



Пластиковая раздвижная система  
для остекления балконов и лоджий

# Краткое техническое описание

---

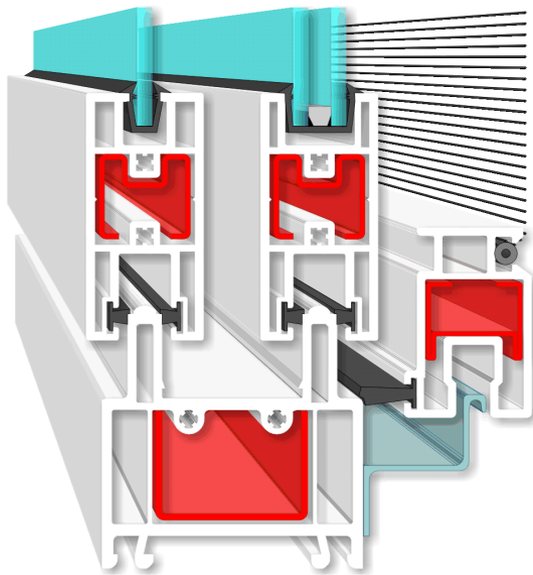
## Технические особенности системы Слайдорс:

- Створки двигаются по направляющим
- Возможно использовать как стекло, так и стеклопакет
- Профили створки соединяются внутренними уголками
- Профили рамы могут свариваться, соединяться на уголках или без них (посредством фрезеровки рамы)
- Пластиковые профили армируются стальным оцинкованным армированием
- Система совместима с Rehau, КВЕ и Veka на уровне соединительных элементов

Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Профили и армирование

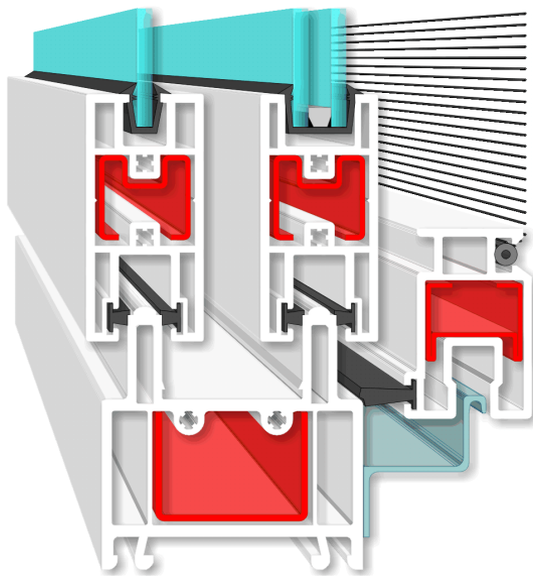
Система профилей и армирование:



- Многокамерный профиль рамы – не промерзает по краям конструкции
- Армируемый профиль москитной сетки – не требуется перекладина
- Стандартный профиль рамы, аналог Rehau и КВЕ – снижение себестоимости

# Уплотнители

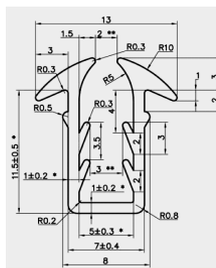
Система щеточных и резиновых уплотнителей:



- Щеточные уплотнители со специальной ветро- влагозащитной вставкой



- Резиновые уплотнители под стекло – специальной сложной конфигурации



# Угловые соединители рамы и створки

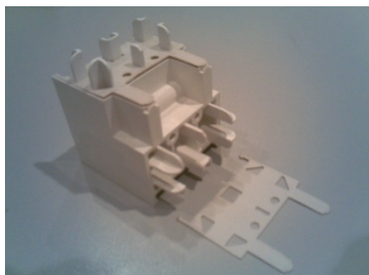
## Система угловых соединителей:



- Уголки, соединяющие створки находятся внутри профиля створки – улучшает внешний вид
- Рама может скрепляться углами, свариваться, а так же соединяться с помощью фрезерования.

### Соединение на углах:

- Возможность перевозить в разобранном виде
- Снятие ограничений на размеры
- Отказ от дорогостоящего оборудования



