

ВОДО-РАСТВОРИМАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАГЛУШЕК ПРИ ПРОДУВКЕ ТРУБ



Для создания заглушек при продувке труб может использоваться водорастворимая пленка.

Продукт поставляется в комплекте, состоящем из пленки длиной 20 метров и шириной 1 метр, сложенной вдвое и намотанной на катушку, двух бутылок клея, ножа для резки пленки и подробным руководством по применению.

Пленка дает превосходные результаты, в сравнении с другими водорастворимыми материалами.

Водорастворимая пленка может использоваться в работе с нержавеющей сталью, со сталью, выплавленной дуэкс-процессом, хроммолбденовой сталью и с титаном.

Материал, из которого изготовлена пленка создает заглушку, которая становится непроницаемым барьером во время продувки, но, при этом, легко вымывается во время гидростатического тестирования трубы или просто обычной промывки.

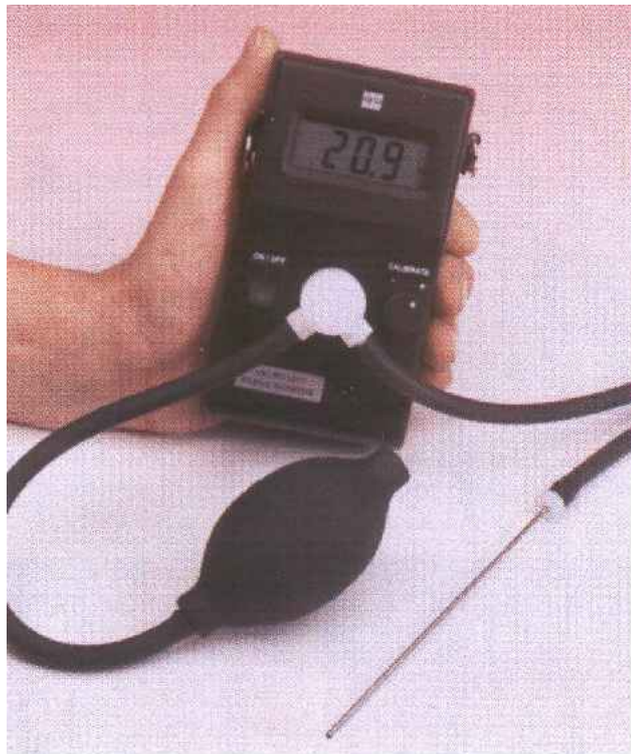
Пленка полностью растворяется, не оставляя каких либо волокон, которые могли бы засорить фильтры или другие чувствительные части системы. При этом она остается совершенной прочной во всех направлениях, создавая хороший барьер для газа в течение всего процесса продувки.

Пленка и клей являются абсолютно биodeградируемыми, а все упаковочные материалы могут быть переработаны.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОДУВКИ

МОНИТОРЫ ПРОДУВКИ

Монитор продувки измеряет процентное содержание кислорода в продуваемом газе и указывает, когда труба готова к свариванию.



Использование монитора значительно сокращает время ожидания и исключает возможность попадания кислорода в зону сварки до остывания металла.

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПРОДУВКИ ТРУБ

Для продувки труб может использоваться также система парных заглушек-баллонов, позволяющих ограничивать зону продувки во всей трубе. Применимы для труб диаметром от 50.8 мм до 1.8282 мм (2 - 72")

ГИБКИЕ СВАРОЧНЫЕ КАМЕРЫ

Гибкие сварочные камеры разработаны специально для тех случаев, когда не может быть применена жесткая камера.

Типичное применение гибкой сварочной камеры это сварочные работы с компонентами титана в аэрокосмической, медицинской и автомобильной промышленности. Также она может применяться при сварке компонентов из нержавеющей стали, чтобы избежать дорогостоящей очистки пятен окисла.

В отличие от стандартных моделей, специальная гибкая сварочная камера устанавливается очень быстро. Существует опыт применения этой камеры в ядерной и химической промышленности при работе с широким диапазоном продукции и материалов.

