




Предусилители для MEMS датчиков

	478A01	478B05	482C27
			
Особенность	MEMS	MEMS	ICP / вольтовый / мостовой / дифференциальный
Питание	От сети	От сети	От сети
Число каналов	1	3	4
Частотный диапазон	0 - 2000	0 - 2000	0,05 Гц – 100000 Гц
Коеф. усиления	1:1	1:1	-
Коеф. усиления (ICP, вольт.)	-	-	x0,1 – x200
Коеф. усиления (мост., дифф.)	-	-	x0,1 – x2000
Погрешность (x0,5 – x200)	-	-	±0,5 %
Поддержка TEDS датчиков	-	-	Есть
Калибровка	-	-	Шунтированием
Внешние параметры			
Температурный диапазон	0 до +50 °С	0 до +50 °С	0 до +50 °С
Электрические параметры			
Питание ICP датчика	-	-	+24 В
Ток питания	-	-	0 – 20 мА
Шум	-102 дБ	-90 дБ	50 мкВ (СКЗ)
Питание	От батареи 9В (крона)	220 В	220 В
Аппаратные			
Индикатор	Нет	Нет	Есть
Ручное управление	-	-	Кнопочное / RS232 / Ethernet
Разъем входной	4-штырьковый	4-штырьковый	BNC Jack
Разъем выходной	-	-	8-штырьковый
Разъем выходной	BNC Jack	BNC Jack	BNC Jack
Размер (Д x Ш x В)	101 x 74 x 61 мм	280 x 160 x 61 мм	200 x 150 x 81 мм
Масса	312 грамм	908 грамм	1134 грамм
Государственный реестр СИ	-	-	-

