



Исх. № 129920 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Монтаж полимерных мембран LOGICROOF на кровле. Оборудование и инструменты

Для максимально быстрого и качественного монтажа кровли из полимерной мембраны необходимо применять следующую комплектацию и инструмент.



- 1. Ручной сварочный аппарат (фен);
- 2. Щелевая насадка 40 мм;
- 3. Щелевая насадка 20 мм;
- 4. Силиконовые и тефлоновые прикаточные ролики (40 и 28 мм);
- 5. Узкий латунный ролик (8 мм);
- 6. Щетка из мягкого металла для очистки сопла сварочных Машин;
- 7. Пробник для проверки качества шва (далее пробник для шва);
- 8. Кровельный нож «летучая мышь»;
- 9. Рулетка;
- 10. Очиститель ТЕХНОНИКОЛЬ для ПВХ мембран;
- 11. Жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ;

- 12. Ножницы для резки мембраны;
- 13. Контактный клей ТЕХНОНИКОЛЬ.
 - Нож со сменными лезвиями для резки мембраны;
 - Ножницы по металлу;
 - Шуруповерт;
 - Перчатки (хлопок или кожа);
 - Хлопчатобумажная ветошь;



- 1. Силиконовый ролик основной прикаточный ролик при ручной сварке шва;
- 2. **Тефлоновый ролик** более твердый, можно использовать для лучшего прикатывания неармированной мембраны;
- 3. **Узкий латунный ролик** для приварки переходов с горизонтали на вертикаль, для сварки швов, где затруднен доступ широким роликом.

\$BANNER-203973\$

Оборудование горячего воздуха для сварки мембраны

Для сварки полимерной мембраны применяйте специализированное ручное и сварочное оборудование для сварки горячим воздухом.



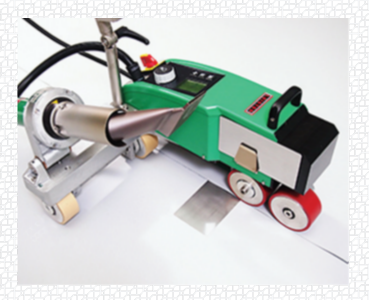
Рекомендованные модели ручных сварочных аппаратов Leister Triak s или pid, Triac AT, Herz Rion, Herz Eron, Weldy by Liaster с комплектом насадок и прижимных роликов. Щелевая насадка шириной 40 мм - при сварке рядового шва на горизонтали и вертикали; Щелевая насадка шириной 20 мм - для сварки швов в труднодоступных местах при устройстве примыканий.

Набор Energy 1600 для сварки ПВХ мембран внахлест - компактный и экономичный инструмент для ручной сварки горячим воздухом.



Рекомендуемая модель полуавтоматического оборудования - Leister Triac Drive. Полуавтоматическое оборудование применяется на горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностях, а также когда уклон кровли составляет более 30°.

Для сварки рядового кровельного шва рекомендуется автоматическое сварочное оборудование: Leister Varimat (230 B - 4600 BT; 380 B - 5700 BT) ВАРИАНТ Т1 (230B) или Herz Laron (230 B - 4600 Вт; 380 В -5700 Вт) с шириной шва 40 мм.



\$BANNER-203977\$

Разработал:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"