

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

E-mail: prompribor-msk@ya.ru

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 858

| LMK 858 | XXX | XXXX | X | X | X | X | X | X | XXX | XXX |
|---|-------------------|------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| КАЛИБРОВКА | | | | | | | | | | |
| в бар | 415 | | | | | | | | | |
| в м вод. ст. | 416 | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН | ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | | | |
| 0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.) | 1,0 бар | 0400 | | | | | | | | |
| 0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.) | 1,0 бар | 0600 | | | | | | | | |
| 0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.) | 2,0 бар | 1000 | | | | | | | | |
| 0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.) | 2,0 бар | 1600 | | | | | | | | |
| 0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.) | 4,0 бар | 2500 | | | | | | | | |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.) | 4,0 бар | 4000 | | | | | | | | |
| 0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.) | 4,0 бар | 6000 | | | | | | | | |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.) | 7,0 бар | 1001 | | | | | | | | |
| 0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.) | 7,0 бар | 1601 | | | | | | | | |
| 0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.) | 15,0 бар | 2501 | | | | | | | | |
| 0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.) | 25,0 бар | 4001 | | | | | | | | |
| 0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.) | 25,0 бар | 6001 | | | | | | | | |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.) | 40,0 бар | 1002 | | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | 9999 | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | | | | | | | | | |
| PVC (рабочая темп. от 0 до 50 °С) | | | A | | | | | | | |
| PVDF (для серной кислоты 95-98%) | | | B | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | 9 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Керамика 96% Al ₂ O ₃ | | | | 2 | | | | | | |
| Керамика 99,9% Al ₂ O ₃ (от 1 до 10 м вод. ст.) | | | | C | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | | | | 1 | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | 9 | | | | | |
| УПЛОТНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| FKM | | | | | | 1 | | | | |
| EPDM | | | | | | 3 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 9 | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| PVC - кабель | | | | | | | 1 | | | |
| PUR - кабель | | | | | | | 2 | | | |
| FEP - кабель с тефлоновым покрытием | | | | | | | 3 | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 0,35% (стандарт) | | | | | | | | 3 | | |
| 0,25% (P _N > 0,06 бар) | | | | | | | | 2 | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | 9 | | |
| 0,35% с протоколом (стандарт) | | | | | | | | S | | |
| 0,25% с протоколом (P _N > 0,06 бар) | | | | | | | | R | | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ | | | | | | | | | | |
| указывается в метрах (например 3 м = 003) | | | | | | | | | 003 | |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | | | 00R |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | | | 999 |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMK 858 415-0400-A-2-1-1-1-3-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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