

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 15:43

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.2000.5.CL80 | Диапазон преобразования: 2000 мм |
| | Дискретность: 5 мм |
| | Номинальный диаметр штуцера: DN 80 мм |
| | Присоединение: CLAMP |
| | Температура измеряемой среды: -60...+125°C |
| | Напряжение питания: 12...42 В |
| | Выходной сигнал: RS-485 |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | 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 1 МПа |
| | Материал штока: Сталь 12X18Н10Т |
| | Поплавок: AISI 316L |
| ТУ: 26.51.52-004-46526536-2018 | |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900 | |
| ОКПД 2: 26.51.52 | |