ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

Обозначение прибора при заказе (до 11.07.2025)

При заказе необходимо указать тип и конструктивное исполнение прибора, пятиразрядный цифровой код, определяющий номинальное значение входного сигнала, наличие или отсутствие порта RS-485, наличие или отсутствие аналогового выхода, наличие или отсутствие дополнительных реле, вариант питания.

	Схема кода условного обозначения синхроноскопов Ц9285									
Ц	9285		Кол 1— Входной 1—Uном 2—Uном	Ана 0 — 1×RS-4 1 сигния = 100 м = 220	Пита 1 — 2 *воз ном мер Дискретн О — отсут поговые в отсутству тво интерф 485 (Modbu	ание прибора: 220AC; 2 — 22 можно исполне инальное значе :230AC, 230AC/D ные выходы (DO): ствуют; 1 — 4×1 выходы: ют; рейсов RS-485: us RTU). кение перемению он измерений: 4 он измерений: 8	20AC/DC; 3 — 24DC; ние на любой номинал ние (в вольтах) и род тон C . : DO. 1 —-5-0-5 mA (2 выход ого тока: 0-120 V); 8-264 V);	Н — указывается после ко п от 100 до 240 V, в таком слу ка указывается после кода, наг ца).	учае	
	3 — Uном = 380 V (диапазон измерений: 152–456 V).									
	Корпус прибора: У — 120x120x148 mm.									
	Пример кода условного обозначения синхроноскопа Ц9285:									
	Curve and 110205 - reprise 1/ (120 v 120 v 140 mm) - representation of the curve and t									
ОП	Синхроноскоп Ц9285 в корпусе У (120×120×148 mm), диапазон измерений входного сигнала 88–264 V, один порт RS-485, два аналоговых выхода -5–0–5 mA, 4 дискретных выхода, питание прибора 220AC/DC:									
ОД	ин нор	1110 400	э, два апал	10100	טוא טטואטב	ια ο ο ο π <i>ι</i> ντ, -	т диокротных выхода	, IIII aliiio Ilpiioopa 220/10/1	<i>,</i> .	
	Ц9	285У 21	112							
									Лист	
							УИМЯ.4116	00.075 PЭ		
Изм	Лист	№ до	кум. По	одп.	Дата			_	23	
			•							
Инв № подл			Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			