

deceuninck

Deceuninck в мире

12 заводов
в разных странах

2700
сотрудников
в мире

более **75** лет
на рынке

ВХОДИТ В
ТОП-3
мировых производителей

представительства
в **25**
странах

Международный концерн **The Deceuninck Group (Декёнинк Груп)** специализируется на производстве компаунда, проектировании, разработке, экструзии, конечной обработке оконных систем из ПВХ-профилей, уплотнений и продукции на основе композитного материала для строительной промышленности.



Deceuninck в России представлен подразделением **Deceuninck Rus Ltd. (ООО «Декёнинк Рус»)**, которое включает в себя Центральный офис в Москве и производство в Протвино (Московская область), а также представительства в семи российских регионах: Санкт-Петербург, Воронеж, Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Хабаровск.



Информационная линия: **8 800 555-55-06** (звонок по РФ бесплатный)



Мы строим надёжный дом для
наших сотрудников и партнёров

ООО «Декёнинк Рус»

117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1
Телефон: (495) 642-87-95 • Факс: (495) 642-87-96
info@deceuninck.ru • www.deceuninck.ru



Профильная система
ФАВОРИТ

ОКНА ДЕКЁНИНК. Комфорт в каждом доме



Профильная система **ФАВОРИТ**

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ



ПОВЫШЕННАЯ ТЕПЛОЗАЩИТА



Ширина профиля	71 мм
Количество камер	5
Ширина стеклопакета	до 47 мм
Цвет и материал уплотнителя	серый, ТПЭ
Воздухопроницаемость	Класс А
Сопrotивление теплопередаче	0,77 м²С°/Вт



РЕКОМЕНДАЦИИ по уходу

ОЧИСТКА ОКОН ПОСЛЕ МОНТАЖА

После установки окна следует очистить его от оставшихся загрязнений, используя специализированные чистящие средства.

УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ

Для очистки поверхностей профиля применяются легкие растворители, имеющиеся у поставщиков окон, или бытовые моющие средства (мыльный раствор) — с их помощью удаляются загрязнения от пыли и дождя.

УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ

Для ухода за фурнитурой используйте средства, не разрушающие защиту от коррозии. Если оконная ручка разболталась, рекомендуем Вам приподнять декоративную планку, находящуюся под ручкой, повернуть ее из вертикального в горизонтальное положение и затянуть винты.

ОТВОД ВОДЫ

В нижней части оконной рамы находятся водоотводящие отверстия, отвечающие за отвод скапливающейся в окне влаги. Следует проверять чистоту данных отверстий два-три раза в год, удаляя из них загрязнения, препятствующие отводу воды.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ

Влага может выпадать в виде конденсата на самых холодных участках окна — стеклопакетах. Советуем Вам проветривать помещение один-два раза в день.

Благодаря этим простым правилам Ваши окна прослужат очень долго, создавая комфорт и уют в Вашем доме.



ТЕПЛО

Большая ширина профиля окон **ФАВОРИТ** — 71 мм (1) — позволяет устанавливать широкий стеклопакет (8), что способствует сохранению в доме тепла. Важную роль в обеспечении теплоизоляции играют пять воздушных камер профиля (3).



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Профиль окна **ФАВОРИТ** рассчитан на эксплуатацию сроком более 40 лет, а уплотнение (4, 7) — более 20 лет в условиях северного и умеренного климата. Благодаря своему уникальному химическому составу профиль относится к классу морозостойких и может без проблем выдерживать температуры от -60 до +75 °С.



ПРОЧНОСТЬ

Высокую прочность окна **ФАВОРИТ** обеспечивает жесткость применяемого армирования (2). Так, жесткость армирования в импосте — одном из самых важных элементов окна с точки зрения ветровой нагрузки — превышает аналогичные показатели других систем в два раза.



ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Проникновению шума препятствует широкий стеклопакет (8). Уплотнение (4, 7) устанавливается автоматически на стадии производства профиля, что исключает вероятность использования некачественных материалов.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Окна **ФАВОРИТ** совместимы со всеми видами противовзломной фурнитуры (5). Штапик с двумя «ножками» (6) препятствует выдавливанию стеклопакета (8). Жесткое армирование (2) значительно повышает его противовзломные свойства.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Согласно экспертному заключению* Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, окна **ФАВОРИТ**, изготовленные из ПВХ-профиля, являются экологически чистым продуктом, безопасным для здоровья человека.

* Экспертное заключение № 1515/УДП от 31.10.2011.