



## Карта заказа

# ПД200 высокоточный интеллектуальный датчик давления

### ПД200-ДИХ-115-Х-2-Х

Верхний предел измерений, МПа:

**0,0063; 0,04; 0,1; 0,4; 1,0; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0**

Класс точности:

**0,1** –  $\pm 0,1$  % от верхнего предела измерения

**0,25** –  $\pm 0,25$  % от верхнего предела измерения

Выходной сигнал:

**H** – аналоговый 4...20 мА + цифровой HART

**R** – цифровой RS-485 Modbus

Преобразователи избыточного давления

### ПД200-ДВХ-115-Х-2-Х

Верхний предел измерений, МПа:

**0,01; 0,04; 0,1**

Класс точности:

**0,1** –  $\pm 0,1$  % от верхнего предела измерения

**0,25** –  $\pm 0,25$  % от верхнего предела измерения

Выходной сигнал:

**H** – аналоговый 4...20 мА + цифровой HART

**R** – цифровой RS-485 Modbus

Преобразователи вакуумметрического давления

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](mailto:zakaz@itrostov.ru)

### ПД200-ДИВ**X**-115-**X**-2-**X**

Верхний предел измерений, МПа:

**0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 0,9; 2,4**

Класс точности:

**0,1** –  $\pm 0,1$  % от верхнего предела измерения

**0,25** –  $\pm 0,25$  % от верхнего предела измерения

Выходной сигнал:

**H** – аналоговый 4...20 мА + цифровой HART

**R** – цифровой RS-485 Modbus

Преобразователи избыточного-вакуумметрического давления

### ПД200-ДА**X**-115-**0,25**-2-**X**

Верхний предел измерений, МПа:

**0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 2,5**

Класс точности:

**0,25** –  $\pm 0,25$  % от верхнего предела измерения

Выходной сигнал:

**H** – аналоговый 4...20 мА + цифровой HART

**R** – цифровой RS-485 Modbus

Преобразователи абсолютного давления

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

**ПД200-ДДХ-155-Х-2-Х**

Верхний предел измерений, МПа:

**0,0063; 0,04; 0,2; 0,7; 2,0; 6,0; 10,0**

Класс точности:

**0,1** – ±0,1 % от верхнего предела измерения

**0,25** – ±0,25 % от верхнего предела измерения

Выходной сигнал:

**H** – аналоговый 4...20 мА + цифровой HART

**R** – цифровой RS-485 Modbus

**Преобразователи дифференциального давления**

ПД200- Х Х - Х - Х -2- Х