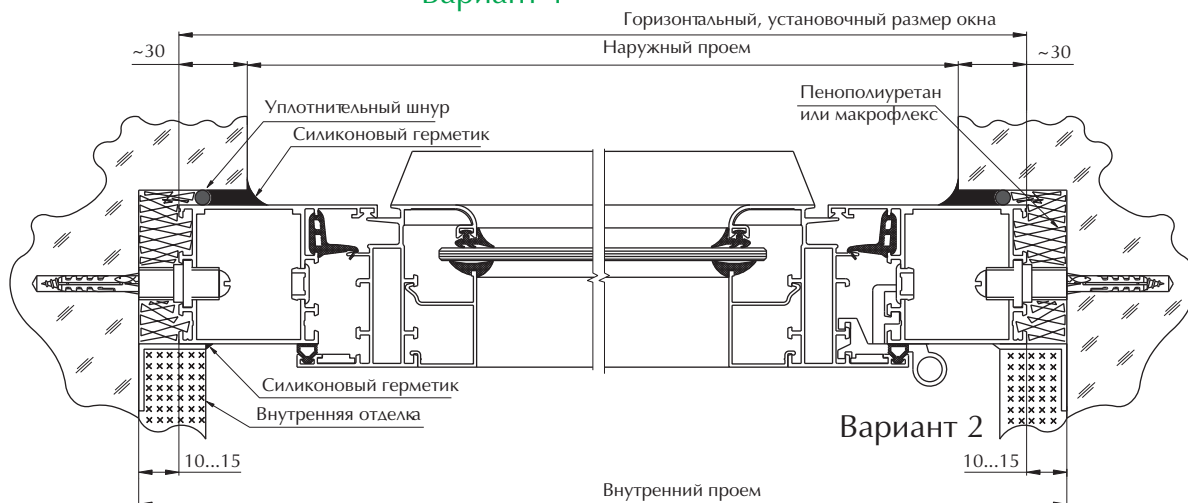


**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКОН.**

1. Перед установкой окна необходимо измерить размеры проема. Т.к. формы проемов могут быть разные, то существуют различные варианты конструкции окон и их установки (в качестве примера на рис.1 приведены два наиболее характерных варианта установки). Горизонтальные размеры оконного блока должны быть больше наружного проема на 40 - 80 мм. (в среднем 60 мм.) и оконный блок должен заходить за верхний наружный откос на 30 мм. (см. вариант 1 на рис.1). Для 2-го 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. Вывести окно посредством регулировки монтажных элементов в вертикальной и горизонтальной плоскости с помощью отвеса и уровня.
4. Отметить в проеме положение монтажных элементов.
5. Снять изделие, предварительно ослабив крепление монтажных частей.
6. По намеченным 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 в комплект поставки не входят.
7. Повторить действия в соответствии с п.п. 2, 3.
8. Закрепить изделие в проеме с помощью крепежных элементов через отверстия в монтажных частях.
9. Заполнить пустоты между оконным блоком и проемом монтажной пеной (макрофлекс или пенополиуретан), в местах примыкания изделия и оконного проема установить резиновое уплотнение, все зазоры заполнить силиконовым герметиком (см. Рис.1) (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.
10. При эксплуатации изделия не допускается:
 - дополнительно нагружать конструкцию створки окна;
 - закрывать окно с применением больших усилий;
 - производить удары по элементам конструкции и остеклению.
11. При открывании и закрывании окна прикладывать большие усилия к элементам механизма открывания - закрывания не требуется. В процессе эксплуатации необходимо аккуратно обращаться с запорными элементами.

