

**ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ  
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНОГО ТИПА  
С ТЕРМОМОСТОМ**

**KRAUSS**  
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# KRLS-64

**АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**



**АСТЭК-МТ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

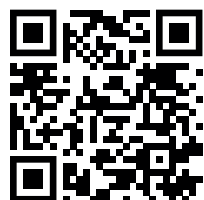
Адрес:

---

телефон:

почта:

---



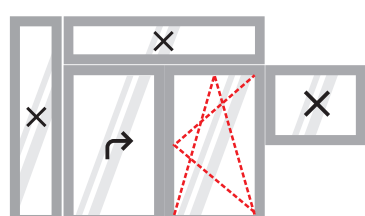
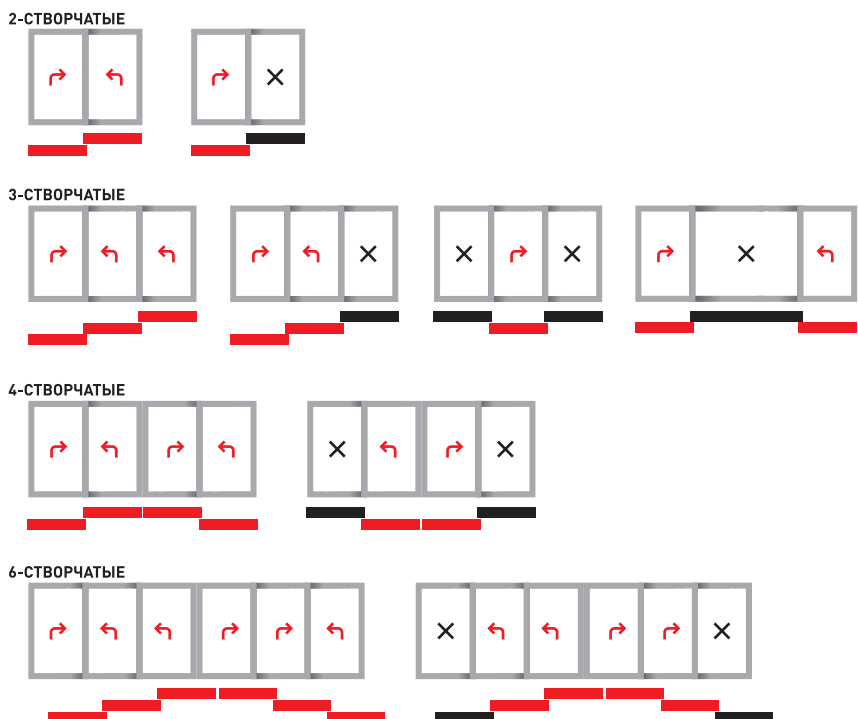
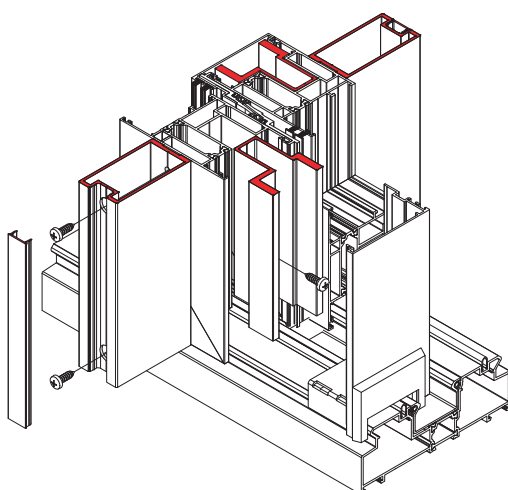


Подъемно-сдвижная серия с терморазрывом.  
Позволяет изготавливать конструкции больших размеров.

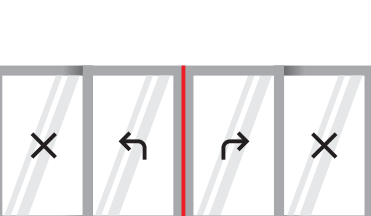
- Монтажная глубина - 140...216 мм.
- Ширина видимой части - 49...153 мм
- Толщина заполнения - 4...47 мм
- Класс воздухопроницаемости - «А»
- Класс водонепроницаемости - «А»
- Класс звукоизоляции - «Г»
- Сопротивление теплопередаче конструкции - 0,8

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ KRLS-64:

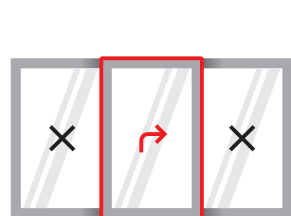
Наличие усиливающих профилей монтируемых на стык створок (крюк), позволяет изготавливать конструкции больших размеров выдерживающих большие нагрузки;



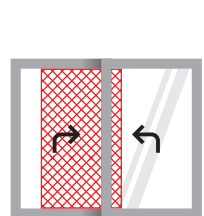
ВОЗМОЖНОСТЬ ВСТРАИВАНИЯ СТВОРОК С РАСПАШНЫМ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ. ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С СЕРИЯМИ: KRWD-64, KRWD-71, KRF-50



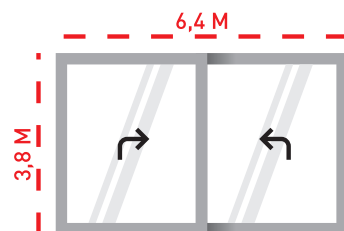
ГЕРМЕТИЧНОЕ ШТУЛЬПОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТВОРОК



ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ С ОТКРЫВАНИЕМ ТОЛЬКО ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТВОРОКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ АНТИМАСКИТНЫХ СЕТОК



- МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ СТАНДАРТНОГО ИЗДЕЛИЯ: 3,8Х6,4 МЕТРОВ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС СТВОРОКИ: до 400 кг



В СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ИЗ EPDM, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЙ

СОГЛАСОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ПОДТВЕРЖДЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУРНИТУРЫ

**KRAUSS**  
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