## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное) Обозначение ИП при заказе (до 11.07.2025) Ц9260 Предустановленные коэфф. трансформации, например: 100/5, 10000/100 (при отсутствии — пропустить). Цветиндикации: ж — желтый; **3** — зеленый; **К** — красный. Питание прибора: 1 - 220AC\*;2 - 220AC/DC\*; 3 - 24DC: 4 — от измерительной цепи (диапазон входного сигнала по напряжению в таком случае может быть только от 80% Uном до 120% Uном, например: 80-120 V); **H** — указывается после кода\*. \*возможно исполнение на любой номинал от 100 до 240 V, в таком случае номинальное значение (в вольтах) и род тока указывается после кода, например: 230AC, 230AC/DC. Аналоговый выход: 0—отсутствует; 1-0-5mA; 2-4-20 mA; **4**—0-2,5-5mA; 3-4-12-20 mA; 5--5-0-5mA; 7-0-10-20 mA; **8**—0-5mAили 0-2,5-5mA; 6-0-20 mA; **9**—4-20 mA или 4-12-20 mA; **A**—0-5 mA или -5-0-5 mA; **Б**—0-20 mA или 0-10-20 mA. Дискретные выходы (DO): О — отсутствуют; 1-2×DO Количество интерфейсов RS-485: 1 — 1×RS-485 (Modbus RTU) Входной сигнал, линейное напряжение переменного тока: 1— Uном = 100 V (диапазон измерений: 0–120 V); 2— Uном = 220 V (диапазон измерений: 0-264 V); **3**— Uном = 380 V(диапазон измерений: 0-456 V); – Uном = 100 V (диапазон измерений: 80–120 V , питание от изм. цепи); - номинальное значение или диапазон указывается после кода\*. \*диапазон входного сигнала по напряжению может быть: • от 0 %-Ином до 120 %-Ином, при питании от внешнего источника, в таком случае, указывается номинальное значение входного сигнала (возможно любое значение Uhom от 50 до 457 V, шаг 1V), например: 230V, 400V; • от 80 %-Ином до 120 %-Ином, при питании от измерительной цепи, в таком случае, указывается диапазон измерений входного сигнала (возможно любое значение Uном от 50 до 400 V, шаг 1V), например: 176-264 V, 320-480 V. Входной сигнал, сила переменного тока: **1**— Іном = 0,5 A (диапазон измерений: 0–0,5 A); **2**— Іном = 1,0 A (диапазон измерений: 0–1,0 A); **3**— Іном = 2,5 A (диапазон измерений: 0–2,5 A); **4**— Іном = 5,0 A (диапазон измерений: 0–5,0 A); **Н**— номинальное значение указывается после кода\*. \*возможно любое значение Iном от 0,05 до 10,00 (шаг 0,05 A), например: **3 A**, **7,5 A**.

Примеры кода условного обозначения преобразователя измерительного реактивной мощности переменного тока Ц9260:

E-96×96×138 mm.

1) Преобразователь измерительный Ц9260, корпус E ( $96 \times 96 \times 138$  mm), номинальное значение входного сигнала силы переменного тока 0.5 A, номинальное значение входного сигнала напряжения переменного тока 380 V, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, 2 аналоговых выхода 4–20 mA, питание прибора 220AC/DC, индикация зеленого цвета:

Ц9260E 1311223, шкала var

Корпус прибора: **P**—120×120×138 mm;

2) Преобразователь измерительный Ц9260, корпус Р (120×120×138 mm), номинальное значение входного сигнала силы переменного тока 2.5 A, подключаемый через измерительный трансформатор тока Ктт = 1000/2.5, номинальное значение входного сигнала напряжения переменного тока 400 V при питании от измерительной цепи, один порт RS-485, дискретные выходы отсутствуют, 2 аналоговых выхода 4–12–20 mA, питание от измерительной цепи, индикация красного цвета:

Ц9260Р 3H1034K, 320-480 V, 1000/2.5, шкала var

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

50 D2

Лист