

## Газовый флюс (газфлюс): флюс, аппарат, аксессуары, припой



Компания КСМ представляет технологию подачи флюса в пламя (газфлюс / gasflux): 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 (или флюсопитатель, или сатуратор) 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