

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i

| LMP 307i   | XXX    | XXXX | X | X | X | X  | X | X | XXX | XXX |
|--|--------|------|---|---|---|----|---|---|-----|-----|
| <b>КАЛИБРОВКА</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| в бар  | 450    |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| в м вод. ст.   | 451    |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| <b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>   |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)                                       | 2 бар  | 4000 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)                                      | 5 бар  | 1001 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)                                      | 10 бар | 2001 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)                                      | 20 бар | 4001 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)                                    | 40 бар | 1002 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)                                    | 80 бар | 2002 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| Другой (указать при заказе)  |        | 9999 |   |   |   |    |   |   |     |     |
| <b>КОРПУС</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)                                      |        |      | 1 |   |   |    |   |   |     |     |
| <b>МЕМБРАНА</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| Нержавеющая сталь 1.4435   |        |      |   | 1 |   |    |   |   |     |     |
| <b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>   |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 4...20 мА/2-х пров.  |        |      |   |   |   | 1  |   |   |     |     |
| 0...10В/3-х пров.  |        |      |   |   |   | 3  |   |   |     |     |
| 4...20 мА/2-х пров. 0ExIICT4   |        |      |   |   |   | E  |   |   |     |     |
| интерфейс RS -485 / протокол HART                                      |        |      |   |   |   | 1D |   |   |     |     |
| интерфейс RS -485 / протокол Modbus RTU                                |        |      |   |   |   | 2D |   |   |     |     |
| Другой (указать при заказе)  |        |      |   |   |   | 9  |   |   |     |     |
| <b>УПЛОТНЕНИЕ</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| FKM  |        |      |   |   |   |    | 1 |   |     |     |
| Другое (указать при заказе)  |        |      |   |   |   |    | 9 |   |     |     |
| <b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| 0,1 % ДИ   |        |      |   |   |   |    |   | 1 |     |     |
| калибровка на диапазон заказчика                                       |        |      |   |   |   |    |   | I |     |     |
| Другая (указать при заказе)  |        |      |   |   |   |    |   | 9 |     |     |
| 0,1 % с протоколом ДИ  |        |      |   |   |   |    |   | P |     |     |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>                                     |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| PVC -кабель  |        |      |   |   |   |    |   |   | 1   |     |
| PUR -кабель  |        |      |   |   |   |    |   |   | 2   |     |
| FEP -кабель с тефлоновым покрытием                                     |        |      |   |   |   |    |   |   | 3   |     |
| TPE -кабель для температур до 125 °С с трубкой из нерж. стали          |        |      |   |   |   |    |   |   | 4   |     |
| Другое (указать при заказе)  |        |      |   |   |   |    |   |   | 9   |     |
| <b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| Указывается в метрах (например 3м = 003)                               |        |      |   |   |   |    |   |   |     | 003 |
| <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>  |        |      |   |   |   |    |   |   |     |     |
| Стандартное  |        |      |   |   |   |    |   |   |     | 11R |
| С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)                               |        |      |   |   |   |    |   |   |     | 103 |
| Интерфейс RS 232 (длина кабеля при конфигурировании не более 5 метров) |        |      |   |   |   |    |   |   |     | 121 |
| Другое (указать при заказе)  |        |      |   |   |   |    |   |   |     | 999 |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м  
LMP 307i 451-1001-1-1-1-1-1-1-003-11R

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i (продолжение)

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)  |       |
|---|-------|
| RS 485, питание 8...15 В  | 141   |
| RS 485, питание 10...36 В   | 142   |
| RS 485, питание 3,3...5 В   | 143   |
| РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)         |       |
| Непрерывный (стандарт)  | A     |
| По запросу  | B     |
| СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)                |       |
| 1200 бод (стандарт)   | 1200  |
| 2400 бод  | 2400  |
| ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)        |       |
| 0...70 С (стандарт)   | 1     |
| -20...80 С  | 2     |
| КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU) |       |
| чет   | S     |
| нечет   | L     |
| нет   | O     |
| СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)          |       |
| 4800 бод (стандарт)   | 4800  |
| 9600 бод  | 9600  |
| 19200 бод   | 19200 |
| 38400 бод   | 38400 |
| ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)  |       |
| 0...70 С (стандарт)   | 1     |
| -20...80 С  | 2     |