

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ:

Метрологические характеристики рупора измерительного широкополосного П6-128 соответствуют нормативно-технической документации.

КСВН рупора измерительного широкополосного П6-128 не превышает 3,0.

Значения коэффициентов усиления приведены в таблице:

Частота, Гц	Коэффициент усиления, дБ
12,0	18,0
13,0	18,6
14,0	19,0
15,0	19,3
16,0	19,6
17,0	20,0
18,0	20,1
19,0	20,1
20,0	20,3
21,0	20,4
22,0	20,4
23,0	20,6
24,0	20,8
25,0	21,0
26,0	21,2
27,0	21,3
28,0	21,5
29,0	21,4
30,0	21,4
31,0	21,6
32,0	21,7
33,0	21,9
34,0	22,1
35,0	21,7
36,0	21,9
37,0	21,8
38,0	22,1
39,0	21,9
40,0	22,9

Пределы погрешности коэффициентов усиления $\pm 2,0$ дБ.