

Устройство мягкой кровли из рулонного наплавляемого материала

1. Подготовка поверхности основания

- 1.1. Влажность основания не должна превышать 5 %-сухая поверхность.
- 1.2. Отсутствие на подготовленной поверхности видимых: неровностей, рытвин, выпуклостей, наплывов, загрязнений.
- 1.3. Наличие оптимального визуального уклона поверхности кровли для стока с неё дождевых и талых вод (не ниже 5%)
- 1.4. Вся поверхность кровли, должна быть огрунтована битумным праймером.
- 1.5. Основание под устройство рулонной наплавляемой кровли подготавливается вырубкой поверхности старого покрытия (полного или частичного). Допускается подготовка поверхности методом спекания старого наплавленного покрытия.

2. Укладка нижнего слоя рулонного материала

- 2.1. Укладка нижнего слоя наплавляемого материала производится на подготовленную поверхность.
- 2.2. Слой должен быть сплошным без разрывов, равномерной толщины, без порезов и прожогов.
- 2.3. Ширина бокового нахлеста должна быть 80-100 мм, а торцевого не менее 150 мм.
- 2.4. Расстояние между торцевыми нахлестами соседних рулонов – не менее 500 мм.
- 2.5. Наличие вздутий (пузырей), волн на поверхности кровельного покрытия не допустимо.

3. Укладка верхнего слоя рулонного материала

- 3.1. Верхний слой кровельного наплавляемого материала должен быть сплошным без разрывов, порезов и прожогов.
- 3.2. Боковые нахлесты материала второго слоя должны быть смещены относительно боковых нахлестов материала первого слоя минимум на 300 мм. или на половину ширины рулона.
- 3.3. Торцевые нахлесты полотнища должны быть смещены относительно друг друга не менее чем на 500 мм.
- 3.4. Наличие вздутий (пузырей), волн на поверхности кровельного покрытия не допустимо.
- 3.5. Качество шва и его однородность определяется шириной полосы вытекания битумной массы из зоны шва, которая должна составлять 5-10мм.

4. Устройство примыканий

- 4.1. При подготовке основания к наплавлению кровельного ковра на вертикальную поверхность, её необходимо выровнять.
- 4.2. Поверхность выполненную из штучных материалов (кирпичной кладки), необходимо оштукатуривать раствором марки не ниже М300.
- 4.3. При раскладке рулонов кровельного материала недопустимо заводить материал с горизонтальной поверхности на вертикальную одним рулоном, не разрывая слои на переходном бортике выше угла примыкания.
- 4.4. Закрепление кровельного ковра на примыкании с вертикальной поверхностью, осуществляется механическим закреплением краевой рейкой или прижимной планкой.
- 4.5. Верх краевой рейки или прижимной планки герметизируется кровельным герметиком.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Для согласования и разрешения спорных вопросов , возникающих в процессе производства ремонтных и аварийно–восстановительных работ при устройстве наплавляемой рулонной кровли, необходимо придерживаться указаний прописанных в «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ» на устройство кровель с применением наплавляемых рулонных битумных и битумно-полимерных материалов Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»