

**Технические характеристики
антенны гидроакустической RT-1.524525-1**

Размер (ф x h)	64 x 62 мм
Вес (сухой) ¹²	0.28 кг
Максимальная глубина	400 м
Длина кабеля	1 м
Диаметр кабеля	5 мм
Максимальное напряжение, подаваемое на антенну (амплитудное значение)	250 В
Модуль полного электрического сопротивления (на частоте 20 кГц)	200 Ом
Емкость	22 нФ
Направленность по горизонтали	Отсутствует (всенаправленная)
Направленность по вертикали	120° по уровню +/-3 дБ

Чувствительность антенны RT-1.524525-1

Частота, Гц	Чувствительность в режиме излучения, Па/В	Чувствительность в режиме приема, мкВ/Па
10000	1.4	150
11000	1.6	170
12000	1.8	160
13000	2.2	165
14000	2.7	176

¹² Без учета веса кабеля

Частота, Гц	Чувствительность в режиме излучения, Па/В	Чувствительность в режиме приема, мкВ/Па
15000	3.2	190
16000	4.3	216
17000	5	233
18000	6.4	251
19000	7	261
20000	7.7	273
21000	7.9	265
22000	8	258
23000	7.6	212
24000	7.2	195
25000	6.6	161
26000	5.9	140
27000	5.8	130
28000	5.8	125
29000	5.6	111
30000	5.5	106
31000	5.3	99
32000	5.2	95
33000	5	85
34000	4.8	80
35000	4.6	75
36000	4.4	70
37000	4.1	67
38000	4	65

Частота, Гц	Чувствительность в режиме излучения, Па/В	Чувствительность в режиме приема, мкВ/Па
39000	3.8	60
40000	3.6	58