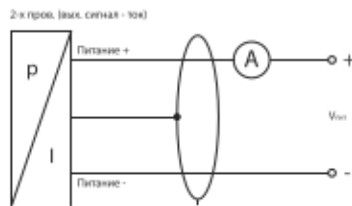
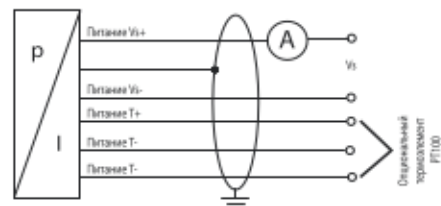


## Схема подключения

2-проводное исполнение  
(токовый выход)



2-проводное исполнение  
(токовый выход) с Pt 100



Подключение выводов	
Электрическое присоединение	цвет провода (DIN 47100)
Питание + Питание -	Белый Коричневый
Дополнительно термоземлет Pt 100 Питание T+ (для Pt 100 ) Питание T- (для Pt 100 ) Питание T- (для Pt 100 )	Желтый Серый Розовый
Защитное заземление	Желтый / Зеленый

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 458

LMK 458	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>											
в бар, избыточное	765										
в бар, абсолютное	768										
в бар, избыточное (герметичное)	767										
в м вод. ст.	766										
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>										
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									
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>											
Нержавеющая сталь 1.4571			1								
CuNiFe (CuNi <sub>90</sub> Fe,Mn - коррозионностойкий к морской воде)			K								
Другой (указать при заказе)			9								
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>											
Погружая				1							
С фланцем (nltkmu)				3							
Врезной G 1 1/2"				5							