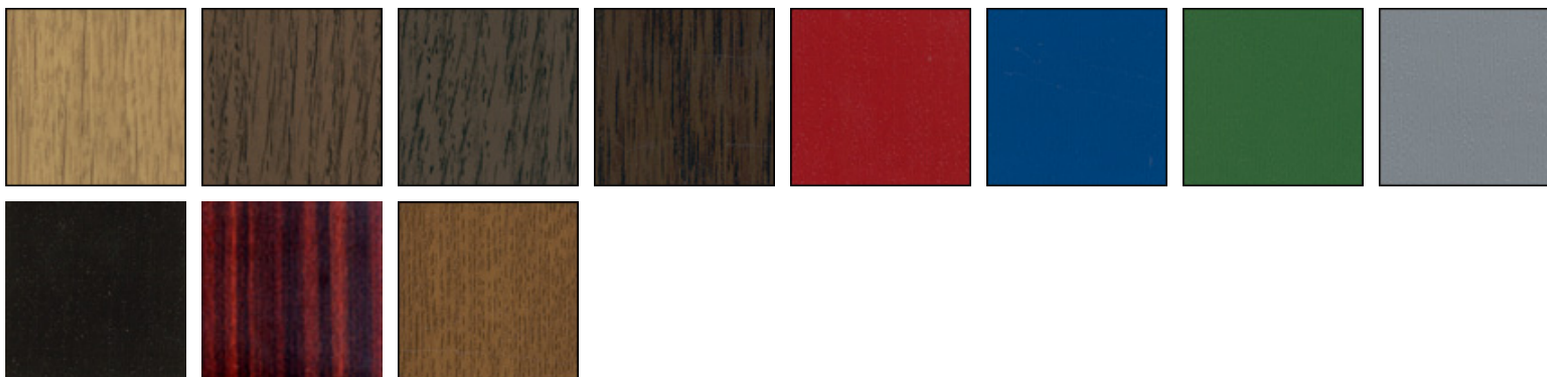
Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Ламинация профиля

---

Возможность выбора цвета и фактуры:

Пластиковый профиль Слайдорс ламинируется на обычном ламинационном оборудовании.



# Фрезерование углов рамы

---

Преимущества фрезерования углов рамы:



- Фрезерование (отказ от соединительных углов) снижает себестоимость конструкции
- Создает аккуратное и прочное угловое соединение
- При ламинировании конструкции оформляет угловое соединение лучше, чем со сваркой или с соединительными углами

Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Универсальность системы Слайдорс

---

## United system of SLIDORS:

Преимущества стыковки с основными профильными системами:

- Использование распространенных элементов: соединителей, подставочных профилей, доборных профилей и пр.
- Совместное использование распашных и глухих ПВХ-конструкций от любых производителей
- Снижение товарных запасов переработчиков, снижение себестоимости

Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Уникальное преимущество

---

## Функциональные особенности системы Слайдорс:

- Сохраняет удобство использования раздвижных окон
- Теплее по сравнению с распространенными раздвижными системами
- Позволяет изготавливать и доставлять габаритные конструкции
- Обладает значительным декоративным потенциалом
- В зимний период не теряет функциональности

# Сравнение с распашными системами

---

## Слайдорс и распашные системы при остеклении балконов:

- Слайдорс сохраняет пространство на балконе
- В окнах Слайдорс двигаются все створки
- Москитная сетка перемещается вдоль всего окна
- Слайдорс обеспечивает **большой** световой проем
- Полномасштабное утепление балкона при сохранении балконного блока – перебор. Удаление балконного блока – запрещается некоторыми строительными нормами
- Слайдорс – единственная система, которую нельзя взломать не разбив стекло

# Сравнение с АІ системами

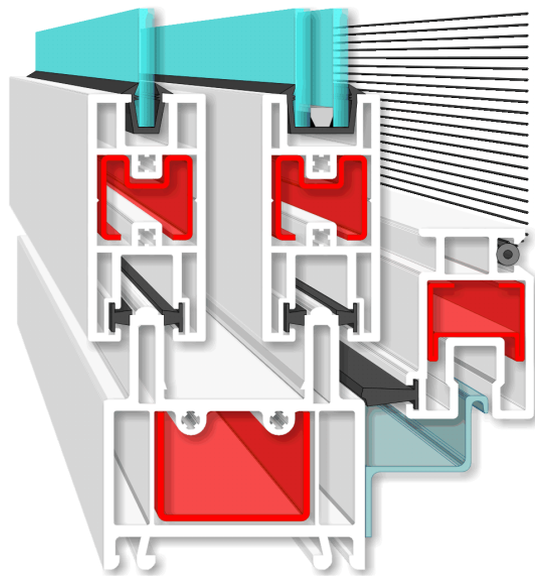
---

## Слайдорс и алюминиевые раздвижные системы:

- В системе Слайдорс исключено замерзание замков
- Слайдорс теплее в 2 раза – стекло и в 4,5 раза - стеклопакет
- Слайдорс позволяет использовать недорогую м/сетку от распашных окон
- Слайдорс герметичнее в местах уплотнения и соединения створок
- Слайдорс стыкуется с распашными окнами
- Наличие стеклопакета снижает или исключает вероятность конденсата
- В системе Слайдорс не примерзают створки (главное)

