



| Electric Motor Condition Monitoring  |   |           | Issued: November 28, 2018 |   |
|--|---|-----------|---------------------------|---|
| Photo  | Instrument  | Price GBP | Price Euros               | Part Number   |
| <b>Baker AWA-IV</b>  |   |           |                           |   |
| Приборы Baker AWA-IV комплектуются ПО, кабелем питания и инструкцией по эксплуатации. Конфигурация кабеля питания выбирается по заказу.  |   |           |                           |   |
|   | <b>Baker AWAIV 2 / 4</b><br>2кВ/4кВ Усовершенствованный анализатор обмоток, автоматические испытания импульсным перенапряжением /высоким напряжением / сопротивлением изоляции. WIN 7, 64 Гб SSD, 2 Гб ОЗУ или больше. Интерфейсы Ethernet и USB, 1 ПО для анализа данных, изменений и формирования отчетов.  |           |                           | 99-AWAIV-2RC<br>99-AWAIV-4RC  |
|  | <b>Baker AWAIV 6 / 12 / 12HO</b><br>6 кВ / 12 кВ / 12НО кВ Усовершенствованный анализатор обмоток, автоматические испытания импульсным перенапряжением /высоким напряжением / сопротивлением изоляции. WIN 7, 64 Гб SSD, 2 Гб ОЗУ или больше. Интерфейсы Ethernet и USB, 1 ПО для анализа данных, изменений и формирования отчетов.   |           |                           | 99-AWAIV-6RC<br>99-AWAIV-12RC<br>99-AWAIV-12HORC  |
|  | <b>Аксессуары к приборам AWA-IV.</b>  |           |                           |   |
|  | <b>Программное обеспечение AWA на 1 клиента</b><br>Выбор типов испытаний, создание маршрута испытаний, анализ данных, изменений и формирование отчетов.   |           |                           | 18-003  |
|  | <b>Установочная лицензия без ограничений</b><br>Установочная лицензия для ПО AWA  |           |                           | 18-004  |
|  | AWAIV USB Wireless LAN Сетевой адаптер  |           |                           | 29-017RC  |
| <b>Тренинги и семинары</b>   |   |           |                           |   |
|  | Номер курса и описание  |           |                           |   |
|  | WI261<br>Введение в курс технологии диагностики и мониторинга электродвигателей   |           |                           |   |
|  | WI216<br>Предупредительное ТО эл.двигателей   |           |                           |   |
|  | WI262<br>Статическое испытание двигателей. Ступень 1  |           |                           |   |
|  | WI362<br>Статическое испытание двигателей. Ступень 2  |           |                           |   |
|  | WI263<br>Динамическое испытание двигателей. Ступень 1   |           |                           |   |
|  | WI363<br>Динамическое испытание двигателей. Ступень 2   |           |                           |   |
|  | Ежегодная конференция конечных пользователей  |           |                           |   |
|  | Практическое обучение, 2 дня, США/Канада  |           |                           |   |
|  | Практическое обучение, за каждый последующий день, США/Канада   |           |                           |   |
|  | Практическое обучение, 2 дня, все страны  |           |                           |   |
|  | Практическое обучение, за каждый последующий день, все страны   |           |                           |   |
| <b>Комплект Baker DX</b>   |   |           |                           |   |
| Оборудование Baker DX комплектуются ПО, кабелем питания и инструкцией по эксплуатации. Конфигурация кабеля питания выбирается по заказу. |   |           |                           |   |
|   | <b>Baker DX RLC</b><br>4, 6, 6НО, 12, 12НО кВ<br>Все возможные низковольтные испытания RLC ( сопротивление изоляции, индуктивность, емкость, фазовый угол, D/Q коэффициент энергопотери/фактор качества);<br>Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения.   |           |                           | 99-DX4-ZDS3RC<br>99-DX6-ZDS3RC<br>99-DX6HO-ZDS3RC<br>99-DX12-ZDS3RC<br>99-DX12HO-ZDS3RC |