Вариант 1



Вариант 2

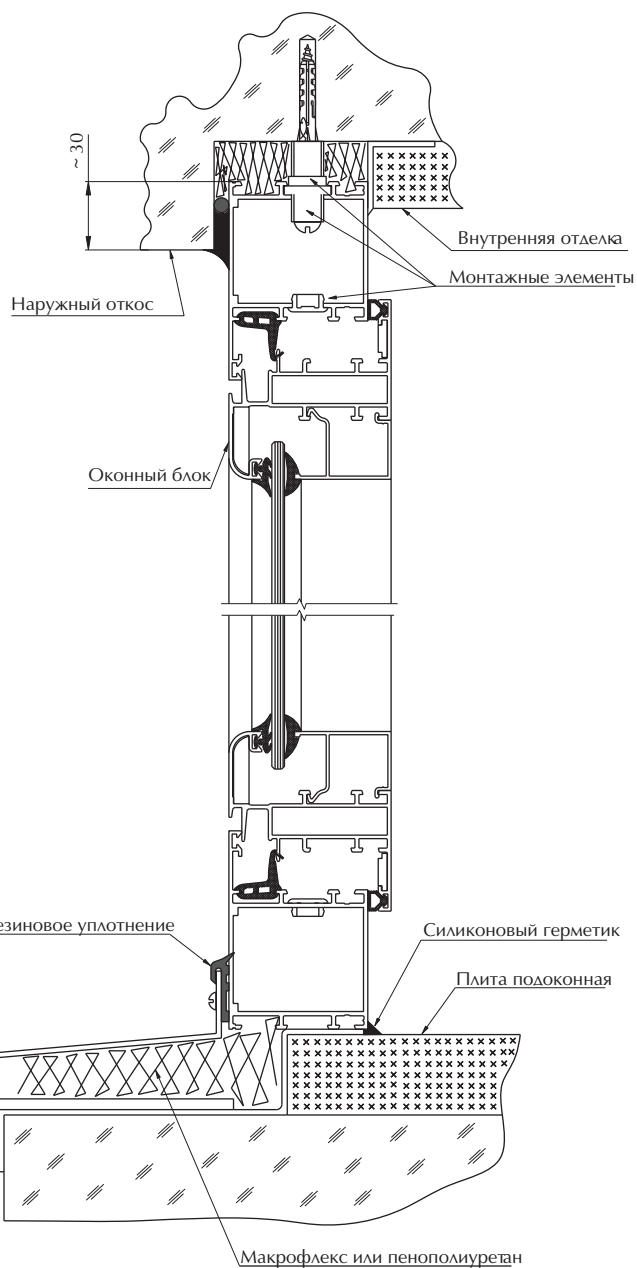
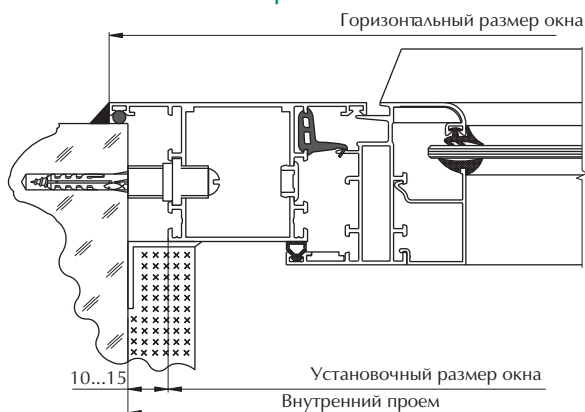


Рис.1



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРЕЙ.

1. Перед установкой двери необходимо очистить поверхность проема от пыли, грязи и посторонних предметов.
2. Установить изделие в проем и зафиксировать с помощью монтажных элементов. Выровнять изделие посредством регулировки монтажных элементов в вертикальной и горизонтальной плоскости с помощью отвеса и уровня. При выравнивании двери необходимо следить, чтобы зазоры между рамой и створкой оставались постоянными.
3. Отметить в проеме положение монтажных элементов.
4. Снять изделие, предварительно ослабив крепление монтажных частей.
5. По намеченным точкам произвести установку крепежных элементов. Набор и сортамент крепежных элементов определяется в зависимости от проема (кирпичный, бетонный, деревянный, металлический и пр.), в который устанавливается дверь, поэтому крепежные элементы в комплект поставки не входят.
6. Повторить действия в соответствии с п.п. 1, 2.
7. Закрепить изделие в проеме с помощью крепежных элементов через отверстия в монтажных частях.
8. Заполнить пустоты между дверным блоком и проемом монтажной пеной (макрофлекс или пенополиуретан), в местах примыкания изделия к проему установить резиновое уплотнение, все зазоры заполнить силиконовым герметиком (см. рис.) (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 двери;
 - производить удары по элементам конструкции и остекления.

Примерная установка дверей в проем

