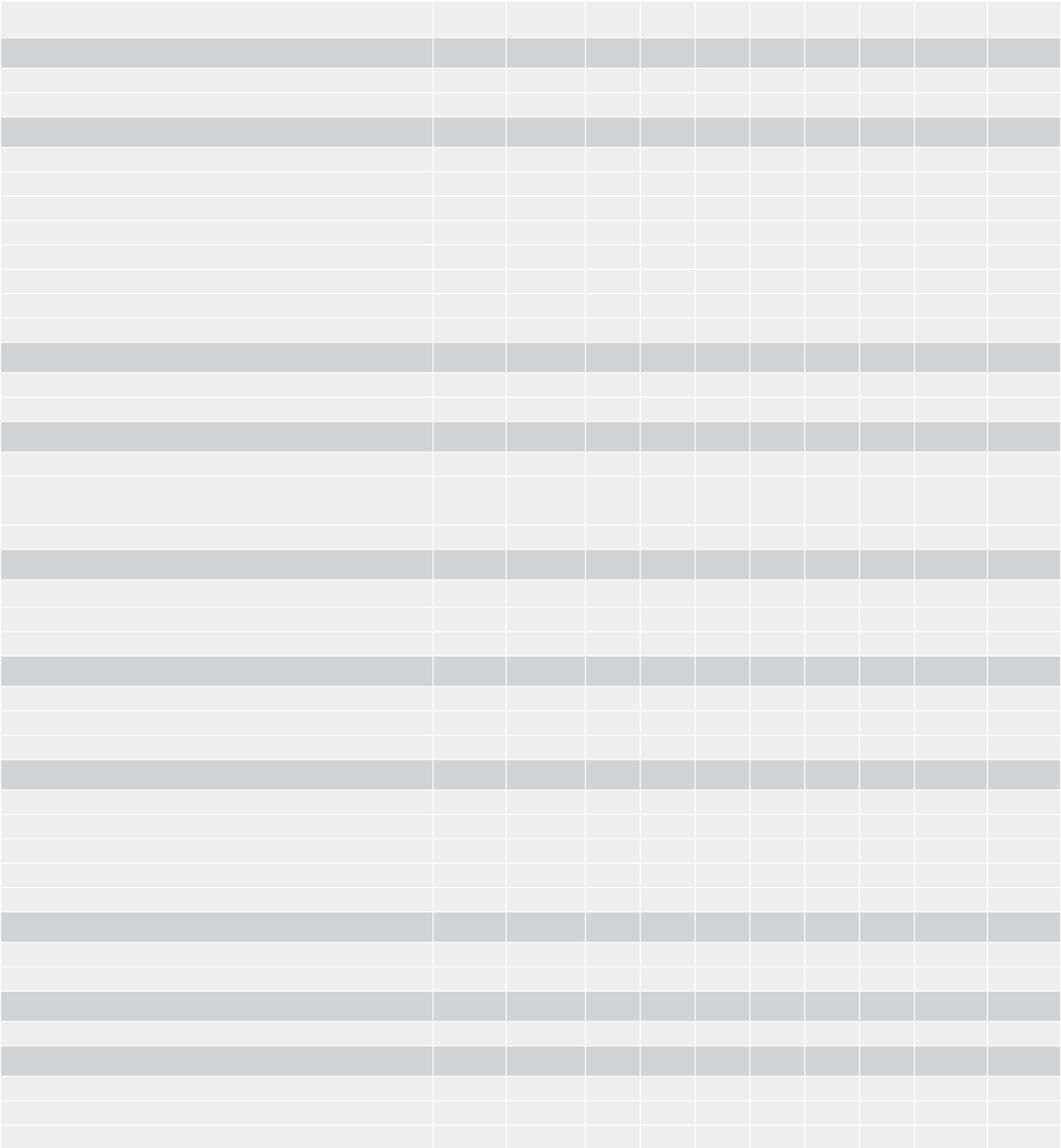

@ A ? 358 <



@ A ? 358 < 445-1000-1-2-<-1-1-
6-003-00F

3

(844)278-03-48, (473)204-51-73, (343)384-55-89, (843)206-01-48,
(861)203-40-90, (391)204-63-61, (495)268-04-70, (831)429-08-12,
(846)206-03-16, - (812)309-46-40, (845)249-38-78
: rsm@nt-rt.ru

