

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 305

КАЛИБРОВКА в в бар в м вод. ст. 401         400           ДИАПАЗОН         ПЕРЕГРУЗКА           00, 10 бар [01, 6 м вод. ст.]         0,5 бар           10, 16 бар [01, 6 м вод. ст.]         0,5 бар           00, 25 бар [02,5 м вод. ст.]         1 бар           00, 26 бар [01, 0 м вод. ст.]         1 бар           00, 26 бар [01, 0 м вод. ст.]         3 бар           01, 0 бар [01, 0, м вод. ст.]         3 бар           01, 16 бар [016, 0 м вод. ст.]         3 бар           02, 5 бар [025, 0 м вод. ст.]         4 бар           02, 5 бар [025, 0 м вод. ст.]         5 бар           04, 0 бар [040, 0 м вод. ст.]         20 бар           04, 0 бар [040, 0 м вод. ст.]         20 бар           01, 0 бар [010, 0 м вод. ст.]         20 бар           01, 0 бар [010, 0 м вод. ст.]         20 бар           01, 0 бар [010, 0 м вод. ст.]         20 бар           01, 0 бар [010, 0 м вод. ст.]         20 бар           01, 0 бар [025, 0 бар [025, 0 бар]         1,002           02, 0 бар [025, 0 бар]         2,502           Другой [указать при заказа!         9999           BЫХОДНОЙ СИГНАЛ           42, 0 м А / 2 - х пров.         1           <	LMP 305		XXX	XXXX	Χ	Χ	Χ	XXX	XXX
В м вод. ст. 401  ДИАПАЗОН  ПЕРЕГРУЗКА  00,10 бар (01,0 м вод. ст.) 0,5 бар 1000  00,16 бар (01,6 м вод. ст.) 0,5 бар 1600  00,25 бар (02,5 м вод. ст.) 1 бар 2500  00,6 бар (04,0 м вод. ст.) 1 бар 4000  00,6 бар (06,0 м вод. ст.) 3 бар 6000  01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар 1001  01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 6 бар 1001  02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 6 бар 2501  04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  010,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  010,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  010,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 5002  016,0 бар (050,0 м вод. ст.) 20 бар 5002  016,0 бар (050,0 м вод. ст.) 30 бар 5002  016,0 бар (050,0 м вод. ст.) 40 бар 5002  016,0 бар (050,0 м вод. ст.) 50 бар 5002  Другой (указать при заказе) 9999  Выходной ситнал  420 мА/2-х пров. 1  Другой (указать при заказе) 9999  Выходной станараті 3 3 0,25% (Ганараті 3 3 0,25% (Ганарат	КАЛИБРОВКА								
ДИАПАЗОН  00,16 бар [01,0 м вод. ст.] 0,5 бар 1000  00,26 бар [02,5 м вод. ст.] 1 бар 2500  00,4 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000  00,4 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000  00,6 бар [04,0 м вод. ст.] 3 бар 4000  01,0 бар [01,0,0 м вод. ст.] 3 бар 1001  01,6 бар [01,0,0 м вод. ст.] 3 бар 1001  01,6 бар [01,0 м вод. ст.] 4 бар 2501  02,5 бар [02,5 м вод. ст.] 5 бар 2501  04,0 бар [04,0 м вод. ст.] 20 бар 4001  06,0 бар [04,0 м вод. ст.] 20 бар 4001  06,0 бар [04,0 м вод. ст.] 20 бар 4001  010,0 бар [010,0 м вод. ст.] 20 бар 1002  010,0 бар [010,0 м вод. ст.] 20 бар 1002  010,0 бар [010,0 м вод. ст.] 100 бар 2502  Другой [указать при заказе] 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ  420 мА / 2-х пров. 1  Другой [указать при заказе] 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% [Р <sub>№</sub> < 0,4 бар] 250,4 бар] 2  Другая [указать при заказе] 9  ЗЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РVC кабель РUR кабель 2  БЕР кабель с тефлиновой оболочкой 3  Другое [указать при заказе] 9  Другое [указать при заказе]		в бар	400						
00,10 бар [01,0 м вод. ст.] 0,5 бар 1000 00,16 бар [01,6 м вод. ст.] 1 бар 2500 00,46 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000 00,46 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000 00,6 бар [04,0 м вод. ст.] 3 бар 4000 00,6 бар [04,0 м вод. ст.] 3 бар 1001 01,6 бар [016,0 м вод. ст.] 3 бар 1001 01,6 бар [016,0 м вод. ст.] 6 бар 1001 02,5 бар [025,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 04,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 04,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 010,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 010,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 016,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 016,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 30 бар 1502 025,0 бар [0250,0 м вод. ст.] 100 бар 2502 Другой [указать при заказе] 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2 × пров. 1 Другой [указать при заказе] 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% [Р <sub>11</sub> ≤ 0,4 бар] 5 0,25% [Р <sub>12</sub> ≤ 0,4 бар] 2 Друга [указать при заказе] 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель 1 РИК кабель 2 РЕР кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое [указать при заказе] 9  ИЛИНА КАБЕЛЯ  Указывается в метрах [напримар 3 м = 003]м  ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное [адаптирован к эксплуатации в РФ] 008		в м вод. ст.	401						
