



Подкладка керамическая на самоклеющейся основе WT 102 (IZH6071) обеспечивает качественную сварку корневого шва в среде защитных газов, порошковыми проволоками, проволоками сплошного сечения, штучными электродами, в сварке под флюсом. Предназначена для выполнения стыковых соединений в любом пространственном положении.

Подкладка состоит из нескольких керамических деталей, которые надежно фиксируются самоклеющейся алюминиевой фольгой на стыке свариваемых листов. Это позволяет получить качественный обратный валик без дополнительной механической обработки.

Используется для сварки углеродистых, низколегированных, нержавеющей сталей и цветных сплавов.

Материал: керамика, алюминиевая фольга с клеевым слоем.

Преимущества:

Простая и быстрая установка на свариваемых листах металла.

Получение качественного обратного валика.

Качественная сварка при неравномерных зазорах между свариваемыми листами.

Сварка прямых или криволинейных швов.

Экономия времени на механической и слесарной обработке кромок свариваемых листов.

Увеличение производительности работы.

Уменьшение количества брака.

Характеристики:

Ширина подкладки на основе – 90 мм.

Длина подкладки на основе – 600 мм.

Ширина керамической детали – 26 мм.

Длина керамической детали - 30-32 мм.

Ширина центральной линии - 9.5 мм.