

E849

 /  -  -  - x - x -  , E20

E20 — тип корпуса.

Питание.

**220AC/DC** — питание  $\approx$  220 V\*;**220AC** — питание  $\approx$  220 V\*;**24DC** — питание =24 V;**IC** — питание от измерительной цепи. **Обратите внимание**, что диапазон входного сигнала по напряжению в таком случае может быть только от 80 %·Uном до 120 %·Uном, например, **80...120V**, **176...264V**;\*возможно исполнение на любой номинал от 100 до 240 V, в коде указывается значение, например, **230AC/DC**; **100AC**.

Телесигнализация, телеуправление.

**x** — отсутствуют.

Порт USB, часы реального времени (RTC).

**x** — отсутствуют.

Интерфейс RS-485.

**x** — отсутствует; **R1** — один порт RS-485.

Выходной аналоговый сигнал\*.

**x** — аналоговые выходы отсутствуют;**11** — 0...5 mA (2 выхода);**22** — 4...20 mA (2 выхода);**33** — 4...12...20 mA (2 выхода);**44** — 0...2,5...5 mA (2 выхода);**55** — -5...0...5 mA (2 выхода);**66** — 0...20 mA (2 выхода);**77** — 0...10...20 mA (2 выхода);**88** — 0...5 V (2 выхода);**99** — 0...10 V (2 выхода);**AA** — -5...0...5 V (2 выхода);**BB** — -10...0...10 V (2 выхода);

\*при наличии аналоговых выходов необходимо указать два символа, где первый код соответствует выходу P, второй – выходу Q. Возможно исполнение с различными выходами, в таком случае указываются различные коды.

Входной сигнал по напряжению.

Указывается номинальное\* линейное значение напряжения переменного тока (диапазон измерений 0...1,2·Uном\*\*):

**100V** — 0...120 V;**220V** — 0...264 V;**380V** — 0...456 V;**400V** — 0...480 V;**80...120V** — 80...120 V\*\*;**176...264V** — 176...264 V\*\*.

\*возможно исполнение на любой номинал от 50 до 400 V, шаг 1 V;

\*\*возможно исполнение с диапазоном измерений от 80 %·Uном до 120 %·Uном, в таком случае в коде указывается и нижнее, и верхнее значение, как в примере.

Входной сигнал по току.

Указывается номинальное\* значение переменного тока:

**1A** — 0...1 A;**2A** — 0...2 A;**1A(0,5A)** — 0...1 A (0...0,5 A)\*\*;**3A** — 0...3 A;**5A** — 0...5 A;**5A(2,5A)** — 0...5 A (0...2,5 A)\*\*.

\*возможно исполнение на любой номинал от 0,05 до 10,00 A, шаг 0,05 A.

\*\*возможно изготовление приборов с дополнительным полупредделом, который указывается в скобках, например **5A(2,5A)**.Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности переменного тока **E849**.