

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:33



| Наименование                          | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик DMP 330H-1603-8-100-200-037-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...160 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1,0%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP67</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 65</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>G1/2" EN 837-1/-3</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Заливка корпуса датчика компаундом</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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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> |