|  | <b>Baker DX R</b><br>4, 6, 6НО, 12, 12НО кВ<br>Низковольтное измерение сопротивления и все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения.   |           |                           | 99-DX4-RDS3RC<br>99-DX6-RDS3RC<br>99-DX6HO-RDS3RC<br>99-DX12-RDS3RC<br>99-DX12HO-RDS3RC |
|  | <b>Baker DX Coil Tester</b><br>4, 6, 6НО, 12, 12НО кВ<br>Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения.   |           |                           | 99-DX4-DS3RC<br>99-DX6-DS3RC<br>99-DX6HO-DS3RC<br>99-DX12-DS3RC<br>99-DX12HO-DS3RC      |
|  | <b>Baker DX - 15 Three Lead</b><br>Включает испытание импульсом, все виды высоковольтных испытаний (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока)<br><b>R:</b> добавлено низковольтное измерение сопротивления<br><b>Z:</b> добавлены полные возможности низковольтных испытаний (Сопротивление, Индуктивность, Емкость, Фазовый угол, коэффициент энергопотери/фактор качества.<br>Все низковольтные конфигурации включают щупы Кельвина. |           |                           | 99-DX15-DS3RC<br>99-DX15-RDS3RC<br>99-DX15-ZDS3RC                                       |
|  | <b>Baker DX - 15A Three Lead plus Armature Test</b><br>Испытание изоляции: импульсное, все виды испытаний постоянного тока (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока)<br><b>R:</b> добавлено низковольтное измерение сопротивления<br><b>Z:</b> добавлены полные возможности низковольтных испытаний<br><b>Все конфигурации DX - 15A, 3 lead units включают: внутренний якорь.</b>   |           |                           | 99-X15-DSA3RC<br>99-DX15-RDSA3RC  |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   | <p>педаль, щупы Кельвина, ATF-5000, ATP02-C, и RL зонды.<br/> <b>Не работают с Baker Power Pack 24,30,40,85</b></p>   |  |  | 99-X15-DSA3PRC  |
| <b>Комплекты DX с детекцией ЧР</b>  |   |  |  |   |
| Показаны наиболее заказываемые конфигурации. По другим конфигурациям необходимо обращаться на завод.  |   |  |  |   |
|    | <p><b>Baker DX RLC PD</b><br/> 4, 6, 6HO, 12, 12HO кВ<br/> Все возможные низковольтные испытания RLC ( сопротивление изоляции, индуктивность, емкость, фазовый угол, D/Q коэффициент энергопотери/фактор качества);<br/> Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР</p>   |  |  | 99-DX4-ZDS3PDRС<br>99-DX6-ZDS3PDRС<br>99-DX6HO-ZDS3PDRС<br>99-DX12-ZDS3PDRС<br>99-DX12HO-ZDS3PDRС |
| <b>+ Partial Discharge</b>  | <p><b>Baker DX R PD</b><br/> 4, 6, 12, 12HO кВ<br/> Низковольтное измерение сопротивления и все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР</p>  |  |  | 99-DX4-RDS3PDRС<br>99-DX6-RDS3PDRС<br>99-DX6HO-RDS3PDRС<br>99-DX12-RDS3PDRС<br>99-DX12HO-RDS3PDRС |
|    | <p><b>Baker DX Coil Tester PD</b><br/> 6, 12 KV<br/> Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР</p>   |  |  | 99-DX6-DS3PDRС<br>99-DX12-DS3PDRС   |
|    | <p><b>Baker DX15A PD Three Lead</b><br/> <b>R PD:</b> Импульсное испытание, сопротивления обмотки, все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР<br/> <b>RLC PD:</b> Импульсное испытание, все RLC ( сопротивление изоляции, индуктивность, емкость, фазовый угол, D/Q коэффициент энергопотери/фактор качества);<br/> Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР.<br/> Все конфигурации DX - 15A, 3 leads включают: внутренний якорь, педаль, щупы Кельвина ATF-5000, ATP02-C, и RL зонды.<br/> <b>Не работает с Baker Power Packs (PP24, PP30, PP40, PP85, PPX30, PPX30A, PPX40)</b></p> |  |  | 99-DX15-RDSA3PDRС<br>99-DX15-ZDSA3PDRС  |
|   | <p><b>Baker DX - 15 PD Three Lead</b><br/> <b>RLC:</b> Импульсное испытание, все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР<br/> Конфигурация включает: Щупы Кельвина</p>   |  |  | 99-DX15-ZDS3PDRС  |
| <b>Комплекты DX Bundles с платой интерфейса Power Pack</b>  |   |  |  |   |
| Показаны наиболее заказываемые конфигурации. По другим конфигурациям необходимо обращаться на завод.<br>Плата интерфейса Power Pack не совместима с DX 15A. |   |  |  |   |