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 306

LMK 306	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	370									
в м вод. ст.	371									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА									
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	2 бар	6000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	2 бар	1001								
0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.)	4 бар	1601								
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	4 бар	2501								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	10 бар	4001								
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	10 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.)	40 бар	1602								
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	40 бар	2002								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 .			1							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃				2						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.					1					
Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)						1				
Другой (указать при заказе)						9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,5% (P _N ≤ 0,4 бар)							5			
Другая (указать при заказе)							9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
PVC - кабель								1		
PUR - кабель								2		
PEP - кабель с тефлоновым покрытием								3		
Другое (указать при заказе)								9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
указывается в метрах (например 3 м. = 003)										
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										000
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
 LMP 306 370-6000-1-2-1-1-5-1-003-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 808

LMP 808		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
	в бар	410									
	в м вод. ст.	411									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	0,2 бар		0400								
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	0,2 бар		0600								
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...0,40 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар		4000								
0...0,60 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								
	Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
	PVC			A							
	Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
	Нержавеющая сталь 1.4435				1						
	Другой (указать при заказе)				9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
	4...20 мА / 2-х пров.					1					
	0...20 мА / 3-х пров.					2					
	0...10 В / 3-х пров.					3					
	Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ											
	Витон (FKM)						1				
	EPDM						3				
	Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	PVC - кабель							1			
	PUR - кабель							2			
	FEP - кабель							3			
	Другое (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		
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
	указывается в метрах (например 3 м = 003)									___	М
ИСПОЛНЕНИЕ											
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
	Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 808 410-1000-A-1-1-1-1-5-003-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308

LMP 308		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
	в бар	440									
	в м вод. ст.	441									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	0,2 бар		0400								
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	0,2 бар		0600								
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...0,40 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар		4000								
0...0,60 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								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
	Нержавеющая сталь 1.4571			1							
	Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
	Нержавеющая сталь 1.4435				1						
	Другой (указать при заказе)				9						
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./ 0EхiаIICT4 / DIN 43650					E					
	Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ											
	Витон (FKM)						1				
	EPDM						3				
	Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	PVC - кабель							1			
	PUR - кабель							2			
	FEP - кабель							3			
	Другое (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		
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
	Версия с температурным сенсором Pt 100										617
	Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 308 440-1000-1-1-1-1-1-5-003-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i

LMP 308i		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
в бар		440									
в м вод. ст.		441									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,17 бар (0...1,7 м вод. ст.)	0,5 бар		1700								
0...0,35 бар (0...3,5 м вод. ст.)	1,0 бар		3500								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	3,0 бар		1001								
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	6,0 бар		2001								
0...7,0 бар (0...70,0 м вод. ст.)	20 бар		7001								
0...17,0 бар (0...170,0 м вод. ст.)	60 бар		1702								
0...35,0 бар (0...350,0 м вод. ст.)	100 бар		3502								
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
Сталь 1.4571				1							
Другой (указать при заказе)				9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Сталь 1.4435					1						
Другой (указать при заказе)					9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-х пров.						1					
0...10 В / 3-х пров. (до 50 м - длина кабеля)						3					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4						E					
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								3			
Другое (указать при заказе)								9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,10%									1		
Другая (указать при заказе)									9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
указывается в метрах (например 3 м = 003)										___	М
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											11R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)											103
Интерфейс RS-232											121
Другое (указать при заказе)											999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 308i 440-1700-1-1-1-1-1-1-003-11R

КАРТА 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...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	0,2 бар	0400					
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	0,2 бар	0600					
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.)	100 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. / 0EхIаIICT4 / 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			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
PVC - кабель					1		
PUR - кабель					2		
FEP - кабель					3		
Другое (указать при заказе)					9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ							
указывается в метрах (например 3 м = 003)						000	
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

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 305

LMP 305		XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА								
в бар		400						
в м вод. ст.		401						
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.)	100 бар		2502					
Другой (указать при заказе)			9999					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.				1				
Другой (указать при заказе)				9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,50% ($P_N \leq 0,4$ бар)					5			
0,35% (стандарт)					3			
0,25% ($P_N > 0,4$ бар)					2			
Другая (указать при заказе)					9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
PVC кабель						1		
PUR 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
Другое (указать при заказе)								999

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

КАРТА 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 °C)			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											
	Витон (FKM)						1				
	EPDM						3				
	Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	PVC - кабель							1			
	PUR - кабель							2			
	FEP - кабель							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		
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
	указывается в метрах (например 3 м = 003)									___	М
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

