

Технические характеристики датчиков давления ADZ Nagano

НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SML - 10,0</b>	<b>SML - 20,0</b>	<b>SML - 31,0</b>	<b>SMX10</b>	<b>SMK</b>
ОБЩ. ДИАПАЗОН	0 - 2000 бар	0 - 2000 бар	600мбар - 2000 бар	0 - 2000 бар	0 - 2000 бар
ВЫХ. СИГНАЛ	4 - 20 mA	0 - 10,0 V	0,5 - 4,5 V	4 - 20 mA	4 - 20 mA
ПИТАНИЕ	10 - 30 VDC	12 - 30 VDC	5,0 VDC	8 - 32 VDC	12 - 32 VDC
ПОГРЕШНОСТЬ	0,5% (0,25%)	0,5% (0,25%)	0,5% (0,25%)	0,5%	0,5%
ДИАПАЗОН ТТ	- 40 С...+ 100 С	- 40 С...+ 100 С	- 40 С...+ 125 С	- 40 С...+ 85 С	- 40 С...+ 180 С
СТЕП. ЗАЩИТЫ	IP - 65	IP - 65	IP - 65	IP - 65	IP - 65
НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SML - CAN</b>	<b>SML - PS1</b>	<b>KS-1 (P+T)</b>	<b>DS 3 (Switch)</b>	<b>DS 4 (Switch)</b>
ОБЩ. ДИАПАЗОН	1,0 - 2000 бар	0 - 25 бар	0 - 2000 бар	100 - 2000 бар	0,6 - 4000 бар
ВЫХ. СИГНАЛ	1 Mbit/sec	0 - 10(20) V/4-20mA	0,5 - 4,5 V	Реле, 24V, 2A	Реле, 24V, 2A
ПИТАНИЕ	CAN - Protocol	12 - 30 VDC	5,0 VDC	12 - 32 VDC	10 - 32 VDC
ПОГРЕШНОСТЬ	CAN - Protocol	0,5%	0,5%	1,5%	1,5%
ДИАПАЗОН ТТ	- 40 С...+ 100 С	+ 5 С...+ 70 С	- 50 С...+ 200 С	- 10 С...+ 80 С	- 40 С...+ 125 С
СТЕП. ЗАЩИТЫ	IP - 65	IP - 68	IP - 65	IP - 65	IP - 65

Верхние пределы диапазонов измерения датчиков давления  
**ADZ-SML 10,0 и ADZ-SML 20,0**

<b>бар</b>	<b>МПа</b>	<b>бар</b>	<b>МПа</b>
0,6	0,06	60,0	6,0
1,0	0,1	100,0	10,0
1,6	0,16	160,0	16,0
2,5	0,25	250,0	25,0
4,0	0,40	400,0	40,0
6,0	0,60	600,0	60,0
10,0	1,0	100,0	100,0
16,0	1,6	1600,0	160,0
25,0	2,5	2000,0	200,0
40,0	4,0	-	-