

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ»

Архитектурные элементы интерьера квартиры
По дисциплине «Проектирование»
Оконные блоки.

Выполнила студентка – 1 курса, группы ДСС-151-О,

Бирюкова К.А

Проверила – доц., к.т.н. Мирзоева М.С.

Окна

Функции:

- ➔ Ограждающие;
- ➔ Обеспечение естественного освещения помещения;
- ➔ Защитные от действия внешней среды – обеспечения микроклимата в помещении:
Температурный режим , воздухообмен;
- ➔ Эстетические – соответствие стилистике интерьера и не нарушающие стилистику фасада многоквартирного здания;

Конструкция окна

Оконный блок (материалы: дерево , ПВХ);

Стекло или стеклопакет, пропускающий в помещение необходимое количество света;

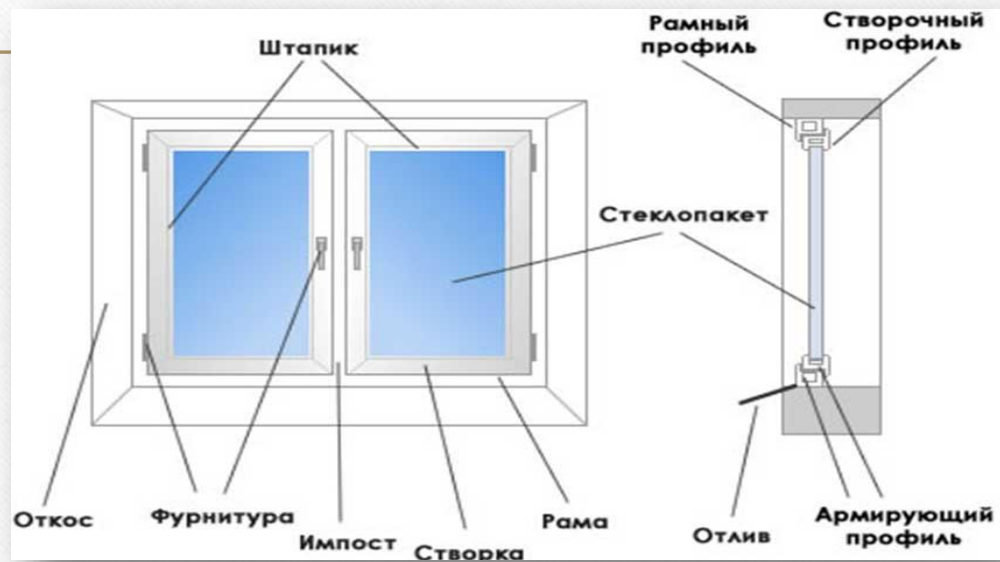
Фурнитура, обеспечивающую необходимый тип открывания;

Уплотняющие прокладки, герметизирующие стыки между рамой и створкой;

Дополнительные элементы (сливы, щелевидные, накладки, монтажные системы и т.п.)

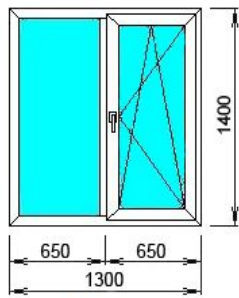
Откосы;

Подоконники;



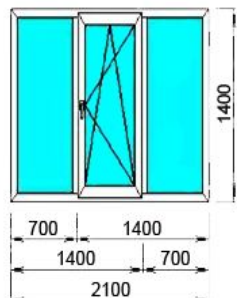
Примерные параметры

ДВУСТВОРЧАТОЕ
ОКНО



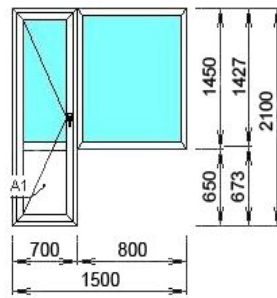
6500 РУБ.

