

Сравнение по ПКЭ приборов Энерготестер ПКЭ-А-А1 и Энергомонитор-3.3Т1

| Наименование ПКЭ   | Прибор  |  |
|--|---|--|
|  | Энерготестер ПКЭ-А-А1<br>(Измерения по ГОСТ 32144, ГОСТ 30804.4.30 и ГОСТ 30804.4.7: протокол по ГОСТ 33073 ) | Энергомонитор-3.3Т1<br>(Измерения по ГОСТ 13109, протокол по ГОСТ 13109) |
| Установившееся отклонение напряжения (по ГОСТ 13109-97)                                | +   | +  |
| Отклонение частоты   | +   | +  |
| Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности                      | +   | +  |
| Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности                       | +   | +  |
| Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения                            | +   | +  |
| Коэффициенты гармонических составляющих напряжения                                     | +   | +  |
| Длительность провала напряжения  | +   | +  |
| Глубина провала напряжения   | +   | +  |
| Остаточное напряжение (при провале)  | +   | -  |
| Длительность временного перенапряжения   | +   | +  |
| Максимальное значение напряжения при перенапряжении                                    | +   | -  |
| Коэффициент временного перенапряжения (по ГОСТ13109-97)                                | -   | +  |
| Длительность прерывания напряжения   | +   | -  |
| Остаточное напряжение (при прерывании)   | +   | -  |
| Кратковременная доза фликера   | +   | +  |
| Длительная доза фликера  | +   | +  |
| Отрицательное отклонение напряжения  | +   | -  |
| Положительное отклонение напряжения  | +   | -  |
| Среднеквадратическое значение напряжения интергармонической централизованной подгруппы | +   | -  |
| Примечание – Знаком "+" отмечены ПКЭ, измеряемые Прибором.                             |   |  |