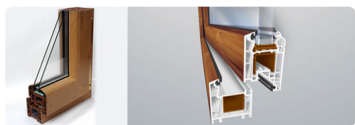


## Выбор профессионалов



Ничто не отображает Вашу индивидуальность лучше, чем вид Вашего дома и ощущение его уюта.

Искусно выполненные и функциональные, окна WDS и двери WDS улучшают вид и ощущение любого дома. Поскольку качество является определяющим принципом всей продукции WDS, которое отражает уникальную индивидуальность стиля и элегантности. Привлекательный дизайн и закругленные линии профиля в сочетании с серым уплотнителем придают окнам WDS элегантность и стиль, предлагая отличную тепло-и звукоизоляцию. Возможен заказ ламинированной профильной системы с односторонней или двусторонней ламинацией, имитирующей структуру дерева, позволяющей удовлетворить Ваши индивидуальные требования к декору.

Наслаждайтесь ощущением благополучия и попробуйте то, что мы в WDS называем комфортной жизнью.

### **6- камерная система WDS 8 SERIES / 82 мм**



WDS 8 SERIES

- Количество камер в раме и створке увеличено до 6, что значительно увеличивает теплосберегающие возможности оконного профиля.

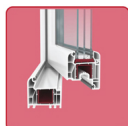
- Монтажная глубина увеличена до 82 мм, что обеспечивает наивысший уровень теплоизоляции и позволяет, сохраняя тепло, значительно экономить на отоплении в зимний период.

- Стеклопакет увеличен до 44 мм, что позволяет применять двухкамерную систему стеклопакета со стеклом ClimaGuard Solar и наполнением аргона (4/16/4/16Ar/4S).
- Высота наплава увеличена до 23 мм (стандарт 20 мм), что минимизирует вероятность образования конденсата в зоне алюминиевой дистанции, которая находится между стеклами.
- Увеличены камеры для армирующего профиля, что предоставляет возможность применения металлического усилителя с высокими статическими показателями.
- Особая конструкция системы гарантирует безопасную передачу нагрузок со створки на конструкцию окна WDS, что влияет на легкость открывания и закрывания.

### Технические характеристики:

- Монтажная ширина 82 мм
- Теплоизоляция системы – 0,90 м°С/Вт
- Система уплотнений – 3 контура
- Стеклопакет размером – 44 мм (4/16/4/16Ar/4S)
- Высота наплава – увеличена до 23 мм, что минимизирует вероятность образования конденсата в зоне дистанции
- Высокий глянец поверхности
- Усилитель – использование в раме и импосте квадратного усилителя улучшает статику — конструкции
- Современный дизайн – округлые формы створки и новый штапик
- Фурнитура – конструкция системы гарантирует безопасную передачу нагрузок от створки

### 5-камерная система WDS 505 | 70 мм



WDS 505 | 70мм

- монтажная глубина 70мм обеспечивает высочайший уровень теплоизоляции окон WDS
- ширина наплава 17 мм повышает сопротивление к ветровым нагрузкам
- эстетичный серый уплотнитель класса TPV

- 13мм смещение оси фурнитурного паза от края рамы увеличивает стойкость к излому за счет использования противопереломной фурнитуры
- большие камеры для армирующего профиля предоставляют возможность применения армирования с высокими статическими показателями

Технические характеристики:

- монтажная глубина 70 мм
- толщина внешней стенки 2,7 мм
- наклон дренажа 2°
- фурнитурная система 12/20-13
- стеклопакет с размерами 24 мм, 32 мм
- ширина наплыва 17 мм
- сопротивление теплопередаче 0,84 м°С/Вт

### 4-камерная система WDS 400/ 60мм



WDS 400

- контур рамы, створки, штапика и импоста сконструированы идентично, что помогает их рациональной обработке
- одноступенчатый паз для крепления штапика вместе с оригинальной конструкцией ножки штапика гарантируют его надежное крепление
- универсальное армирование для рамы и створки позволяет ускорить процесс изготовления окон
- полукруглая канавка -коллектор в фальце рамы и створки облегчает позиционирование фрезы при фрезеровании дренажных пазов, что снижает риск повреждения усиливающей камеры

Технические характеристики:

- монтажная глубина 60 мм
- толщина внешней стенки 2,7 мм
- наклон дренажа 2°
- фурнитурная система 12/20-13
- стеклопакет с размерами 24 и 32 мм, стекло 4 мм
- сопротивление теплопередаче 0,80 м°С/Вт