



**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

| APZ 3420                          | x | -X | -X | -XXXX | -X | -XX | -X   | -XXX | -X | -XX |
|-----------------------------------|---|----|----|-------|----|-----|--|------|----|-----|
| <b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>            |   |    |    |       |    |     |  |      |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 4...20 мА / 2-пров. (стандарт)   | A    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 4...20 мА / 3-пров.  | B    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 0...20 мА / 3-пров.  | C    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 0...5 мА / 3-пров.   | S    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 0...10 В / 3-пров.   | D    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 0...5 В / 3-пров.  | E    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | RS-485 / Modbus RTU  | M    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 4...20 мА / HART   | H    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | другой (указать при заказе)  | X    |    |     |
| <b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b> |   |    |    |       |    |     |  |      |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | M20x1,5 EN (стандарт)  | 201  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | G1/2" EN (стандарт)  | 721  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | G1/4" EN   | 741  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | M12x1 EN   | 121  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | M12x1,5 EN   | 123  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | M16x1,5 EN   | 161  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 1/4" NPT   | 840  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | 1/2" NPT   | 820  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | M12x1,25 EN  | 128  |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | другое (указать при заказе)  | XXX  |    |     |
| <b>УПЛОТНЕНИЕ</b>                 |   |    |    |       |    |     |  |      |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -40...+125 °С)              | W    |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | другое (указать при заказе)  | X    |    |     |
| <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>                 |   |    |    |       |    |     |  |      |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | Стандартное  | 00   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)                 | 01   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100) | 02   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | Трёхдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100) | 03   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | С температурной компенсацией -40...+60 °С  | 46   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)                         | 16   |    |     |
|                                   |   |    |    |       |    |     | другое (указать при заказе)  | XX   |    |     |

Пример: APZ 3420 x-G-B-4001-B-10-A-100-F-00