

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 20:45

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-2-5-200-K00-1-B-2-037-ГП | <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> 0..20 мА / 3-х пров.                           |
|   | <b>Питание:</b> 12...36 В  |
|   | <b>Электрическое присоединение:</b> Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67 |
|   | <b>Механическое присоединение:</b> G3/4" DIN 3852, открытая мембрана   |
|   | <b>Уплотнение:</b> FKM (фтористый каучук – viton®)                     |
|   | <b>Исполнение:</b> Заливка корпуса датчика компаундом                  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -20...+50°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> PVDF (поливинилиденфторид)                    |
|   | <b>Госповерка:</b> С госповеркой                                       |
|   | <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  |