ТРЕХСТВОРЧАТОЕ
ОКНО



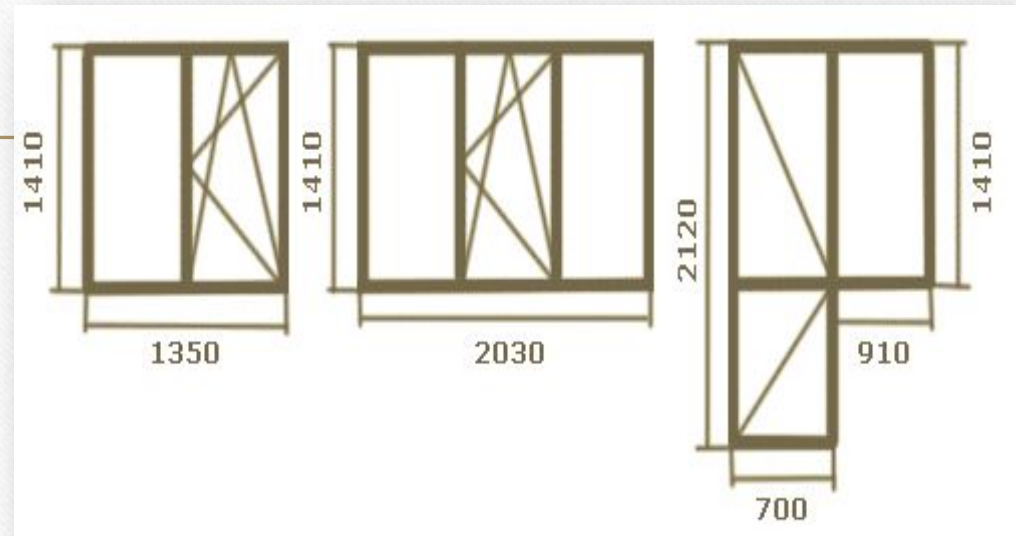
8900 РУБ.

БАЛКОННЫЙ
БЛОК



10 700 РУБ.

Профиль - Wintech, стеклопакет 24мм, фурнитура VORNE, подоконник 300мм, отлив 150 мм, сетка, доставка, монтаж.



Способы открывания

Условные обозначения



Критерии выбора окон для городской квартиры.

Климатические условия региона;

Исходная информация – ситуационный план расположения объекта проектирования;

Стилистика многоквартирного жилого здания в целом и интерьера квартиры;

Функция помещения;

Подбор аналогов окон для помещений квартиры с учетом критериев.

Кухня



Подбор аналогов окон для помещений квартиры с учетом критериев.

Гостиная



Подбор аналогов окон для помещений квартиры с учетом критериев.

Комната №1



Подбор аналогов окон для помещений квартиры с учетом критериев.

Комната № 2



Выбор окон для каждого помещения квартиры

Комната №1

Количество камер 5

Монтажная ширина, мм 70

Толщина стеклопакета, мм от 4 до 42

Сопротивление теплопередаче (с установленным армированием), $\text{м}^2\text{С}/\text{Вт}$ 0,78

Исполнение белое

Цвет уплотнений серый

Ширина комбинации и рама-створка в световом проеме (типовой вариант) 118 мм

Высота фальца, мм 21

Материал уплотнений АРТК, силикон

Количество контуров уплотнения 2



Выбор окон для каждого помещения квартиры

Комната №2

Количество камер 6

Монтажная ширина, мм 90

Толщина стеклопакета, мм от 24 до 50

Сопротивление теплопередаче (с установленным армированием), $\text{м}^2\text{С}/\text{Вт}$ 1,04

Исполнение цветное

Цвет уплотнений черный

Ширина комбинации и рама-створка в световом проеме (типовой вариант) 118 мм

Высота фальца, мм 21

Материал уплотнений АРТК, силикон

Количество контуров уплотнения 3



Выбор окон для каждого помещения квартиры

Кухня

Количество камер 5

Монтажная ширина, мм 70

Толщина стеклопакета, мм от 4 до 42

Сопротивление теплопередаче (с установленным армированием), $\text{м}^2\text{С}/\text{Вт}$ 0,77

Исполнение белое

Ширина комбинации и рама-створка в световом проеме (типовой вариант) 118 мм

Высота фальца, мм 21

Материал уплотнений АРТК, силикон

Цвет уплотнений серый

Количество контуров уплотнения 2



Выбор окон для каждого помещения квартиры

Гостиная

Количество камер 5

Монтажная ширина, мм 70

Толщина стеклопакета, мм от 4 до 42

Сопротивление теплопередаче (с установленным армированием), $\text{m}^2\text{C}/\text{Вт}$ 0,78

Исполнение цветное

Цвет уплотнений серый

Ширина комбинации и рама-створка в световом проеме (типовой вариант) 118 мм

Высота фальца, мм 21

Материал уплотнений АРТК, силикон

Количество контуров уплотнения 2

