

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 20:21

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-1-5-810-K00-1-B-2-00R | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное  |
|  | <b>Единицы измерения:</b> бар  |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...0,6 бар   |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,5 % ДИ  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67  |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4..20 мА / 2-х пров.   |
|  | <b>Питание:</b> 12...36 В  |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> G3/4" DIN 3852, открытая мембрана   |
|  | <b>Уплотнение:</b> FKM (фтористый каучук - viton®)   |
|  | <b>Исполнение:</b> Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -25...+135°C  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -25...+85°C   |
|  | <b>Температурный класс:</b> Т4   |
|  | <b>Материал штуцера:</b> PVDF (поливинилиденфторид)  |
|  | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 %   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)   |
|  | <b>Госповерка:</b> Без госповерки  |
|  | <b>Тип датчика:</b> Врезной  |
| <b>ТУ:</b> 4212-000-7718542411-19                    |  |
| <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000                       |  |
| <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120                          |  |