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 458

LMK 458		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА												
в бар, избыточное		765										
в бар, абсолютное		768										
в бар, избыточное (герметичное)		767										
в м вод. ст.		766										
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									
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	60 бар		1602									
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	60 бар		2002									
Другой (указать при заказе)			9999									
МАТЕРИАЛ КОРПУСА												
Нержавеющая сталь 1.4571				1								
CuNiFe (CuNi ₁₀ Fe ₁ Mn - коррозионностойкий к морской воде)				K								
Другой (указать при заказе)				9								
КОНСТРУКЦИЯ												
Погружая					1							
С фланцем					3							
Врезной G 1 1/2					5							
Другой (указать при заказе)					9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ												
Керамика Al ₂ O ₃ 96%						2						
Керамика Al ₂ O ₃ 99,9% (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)						C						
Другой (указать при заказе)						9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ												
4...20 мА / 2-х пров.							1					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICТ4							E					
Другой (указать при заказе)							9					
УПЛОТНЕНИЕ												
Витон (FKM)								1				
EPDM								3				
FFKM								7				
Другое (указать при заказе)								9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ												
FEP - кабель для температур до 80°C									3			
TPE - кабель для температур до 125°C									4			
Другое (указать при заказе)									9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ												
0,25% (стандарт)										2		
0,10% (P _N > 0,6 бар)										1		
Другая (указать при заказе)										9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ												
указывается в метрах (например 3 м = 003)											___	м
ИСПОЛНЕНИЕ												
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)												00R
С термоэлементом Pt 100												013
Другое (указать при заказе)												999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMK 458 765-0400-1-1-2-1-1-3-003-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 457

LMK 457		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА												
	в бар	760										
	в м вод. ст.	761										
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									
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									
МАТЕРИАЛ КОРПУСА												
	Нержавеющая сталь 1.4571			1								
	CuNiFe (CuNi ₁₀ Fe ₁ Mn - коррозионностойкий к морской воде)			K								
	Другой (указать при заказе)			9								
КОНСТРУКЦИЯ												
	Погружая				1							
	С фланцем				3							
	Врезной G 1 1/2				5							
	Другой (указать при заказе)				9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ												
	Керамика 96% Al ₂ O ₃					2						
	Керамика 99,9% Al ₂ O ₃ (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)					C						
	Другой (указать при заказе)					9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ												
	4...20 мА / 2-х пров.					1						
	4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4					E						
	Другой (указать при заказе)					9						
УПЛОТНЕНИЕ												
	Витон (FKM)						1					
	EPDM						3					
	Другое (указать при заказе)						9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ												
	PUR - кабель							2				
	TPE - кабель для температур до 125°C							4				
	Другое (указать при заказе)							9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ												
	0,35% (стандарт)								3			
	0,25% (P _N > 0,06 бар)								2			
	Другая (указать при заказе)								9			
ДЛИНА КАБЕЛЯ												
	указывается в метрах (например 3 м = 003)										___ м	
ИСПОЛНЕНИЕ												
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
	Подготовлен для монтажа G 1" с 2 м трубкой из нерж. стали											502
	Другое (указать при заказе)											999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMK 457 760-0400-1-1-2-1-2-3-003-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 307

LMK 307	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	380									
в м вод. ст.	381									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА									
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар	4000								
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	2 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.)	7 бар	1601								
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	7 бар	2501								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	12 бар	4001								
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	12 бар	6001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	25 бар	1002								
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	50 бар	1602								
0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.)	50 бар	2502								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)			1							
Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃				2						
Другой (указать при заказе)				9						
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. / 0EхiaIICT4 (недоступно для диапазона 4000)					E					
SIL 2 / 4...20 мА / 2-х пров.					1S					
SIL 2 / 4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiaIICT4 (недоступно для диапазона 4000)					ES					
Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)						1				
EPDM						3				
Другой (указать при заказе)						9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,5% ДИ							5			
Другая (указать при заказе)							9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
PVC - кабель								1		
PUR - кабель								2		
FEP - кабель								3		
Другое (указать при заказе)								9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
указывается в метрах (например 3 м = 003)										
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м LMK 307 380-4000-1-2-1-1-5-1-003-00R

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78**

Единый адрес: rsm@nt-rt.ru