ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое) Обозначение ИП при заказе (до 11.07.2025)									
например: <b>100/5</b> (								коэффициент трансфор сутствии—пропустить).	мации,
					<b>1</b> - *е но	опом онжомков	3— 36 а: – 220AC/DC; 3— 24D пнение на любой номи ичение (в вольтах) и род		и случае
			Bx	<b>о</b> Колич	<b>0</b> — отс искретные — отсутстые ество инте RS-485 (Мо	говый выход: сутствует; 1—0- е выходы (DO): вуют; 1—2×D0 рфейсов RS-485 dbus RTU).		<b>6</b> —0-20 mA; <b>8</b> —0-5V; <b>9</b> -	-0-10 V.
			*во	1бора:	исполнені	ие на любой ном	-2,5 A; <b>4</b> — 0-5,0 A; инал от 0,05 до 10,00 A (ш —72×72×90 mm; <b>TE</b> — 9		
Примеры кода условного обозначения преобразователя измерительного силы переменного тока Ц9254:  1) Преобразователь измерительный Ц9254, корпус ТР (120×120×103 mm), один измерительный канал 0–5 A, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 0–5 mA, питание прибора 220AC/DC, индикация зеленого цвета, подключение преобразователя через измерительный трансформатор тока Ктт = 300/5:  Ц9254ТР 411123, 300/5									
2) Преобразователь измерительный Ц9254, корпус ТЕ (96×96×103 mm), один измерительный канал 0–1 A, один порт RS-485, аналоговый выход 4–20 mA, питание прибора 230AC/DC, индикация зеленого цвета: Ц9254TE 2102H3, 230AC/DC									
3) Преобразователь измерительный Ц9254, корпус E (98×98×138 mm), один измерительный канал 0–3 A, один порт RS-485, аналоговый выход 0–5 mA, питание прибора 230AC, индикация красного цвета: Ц9254E H101HK, 0–3 A, 230AC									
Лист									
Изм	Лист	№ до	кум.	Подп.	Дата	УИМЯ.41160		00.054-1 PЭ	24
Инв № подл			Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		