



INDIUM CORPORATION OF AMERICA®

ПАЯЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Июль 2005

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (USD)
Припой с флюсом (No-Clean)		
CORE 230	Pb- free Припой Sn95,5/Ag 3,8/Cu0,7 диаметр 0,813 мм Вес 500 гр. Длина 139,8 м	47
CORE 92	Припой Sn63Pb37, диаметр 0,813 мм Вес 500 гр. Длина 139.6 м	22,4
Паяльная паста (No-Clean)		
NC-SMQ75	Sn62Pb36Ag2 (25-45мкм) 85% , вес -25гр Шприц 10 куб.см	12
NC-SMQ90	Sn62Pb36Ag2 (25-45мкм) 85% , вес -25гр Шприц 10 куб.см	12
NC-SMQ 230	Pb- free Sn95,5/Ag3,8/Cu0,7 (25-45мкм) 89,3%, вес -500 гр Предназначена для оплавления горячим воздухом Рекомендуется для пайки компонентов с шагом 0,5мм или меньше. Скорость нанесения 25 – 50 мм/сек Давление при нанесении 0,5-1,5 lbs/inch Время сохранения свойств > 8 часов при 22° -28°С	80
NC SMQ92J	Sn63Pb37 (25-45мкм)90,25%, вес -500 гр Оплавление горячим воздухом Скорость нанесения 25 – 100 мм/сек Давление при нанесении 0,2-1,7 кг/мм Время сохранения свойств > 12 часов при 22° -28°С	70
РЕМОНТНЫЙ ФЛЮС –ГЕЛЬ для BGA микросхем		
TACFLUX 007	Флюс соответствует классу RMA, NO-Clean Макс.температура - 310°С	30
TACFLUX 009	Флюс водосмываемый, Смывается DI водой при комнатной температуре. Макс. температура - 275°С	30
TACFLUX 025	Флюс водосмываемый , рекомендован для работы с припоем PB63/Sn37 и Pb-free. Может использоваться с термовоздушными станциями. Макс. температура - 370°С	30
WS363	Флюс водосмываемый, для ручной пайки, хорошо смывается DI водой при комнатной температуре. Клейкость - 216 грамм, Вязкость – 480 Кислотное число - 87 Макс. температура - 260°С	50

	<p>SnNi ;Pb; окислен.Сu; латуни; бронзы; BeCu; Rh; Cd; Ni. температура 100°C - 250°C</p> <p>Флюс #5RA рекомендован для пайки: Pb; окислен. Сu; латуни; бронзы; BeCu; Rh; Cd; Ni; Sn; облуж. плат температура 125°C -350°C</p> <p>Флюс #5RMA рекомендуется для пайки : Sn; чистой Сu; Pt; Pd; Ag; Au температура 125°C - 350°C</p> <p>Флюс #5R рекомендуется для пайки: Pt; Pd; Ag; Au; чистой Сu. температура 125°C -350°C</p> <p>Флюс #2 рекомендуется для пайки: нержавеющей и хромированной стали температура 100°C -371°C</p>	
Паяльная паста	<p>Набор состоит из пяти типов паяльной пасты в банках по 100гр:</p> <p>#2 , NC-SMQ80, 25-45 мкм, 89% (In80Pb15Ag5) 154°C</p> <p>#121, NC-SMQ230, 25-45 мкм, 88,5% (Sn96,5Ag3,5) 221°C</p> <p>#206, NC-SMQ80, 25-45 мкм, 90,5% (Pb60In40) 231°C</p> <p>Sn62Pb36Ag2, RMA-SMQ51AC, 25-45мкм, 90% 179°C</p> <p>Sn63Pb37, RMA-SMQ51AC, 25-45мкм, 90% 183°C</p>	582