

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 00:28

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик уровня поплавковый ПДУ-И.3750.10.Ф.125.2.5.01.А-EXD | <b>Диапазон преобразования:</b> 3750 мм  |
|  | <b>Дискретность:</b> 10 мм   |
|  | <b>Номинальный диаметр фланца:</b> DN 125 мм   |
|  | <b>Номинальное давление:</b> 2,5 кгс/см <sup>2</sup>   |
|  | <b>Присоединение:</b> Фланцевое  |
|  | <b>Тип фланца:</b> Стальной плоский приварной фланец   |
|  | <b>Исполнение уплотнительной поверхности фланца:</b><br>Плоскость  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Жидкости (в том числе техническая вода), нейтральные к нержавеющей стали 12Х18Н10Т и AISI 316L. Таблица совместимости |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+125°C  |
|  | <b>Напряжение питания:</b> 12...36 В   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85°C   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка  |
|  | <b>Потребляемая мощность:</b> не более 1 Вт  |
|  | <b>Плотность рабочей среды:</b> не менее 0,65 г/см <sup>3</sup>  |
|  | <b>Давление рабочей среды:</b> не более 2 МПа  |
|  | <b>Материал штока:</b> Сталь 12Х18Н10Т   |
|  | <b>Поплавков:</b> AISI 316L  |
|  | <b>ТУ:</b> КУВФ.407511003 ТУ   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900   |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120  |