

FUTUREFLEX

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Версия 2.0 Июль 2018 г.

FUTUREFLEX является прочным, гибким и водостойким защитным покрытием для изолированных систем. Данное покрытие обеспечивает надежную защиту от воздействия влаги в течение долгого времени.

Применение для трубопроводов

Прямая труба:

Вырежьте заготовку из материала FUTUREFLEX для обмотки трубной изоляции, учитывая дополнительные 75 мм на нахлест. Частично отогните подкладку (защитный лайнер) для облегчения укладки заготовки. Затем начните прикатывать материал, отгибая подкладку и оказывая необходимое давление рукой на место нанесения материала. Продольные и поперечные стыки материала FUTUREFLEX делают с нахлестом 75 мм, таким образом, герметизируется внешний слой системы теплоизоляции.

Трубный отвод:

Наносить покрытие на отвод можно двумя способами:

1. До установки участка трубопровода нанесите на него покрытие FUTUREFLEX. Затем разрежьте заготовки таким образом, чтобы они соответствовали отводу трубы. Поместите заготовки на трубу и плотно прижмите к поверхности для обеспечения надежного сцепления. Все продольные и стыковые соединения должны иметь дополнительные 75 мм для обеспечения нахлеста.
2. Для нанесения покрытия FUTUREFLEX на отвод после установки необходимо вырезать заготовки по лекалам, учитывая дополнительные 75 мм на нахлест, плотно прижмите к поверхности для обеспечения надежного сцепления соединений.

Трубный тройник:

Наносить покрытие на тройник можно двумя способами:

1. До установки участка трубопровода нанесите на него покрытие FUTUREFLEX. Затем разрежьте заготовки таким образом, чтобы они соответствовали изгибу трубного тройника. Затем с нажимом проведите по ленте по направлению от центра к краям, гарантируя герметичность. Все продольные и стыковые соединения должны иметь дополнительные 75 мм для обеспечения нахлеста.
2. Вырежьте заготовки по лекалам таким образом, чтобы они соответствовали изгибу трубного тройника и учитывали дополнительные 75 мм на нахлест, плотно прижмите к поверхности для обеспечения надежного сцепления соединений.

Примечание:

Клейкий слой материала FUTUREFLEX имеет высокую степень адгезии, поэтому надежно приклеивается к массивным изоляциям (мин. вата, стекло вата, каменная вата). Применяя материал FUTUREFLEX на волокнистые поверхности, а также на материалы с низкой энергетической поверхностью нет необходимости приклеивать материал ко всей поверхности изоляции, достаточно обеспечить нахлест на продольных и поперечных швах, не менее 75 мм.