

### 3. Правила установки и крепления рамы подъемно-раздвижной конструкции:

- Рама должна быть расположена симметрично относительно вертикальной оси проема.
- При монтаже дверной рамы ее составляющие должны быть выставлены по уровню в вертикальных и горизонтальных плоскостях.
- Нижняя опорная часть рамы должна прилегать к полу проема по всей длине. Допускаются местные зазоры не более 5 мм и уклоны общим отклонением от горизонтальности не более 5 мм, которые должны быть устранены путем установки прокладок в области точек крепления;
- Разность длин диагоналей, замеренная по крайним точкам дверной рамы, не должна превышать 2 мм;
- Рама должна быть надежно закреплена и не представлять потенциальной опасности для жизни и здоровья людей. Выбор крепежных элементов осуществляется в зависимости от характеристик материала проема. Винты должны быть изготовлены из стали с антикоррозионным покрытием толщиной не менее 9 мкм. Класс прочности винтов не ниже 5.6. Все крепежные детали должны быть стойкими к коррозии.

### 4. Монтаж подъемно-раздвижной конструкции

Перед монтажом конструкции произведите визуальный осмотр изделия на предмет:

- правильности заказанного продукта (размер, схема открывания, цвет, фурнитура, остекление и т. д.);
- целостности элементов конструкции и наличия полной комплектации.
- отсутствия раскрытых угловых соединений, трещин, отверстий, отсутствующих участков и/или других повреждений. Перед монтажом конструкции проем и черновой (чистовой) пол в помещении должны быть полностью готовы.

Следует обеспечить надлежащую гидроизоляцию, пароизоляцию и эффективное утепление монтажного шва согласно проектной документации. В том случае, если в процессе монтажа в помещении проводятся строительные работы, конструкцию следует защитить от брызг строительного раствора, цемента, гипса, агрессивных и едких веществ (кислот и щелочей), окрасочных материалов и т.п.

#### Инструмент для монтажа

