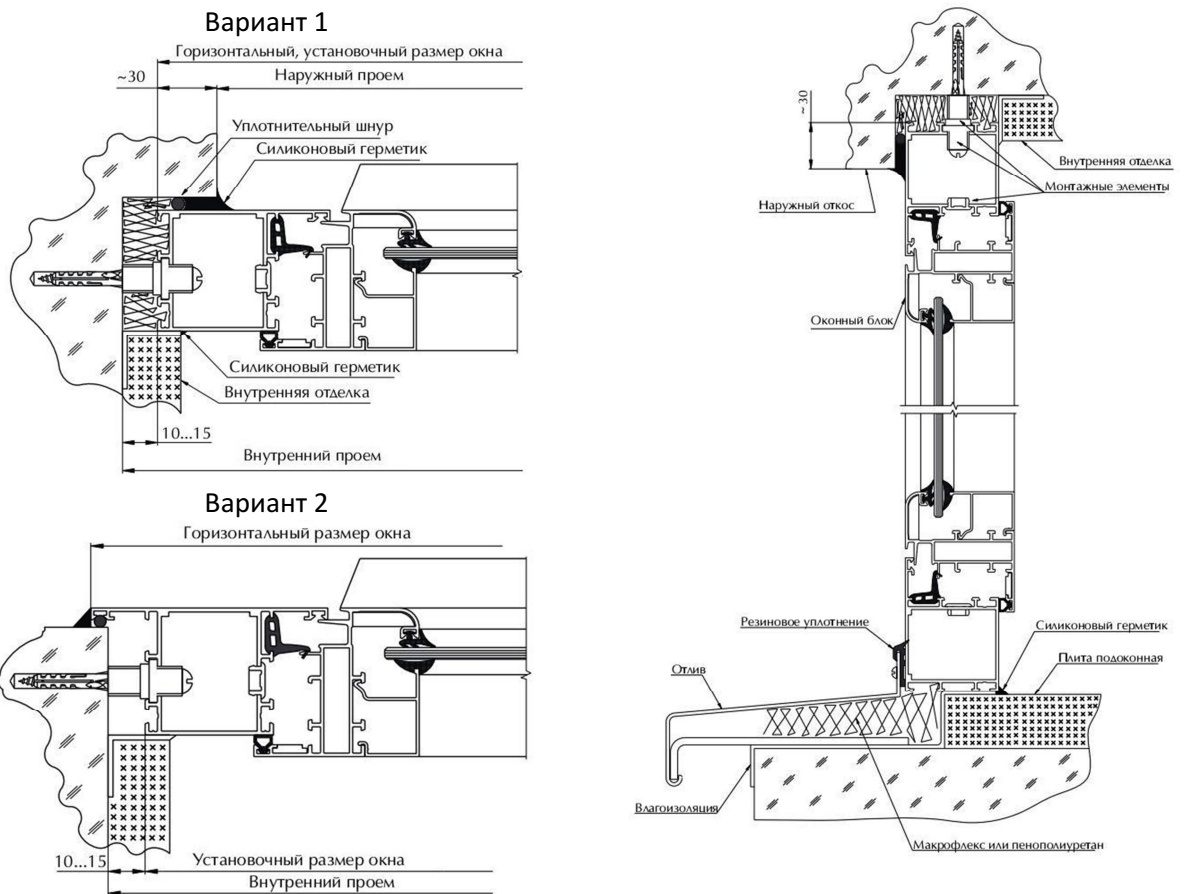


## Рекомендации по монтажу и эксплуатации окон.

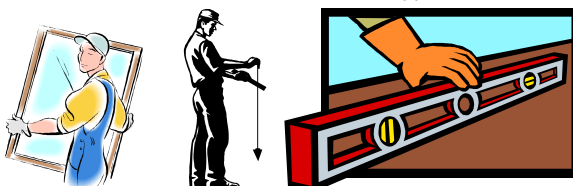
1. Измерить размеры проема. Так как формы проемов могут быть разные, то существуют различные варианты конструкций окон и их установки. Горизонтальные размеры оконного блока должны быть больше наружного проема на 40-80 мм и оконный блок должен заходить за верхний наружный откос на 30 мм. (Вариант 1). Для второго варианта – установочный размер оконного блока должен быть меньше внутреннего проема на 30-40 мм.



2. Очистить поверхность проема от пыли, грязи и посторонних предметов.



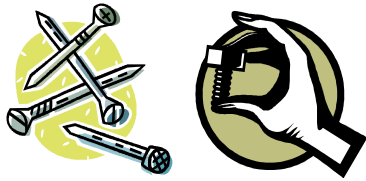
3. Установить окно в проем и зафиксировать с помощью монтажных элементов. Выровнять окно посредством регулировки монтажных элементов в вертикальной и горизонтальной плоскости с помощью отвеса и уровня.



4. Отметить в проеме положение монтажных элементов. Снять окно, предварительно ослабив крепление монтажных частей.



5. По размеченным точкам произвести установку крепежных элементов. Набор и сортамент крепежных элементов определяется в зависимости от проема (кирпичный, бетонный, деревянный, металлический и пр.), в который устанавливается окно. Поэтому крепежные элементы, как правило, в комплект поставки не входят.



6. Повторить действия по пунктам 2 и 3.  
7. Закрепить изделие в проеме с помощью крепежных элементов через отверстия в монтажных частях.



8. Заполнить пустоты между оконным блоком и проемом монтажной пеной, в местах примыкания изделия и оконного проема установить резиновое уплотнение, все зазоры заполнить силиконовым герметиком (герметик выбирается в зависимости от условий эксплуатации, назначения и цвета изделия).

*\* Работы с вышеуказанными материалами проводить в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями. Не допускается наличие незаполненных пустот и щелей.*



9. При эксплуатации изделия не допускается:
- дополнительно нагружать конструкцию створки;
  - закрывать с применением больших усилий;
  - производить удары по элементам конструкции и остеклению.
  - при открывании и закрывании прикладывать огромные усилия к элементам механизма;
  - аккуратно обращаться с запорными элементами.



От того как установлена конструкция зависит не только комфорт ее пользования, но и долговечность.