О0,16 бар [01,6 м вод. ст.] 0,5 бар 2500 О0,26 бар [02,5 м вод. ст.] 1 бар 2500 О0,4 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000 О0,6 бар [06,0 м вод. ст.] 3 бар 6000 О1,6 бар [010,0 м вод. ст.] 3 бар 1001 О1,6 бар [010,0 м вод. ст.] 6 бар 1601 О2,5 бар [025,0 м вод. ст.] 6 бар 2501 О4,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 О0,6 бар [010,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 О10,0 бар [010,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 О10,0 бар [010,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 О16,0 бар [010,0 м вод. ст.] 100 бар 2502 О16,0 бар [010,0 м вод. ст.] 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999 ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9 ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ О50,5% [г. андарт] 3 О55% [стандарт] 3 О50% [стандарт]	ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
00,25 бар (02,5 м вод. ст.) 1 бар 4000  00,4 бар (04,0 м вод. ст.) 3 бар 4000  01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар 6000  01,6 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар 1001  01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 6 бар 1601  02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 6 бар 2501  04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  06,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001  010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002  016,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 40 бар 1602  015,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 100 бар 2502  Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ  420 мА / 2× пров. 1 Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% (P, ≥ 0,4 бар) 5  0,25% (P, » > 0,6 бар) 5  Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РУС кабель 1  Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ  указывается в метрах (например 3 м = 003)  ИСПОЛНЕНИЕ  Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 00R	00,10 бар (01,0 м вод. ст.)	0,5 бар		1000					
00,4 бар [04,0 м вод. ст.] 1 бар 4000 00,6 бар [06,0 м вод. ст.] 3 бар 6000 01,6 бар [016,0 м вод. ст.] 3 бар 1001 01,6 бар [016,0 м вод. ст.] 6 бар 1601 02,5 бар [025,0 м вод. ст.] 6 бар 2501 04,0 бар [025,0 м вод. ст.] 20 бар 4001 06,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 6001 010,0 бар [000,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 016,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 1002 016,0 бар [025,0 м вод. ст.] 100 бар 1502 025,0 бар [0250,0 м вод. ст.] 100 бар 2502 Другой [указать при заказе] 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 м А / 2 × пров. 1 Другой [указать при заказе] 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 050% [Р <sub>№</sub> < 0.4 бар] 5 025% [Р <sub>№</sub> > 0.4 бар] 2 Другая [указать при заказе] 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель 1 РИК кабель 2 FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое [указать при заказе] 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах [например 3 м = 003]м  ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное [адаптирован к эксплуатации в РФ] 00R	00,16 бар (01,6 м вод. ст.)	0,5 бар		1600					
00,6 бар [06,0 м вод. ст.] 3 бар 6000  01,0 бар [010,0 м вод. ст.] 3 бар 1001  01,6 бар [010,0 м вод. ст.] 6 бар 1601  02,5 бар [025,0 м вод. ст.] 6 бар 2501  04,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 4001  06,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 6001  010,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 1002  016,0 бар [0160,0 м вод. ст.] 100 бар 1602  025,0 бар [0250,0 м вод. ст.] 100 бар 2502  Другой [указать при заказе] 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ  420 м А / 2 - х пров. 1  Другой [указать при заказе] 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% [стандарт] 3  0,25% [стандарт] 3  0,25% [стандарт] 3  0,25% [стандарт] 3  Другая [указать при заказе] 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РУС кабель 1  РИС кабель 2  FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3  Другое [указать при заказе] 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ  указывается в метрах (например 3 м = 003)  исполнение  Стандартное [адаптирован к эксплуатации в РФ] 00R	00,25 бар (02,5 м вод. ст.)	1 бар		2500					
01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар 1001 01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 6 бар 1501 01,6 бар (015,0 м вод. ст.) 6 бар 2501 04,0 бар (025,0 м вод. ст.) 20 бар 4001 04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001 06,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% (Р <sub>№</sub> s. 0,4 бар) 5 0,35% (стандарт) 3 0,25% (Р <sub>№</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЗЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель РUR кабель РUR кабель 1 РUR кабель РUR кабель 1 Другое (указать при заказе) 9  Длуна (указать при заказе) 9  Другой (указать при заказе) 9  Дру	00,4 бар (04,0 м вод. ст.)	1 бар		4000					
01,6 бар [016,0 м вод. ст.] 6 бар 2501  02,5 бар [025,0 м вод. ст.] 20 бар 2501  04,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 4001  06,0 бар [040,0 м вод. ст.] 20 бар 6001  010,0 бар [0100,0 м вод. ст.] 20 бар 1002  016,0 бар [0160,0 м вод. ст.] 40 бар 1002  025,0 бар [0250,0 м вод. ст.] 100 бар 2502  Другой [указать при заказе] 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ  420 мА / 2-х пров. 1 Другой [указать при заказе] 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% [Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар] 5 0,25% [стандарт] 3 0,25% [стандарт] 3 0,25% [стандарт] 3 Другая [указать при заказе] 9  ЗЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РУС кабель 1 РИК кабель 2  БЕР кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое [указать при заказе] 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах (например 3 м = 003)м  ИСПОЛНЕНИЕ  Стандартное [адаптирован к эксплуатации в РФ] 0008	00,6 бар (06,0 м вод. ст.)	3 бар		6000					
