

**ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО МОНТАЖУ  
ОКОННЫХ / БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ**



№ СРО-И-145-04032012  
Свидетельство № 9349

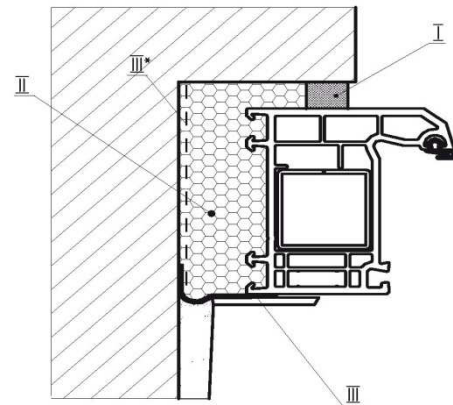
## ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО МОНТАЖУ ОКОННЫХ/БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ

Настоящая технологическая карта является неотъемлемой частью проекта производства работ (ППР) на монтаж оконных/балконных блоков многоэтажного жилого здания по адресу \_\_\_\_\_; обеспечивает соблюдение требований раздела проектной документации «Оконные и балконные блоки из ПВХ профилей. Архитектурно-конструктивные решения. Детализировка» (название организации-разработчика проекта) и подлежит обязательному согласованию с генподрядчиком или службой технадзора заказчика.

Расчетная схема закрепления изделия в светопроеме соответствует ГОСТ 30673-99 и ГОСТ 30971-2012; для заполнения монтажных швов применена комплексная система трехслойной изоляции «Робитекс» на основе ленточных герметизирующих материалов, обеспечивающая выполнение требований ГОСТ 30971-2012.

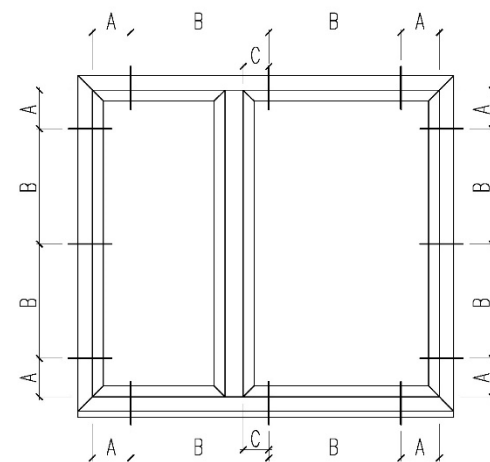
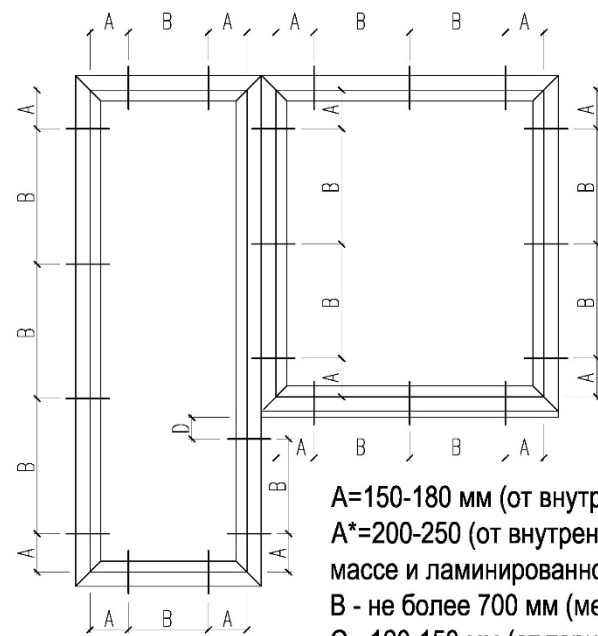
Работы по монтажу выполняются в несколько этапов с оформлением итогового акта скрытых работ согласно требованиям регионального подразделения ГАСН.

### Принципиальная схема монтажного шва и функциональное назначение слоев



- I - Наружная гидроизоляция (гидроизоляционная паропроницаемая лента ПСУЛ), «дышащий» упругий шнур мембранного типа  
Марка ленты \_\_\_\_\_
- II - Полимеризованный вспененный утеплитель (монтажная пена)  
Марка пены \_\_\_\_\_
- III - Внутренняя пароизоляция (пароизоляционная лента)  
Марка ленты \_\_\_\_\_
- III\*- Обработка поверхности праймером (проникающая грунтовка)  
Марка грунта \_\_\_\_\_

Наружная гидроизоляция шва, восприятие знакопеременных температурных напряжений расширения-сжатия оконного блока при изменении температуры наружного воздуха, удаление парообразной диффузной влаги из шва  
Утепляющий слой, предотвращение локального промерзания по контуру примыкания изделия к светопроему  
Пароизоляция утепляющего слоя  
Повышения адгезионной способности материала наружной стены



- A=150-180 мм (от внутреннего угла коробки оконного(дверного) блока белого цвета).
- A\*=200-250 (от внутреннего угла коробки оконного(дверного) блока окрашенного в массу и ламинированного).
- B - не более 700 мм (между крепежными элементами).
- C - 120-150 мм (от торцевой поверхности импоста).
- D =100-150 мм (от нижней плоскости подставочного профиля).

Расчетная схема закрепления изделия/изделий в светопроеме в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-99 и ГОСТ 30971-2012

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА							Стадия	Лист	Листов					
Разработал						Типовая технологическая карта производства работ по монтажу оконных/балконных блоков из ПВХ						Р	1						
Проверил																			
Утвердил						Введение. Принципиальная схема монтажа и назначение технологических слоев													