|    | <p><b>Baker DX RLC PPI</b><br/> 4, 6, 6HO, 12, 12HO кВ<br/> Все возможные низковольтные испытания RLC ( сопротивление изоляции, индуктивность, емкость, фазовый угол, D/Q коэффициент энергопотери/фактор качества);<br/> Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Плата интерфейса Power Pack</p>  |  |  | 99-DX4-ZDS3PPRC<br>99-DX6-ZDS3PPRC<br>99-DX6HO-ZDS3PPRC<br>99-DX12-ZDS3PPRC<br>99-DX12HO-ZDS3PPRC |
|    | <p><b>Baker DX R PPI</b><br/> 4, 6, 12, 12HO кВ<br/> Низковольтное измерение сопротивления и все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Плата интерфейса Power Pack</p>   |  |  | 99-DX4-RDS3PPRC<br>99-DX6-RDS3PPRC<br>99-DX6HO-RDS3PPRC<br>99-DX12-RDS3PPRC<br>99-DX12HO-RDS3PPRC |
| <b>+ PP Interface</b>   | <p><b>Baker DX Coil Tester PPI</b><br/> 12 кВ<br/> Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Плата интерфейса Power Pack</p>   |  |  | 99-DX6-DS3PPRC<br>99-DX12-DS3PPRC   |
|   | <p><b>Baker DX - 15 PPI Three Lead</b><br/> <b>RLC:</b> Импульсное испытание, все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Плата интерфейса Power Pack<br/> <b>Конфигурация включает:</b> щупы Кельвина</p>   |  |  | 99-DX15-ZDS3PPRC  |
| <b>DX Bundles with Partial Discharge &amp; Power Pack Interface Board</b>   |   |  |  |   |
| Показаны наиболее заказываемые конфигурации. По другим конфигурациям необходимо обращаться на завод.<br>Плата интерфейса Power Pack не совместима с DX 15A. |   |  |  |   |
|   | <p><b>Baker DX RLC PDPPP</b><br/> 4, 6HO, 12, 12HO кВ</p>   |  |  | 99-DX4-ZDS3PDPPRC   |



+ Partial Discharge  
+ PPI

|  |  |  |  |                      |
|--|--|--|--|----------------------|
| <p>Все возможные низковольтные испытания RLC ( сопротивление изоляции, индуктивность, емкость, фазовый угол, D/Q коэффициент энергопотери/фактор качества);</p> <p>Все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР, плата интерфейса Power Pack</p> |  |  |  | 99-DX6HO-ZDS3PDPPRC  |
|  |  |  |  | 99-DX12-ZDS3PDPPRC   |
|  |  |  |  | 99-DX12HO-ZDS3PDPPRC |
|  |  |  |  | 99-DX4-RDS3PDPPRC    |
|  |  |  |  | 99-DX6-RDS3PDPPRC    |
| <p><b>Baker DX R PDPP</b><br/>4, 6, 12, 12HO кВ</p> <p>Низковольтное измерение сопротивления и все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР. Плата интерфейса Power Pack</p>   |  |  |  | 99-DX12-RDS3PDPPRC   |
|  |  |  |  | DX12HO-RDS3PDPPRC    |
|  |  |  |  | 99-DX15-ZDS3PDPPRC   |
| <p><b>Baker DX - 15 PDPP Three Lead</b></p> <p><b>RLC:</b> Импульсное испытание, все высоковольтные испытания постоянным током (IR сопротивление изоляции, PI индекс поляризации, DA диэлектрическая абсорбция, напряжение шага, испытание высоким напряжением постоянного тока), испытание импульсным перенапряжением, 3 измерительных вывода высокого напряжения. Детекция ЧР. Плата интерфейса Power Pack</p> <p><b>Конфигурация включает:</b> щупы Кельвина.</p>                               |  |  |  | 99-DX15-ZDS3PDPPRC   |















**Аксессуары и опции DX**









|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p><b>Доснащение поставленных комплектов DX интерфейсом PP</b><br/>DX4, 6, 6HO, 12, 12HO Interface Board for Baker ZTX, and Baker Power Packs PP30, PP40, PP85, PPX30, PPX30A, PPX40</p>   |  |  | 84-DXPPRC  |
|  | <p><b>Доснащение поставленных комплектов DX15 интерфейсом PP</b><br/>Interface Board for Baker ZTX and Baker Power Packs PP30, PP40, PP85, PPX30, PPX30A, PPX40.<br/><i>Не работает с моделями DX15A.</i></p>  |  |  | 84-DX15PPRC  |
|  | <p><b>Доснащение детектором ЧР поставленных комплектов DX</b><br/>Конфигурации DX4, 6, 6HO, 12, 12HO с возможностью импульсного испытания</p>  |  |  | 84-DXPDRC  |
|  | <p><b>Доснащение детектором ЧР поставленных комплектов DX15</b><br/>Конфигурации DX15 или DX15A с возможностью импульсного испытания</p>   |  |  | 84-DX15PDRC  |
|  | <p><b>Программное обеспечение Surveyor DX</b><br/>Анализ данных, изменений, архивирование данных формирование профессиональных отчетов для всей линейки BAKER DX. Возможность печати, логотипа компании на отчете. Вывод данных в форматах Microsoft Word, mhtml, rtf.</p>   |  |  | 18-DXSURVSW<br>18-SDX-SITE<br>(Unlimited site license) |
