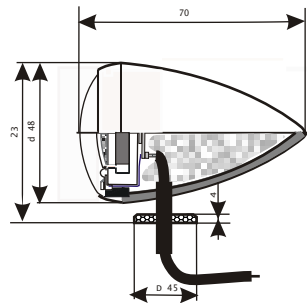
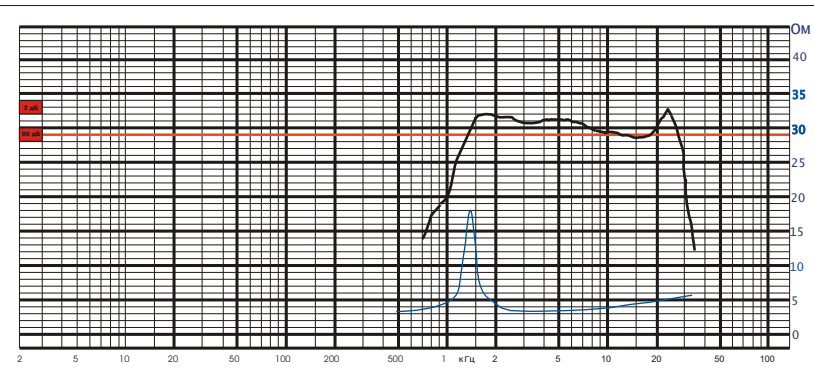


излучатель высокочастотный НЕО Т27.8.ВИ



рекомендуемое применение

высокочастотное звено для многополосных АС,
мини АС, мониторов
частота разделения полос с НЧ или СЧ звеном
3500 Гц -фильтр 4-го порядка
3500 Гц -фильтр 2-го порядка с режектором
на частоту 1450 Гц
5000 Гц -фильтр 1-го порядка с режектором
на частоту 1450 Гц
7000 Гц -фильтр 1-го порядка



Параметры с 10.11.05

эффективный динамический диапазон
номинальное электрическое сопротивление
чувствительность при 1ватт
частота основного резонанса
паспортная мощность
пределная кратковременная мощность
масса

dF 1400-22500
Ом 8
SPL 90
Fres 1450
Ватт 6
Ватт 50
Кг 0,4

описание

диффузор из сплава на основе алюминия
двустороннее упрочняющее керамическое покрытие
криволинейная образующая диффузора
подвес из полиамида
каплевидный корпус для наружной установки
головки на корпус АС
симметричная диаграмма направленности в вертикальной и горизонтальной плоскостях
уменьшенные интерференционные искажения
матовый черный цвет корпуса
экранированная магнитная система специальной формы с линеаризацией магнитного поля в зазоре
магнит из сплава неодима
поглотитель тыльного излучения купола
вибропоглотитель в корпусе излучателя
катушка на каркасе из алюминиевой ленты
катушка d 26 мм.
сетчатая защита купола
гибкие контактные выводы
установлен излучатель головки НЕО Т27.8