

..: +7 (495) 136-56-02

E-mail: prompribor-msk@ya.ru

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307

| LMP 307 | | XXX | XXXX | X | X | X | XXX | XXX |
|-------------------------------------|--|-----|------|---|---|---|-------|-----|
| КАЛИБРОВКА | | | | | | | | |
| | в бар | 450 | | | | | | |
| | в м вод. ст. | 451 | | | | | | |
| ДИАПАЗОН | ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | |
| 0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.) | 0,5 бар | | 1000 | | | | | |
| 0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.) | 0,5 бар | | 1600 | | | | | |
| 0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.) | 1 бар | | 2500 | | | | | |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.) | 1 бар | | 4000 | | | | | |
| 0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.) | 3 бар | | 6000 | | | | | |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.) | 3 бар | | 1001 | | | | | |
| 0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.) | 6 бар | | 1601 | | | | | |
| 0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.) | 6 бар | | 2501 | | | | | |
| 0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.) | 20 бар | | 4001 | | | | | |
| 0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.) | 20 бар | | 6001 | | | | | |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.) | 20 бар | | 1002 | | | | | |
| 0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.) | 60 бар | | 1602 | | | | | |
| 0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.) | 60 бар | | 2502 | | | | | |
| | Другой (указать при заказе) | | 9999 | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | |
| | 4...20 мА / 2-х пров. | | | 1 | | | | |
| | 0...20 мА / 3-х пров. | | | 2 | | | | |
| | 0...10 В / 3-х пров. | | | 3 | | | | |
| | 4...20 мА / 2-х пров. / 0ЕхiаIIСТ4 / DIN 43650 | | | E | | | | |
| | Другой (указать при заказе) | | | 9 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | |
| | 1 % ($P_N < 0,1$ бар) | | | | 8 | | | |
| | 0,5% ($P_N \leq 0,4$ бар) | | | | 5 | | | |
| | 0,35% (стандарт) | | | | 3 | | | |
| | 0,25% ($P_N > 0,4$ бар) | | | | 2 | | | |
| | Другая (указать при заказе) | | | | 9 | | | |
| | 1 % с протоколом ($P_N < 0,1$ бар) | | | | U | | | |
| | 0,5% с протоколом ($P_N \leq 0,4$ бар) | | | | T | | | |
| | 0,35% с протоколом (стандарт) | | | | S | | | |
| | 0,25% с протоколом ($P_N > 0,4$ бар) | | | | R | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | |
| | PVC - кабель | | | | | 1 | | |
| | PUR - кабель | | | | | 2 | | |
| | FEP - кабель с тефлоновым покрытием | | | | | 3 | | |
| | Другое (указать при заказе) | | | | | 9 | | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ | | | | | | | | |
| | указывается в метрах (например 3 м = 003) | | | | | | ___ м | |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | |
| | Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | 00R |
| | С защитой кабеля (трубка из нерж. стали) | | | | | | | 103 |
| | С защитой кабеля (трубка из нерж. стали), подвес G2" | | | | | | | 540 |
| | Pt 100, с защитой кабеля (трубка из нерж. стали), подвес G2" | | | | | | | 543 |
| | С термосопротивлением Pt 100 | | | | | | | 617 |
| | Другое (указать при заказе) | | | | | | | 999 |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 307 450-1000-1-5-1-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ПРОЧЕЕ |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | Зажимы | Блоки питания |
| | | Клеммные коробки |
| | | Фланцы для кабеля |