

Припой в проволоке ISO-Core® «RA», «RA-05»

Активированный мягкий галогенсодержащий припой в проволоке с флюсовым наполнителем

Флюс по DIN EN 29454.1, 1.1.2.B или DIN EN 61190-1-3, ROM1
стандартный припой в проволоке для ручной пайки в области электротехники,
стандартное содержание флюса 2,5 %
Содержание галогена RA: 1,0 %, RA-05: < 0,5 %

Ø в мм 0,15 • 0,25 • 0,50 • 0,75 • 1,00 • 1,50 • 2,00 • 3,00 • 4,00

Катушки 0,10 • 0,25 • 0,50 • 1,00 • 5,00 • 10,00 • 15,00 кг



Сплав	DIN EN ISO 9453:2014	DIN EN 61190	Диапазон плавления	без свинца/со свинцом
Sn95,5Ag3,8Cu0,7	Sn95,5Ag3,8Cu0,7	Sn96Ag04Cu0,7	217 °C эвтектическая	без свинца
Sn97Ag3	Sn97Ag3	-	221–224 °C	
Sn99,3Cu0,7	Sn99,3Cu0,7	Sn99Cu.7	227 °C эвтектическая	
Sn97Cu3	Sn97Cu3	-	230–250 °C	
Sn100Ni+/SN100C	Sn99,25Cu0,7Ni0,05	-	227 °C эвтектическая	
Sn99Ag+	Sn99Cu0,7Ag0,3(NiGe)	-	217–227 °C	
Sn60Pb40	Sn60Pb40E	Sn60Pb40	183–190 °C	со свинцом
Sn60Pb38Cu2	Sn60Pb39Cu1	Sn60Pb38Cu02	183–190 °C	
Pb50Sn50	Pb50Sn50E	Sn50Pb50	183–215 °C	
Pb60Sn40	Pb60Sn40	Sn40Pb60	183–238 °C	
Pb93Sn5Ag2	Pb93Sn5Ag2	Sn05Pb93Ag02	296–301 °C	Соответствует RoHS – доля Pb > 85 %

Другие сплавы по запросу.

Припой в проволоке ISO-Core® «EL»

Активированный без галогенов мягкий припой в проволоке с флюсовым наполнителем

Флюс по DIN EN 29454.1, 1.1.3.B или DIN EN 61190-1-3, ROL0.
стандартный припой в проволоке по-clean для ручной пайки в электронике, стандартное содержание флюса 3,5 %.

Ø в мм 0,15 • 0,25 • 0,50 • 0,75 • 1,00 • 1,50 • 2,00 • 3,00 • 4,00

Катушки 0,10 • 0,25 • 0,50 • 1,00 • 5,00 • 10,00 • 15,00 кг



Сплав	DIN EN ISO 9453:2014	DIN EN 61190	Диапазон плавления	без свинца/со свинцом
Sn95,5Ag3,8Cu0,7*	Sn95,5Ag3,8Cu0,7	Sn96Ag04Cu0,7	217 °C эвтектическая	без свинца
Sn97Ag3	Sn97Ag3	-	221–224 °C	
Sn99,3Cu0,7	Sn99,3Cu0,7	Sn99Cu.7	227 °C эвтектическая	
Sn97Cu3	Sn97Cu3	-	230–250 °C	
Sn100Ni+/SN100C	Sn99,25Cu0,7Ni0,05	-	227 °C эвтектическая	
Sn99Ag+	Sn99Cu0,7Ag0,3(NiGe)	-	217–227 °C	
Sn60Pb40	Sn60Pb40E	Sn60Pb40	183–190 °C	со свинцом
Sn60Pb38Cu2	Sn60Pb39Cu1	Sn60Pb38Cu02	183–215 °C	
Pb93Sn5Ag2	Pb93Sn5Ag2	Sn05Pb93Ag02	296–301 °C	Соответствует RoHS – доля Pb > 85 %

Качество «EL» и «ELR» было сертифицировано в Siemens Berlin (орган сертификации СТ ММ 6).