

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844) 278-03-48, Воронеж (473) 204-51-73, Екатеринбург (343) 384-55-89,
Казань (843) 206-01-48, Краснодар (861) 203-40-90, Красноярск (391) 204-63-61, Москва
(495) 268-04-70, Нижний Новгород (831) 429-08-12, Новосибирск (383) 227-86-73, Ростов-
на-Дону (863) 308-18-15, Самара (846) 206-03-16, Санкт-Петербург (812) 309-46-40,
Саратов (845) 249-38-78, Уфа (347) 229-48-12

единый адрес для всех регионов: pnt@nt-rt.ru
веб-сайт: point.nt-rt.ru

Схема заказ преобразователей

Г.1 Схема составления условного обозначения преобразователей термометров и термопар по примеру условного обозначения.

ПИ-001-ПС/Pt100-(от -50 до +180)-0,25-Т-(4-20)мА
1 2 3 4 5 6 7

- 1 - краткое наименование преобразователя
- 2 - код модификации: ПС преобразователь сопротивления; ПЕ преобразователь термопар
- 3 - НСХ ПП (приложение В)
- 4 - диапазон измерений температуры преобразователя (приложение В)
- 5 - класс преобразователя (табл. Г.1)
- 6 - исполнение корпуса (приложение Б)
- 7 - выходной сигнал преобразователя (табл. Г.2)

Таблица Г.1

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	Класс преобразователя
±0,1	0,1
±0,15	0,15
±0,25	0,25
±0,5	0,5

Г.2 Схема составления условного обозначения универсальных преобразователей по примеру условного обозначения.

ПИ-001-УП-В-Т-(4-20)мА
1 2 3 4 5

- 1 - краткое наименование преобразователя
- 2 - код модификации: УП - универсальные преобразователи; УПС - универсальные преобразователи термометров; УПЕ - универсальные преобразователи термопар
- 3 - класс преобразователя (приложение В, табл. В.2)
- 4 - исполнение корпуса (приложение Б)
- 5 - выходной сигнал преобразователя (табл. Г.2)