|  | <p><b>DX Backpack for DX 4/6/12</b><br/>Мягкий рюкзак для DX 4/6/12</p>  |  |  | 65-203RC   |
|  | <p><b>DX Soft Case for DX 15</b><br/>Мягкий рюкзак для DX15 и DX15A</p>  |  |  | 65-204RC   |
|  | <p><b>Armature Low voltage test Probes</b><br/>Маленькие игловидные щупы Кельвина для низковольтных испытаний сопротивления обмотки якоря. Рекомендуется использовать с педалью.</p>   |  |  | 83-004RC   |
|  | <p><b>RIC Test</b><br/>Опция для нахождения дефектных стержней ротора с программной опцией статического испытания DX. Требуется опция DX RLC и прошивка 1.2 или новее.</p>   |  |  | 18-RIC   |
|  | <p><b>ATF 5000</b><br/>Оснастка для испытания якоря для приборов D6R, D12R, D15R, D65R, AWAIV12, AWAIV12HO, DX6, DX12, DX15, DX15A, Baker PP85 and PPX30A. Уточнить конфигурацию прибора для правильного подбора.</p>  |  |  | 84-ATF-001RC   |
|  | <p><b>ATF 4000</b><br/>Аксессуар для интервального импульсного испытания якоря. Позволяет протестировать несколько стержней якоря. Работает с любой моделью AWA, DX или другим импульсным тестером. Максимальное напряжение импульса 4кВ. Не для использования с ZTX. Не предназначен для измерения сопротивления.</p> |  |  | 84-ATF-002RC   |



**Генераторы высокого напряжения. High Voltage Power Packs**

|  |  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|--|-------------|
|  | <p><b>Baker PPX30 Power Pack</b><br/>30 kV Auxiliary Surge/DC HiPot Power Pack 120V/220V AC with 3-phase selector switch and pneumatic rubber tires. Comes with foot switch 20-005.<br/><b>Исп-ся с: AWAIV-12HO, AWAIV-12, AWAIV-6, DX units except DX15A</b></p>  |  |  | 99-350-030RC (120V)<br>99-350-032RC (220V) |             |
|  | <p><b>Baker PPX30A 30KV Power Pack with Armature Test</b><br/>30 kV Auxiliary Surge/DC HiPot Power Pack 120V/220V AC со встроенным функционалом межластинного испытания и комплектом резиновых колес. Комплектуется педалью 20-005, ATF 5000, test clips.<br/><b>Исп-ся с: AWAIV-12HO, AWAIV-12, AWAIV-6, DX Units except DX 15A</b></p> |  |  | 99-350-085RC (120V)<br>99-350-087RC (220V) |             |
|  | <p><b>Baker PPX40 Power Pack</b><br/>40 kV Auxiliary Surge/DC HiPot Power Pack 120V/220V AC с комплектом резиновых колес. Комплектуется с педалью 20-005<br/><b>Исп-ся с: DX Units only except DX15A</b></p>   |  |  | 99-350-040RC (120V)<br>99-350-042RC (220V) |             |
|  | <p><b>Power Pack Controller</b><br/>Контроллер DX для импульсных испытаний и испытаний высоким напряжением с PP24, PP30, PP40, PP85, PPX30, PPX30A, PPX40. Интерфейс для Power Pack и USB для печати и вывода данных.</p>  |  |  |  | 99-DX-PPRC  |
|  | <p><b>DX Power Pack Controller with Resistance</b><br/>Контроллер DX для импульсных испытаний и испытаний высоким напряжением с PP24, PP30, PP40, PP85, PPX30, PPX30A, PPX40. Возможность низковольтного испытания напряжения, интерфейс для Power Pack Interface и USB для печати и вывода данных.</p>                                  |  |  |  | 99-DX-RPPRC |




|   |  |  |  |                      |
|---|--|--|--|----------------------|
|   | <p><b>Zero start override</b> switch for Baker PP24 / PP30 / PP40 / PP85 позволяет проводить многократные импульсные испытания обмоток без повышения испытательного напряжения. Переукомплектование существующих конфигураций должно оцениваться сервисным отделом. Не применимо с PPX</p> |  |  | 82-SWITCH2           |
| <b>Основные аксессуары для статических испытаний и запасные части</b>               |  |  |  |                      |
|    | <p><b>Static Wall Chart</b><br/>Сводная информация о поломках двигателя, проведенных статических испытаниях, результатах и предложение следующих шагов. 3' by 4' full color</p>  |  |  | 71-17011             |