02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 6 бар 2501 04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001 06,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 6001 010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 40 бар 1602 025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% (P <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар) 5 0,35% (стандарт) 3 3 0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель 1 РИК кабель 1 РИК кабель 2 FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3 3 Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах (например 3 м = 003)м ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 000R	01,0 бар (010,0 м вод. ст.)	3 бар		1001					
04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 4001 06,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар 6001 010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 40 бар 1602 025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар) 5 0,35% (стандарт) 3 0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель 1 РИК кабель 2 FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое (указать при заказе) 9  Длина Кабеля указывается в метрах (например 3 м = 003)м  ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 000R	01,6 бар (016,0 м вод. ст.)	6 бар		1601					
06,0 бар (060,0 м вод. ст.) 20 бар 6001 010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 60 бар 1602 025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% (Р <sub>№</sub> ≤ 0,4 бар) 5 0,25% (Геландарт) 3 0,25% (Геландарт) 3 0,25% (Гем. > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель РИК кабель 2 FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ Указывается в метрах (например 3 м = 003) 00R	02,5 бар (025,0 м вод. ст.)	6 бар		2501					
010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 20 бар 1002 016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 60 бар 1602 025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999 ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. 1 Другой (указать при заказе) 9 ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0.50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар) 5 0.35% (стандарт) 3 0.25% (Гельдарт) 3 0.25% (Гельдарт) 3 0.25% (Гельдарт) 3 0.25% (Гельдарт) 4 0.25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар) 5 0.35% (стандарт) 6 0.35% (Стандарт) 6 0.35% (Стандарт) 6 0.35% (Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	04,0 бар (040,0 м вод. ст.)	20 бар		4001					
016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 60 бар 025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 100 бар 2502 Другой (указать при заказе) 9999  ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 420 мА / 2-х пров. Другой (указать при заказе) 9  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% [Р <sub>№</sub> < 0,4 бар] 5 0,35% (стандарт) 3 0,25% (Р <sub>№</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РУС кабель РУС кабель РУС кабель 2 FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3 Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах (например 3 м = 003) ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 000R	06,0 бар (060,0 м вод. ст.)	20 бар		6001					
025,0 бар (0250,0 м вод. ст.)       100 бар       2502         Другой (указать при заказе)       99999         ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ         420 мА / 2-х пров.       1         Другой (указать при заказе)       9         ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ         0,50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)       5         0,25% (стандарт)       3         0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар)       2         Другая (указать при заказе)       9         ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ         РVС кабель       1         РVС кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ       9         Указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	010,0 бар (0100,0 м вод. ст.)	20 бар		1002					
Другой (указать при заказе)       9999         ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ       1         420 мА / 2-х пров.       1         Другой (указать при заказе)       9         ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ       9         0,50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)       5         0,35% (стандарт)       3         0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар)       2         Другая (указать при заказе)       9         ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ       9         РУС кабель       1         РИК кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ       9         Указывается в метрах (например 3 м = 003)       м         ИСПОЛНЕНИЕ       м         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	016,0 бар (0160,0 м вод. ст.)	60 бар		1602					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ         420 мА / 2-х пров.       1         Другой (указать при заказе)       9         ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ         0,50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)       5         0,35% (стандарт)       3         0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар)       2         Другая (указать при заказе)       9         ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ         РVС кабель       1         РVВ кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ         указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R				2502					
