

# Шаги, которые нужны клиенту при выборе окна

## 1. Какой стеклопакет вам больше подходит?

### Какой стеклопакет больше вам подходит?

• Хорошо •• Отлично ••• Превосходно  
✓ - встроенное стеклопакет

Выберите наиболее важные для вас характеристики:

Используется в следующих моделях



#### Теплосбережение

Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра», а также количества камер стеклопакета.



#### Защита от шума

Высокая защита от шума достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения.



#### Безопасность внутри

Ламинированное внутреннее стекло «триплекс» защищает от осколков в случае повреждения стеклопакета.



#### Безопасность снаружи

Прочное закаленное внешнее стекло обеспечивает защиту от града, сильного ветра и повышенных снеговых нагрузок.



#### Защита от выгорания

Стеклопакет «триплекс» задерживает ультрафиолетовые лучи и защищает мебель от выгорания. Идеален для помещений с большой площадью остекления и с окнами, выходящими на солнечную сторону.



#### Защита от загрязнений + «анти-роса»

Внешнее стекло имеет покрытие, благодаря которому окно дольше остается чистым. Другое покрытие препятствует выпадению росы.



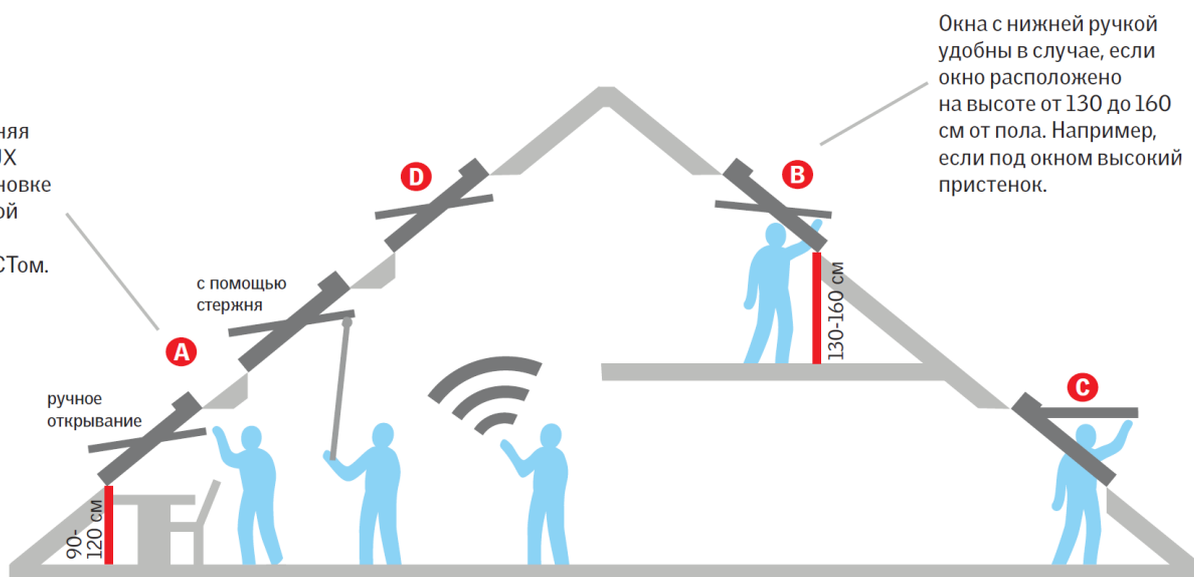
#### Дополнительная защита от протечек и сильного ветра СНЕГ+

Для дополнительной защиты используются: Резиновые уплотнители по низу неподвижной части окна для герметизации. Уплотнители из вспененного полиуретана под накладками на поворотной части окна надежно защищают раму от контакта с влагой;

	--50R	--73R или --70	--61	--68	--86
	GZR, GZR b	GGL, GGU, GPL/ GPU GGL/ GGU INTEGRA® GLR, GLR B, GLR BT	GZR, GZR b, GLL, GLL b	GGL, GGU	GGL GGU
Теплосбережение	•	•	••	••	•••
Защита от шума	•	••	•	••	•••
Безопасность внутри		✓		✓	✓
Безопасность снаружи	✓	✓	✓	✓	✓
Защита от выгорания		✓		✓	✓
Защита от загрязнений + «анти-роса»				✓	✓
Дополнительная защита от протечек и сильного ветра СНЕГ+					✓

## 2. Как выбрать оптимальный тип открывания?

Классическая верхняя ручка-планка VELUX идеальна при установке окна на оптимальной высоте 90-120 см. Рекомендовано ГОСТом.



**Ручка сверху (открывание по центру)**



**Ручка снизу (открывание по центру)**



**Панорамное открывание (ручка сверху и снизу)**



**Дистанционное открывание с пульта**



### 3. Окно из какого материала лучше выбрать?



#### Высококачественная древесина

Рама выполнена из древесины северной сосны. Рама окна покрыта антибактериальной пропиткой и прозрачным лаком на водной основе. Это сохраняет натуральный цвет дерева. Покрытие наносится в заводских условиях и защищает дерево от грязи и влаги.

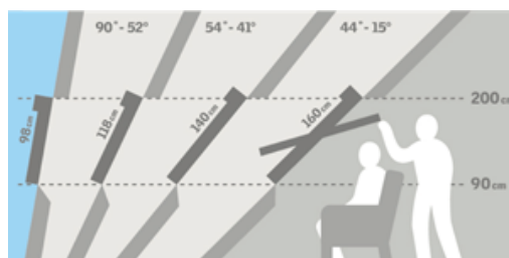
#### Белый пластиковый профиль

ПВХ-профиль VELUX разработан специально с учетом специфики эксплуатации наклонных мансардных окон. Благодаря оригинальной технологии мансардное окно лучше сохраняет тепло, не допускается образование конденсата внутри профиля. Результат: улучшенное теплосбережение и надежная долговечная конструкция окна.

#### Белый полиуретан и каркас из термодревесины

Рама окна изготовлена из прочной термодревесины. Снаружи она покрыта влагостойким белым полиуретаном. Покрытие бесшовное. Оно надежно защищает дерево от влаги и легко моется.

#### 4. Как правильно подобрать размер и количество окон?



Ширина окна	Длина (высота) окна	Количество окон
<p>Расстояние между стропилами должно быть на 4–6 см больше ширины выбранного окна, т.е. необходимо добавить по 2-3 см с каждой стороны. Если вам понравилось большое окно, а стропила расположены слишком близко (или наоборот), можно сделать несложную подгонку стропил.</p>	<p>Чем ниже уклон кровли, тем длиннее должно быть выбранное вами окно. Правильно подобранная длина (высота) мансардного окна обеспечивает обзор как для сидящего, так и для стоящего человека.</p>	<p>Действует правило «10 к 1». На каждые 10 м<sup>2</sup> площади пола вашей мансарды требуется 1 м<sup>2</sup> площади остекления. При таком соотношении площади помещения с остеклением соблюдаются минимальные нормы освещения согласно СНиП. Для детских комнат, зимних садов и гостиных рекомендуем использовать больше окон.</p>