

Припой ASAHI Sn60/Pb40 флюс MC20A

Припой оловянно-свинцовый ASAHI Sn60/Pb40, с флюсом MC20A

Припой Sn60 Pb40 – оловянно-свинцовый легкоплавкий припой в виде проволоки (трубки) с флюсом. Используется в качестве присадочного материала для закрепления методом пайки нескольких металлических элементов из разных металлов. Температура плавления составляет 183°C – 188°C, что дает возможность точно и тщательно припаивать изделия, которые нельзя подвергать значительному нагреву (требуется соблюдение температурного режима). Легкоплавкость этого "мягкого" припоя Sn60/Pb40 гарантирует хорошую растекаемость на рабочей поверхности, тем самым гарантируя качественную пайку с минимальным количеством брака.

Состав припоя:

- Олово Sn 60%
- Свинец Pb 40%

Флюс: MC20A – канифольный активированный, содержание 2,2%

Температура плавления: 183°C ...188°C

Описание флюса MC20A

Флюс канифольный активированный MC20A помогает сделать паянное соединение более прочным. Убирая окислительную плёнку со спаиваемых поверхностей и защищая их от дальнейшего окисления при пайке.