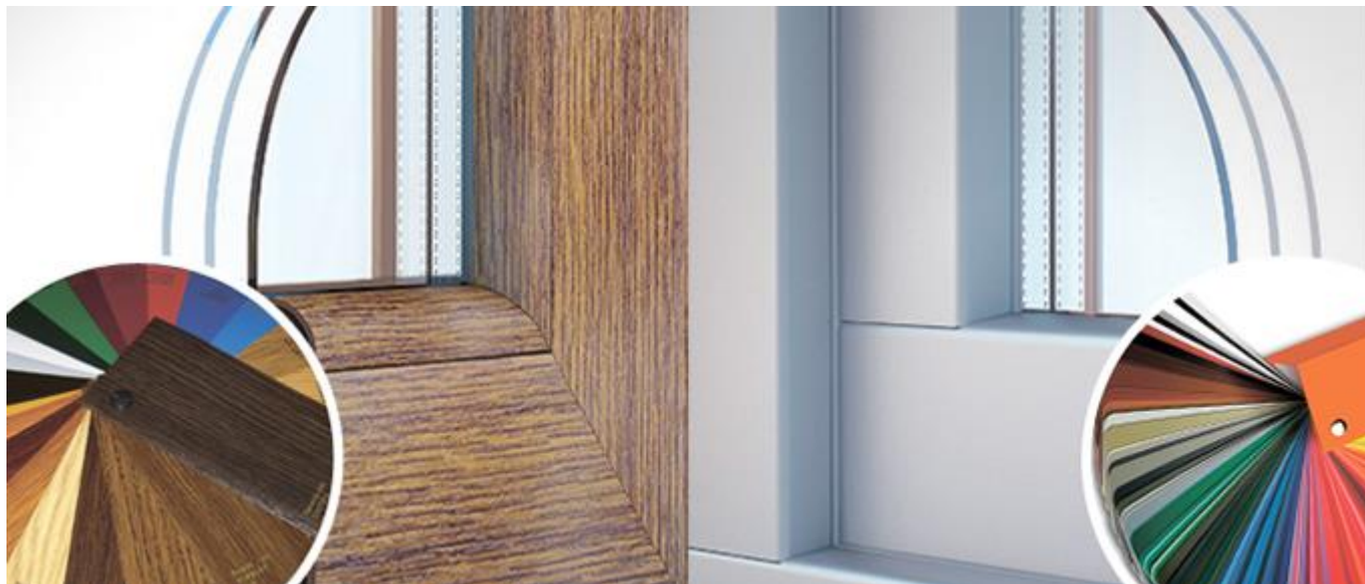
- маленький размер (Д x В x Г): 268 x 63 x 44 мм (вместе с крышкой);
- максимальный угол открывания 180°;
- для распашных дверей до 1400 мм (1-створчатых) или 2800 мм (2-створчатых);
- соответствует нормам DIN SPEC 1104 и DIN 18040 для строительства без барьеров.

8. Декорирование стекла



Декорирование стекла различными техниками превратит дверь в произведение искусства, сделает её украшением и яркой деталью. Варианты дизайна* двери в каталоге представлены на примерах техник пескоструя и декоративных панелей, но могут быть выполнены нашими мастерами с применением и других техник (английский и фацетный витраж, «алмазная грань», I-image, фьюзинг и др.).

9. Декорирования профиля



На профиль можно нанести ламинационное покрытие RENOLIT (Германия) с различным рисунком и фактурой (различные цвета, породы дерева и пр.).

Установка алюминиевого оклада на ПВХ-профиль придает двери современный стильный и высокотехнологичный облик, а также наделяет конструкцию дополнительной защитой от механических, климатических и иных воздействий. Цветовая гамма представлена полным спектром цветов RAL, включая различные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru