

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 17:45

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Датчик ДМ5017ДИ-Вн-УХЛ1-7-4,00 МПа-0,15-IP66-ЖКИ-HART | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное  |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> "1Ex d IIC T5 Gb X"<br>взрывонепроницаемая оболочка |
|   | <b>Предел измерений:</b> 0..4,00 МПа   |
|   | <b>Основная погрешность:</b> 0,15%   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP66  |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 4-20 мА  |
|   | <b>Питание:</b> 12...48 В  |
|   | <b>ЖК-дисплей или сигнализирующее устройство:</b> ЖК-дисплей                           |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+85°C                                       |
|   | <b>Материал мембраны:</b> сплав 36НХТЮ   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> алюминиевый сплав   |
|   | <b>Механическое присоединение:</b> фланцевое   |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> базовое   |
|   | <b>Модель:</b> 7   |
|   | <b>Режим "Калибратор":</b> отсутствует   |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> отсутствует  |
|   | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> без КМЧ  |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> от -65°C до +85°C                                 |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1  |
|   | <b>ТУ:</b> 26.51.52-063-00225590-2018  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |