

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www.itrostov.ru](http://www.itrostov.ru)



**Серия ДРД  
Датчики-реле давления  
мембранного и электронного типа  
Структура обозначения.**

1	2	3	4	5	6	Дополнение
ДРД	-	X	X	X	ТУ РБ 200020142.025-2000	

1. **ДРД** – обозначение серии.
2. Дефис.
3. Верхний предел уставки, мбар.
4. Исполнение датчика:
  - для избыточного давления (напора); 60\*60 мм
  - Н** – для избыточного давления (напора); 80\*80мм
  - Т** – для вакуумметрического давления (тяги).
  - Е** – электронный тип датчика-реле
5. Тип настройки датчика
  - А** – на повышение измеряемого давления;
  - Б** – на понижение измеряемого давления.
6. Номер технических условий.

**Дополнение для датчика электронного ТИПА Е**

Исполнение по электрическому подключению:

- токовый выход и транзисторный ключ со структурой N (npp – «общий +»);
- токовый выход и транзисторный ключ со структурой P (ppn – «общий -»);
- токовый и релейный выходы.

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+60 °C)