	Тип, (диаметр)	Измерение	Чувстви- тельность, мВ/Па	Частотный диапазон, Гц	Динамичес- кий диапазон, dB	Поля- ризация	Температур- ный диапазон, °С	Применение
	4101	Бинауральный микрофон	20	20 - 20 000	23- 134	0 V	-30+70	Бинаураль- ный
	<u>4101</u> -A	Бинауральный микрофон (TEDS)	20	20 - 20 000	23- 134	0 V	-30+70	Общего назначения
Kjær 4137	4137 (1/2")	Свободное поле	31.6	8 -12 500	15,8 - 146 (2669)	0 V	-30+125	Общего назначения
0 0	4138 (1/8")	Поле давления	1	6.5 - 140 000	52,2 - 168 (2670, UA- 0160)	200 V	-30+100	Высоко- частотный
	4144 (1")	Поле давления	50	2.6 - 8 000	11 - 146 (2669)	200 V	-30+100	Общего назначения
	4145 (1")	Свободное поле	50	2.6 - 18 000	10,2- 146 (2669)	200 V	-30+100	Общего назначения
	4160 (1")	Поле давления	47	2,6 - 8 000	10- 146	200 V	-10+50	Образцовый
1 Mass 4176	4176 (1/2")	Свободное поле	50	7 - 12 500	14 - 142 (2669)	0 V	-30+100	Общего назначения
1 4939 B 4	4178 (1/4")	Микрофонная пара	4	6 - 14 000 (±1 dB) 4 - 100 000 (±2 dB)	28 - 164	200 V	-40+150	Интенсио- метрия
	4179 (1")	Свободное поле	100	10 - 10 000	-2,5 - 102 (2660)	200 V	-30+100	Мало- шумящий
kjær 4180	4180 (1/2")	Давления и диффузное поля	12.5	4 - 20 000	21- 160 (2669)	200 V	-30+100	Образцовый
	<u>4182</u> (зонд)	Измерения в ближнем поле	3.16	1 - 20 000	42- 164	200 V	-10+700	Шум малых объектов

	Тип, (диаметр)	Измерение	Чувстви- тельность, мВ/Па	Частотный диапазон, Гц	Динамичес- кий диапазон, dB	Поля- ризация	Температур- ный диапазон, °С	Применение
	4184	Всенаправлен- ный	12.5	20 -8 000	25- 140	200 V	-40+55	Всепогодный
4187	4187 (1/4")	Поле давления	4	1 - 6 400	-	200 V	-	Для 4206
1 per 4185	4188 (1/2")	Свободное поле	31.6	8 - 12 500	15,8 - 146 (2669)	0 V	-30+125	Общего назначения
Kiper 4187	4189 (1/2")	Свободное поле	50	6.3 – 20 000	15,2 - 146 (2669)	0 V	-30+150	Общего назначения
* Heer 4.199	4190 (1/2")	Свободное поле	50	3.15 - 20 000	15 - 148 (2669)	200 V	-30+150	Общего назначения
Kaser 419	4191 (1/2")	Свободное поле	12.5	3.15 - 40 000	21,4 - 162 (2669)	200 V	-30+300	Общего назначения
K _{jær} 419	4192 (1/2")	Поле давления	12.5	3.15 - 20 000	20,7 - 161 (2669)	200 V	-30+150	Общего назначения
k Kjær 419	4193 (1/2")	Поле давления	12.5	0.07 - 20 000	20,7 - 161 (2669)	200 V	-30+150	Низко- частотный
	4197 (1/2")	Микрофонная пара	11.2	5 - 12 500 (±1 dB) 0.3 - 20 000 (±2 dB)	20- 162	200 V	-	Интенсио- метрия
	4 <u>198</u> (1/2")	Все- направленный	50	6.3 - 16 000	15,2 - 146	0 V	-25+60	Всепогодный
K 4938	4938 (1/4")	Поле давления	1.6	4 - 70 000	42 - 172 (2670)	200 V	-40+150	Высоко- частотный

	Тип, (диаметр)	Измерение	Чувстви- тельность, мВ/Па	Частотный диапазон, Гц	Динамичес- кий диапазон, dB	Поля- ризация	Температур- ный диапазон, °С	Применение
FATT	4939 (1/4")	Свободное поле	4	4 - 100 000	35 - 164 (2670)	200 V	-40+150	Высоко- частотный
K 494	4941 (1/4")	Поле давления	0.09	4 - 20 000	73,5- 184 (2670)	200 V	-40+150	Высокие уровни
A Kjabr age	4942 (1/2")	Диффузное поле	50	6.3 - 16 000	15,2- 146 (2669)	0 V	-40+150	Общего назначения
Kippy 4945	4 <u>943</u> (1/2")	Диффузное поле	50	3.15 -10 000	15,9- 147 (2669)	200 V	-40+150	Общего назначения
	. <u>4944</u> (1/4")	Поле давления	1	4 - 70 000	46- 170 (2670)	0 V	-40+150	Высоко- частотный
Sa Kigor 4041	4947 (1/2")	Поле давления	12.5	8 - 10 000	21,4 - 160 (2669)	0 V	-30+125	Общего назначения
	<u>4948</u> (0.41″) плоский	Поле давления	1.4	5 – 20 000	55 - 160	0 V	-55+100	Поверхност- ный
	<u>4949</u> (0.41″) плоский	Поле давления	11.2	5 – 20 000	30 - 140	0 V	-55+100	Поверхност- ный
4950	4950 (1/2")	Свободное поле	50	4 - 16 000	14- 142 (2669)	0 V	-30+100	Общего назначения
	4952 (1/2")	Все- направленный	31.6	8 - 12 500	15,8 - 146	0 V	-30+60	Всепогодный
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4953 (1/2")	Поле давления	50	1 - 12 000	16.2 - 146 (2669)	0 V	-30+150	Общего назначения
	4954 (1/4")	Свободное поле	3.16	4 - 80 000	35- 164 (2670)	0 V	-40+150	Высоко- частотный

	Тип, (диаметр)	Измерение	Чувстви- тельность, мВ/Па	Частотный диапазон, Гц	Динамичес- кий диапазон, dB	Поля- ризация	Температур- ный диапазон, °С	Применение
	4955 (1/2")	Поле давления	1 100	10 - 16 000	6,5- 110 (встроенный пред- усилитель)	200 V	-20+100	Мало- шумящий
7 4956 2 ⁸	<u>4956</u> (1/2")	Поле давления	12.5	3 - 20 000	19 - 162	0 V	-30+70	Общего назначения
IR.	4957 (1/4")	-	17	50 - 10 000	32 - 134	0 V	-10+55	Микрофон- ные решетки
	4958 (1/4")	-	17	20 - 20 000	28 – 140	0 V	-10+55	Микрофон- ные решетки
	4961 (1/4")	Любое поле	65	5 - 20 000	20 - 130 (встроенный пред- усилитель)	0V	-20+80	Измерения в условиях непредсказуе мого звукового поля
m 4964 5	4964 (1/2")	Инфразвук	50	0,02 - 20000	14,6 - 146	0 V	-30+150	Измерение инфразвука