|    | <p><b>Baker - ZTX</b><br/>Сигнальный трансформатор для импульсных испытаний якоря. Includes, ATF 5000 Armature test accessory, clips &amp; footswitch. Примечание: AT101-ZTX не работает с DX4, AWA 2kV, AWA 4kV. Для DX необходимо наличие интерфейса PP. Уточнять модель.</p>            |  |  | 99-ZTX1-RC           |
|    | <p><b>ATP02-C</b><br/>Маломомедансные измерительные щупы зажимы</p>  |  |  | 84-028RC             |
|    | <p><b>ATP02-P</b><br/>Маломомедансные измерительные щупы</p>   |  |  | 84-029RC             |
|    | <p><b>Resistance Leads - 3 Kelvin Pomona Clips (малые зажимы 3шт)</b><br/>3м, измерительные провода для AWA 12, 12HO, и все DX (не для AWA 2, 4 и 6 кВ) Раскрытие зажимов не более 2 см</p>  |  |  | 84-A412-RLPRC        |
|    | <p><b>Resistance Leads - 3 Large clips (большие зажимы 3шт)</b><br/>3м, измерительные провода для AWA 12, 12HO, DX (не для AWA 2, 4 и 6 кВ) Раскрытие зажимов не более 2 см</p>  |  |  | 84-A412-RLVRC        |
|    | <p><b>Resistance Leads - 3 Medium clips (средние зажимы 3 шт)</b><br/>3м, сменные измерительные провода для AWA 12, 12HO, DX (не для AWA 2, 4 и 6 кВ) Раскрытие зажимов не более 2 см</p>  |  |  | 84-A412-RLRC         |
|    | <p><b>Resistance Leads - AWAIV-2 and AWAIV-4</b><br/>3м, сменные измерительные провода для AWAIV-2 and AWAIV-4. Раскрытие зажимов не более 2 см</p>  |  |  | 84-AWAIV-2RLRC       |
|   | <p><b>25 ft. Resistance Leads Extensions</b><br/>Удлинитель низковольтных измерительных проводов до 7,5 м. Не для использования AWA6kV.</p>  |  |  | 84-A412-RL25RC       |
|   | <p><b>50 ft. Resistance Leads Extensions</b><br/>Удлинитель низковольтных измерительных проводов до 15 м. Не для использования AWA6kV.</p>   |  |  | 84-A412-RL50RC       |
|   | <p><b>AWA/ PP30 Connection Cable</b><br/>Соединительный кабель AWA - PP30. Включен в комплект PP.</p>  |  |  | 84-PP30-AUXRC        |
|  | <p><b>DR testers Replacement Resistance Leads (средние зажимы Кельвина)</b><br/>3 м, измерительные провода для DR</p>  |  |  | 84-D212-RL           |
|   | <p><b>DR tester 25 ft</b><br/>7,5 м, измерительные провода для DR</p>  |  |  | 84-D12-RL25          |
|   | <p><b>DR tester 50 ft</b><br/>15 м, измерительные провода для DR</p>   |  |  | 84-D12-RL50          |
|   | <p><b>REPLACEMENT ATF 5000 resistance test adapter</b><br/>Сменный адаптер, совместим со всеми моделями серий AWAIV &amp; и DX</p>   |  |  | 81-ATF-002RC         |
|   | <p><b>REPLACEMENT ATF 5000 resistance test adapter</b><br/>Сменный адаптер, совместим с тестерами DXR</p>  |  |  | 81-ATF-003RC         |
|   | <p><b>REPLACEMENT ATF 5000 to DX 15A adapter</b><br/>Сменный адаптер, совместим только с DX 15A</p>  |  |  | 81-ATF-004RC         |
|   | <p><b>REPLACEMENT ATF 5000 resistance test adapter</b><br/>Сменный адаптер, совместим со всеми моделями DX до 2014 года</p>  |  |  | 81-ATF-005RC         |
|  | <p><b>25 ft. 40KV High Voltage Test Extension Leads</b><br/>7,5 м, 4 провода (3 красных, 1 черный), для оборудования до 15 кВ</p>  |  |  | 84-002-25RC          |
|   | <p><b>50 ft. 40KV High Voltage Test Extension Leads</b><br/>15 м, 4 провода (3 красных, 1 черный), для оборудования до 15 кВ</p>   |  |  | 84-002-50RC          |
|   | <p><b>25 ft. 60KV High Voltage Test Extension Leads</b><br/>7,5 м, 4 провода (3 красных, 1 черный), для оборудования свыше 15 кВ</p>   |  |  | 84-001-25RC          |
|   | <p><b>50 ft. 60KV High Voltage Test Extension Leads</b><br/>15 м, 4 провода (3 красных, 1 черный), для оборудования свыше 15 кВ</p>  |  |  | 84-001-50RC          |
|  | <p><b>Pelican Case for AWA6/12 &amp; DX15</b><br/>Транспортировочный кей для AWA6/12 &amp; DX15</p>  |  |  | 43-1690-PELICANRC    |
|   | <p><b>Pelican Case for DX4/6/12</b><br/>Транспортировочный кейс для AWA4, 6/12</p>   |  |  | 43-1650-PELICANRC    |
|   | <p><b>Pelican Case for AWA2/4</b><br/>Транспортировочный кейс для AWA2,4</p>   |  |  | 43-1620RC            |
