

**3Si, 8P, 8Sn, 81 Cu**

- Возможность пайки **МЕДЬ / ЛАТУНЬ / БРОНЗА без Ag**
- **t** плавления ниже чем у медно-фосфорных припоев на 130С - ускорение процесса пайки (637С-674С)
- Образует серебристый колпак на месте соединения-исключает возможность утечки и обеспечивает визуальный контроль герметичности соединения



**BLOCKADE с добавлением кремния- уникальная разработка HARRIS  
НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ**



## BLOCKADE - Альтернатива AG



### Что дает добавление кремния:

- Возможность формирования соединения типа «под колпаком», с большим гладким швом на месте пайки.
- Хорошо заметный серебристо - серый цвет шва позволяет быстро визуалью оценить герметичность соединения
- Значительно лучшие показатели пластичности по сравнению с медно-фосфорными припоями
- Снижение температуры плавления по сравнению с медно-фосфорными припоями

**BLOCKADE с добавлением кремния- уникальная разработка HARRIS  
НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ**