

### 3. Правила установки и крепления рамы оконной и дверной конструкции

- Провести входной контроль конструкции:

	Интервалы номинальных размеров, мм	Предельное отклонение, мм
Внутренние размеры рамы	>1000	+1,0
Внешние размеры створки	>1000	-1,0
Отклонение от прямолинейности (длина и ширина)	на длине 1 м любого участка рамочного элемента	1,0
Отклонение от плоскостности (длина и ширина)	на длине 1 м любого участка	1,0
	на всей длине	3,0
	на наружных поверхностях смежных элементов	0,3
Разность длин диагоналей	≤1000	1,0
	1000–2000	2,0
	>2000	3,0

- Рама должна быть расположена симметрично относительно вертикальной оси проема.
- При монтаже рамы конструкции ее составляющие должны быть выставлены по уровню в вертикальных и горизонтальных плоскостях.
- 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.
- Строительные изделия и материалы, применяемые для производства работ по заполнению оконных и дверных проемов, должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов региона установки, иметь документы изготовителя о качестве и, в соответствии с действующим законодательством, сертификаты соответствия. Замена изделий и материалов, предусмотренных проектной документацией, должна осуществляться в установленном порядке.

### 4. Монтаж оконной или дверной 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.
- отсутствие 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.