

Тип	<u>8103</u>	<u>8104</u>	<u>8105</u>	<u>8106</u>
Чувствительность	-211дБ на 1 В/мкПа В±2 дБ	-205дБ на 1В/мкПа В±2дБ		-173дБ на 1 В/мкПа В±3дБ
Номинальная чувствительность по напряжению	29 мкВ/Па	56 мкВ/Па		2,24мкВ/Па
Номинальная чувствительность по заряду	0,1 рС/Па	0,44 рС/Па	0,41 рС/Па	Нет (встроенный предусилитель)
Частотный отклик (на 250Гц)	от 0.1Гц до 20 кГц +1/-1.5 дБ	от 0.1Гц до 10 кГц В±1.5 дБ	от 0.1Гц до 100 кГц +1/-6.5 дБ от 0.1Гц до 160 кГц +3.5/-10.0 дБ	от 10 Гц до 10 кГц +0.5/-3.0 дБ
	от 0.1Гц до 100 кГц +1.5/-6.0 дБ	от 0.1Гц до 80 кГц В±4.0 дБ		от 7Гц до 30 кГц +0.5/-6.0 дБ
	от 0.1Гц до 180 кГц +3.5/-12.5 дБ	от 0.1Гц до 120 кГц +4/-12.0 дБ		от 3Гц до 80 кГц +6/-10.0 дБ
Диапазон рабочих температур: Кратковременно Непрерывно	от -30 °С до +120 °С от -30 °С до +80 °С		от-10 °С до +60 °С	
Макс. рабочее статическое давление	252 дБ = 4 × 10 ⁶ Па = 40 атм. = 400м глубины океана		260 дБ = 9.8 × 10 ⁶ Па = 100 атм. = 1000 м глубины океана	
Размеры: Длина Диаметр корпуса.	50 мм 9.5 мм	120 мм 21 мм	93 мм 22 мм	182 мм 32 мм
Вес (включая интегрированный кабель)	170 г	1.6 кг		382 г