

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 358

LMK 358	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ										
Избыточное в бар	445									
Избыточное в м вод. ст.	446									
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ										
0..0,04 бар (0..0,4 м вод. ст.)		0400								
0..0,06 бар (0..0,6 м вод. ст.)		0600								
0..0,1 бар (0..1 м вод. ст.)		1000								
0..0,16 бар (0..1,6 м вод. ст.)		1600								
0..0,25 бар (0..2,5 м вод. ст.)		2500								
0..0,4 бар (0..4 м вод. ст.)		4000								
0..0,6 бар (0..6 м вод. ст.)		6000								
0..1 бар (0..10 м вод. ст.)		1001								
0..1,6 бар (0..16 м вод. ст.)		1601								
0..2,5 бар (0..25 м вод. ст.)		2501								
0..4 бар (0..40 м вод. ст.)		4001								
0..6 бар (0..60 м вод. ст.)		6001								
0..10 бар (0..100 м вод. ст.)		1002								
По запросу (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)				1						
По запросу (указать при заказе)				9						
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика Al ₂ O ₃ 96 %					2					
По запросу (указать при заказе)					9					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
4..20 мА / 2-х пров. / 9..32 В						1				
4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Ехiа						Е				
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 9..32 В						Н				
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В ¹						2D				
По запросу (указать при заказе)						9				
УПЛОТНЕНИЕ										
FKM (фтористый каучук – viton®)							1			
EPDM (этилен-пропиленовый каучук)							3			
FFKM (перфторкаучук – kalrez®)							7			
По запросу (указать при заказе)							9			
ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ										
PVC – поливинилхлорид (-5..70 °С), серый Ø7,4 мм								1		
PUR - полиуретан (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм								2		
FER - фторопласт (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм								3		
По запросу (указать при заказе)								9		
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
±0,35 % ДИ ²									3	
±0,35 % ДИ с протоколом калибровки ²									S	
±0,5 % ДИ ²									5	
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ²									T	
±1 % ДИ ³									8	
±1 % ДИ с протоколом калибровки ³									U	
±0,25 % ДИ ²									2	
±0,25 % ДИ с протоколом калибровки ²									R	
По запросу (указать при заказе)									9	
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
В метрах										999

ИСПОЛНЕНИЕ	
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ⁴	00R
С термосопротивлением Pt100 ⁵	013
Подвес PG16, пластиковый	109
По запросу (указать при заказе)	999

¹ См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

² Для давления $P_{нд} > 0,06$ бар.

³ Для давления $P_{нд} \leq 0,06$ бар.

⁴ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

⁵ Eхia-версия невозможна; оболочка кабеля PUR невозможна; невозможно с выходным сигналом «Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В» с кодом «2D».

Пример кода заказа: LMK 358 446-6000-1-2-E-1-2-3-008-00R-ГП