

# Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 02:05

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик уровня поплавковый ПДУ-<br>RS.500.5.Ф.65.2.5.01.A-EXD | <b>Диапазон преобразования:</b> 500 мм                            |
|  | <b>Дискретность:</b> 5 мм   |
|  | <b>Номинальный диаметр фланца:</b> DN 65 мм                       |
|  | <b>Номинальное давление:</b> 2,5 кгс/см <sup>2</sup>              |
|  | <b>Тип фланца:</b> Стальной плоский приварной фланец              |
|  | <b>Исполнение уплотнительной поверхности фланца:</b><br>Плоскость |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка   |
|  | <b>Присоединение:</b> Фланцевое                                   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+125°C                 |
|  | <b>Напряжение питания:</b> 12...42 В                              |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> RS-485                                    |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67                                       |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85°C                  |
|  | <b>Потребляемая мощность:</b> не более 0,35 ВА                    |
|  | <b>Протокол связи:</b> Modbus RTU                                 |
|  | <b>Режим работы в сети:</b> Slave                                 |
|  | <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 12X18H10T                            |
|  | <b>Поплавок:</b> AISI 316L  |
| <b>ТУ:</b> 26.51.52-004-46526536-2018                        |   |
| <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900                               |   |
| <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52                                      |   |