

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

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

e-mail: zakaz@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 (npn – «общий +»);
- токовый выход и транзисторный ключ со структурой P (pnp – «общий -»);
- токовый и релейный выходы.

Климатическое исполнение: УЗ.1 (–30...+60 °С)