

Структура условного обозначения уровнемера ДУЕ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										ТУ4214-078-005555-2007 (25-2472.032-87)
Количество приборов: _____ шт. Дополнительные технические параметры заказчика:										

1. Тип датчика:

- «ДУЕ-1-0» - обыкновенное исполнение с блоком индикации и сигнализации (токовый выход 4-20мА, релейный сигнал в 4-х точках, индикация, RS-485);
- «ДУЕ-11» - обыкновенное исполнение без блока индикации и сигнализации (токовый выход 4-20мА, RS-485)
- «ДУЕ-1В-0» - взрывозащищенное исполнение с блоком индикации и сигнализации (токовый выход 4-20мА, релейный сигнал в 4-х точках, индикация, RS-485, блок искрозащиты).

2. Избыточное давление:

- «1» - от 0 до 2,5 МПа (штуцерное исполнение);
- «2» - от 0 до 10 МПа (фланцевое исполнение);

3. Температура окружающего воздуха:

- «1» - от минус 40 до плюс 60°С;

4. Температура измеряемой среды:

- «1» - от минус 60 до плюс 100°С;
- «2» - от плюс 5 до плюс 250°С;
- «3» - от минус 60 до плюс 140°С (ПП-СФ-113 штуцерное исполнение);

5. Модификация первичного преобразователя:

- электропроводные среды: ПОФ (гибкий без усиления); ПТФ (гибкий усиленный тросами); ПСФ (жесткий усиленный стержнем), СФ (жесткий стержневой);
- неэлектропроводные среды: КНД (жесткий трубный), ТНТ (гибкий тросовый).

6. Верхний предел измерения:

ПОФ, ПТФ – от 1,6 до 25м; ПСФ – от 0,4 до 2,5м; СФ – от 0,4 до 1,6м;
 ТНТ – от 2,5м до 25м; КНД – от 0,4 до 4,0м.

7. Погрешность в зависимости от верхнего предела измерения: ±0,5; ±1,0; ±1,5; ±2,5% (стандарт 1%).
8. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:

- «УХЛ2»
- «Т2»

9. Индекс, подтверждающий выпуск прибора:

- «-» отсутствие индекса - с приемкой поверителем;
- «Б» - без предъявления поверителям - приняты ОТК;

10. Индекс, подтверждающий выпуск прибора для установки в системах контроля, управления, сигнализации и ПАЗ:

- «П» – прошел комплексное опробование по специальным программам, отбраковку по результатам дополнительных стендовых испытаний, период приработки 360ч;
- «-» - отсутствие индекса – без комплексного опробования, без отбраковки; период приработки 48ч.

Примечание:

1. Не использованные при шифровке заказа индексы замещаются знаком «X» в соответствующих ячейках.
2. По отдельному заказу потребителя возможно изготовление и метрологическая аттестация датчика нестандартной длины с другим верхним пределом измерения.