

## ПРИЗМА - □ / □ □ - □

**ФГ** – анализ фликера и гармоник в соответствии с МЭК 61000-3-2, -3-3 (для модификаций **550/1B**, **550/3B**)

**TE** – анализ потерь трансформаторов (для модификаций **550/1**, **550/2**, **550/3**)

**H** – модификации на малые токи:

- для модификации **350**: 10 мАпик - 300 Апик (20 Аскз.)

- для модификации **550**: 3 мАпик - 30 Апик (10 Аскз.)

- для модификации **450**: 10 мАпик - 30 Апик (10 Аскз.)

**Ø** – модификации стандартные:

- для модификации **50**: 10 мАпик - 300 Апик (20 Аскз.)

- для модификации **450**: 100 мАпик - 300 Апик (30 Аскз.)

- для модификации **150**: 10 мАпик - 300 Апик (20 Аскз.)

- для модификации **550**: 30 мАпик - 300 Апик (30 Аскз.)

- для модификации **350**: 30 мАпик - 1000 Апик (30 Аскз.)

**B** – модификации на высокие токи:

- для модификации **50**: 30 мАпик - 1000 Апик (30 Аскз.)

- для модификации **450**: 300 мАпик - 1000 Апик (50 Аскз.)

- для модификации **150**: 30 мАпик - 1000 Апик (30 Аскз.)

- для модификации **550**: 100 мАпик - 1000 Апик (50 Аскз.)

**1** – Однофазный анализатор мощности

**2** – Двухфазный анализатор мощности

**3** – Трехфазный анализатор мощности

**4** – Четырехфазный анализатор мощности (реализовано для: **350** – в одном анализаторе, **450** и **550** – в двух анализаторах)

**5** – Пятифазный анализатор мощности (реализовано для: **350** – в одном анализаторе, **450** и **550** – в двух анализаторах)

**6** – Шестифазный анализатор мощности (реализовано для: **350** – в одном анализаторе, **450** и **550** – в двух анализаторах)

**50** – Анализатор электрической мощности, DC ~ 500кГц, погрешность измерения: В, А – 0.05%, Вт – 0.10%, вх. напряжение 2.5 кВпк (1 кВскз.) макс.

**150** - Анализатор электрической мощности, DC ~ 1МГц, погрешность измерения: В, А – 0.05%, Вт – 0.10%, вх. напряжение 2.5 кВпк (1 кВскз.) макс.

**350** - Анализатор электрической мощности, DC ~ 1МГц, погрешность измерения: В, А – 0.04%, Вт – 0.06%, вх. напряжение 2.5 кВпк (1 кВскз.) макс.

**450** - Анализатор электрической мощности, DC ~ 2МГц, погрешность измерения: В, А – 0.03%, Вт – 0.04%, вх. напряжение 3 кВпк (1 кВскз.) макс.

**550** - Анализатор электрической мощности, DC ~ 2МГц, погрешность измерения: В, А – 0.01%, Вт – 0.02%, вх. напряжение 3 кВпк (1 кВскз.) макс.