

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 01:57

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.1000.5.Ф.65.2.5.01.В-EXD | Диапазон преобразования: 1000 мм |
| | Дискретность: 5 мм |
| | Номинальный диаметр фланца: DN 65 мм |
| | Номинальное давление: 2,5 кгс/см ² |
| | Тип фланца: Стальной плоский приварной фланец |
| | Исполнение уплотнительной поверхности фланца: Соединительный выступ |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Температура измеряемой среды: -60...+125°C |
| | Напряжение питания: 12...42 В |
| | Выходной сигнал: RS-485 |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Температура окружающей среды: -40...+85°C |
| | Потребляемая мощность: не более 0,35 ВА |
| | Протокол связи: Modbus RTU |
| | Режим работы в сети: Slave |
| | Плотность рабочей среды: не менее 0,65 г/см ³ |
| Давление рабочей среды: не более 2 МПа | |
| Материал штока: Сталь 12X18H10T | |
| Поплавок: AISI 316L | |
| ТУ: 26.51.52-004-46526536-2018 | |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900 | |
| ОКПД 2: 26.51.52 | |