

Оснастка для сварки в ограниченных пространствах

- Специальная контактная трубка длиной до 6 метров
- Минимальный внутренний размер стенки детали 60 мм
- Подходит для систем А6 для сварки под слоем флюса
- В несколько раз повышает производительность по сравнению со сваркой защитных газов

Оснастка включает в себя:

- Специальная комбинированная контактная трубка
- Контактные наконечники для проволоки Ø 2,0 мм
- Подающий ролик для проволоки Ø 2 мм
- Бункер-питатель ТРС 75
- Индикатор низкого уровня флюса для ТРС 75
- Шланг подачи флюса



Принцип работы

Внутри комбинированной контактной трубки проходит канал для подачи сварочной проволоки Ø 2,0 мм. Между каналом для подачи проволоки и внешним кожухом трубки полое пространство, через которое подаётся флюс в зону сварки. Перед выходным соплом трубки установлена специальная направляющая деталь в виде треугольной пирамиды с изоляционной накладкой. Флюс поступает в зону сварки через специальное отверстие, расположенное между контактными наконечником и направляющей. С обратной стороны флюсоподающего отверстия – в верхней части, расположено отверстие для выхода воздуха, закрытое сеткой-фильтром. Контактная трубка монтируется на сварочную головку типа А6. Специальная контактная трубка предназначена для автоматической сварки под слоем флюса деталей с ограниченным пространством (минимальная длина внутренней стенки прямоугольной детали 60 мм).

Максимальная рабочая длина (L) специальной контактной трубки 6 метров.

Стандартные длины:

- 3,0 метра
- 4,0 метра
- 4,1 метра
- 4,5 метра
- 6,0 метра



Информация для заказа

Для получения более подробной информации обратитесь к ближайшему представителю компании ESAB.