|  | <p><b>Педаль</b><br/>Применяется на AWA и DX во время испытаний якоря и обмотки. Совместима с анализаторами имеющими новый разъем.</p>   |  |  | 20-005RC<br>20-007RC |
|  | <p><b>PP-L</b><br/>Сигнальное устройство удаленного доступа со светодиодами, 2 м кабелем(для DX и AWA)</p>   |  |  | 81-SL-001RC          |
|  | <p><b>PP-S</b><br/>Аварийный выключатель удаленного доступа, 2 м кабелем(для DX и AWA)</p>   |  |  | 81-SL-002RC          |
| <b>Printers</b>   |  |  |  |                      |
|   | <p><b>Цветной принтер для всех моделей DX и AWA C331DN</b><br/>Oki Data model</p>  |  |  | 82-PRINT3RC          |
|   | <p><b>Цветной принтер на 230В для всех моделей DX и AWA C331DN</b><br/>Oki Data model</p>  |  |  | 82-PRINTC230RC       |
| <b>Динамический анализатор EXP4000</b>  |  |  |  |                      |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|            | <b>Baker EXP4000</b><br>EXP4000, онлайн мониторинг всей системы питание-эл.двигатель-нагрузка. Комплектуется ноутбуком на Windows, макс.выходное напряжение 1000В, 1 комплект токовых клещей (40/400AMP), Сертификат CE, работа от сети переменного тока 120/220В, а также с аккумулятором для работы вдали от источника питания. Совместим с EP2 и EP1000. |  |  | 99-EXP4000RC                                 |
| <b>Программное обеспечение EXP4000</b>   |   |  |  |  |
|  | <b>CM4000</b><br>ПО непрерывного мониторинга для EXP  |  |  | 18-005                                       |
|  | <b>DT4000</b><br>Индивидуально настольное ПО для EXP  |  |  | 18-006<br>Unlimited site license             |
|  | <b>Upgrade</b><br>Обновление ПО EXP   |  |  | 18-007                                       |
|  | <b>TM4000</b><br>ПО для отслеживания крутящего момента для EXP  |  |  | 18-009                                       |
|  | <b>VFD4000</b><br>ПО для анализа работы ЧРП для EXP   |  |  | 18-010                                       |
|  | <b>DC4000</b><br>DC Analysis Software for EXP<br>Requires Addition of Probe & CT<br><b>EXP3000-VDC-RC &amp; 84-CT60-DC-RC) - Support capability? In the manual?? Sales training</b> (84-<br>Токовые клещи DC  |  |  | 18-011<br>84-CT60-DC-RC<br>84-EXP3000-VDC-RC |
|  | <b>Щупы DC</b>  |  |  | 84-EXP3000-VDC-RC                            |
| <b>Коммутатор EP1000 для динамических испытаний</b>  |   |  |  |  |
| <b>Примечание: При заказе порта одновременно с прибором EXP действует акция "От 50 шт"</b> |   |  |  |  |
|  | <b>EP1000-5</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с макс. параметрами 0.5 - 5 А, 600В, внутр.диаметр 2,7 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000RC                                  |
|  | <b>EP1000-5</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 0.5 - 5 А, 600В, внутр.диаметр 1 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000SCRC                                |
|  | <b>EP1000-10</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с макс. параметрами 1 - 10 А, 600В, внутр.диаметр 1.9 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000-10RC                               |
|  | <b>EP1000-50</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с макс. параметрами 5 - 50 А, 600В, внутр.диаметр 1,4 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000-50RC                               |
|  | <b>EP1000-50SC</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 5 - 50 А, 600В, внутр.диаметр 1,4 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000-50SCRC                             |
|          | <b>EP1000-200</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с макс. параметрами 20 - 200 А, 600В, внутр.диаметр 2,4 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000-200RC                              |
|  | <b>EP1000-200SC</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 20 - 200 А, 600В, внутр.диаметр 1.9 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000-200SCRC                            |
