

## Характеристики сухих флюсов FELDER в составе паяльных припоев *ISO-Core*

<i>ISO-Core</i> <b>ELR</b>	Безгалогеновый некоррозионный флюс на органической основе (ORL0), не требующий отмывки. Используется в качестве многоканального флюсового сердечника в припоях ISO-Core состава Sn62Pb36Ag2, а также ISO-Core Sn63Pb37 для производственной пайки неокисленных компонентов и плат
<i>ISO-Core</i> <b>EL</b>	Безгалогеновый некоррозионный флюс на основе модифицированной канифоли (ROL0), не требующий отмывки. Обычно применяется в качестве флюсового сердечника бессвинцовых припоев ISO-Core с составом сплава Sn96,5Ag3,5, Sn96,5Ag3,0Cu0,5 и Sn99,3Cu0,7 благодаря сохранению эффективности на повышенных температурах бессвинцовой технологии пайки
<i>ISO-Core</i> <b>RA-05</b>	Некоррозионный слабоактивированный (содержание галогенов не более 0,5%) малоостаточный флюс на основе модифицированной канифоли (ROM1), допускающий безотмывочную технологию. Типично используется в качестве сердечника в припоях ISO-Core со сплавами Sn60Pb40 и Sn60Pb38Cu2 для производства изделий электротехники и ремонтной пайки электроники, в том числе

	пайки электронных компонентов с незначительными окислениями
<i>ISO-Core RA</i>	<p>Активированный (содержание галогенов не более 1,0%) флюс на основе модифицированной канифоли (ROM1). Используется в качестве сердечника в припоях ISO-Core со сплавами Sn60Pb40 и Sn60Pb38Cu2 для пайки электротехнических изделий, в том числе на повышенных температурах, а также имеющих значительные окисления. Предпочтительна отмывка остатков флюса для гарантированного предотвращения коррозии</p>