

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:03



| Наименование                          | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик DMP 330H-4002-8-E00-N00-007-ГП | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...40 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1,0%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>0..5 мА / 3-х пров.</p> <p><b>Питание</b><br/>12...36 В</p> <p><b>Электрическое присоединение</b><br/>Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>1/2"-14NPT</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Версия для кислорода</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-25...+125°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-25...+85°C</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>Керамика Al2O3 96 %</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 1.4301 (304)</p> <p><b>Госповерка</b><br/>с госповеркой</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-000-7718542411-19</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026202000</p> |