

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 23:51

| Наименование                          | Параметры   |
|---------------------------------------|---|
| Датчик DMP 330H-6001-7-E00-100-037-ГП | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                             |
|                                       | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное                     |
|                                       | <b>Предел измерений:</b> 0...6 бар                                      |
|                                       | <b>Основная погрешность:</b> 1,0%                                       |
|                                       | <b>Степень защиты:</b> IP67   |
|                                       | <b>Выходной сигнал:</b> 4..20 мА / 3-х пров.                            |
|                                       | <b>Питание:</b> 12...36 В   |
|                                       | <b>Электрическое присоединение:</b> Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67 |
|                                       | <b>Механическое присоединение:</b> G1/2" DIN 3852                       |
|                                       | <b>Исполнение:</b> Заливка корпуса датчика компаундом                   |
|                                       | <b>Температура измеряемой среды:</b> -25...+125°C                       |
|                                       | <b>Температура окружающей среды:</b> -25...+85°C                        |
|                                       | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 %  |
|                                       | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 1.4301 (304)                 |
|                                       | <b>Госповерка:</b> с госповеркой  |
|                                       | <b>ТУ:</b> 4212-000-7718542411-19                                       |
|                                       | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000  |
|                                       | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |