



Карта заказа ПД100 модель 1х5 датчик давления в полевом корпусе для сложных условий

ОВЕН ПД100-ДИХ-1Х5-Х

Верхний предел измерений, МПа:

**0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6;
1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0**

Код обозначения модели:

115 – штуцер М20×1,5 манометрический
175 – штуцер G 1/2 манометрический
185 – штуцер G 1/4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,06 до 4,0 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,04 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,01; 0,016; 0,025 МПа)

Модификации ПД100-ДИ модели 1х5

ОВЕН ПД100-ДИВХ-1Х5-Х

Верхний предел измерений, МПа:

**0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,15; 0,3; 0,5;
0,9; 1,5; 2,4**

Код обозначения модели:

115 – штуцер М20×1,5 манометрический
175 – штуцер G 1/2 манометрический
185 – штуцер G 1/4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,08 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,08 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,0125; 0,02; 0,03 МПа)

Модификации ПД100-ДИВ модели 1х5

ОВЕН ПД100-ДВХ-1Х5-Х

Верхний предел измерений, МПа:
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Код обозначения модели:
115 – штуцер М20×1,5 манометрический
175 – штуцер G 1/2 манометрический
185 – штуцер G 1/4

Класс точности:
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,06 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,04 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,01; 0,016; 0,025 МПа)

Модификации ПД100-ДВ модели 1х5

ОВЕН ПД100-ДАХ-1Х5-Х

Верхний предел измерений, МПа:
0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6

Код обозначения модели:
115 – штуцер М20×1,5 манометрический
175 – штуцер G 1/2 манометрический
185 – штуцер G 1/4

Класс точности:
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,06 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,04 МПа)

Модификации ПД100-ДА модели 1х5

ПД100- **Х Х** - **Х** - **Х**