
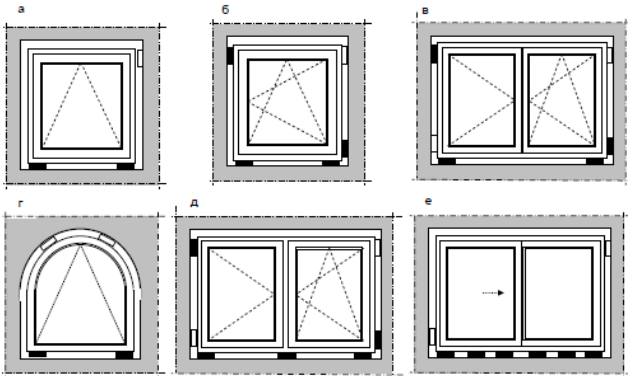


АКТ № _____ от «30» августа 2016 г.

Компания, производящая монтаж / монтажная бригада				Вектор / Шульга Игорь	
Дата осмотра	30.08.16	Время начала монтажа	13.00	Время окончания монтажа	17.00
Адрес объекта монтажа	г.Санкт-Петербург, пр.Индустриальный, д.20, кв.237,дом панельный трёхкомнатная квартира. Импортное окно 1 шт. Система профиля Softline.				
Настоящий акт составлен техническим специалистом ООО «ВЕКА Рус» с целью выявления соответствия произведенных монтажных работ техническим условиям VEKA в рамках проекта VEKAвая ГАРАНТИЯ.					Результат
1. Подготовка проема и оконного блока: Выполнено / Не выполнено Комментарий: проём подготовлен, удалён строительный мусор и пыль, обработан грунтовкой. Рекомендации:					✓
2. Установка оконной рамы в проем, расклинивание, крепление. Уровень: Да / Нет. Использование опорных колодок: Да / Нет. Материал колодок: Полимерн. Правильное расположение колодок: Да / Нет. Расположение крепежного элемента от угла: 125-150 мм Шаг крепления: ≤ 700 мм Комментарий: Крепеж производился на анкерные пластины. Рекомендации: Обращать внимание на расстояние крепежного элемента от угла оконного блока до крепежного элемента – 150-180 мм (для ПВХ белого цвета); не менее 250 мм (для цветных ПВХ); Расстояние от импоста до крепежного элемента – 120-180 мм. При креплении окна на анкерные пластины, особое внимание уделять правильному изгибу пластин:					✓
 <p>Следить за правильностью расположения опорных колодок:</p>  <p>Рис.5.2. Схемы размещения несущих и дистанционных колодок оконных блоков различной конфигурации при различных способах открывания створок: а, д – стийдным; б, в, г – поворотно-откидным; е – раздвижным (■ - несущие колодки, □ - дистанционные колодки)</p>					

<p>3. Устройство наружной изоляции стыка. Тип материала: Псул, мастика СТИЗ</p> <p>Комментарий:</p>	<p>✓</p>
<p>4. Устройство центрального изолирующего слоя. Тип материала: пена монтажная PULP</p> <p>Комментарий:</p>	<p>✓</p>
<p>5. Устройство внутреннего изолирующего слоя. Тип материала: лента Робибанд</p> <p>Комментарий:</p> <p>Рекомендации:</p>	<p>✓</p>
<p>6. Устройство подоконника, водоотлива. Использование опорных колодок: Да / Нет. Материал колодок: Полимерн. Использование подставочного профиля: Да / Нет.</p> <p>Комментарий: Обеспечен уклон подоконника 1-5°.</p> <p>Рекомендации:</p>	<p>✓</p>
<p>7. Приемка работ и заключительный контроль</p> <p>Комментарий:</p> <p>После окончания монтажных работ конструкции очищены, удалена защитная плёнка снаружи, установлены декор. заглушки на элементы крепежа и фурнитуры, убран строительный мусор.</p>	<p>✓</p>

Осмотр изделия и выполненных монтажных работ проведён.

Комментарий: Монтаж **Соответствует** / не соответствует ТУ ВЕКА.

Заместитель руководителя тех. отдела ООО «ВЕКА Рус»



Трофимов А.Ю.
(фамилия, подпись)