

Дополнительная комплектация прибора МИКО-8 (по заказу)

Наименование	Индекс / Фото
<p>Кабель измерительный. Длина 6,5м.</p> <p>Измерение с земли ТС-35кВ. Измерение с крышки трансформатора (35÷500) кВ. "Крокодилы" с зевом до 40мм. Кабель выполнен из эластичной силиконовой трубки, стойкой к низким и высоким температурам и агрессивным средам.</p> <p>Возможна комплектация 3-мя кабелями для одновременного подсоединения по 3-м фазам.</p>	<p style="text-align: center;">СКБ032.18.00.000</p> 
<p>Кабель измерительный. Длина 6,5м.</p> <p>Измерение с земли ТС-35кВ. Измерение с крышки трансформатора (35÷500)кВ. "Крокодилы" с зевом до 80мм. Кабель выполнен из эластичной силиконовой трубки, стойкой к низким и высоким температурам и агрессивным средам.</p> <p>Возможна комплектация 3-мя кабелями для одновременного подсоединения по 3-м фазам. Длина 6,5 м.</p>	<p style="text-align: center;">СКБ032.12.00.000</p> 
<p>Потенциальный пружинный контакт (2 шт. - красный и черный). Входит в комплект к кабелю</p> <p>Для более удобного подключения к шпильке ввода.</p>	<p style="text-align: center;">СКБ23.21.00.000 СКБ23.21.00.000-01</p> 
<p>Удлинитель к измерительным кабелям. Длина 8,5м.</p> <p>Измерение с земли всех ТС (35÷500)кВ совместно с кабелями СКБ031.18.00.000, СКБ031.21.00.000. Кабель выполнен из эластичной силиконовой трубки, стойкой к низким и высоким температурам и агрессивным средам.</p>	<p style="text-align: center;">СКБ031.20.00.000</p> 
<p>Кабель измерительный. Длина 3м.</p> <p>Измерение сопротивлений по четырехзажимной схеме в индуктивных и безиндуктивных цепях. В комплекте с кабелем поставляются: щуп 2 шт. (с красной и черной изоляцией), зажим изолированный типа "крокодил" А25С с красной изоляцией 2 шт. и с черной изоляцией 2 шт.</p> <p>Кабель выполнен из эластичной силиконовой трубки, стойкой к низким и высоким температурам и агрессивным средам.</p>	<p style="text-align: center;">СКБ032.19.00.000</p> 

<p>Кабель питания от аккумулятора. Длина 5м.</p> <p>Для питания прибора от внешнего аккумулятора (например, автомобильного).</p> <p>Кабель выполнен из эластичной силиконовой трубки, стойкой к низким и высоким температурам и агрессивным средам.</p>	<p>СКБ031.17.00.000</p> 
<p>Кабель закорачивания (струбцина G50(2"))</p> <p>Для безразборной проверки РПН трансформатора. Замыкание вторичных цепей трансформатора.</p>	<p>СКБ032.13.00.000</p>
<p>Кабель закорачивания (струбцина G75 (3")).</p> <p>Для безразборной проверки РПН трансформатора. Замыкание вторичных цепей трансформатора.</p>	<p>СКБ032.13.00.000-01</p>
<p>Кабель закорачивания (струбцина G100 (4")).</p> <p>Для безразборной проверки РПН трансформатора. Замыкание вторичных цепей трансформатора.</p>	<p>СКБ032.13.00.000-02</p>
<p>Клеммник.</p> <p>Переходник от разъема к двум потенциальным и двум токовым клеммам. Для возможности подключения кабелей собственной конструкции вместо стационарных.</p>	<p>СКБ032.24.00.000</p> 
<p>Кабель USB АВ. Длина 1,8м.</p> <p>Для подключения прибора к компьютеру. Данная функция работает только у прибора с расширенным программным обеспечением.</p>	
<p>Сумка для кабелей и документации.</p> <p>Удобная, прочная и износостойкая сумка для транспортировки кабелей, документации и прочих дополнительной комплектации к прибору МИКО-8.</p>	<p>СКБ126.06.00.000</p> 