

## Технология производства работ (технологические карты)

### Технологическая карта №1 устройство парапетных фартуков из листовой стали

#### 1.1 Технология работ

##### Подготовительные работы

До начала работ по монтажу парапетного фартука из листовой стали должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- закончены работы по устройству и закреплению опорных конструкций и кровельных покрытий;
- проведена очистка опорных поверхностей от мусора, грязи, снега и наледи;
- оформлены акты на скрытые работы;
- произведена разбивка осей согласно СП 126.13330;
- подготовлены и установлены в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ;
- подготовлены средства для производства работ на высоте;
- получены и завезены все необходимые материалы для ведения работ.

##### Доставка и хранение листовой стали

Листовую сталь перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и техническими условиями погрузки и крепления грузов.

Упаковку изделия выполняют в соответствии с документацией предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий и защитно-декоративного полимерного покрытия на них от механических повреждений.

Изделия хранят в заводской упаковке в крытых проветриваемых помещениях в условиях, исключающих их повреждение и загрязнение. Между изделиями рекомендуется устанавливать разделительные прокладки из эластичных материалов либо деревянные.

##### Доставка и хранение крепежных изделий

Крепежные изделия (болты, гайки, шайбы и другие крепежные элементы) следует хранить в заводской в закрытом помещении. При длительном сроке хранения, при необходимости, следует восстанавливать консервационные защитные покрытия.

##### Основные работы

##### Технологический процесс

№ процесса	Описание процесса
1	Монтаж кронштейнов
2	Монтаж парапетного фартука

При установке парапетного фартука необходимо следовать инструкциям, предусмотренным в проекте.

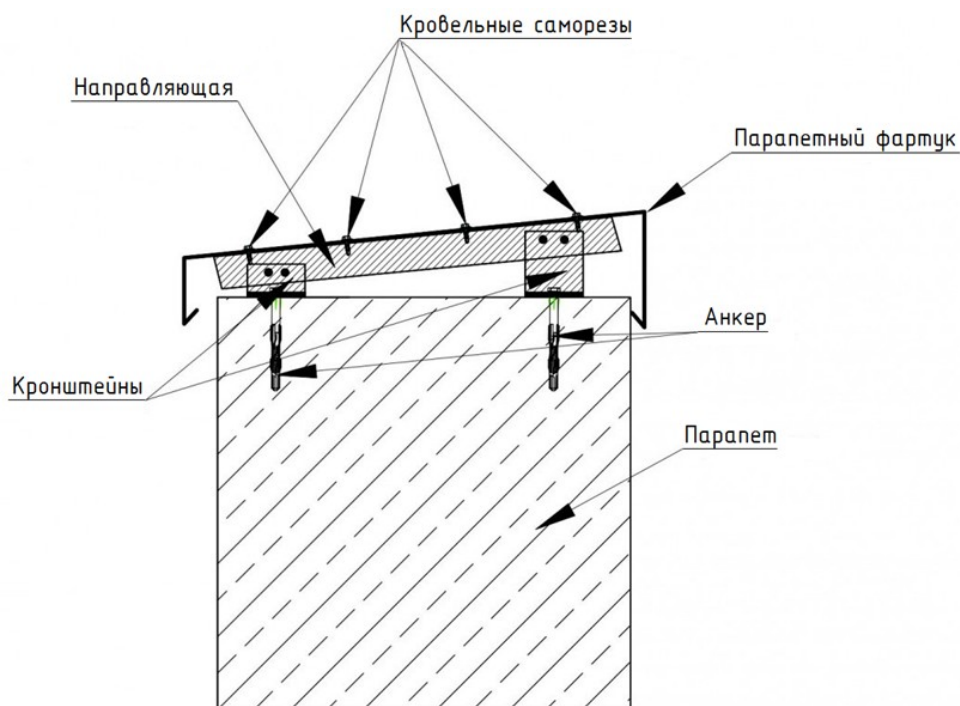
При устройстве кровли в покрытиях с высоким (более 450 мм) парапетом верхняя часть защитного фартука должна быть закреплена и защищена герметиком, а верхняя часть парапета отделана кровельной сталью, закрепляемой костылями.

### Монтаж кронштейнов

Кронштейны крепятся к основанию на анкеры, к кронштейнам крепится направляющая. Каркас должен иметь уклон в сторону, в которую будут стекать атмосферные осадки.

### Монтаж парапетного фартука

Листы фартука крепятся к направляющей с помощью кровельного самореза. Нахлест листов должен составлять минимум 0,1 м.



Устройство парапетного фартука

### Заключительные работы

По завершении основных работ очистить место от строительного мусора и грязи. Убрать с территории технологическое оборудование, оснастку и инструменты, предварительно очистив их от грязи и пыли. При необходимости снять сигнальное ограждение и предупредительные знаки с места проведения работ.

## 1.2 Требования к качеству

### Входной контроль качества

Входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования выполняется в необходимом объеме согласно утвержденной проектной документации, документам по стандартизации, положениям договора с застройщиком (техническим заказчиком), включая ведение журнала входного контроля и иной

					ППР 48	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