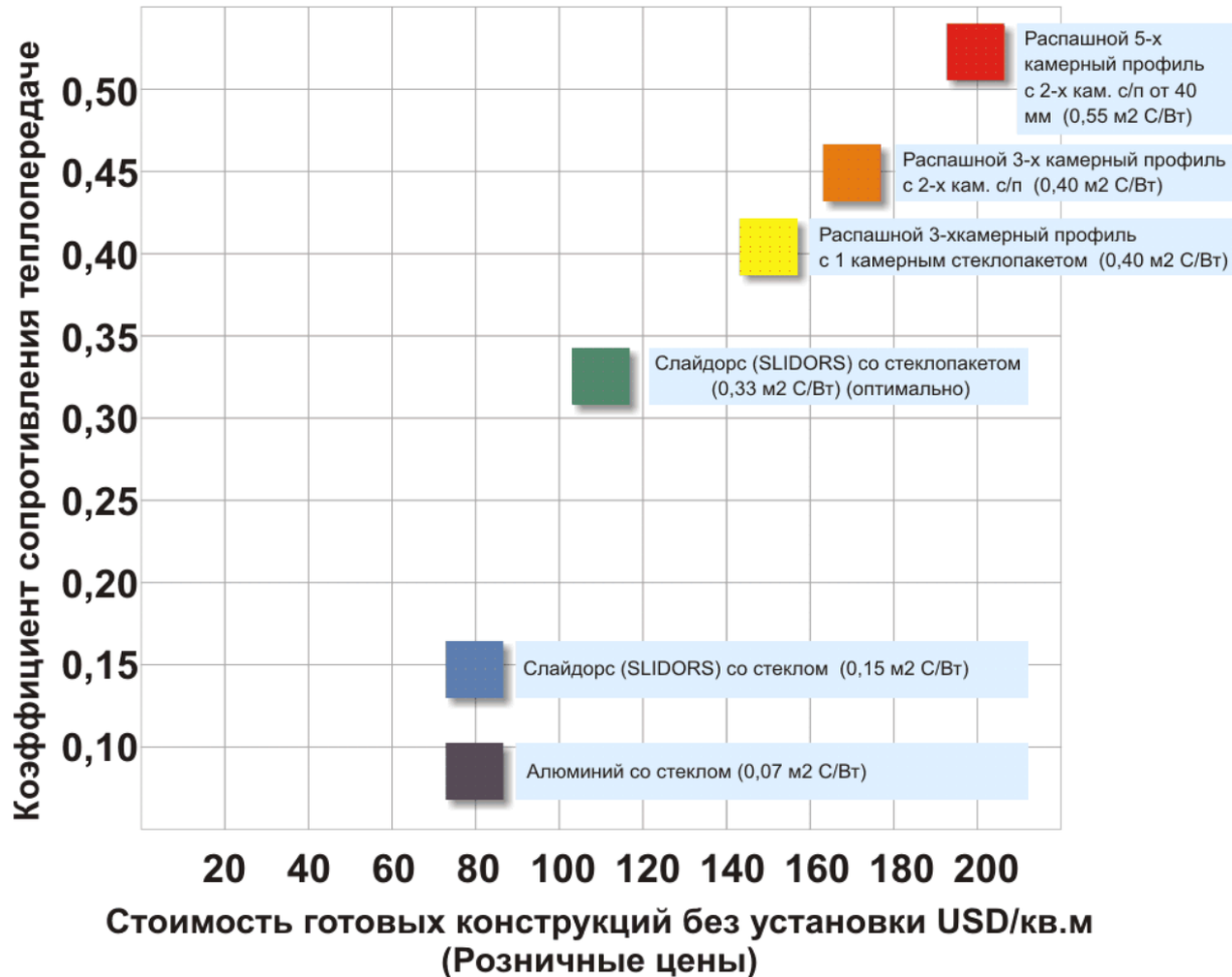
# Стекло и стеклопакет

## Преимущества использования стеклопакета



- Слайдорс со стеклопакетом теплее
- Слайдорс со стеклопакетом тише
- Зимой, при открытии балконного блока на балкон попадает влажный теплый воздух. Влага из воздуха конденсируется на стекле. При использовании с/пакета конденсация наступает позже или не наступает вообще (главное)

# Сравнение стоимости и тепловых свойств вариантов остекления балконов и лоджий



# Использование потенциала Слайдорс

---

## Использование уникального преимущества системы:

- Знание преимуществ системы
- Коррекция спроса
  - Предложение рассмотреть 2 варианта
  - Описание преимуществ Слайдорс
  - Расчет Слайдорс со стеклом
  - Предложение рассмотреть вариант со стеклопакетом
  - Расчет Слайдорс со стеклопакетом

## Алгоритм позволяет:

- Произвести отстройку от конкурентов,
- Повысить в 2-3 раза эффективность отдела продаж

Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Слайдорс в массовом строительстве

Использование Слайдорс в массовом строительстве:



Слайдорс © www.slidors.ru

- Отсутствие прямых конкурентов
- Возможность унификации с распашными системами
- Многообразие цвета для внешнего вида фасадов с помощью ламинации
- Гнутые «в плане» окна
- Возможность снижения себестоимости ниже алюминия (при использовании облегченных решений, таких же как в алюминии)

**SLIDORS**<sup>®</sup>  
СЛАЙДОРС

Пластиковая раздвижная система для остекления балконов и лоджий SLIDORS (Слайдорс)

# Слайдорс в России

---

Широкое распространение Слайдорс в России и странах СНГ

- Ежегодный рост продаж в 50-100%
- Мировая конъюнктура рынка ПВХ и алюминия
- Помощь в продвижении
- Постоянное совершенствование системы

Адрес в интернете: [www.slidors.ru](http://www.slidors.ru)

---



**SLIDORS**<sup>®</sup>  
СЛАЙДОРС