

## Приложение А. Обозначение при заказе

Датчики уровня электрические	ДУЭ-02	АС	3Н	150	М39х3	КПЛШ.407521.001ТУ
1	2	3	4	5	6	7

1. Наименование

2. Обозначение конструктивного исполнения (табл. А.1)

Таблица А.1

Обозначение конструктивного исполнения	Марка материала составных частей датчика, контактирующих с контролируемой жидкостью			Монтажная длина L, мм
	Штуцер	Ниппель	Электрод	
ДУЭ – 01	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	От 130 до 10000
ДУЭ – 02	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	ВТ1-0	
ДУЭ – 03	ВТ1-0	ВТ1-0	ВТ1-0	
Исполнения без штуцера:				
ДУЭ – 04	-	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	От 130 до 10000
ДУЭ – 05	-	12Х18Н10Т	ВТ1-0	
ДУЭ – 06	-	ВТ1-0	ВТ1-0	

3. Исполнение:

- общепромышленное (без обозначения);
- для объектов использования атомной энергии (с индексом «АС»).

4. Класс безопасности (для исполнения «АС») по НП-001-15: 2, 2Н, 2НУ, 3, 3Н, 3НУ, 4.

5. Монтажная длина L, мм (табл. А.1, рис. Б.1)

6. Способ присоединения (рис. Б.1): независимо от конструктивного исполнения (со штуцером или без) указать резьбу штуцера: М39х3 (или отсутствие обозначения), М22х1,5 (или обозначение «Ш»).

7. Обозначение технических условий.