

Газовый флюс: флюс, аппарат, аксессуары, припой



Компания КСМ представляет технология подачи флюса в пламя: жидкий флюс, бочек, аксессуары, припой. Пайка под газовым флюсом. Широко применяется при пайке медь-медь, медь-латунь, медь-сталь, сталь-сталь (холодильная техника, кондиционирование, металлоизделия, ювелирная промышленность)

В горючий газ (пропан, метан, ацетилен, водород) при проходе через флюсоиспаритель подмешивается флюс в газообразном состоянии. В поставке флюс жидкий.

Ваши преимущества:

- Высокая активность флюса, как следствие отличное качество и скорость пайки
- Не нужно смывать, нулевой риск коррозии
- Низкая токсичность паров
- Соединения чистые и светлые (защищает от окисления)
- Минимальный расход
- Можно паять медь-сталь и сталь-сталь дешевым латунным припоем