420 мА / 2-х пров. Другой (указать при заказе)  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% (P <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар) 0,35% (стандарт) 3 0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе)  9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РVС кабель РUR ка	Другой (указать при заказе)			9999					
Другой (указать при заказе)  ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% (P <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар) 0,35% (стандарт) 3 0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РVС кабель РVС кабель РUR кабель РUR кабель 2  FEP кабель с тефлоновой оболочкой Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах (например 3 м = 003) ИСПОЛНЕНИЕ  Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)  00R	выходной сигнал								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  0,50% (P <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)  0,35% (стандарт)  3  0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар)  Другая (указать при заказе)  9  3ЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  РУС кабель РИС кабель РИС кабель 2  FEP кабель с тефлоновой оболочкой 3  Другое (указать при заказе)  9  ДЛИНА КАБЕЛЯ Указывается в метрах (например 3 м = 003) ИСПОЛНЕНИЕ  Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)  00R	420 мА / 2-х пров.				1				
0,50% (Р <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)       5         0,35% (стандарт)       3         0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар)       2         Другая (указать при заказе)       9         ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ         РVС кабель       1         РUR кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ       9         Указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ      м         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	Другой (указать при заказе)				9				
0,35% (стандарт) 0,25% (Р <sub>N</sub> > 0,4 бар) 2 Другая (указать при заказе) 9  3 3 3 3 4 3 4 3 5 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар)       2         Другая (указать при заказе)       9         ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ         РУС кабель       1         РИК кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ       9         указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ       00R	0,50% (P <sub>N</sub> ≤ 0,4 бар)					5			
Другая (указать при заказе)  3ЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  PVC кабель PUR кабель PUR кабель 2  FEP кабель с тефлоновой оболочкой Другое (указать при заказе)  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7	0,35% (стандарт)					3			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ         РУС кабель       1         РИК кабель       2         FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ       9         указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ       00R         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	0,25% (P <sub>N</sub> > 0,4 бар)					2			
РVС кабель РUR кабель РUR кабель 2  FEP кабель с тефлоновой оболочкой З Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ указывается в метрах (например 3 м = 003) ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 00R	Другая (указать при заказе)					9			
РUR кабель РUR кабель РUR кабель РUR кабель РUR кабель РUR кабель З З Другое (указать при заказе) РИВ КАБЕЛЯ Указывается в метрах (например 3 м = 003) РИВ КАБЕЛЯ ОСТАНДАРТНОЕ (адаптирован к эксплуатации в РФ) ООВ	электрическое присоединение								
FEP кабель с тефлоновой оболочкой       3         Другое (указать при заказе)       9         ДЛИНА КАБЕЛЯ         указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	PVC кабель						1		
Другое (указать при заказе) 9  ДЛИНА КАБЕЛЯ  указывается в метрах (например 3 м = 003)м  ИСПОЛНЕНИЕ  Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 00R	PUR кабель						2		
ДЛИНА КАБЕЛЯ         указывается в метрах (например 3 м = 003)      м         ИСПОЛНЕНИЕ         Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)       00R	FEP кабель с тефлоновой оболочкой						3		
указывается в метрах (например 3 м = 003)м <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b> Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) 00R	Другое (указать при заказе)						9		
ИСПОЛНЕНИЕ         00R	ДЛИНА КАБЕЛЯ								
ИСПОЛНЕНИЕ         00R	указывается в метрах (на	пример 3 м = 003)						M	
	Стандартное (адаптирован к эк								00R
ADVIOCIVACIO IDVI SCIASCI	·								999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м LMP 305 400-1000-1-5-1-003-00R