|  | <b>EP1000-600</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 60 - 600 А, 600В, 2 in. ID, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000-600RC                              |
|  | <b>EP1000-1000</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 1000А, 600В, внутр.диаметр 5 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем  |  |  | 99-EP1000-1000RC                             |
|  | <b>EP1000-1500</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 1500А, 600В, внутреннее сечение 7,6 на 12,7 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000-1500RC                             |
|  | <b>EP1000-2000</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 2000А, 600В, внутреннее сечение 7,6 на 12,7 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000-2000RC                             |
|  | <b>EP1000-3000</b><br>EP1000 с входным макс. напр-м 1000В, плюс 3 трансформатора тока с <b>разъемным сердечником</b> с макс. параметрами 3000А, 600В, внутреннее сечение 7,6 на 12,7 см, соединительная планка с дверью ЩУЭ с кабелем   |  |  | 99-EP1000-3000RC                             |
| <b>Аксессуары и зап.части к EXP4000</b>  |   |  |  |  |
|         | <b>Dynamic Wall Chart</b><br>Сводная информация о поломках двигателя, проведенных динамических испытаниях, результатах и предложение следующих шагов. 3' by 4' full color   |  |  | 71-17012                                     |
|  | <b>Pelican Case for EXP4000</b><br>Транспортировочный кейс для EXP4000  |  |  | 43-1650-PELICANRC                            |
|  | <b>Fused Voltage Clips</b><br>1000V category 3, CE certified, 500mil/1000V/50KA set of 4, red, blue, black & yellow   |  |  | 82-EXP4000-FPT-RC                            |
|         | <b>Clip Package (3 sets of different clips)</b><br>For smaller voltage terminal connections.  |  |  | 84-EXPLORERCP-RC                             |
|  | <b>Replacement Voltage Leads for EXP4000</b>  |  |  | 23-EXP4000-PT-RC                             |
|  | <b>Replacement Voltage Leads for Explorer Series II (only)</b>  |  |  | 23-EXP2-PT                                   |
|  | <b>Voltage Extension Cable 30 ft., 1000 V</b>   |  |  | 84-EXP4000V-OLTX-RC                          |
|  | <b>Voltage Extension Cable 12 ft., 1000 V</b>   |  |  | 84-EXP4000V-12RC                             |
|  | <b>Replacement EP2 Umbilical Cable</b><br>Communication cable for EP1000 to EXP4000   |  |  | 84-EP-C03RC                                  |
|  | <b>MTAP Cable for EXP 4000 Testers</b><br>Connect to the PalMA MTAP port for monitoring with the EXP4000  |  |  | 84-EP-C02                                    |
|         | <b>10A portable CTs for use with EXP4000</b><br>10A clamp on CT with 10 foot leads, 600V max  |  |  | 84-EXP3CT10RC                                |
|         | <b>150A portable CTs for use with EXP4000</b><br>150A clamp on CT with 10 foot leads, 600V max  |  |  | 84-EXP3CT150RC                               |
|         | <b>40/400A switchable portable CTs for use with EXP4000</b><br>40/400A clamp on CT with 10 foot leads, 600V max   |  |  | 84-EXP4CT400RC                               |
|         | <b>1000A portable CTs for use with EXP4000</b><br>1000A clamp on CT with 10 foot leads, 600 V max   |  |  | 84-EXP3CT1000RC                              |

|   |   |  |  |                 |
|---|---|--|--|-----------------|
|   | <b>300/3000A switchable portable CTs for EXP4000</b><br>300A/3000A Cable Current Transformer; 1000 V max. Maximum diameter is 7.6 inches. Requires 9v battery for each CT.                                    |  |  | 84-EXP3CT3000RC |
|  | <b>DC CT-7000A</b><br>7000 Amp DC Current Transformer. Maximum diameter is 0.46" (Field current probe, 100A max.) Armature probe (7500A max) maximum diameter is 3.25" or 4.0" x 2.0" buss bar size 600V max. |  |  | 84-ARMCT7500RC  |
|   | <b>CT Extension Cable 30 ft., 600 V</b>   |  |  | 84-EXP3CTX-RC   |
