

ПАЙКА – ПЕРСПЕКТИВНИЙ МЕТОД ОТРИМАННЯ З'ЄДНАНЬ

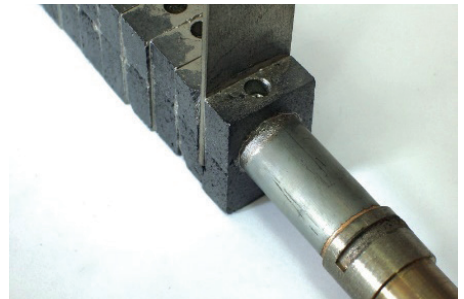
Фахівці ІЕЗ ім. Є.О. Патона розробили технології та припої для пайки різних матеріалів в однорідному та різнорідному поєднанні стосовно до приладобудування, атомної енергетики, термоядерного синтезу, авіакосмічної та автомобільної промисловості.



Модель дивертора Cu – W



Елемент дивертора Мо – С



Модель дивертора С – Мо – SS



Теплообмінник
Stainless steel IC 321



Трубчасті з'єднання
Al + stainless steel IC 321



Антенa Al (3003)



Центробіжне колесо
IN 718



Вузол фотоприймача
Ti – Kovar



Трубчасте з'єднання
Stainless steel IC 321