|   | <b>CT Extension Cable 12 ft., 600 V</b>   |  |  | 84-EXP3CTX12RC  |

**SKF On-Line Motor Analysis System - NetEP**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  | <b>Baker NetEP</b><br>Fully networked automated power/motor/load monitoring system for monitoring up to 32 motors on up to 7 voltage busses. At time of purchase customer must specify number of voltage busses to monitor and purchase license and CTs for each motor being monitored. Requires 120/230 V AC<br>Includes:<br>1(one) - Surveyor Software License<br>1(one) - NetEP Software Server License<br><br>99-NEP2VB for 2 Voltage busses<br>99-NEP4VB for 4 Voltage busses<br>99-NEP6VB for 6 Voltage busses<br>99-NEP7VB for 7 Voltage busses   |  |  | 99-NEP2VB<br>99-NEP4VB<br>99-NEP6VB<br>99-NEP7VB                 |
|   | <b>NetEP without server license</b><br>For use when there are multiple NetEP units at one customer facility. Requires (previous) purchase of NetEP with server license. Fully networked automated power/motor/load monitoring system for monitoring up to 32 motors on up to 7 voltage busses. At time of purchase customer must specify number of voltage busses to monitor and purchase license and CTs for each motor being monitored. Requires 120/230 V AC<br>Includes:<br>1(one) - Surveyor Software License<br><br>99-NEPNOSW2VB for 2 Voltage busses<br>99-NEPNOSW4VB for 4 Voltage busses<br>99-NEPNOSW6VB for 6 Voltage busses<br>99-NEPNOSW7VB for 7 Voltage busses |  |  | 99-NEPNOSW2VB<br>99-NEPNOSW4VB<br>99-NEPNOSW6VB<br>99-NEPNOSW7VB |

**NetEP Options & Accessories**

|   |  |  |  |                 |
|---|--|--|--|-----------------|
| <b>Note: Motors to be monitored require CT and channel license. Customers need to specify CT amperage. Maximum of 32 motors monitored per NetEP</b> |  |  |  |                 |
|   | Set of 3(three)- Solid core .97 inch ID, 600 V - 5 A CT's and channel license  |  |  | 84-NetEPCTL5    |
|   | Set of 3(three)- Solid core 0.57 inch ID, 600 V - 50 A CT's and channel license  |  |  | 84-NetEPCTL50   |
|   | Set of 3(three)- Solid core 0.93 inch ID, 600 V - 200 A CT's and channel license   |  |  | 84-NetEPCTL200  |
|   | Set of 3(three) – Split Core, 2.0 inch ID, 600 V - 600 A CT's and channel license  |  |  | 84-NEPSC600     |
|   | Set of 3(three)-Split Core, .62 inch ID 5 A CT's and channel license   |  |  | 84-NEPSC5       |
|   | Set of 3(three)-Split Core, .62 inch ID 50 A CT's and channel license  |  |  | 84-NEPSC50      |
|   | Set of 3(three)-Split Core, 1.25 in x 0.75 in ID 200 A CT's and channel license  |  |  | 84-NEPSC200     |
|   | Set of 3 (three) - split core, 2.0 inch x 2.0 inch ID 1000A, 600V CT's and channel license   |  |  | 84-NEPSC1000    |
|   | Set of 3 (three) - split core, 2.0 inch x 2.0 inch ID 1500A, 600V CT's and channel license   |  |  | 84-NEPSC1500    |
|   | Set of 3 (three) - split core, 3.0 inch x 5.0 inch ID 2000A, 600V CT's and channel license   |  |  | 84-NEPSC2000    |
|   | Set of 3 (three) - split core, 3.0 inch x 5.0 inch ID 3000A, 600V CT's and channel license   |  |  | 84-NEPSC3000    |
|   | Calibration equipment (Required for customer in-field calibration)   |  |  | 84-NetEPCal     |
|   | <b>Surveyor Software</b><br>SKF Motor Condition Surveyor license – to view NetEP data. Includes 1 (one) year phone support   |  |  | 18-NetEPSWDT    |
|   | <b>Software Maintenance</b> – entitles customer to all updated revisions of NetEP Surveyor, Device and Server Software, phone support.   |  |  | Annual per seat |
|   | <b>2 Channel Voltage Buss and License</b><br>Channel voltage buss card and license –Note: Each voltage bus card is capable of monitoring 2(two) separate voltage busses. A maximum of 3(three) cards can be purchased per NetEP. |  |  | 84-NetEP2VB     |
|   | <b>1 Channel Voltage Buss and License</b> Voltage card capable of single buss monitoring. Only for use when 3, 2 channel buss cards already installed.   |  |  | 84-NetEP1VB     |