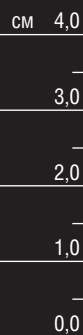
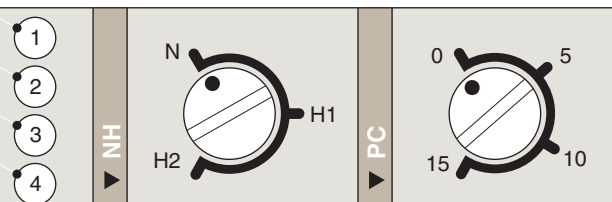




H 20 PC

1. Регулятор громкости
2. Крышка отсека неоперативных регуляторов
3. Переключатель режимов работы:
Т — включена индукционная катушка
М — включен микрофон
4. Батарейный отсек



- Заушина с усилителем линейного типа класса А на батарееке ZA 675
- Рекомендуется для компенсации средних и небольших потерь слуха
- Ветрозащитный рожок
- Регулятор пик-клиппирования РС для ограничения громких звуков
- Регулятор тембра NH для более мягкой и точной настройки
- Оперативный регулятор громкости

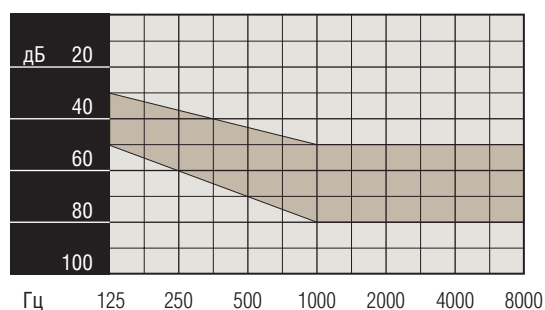
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типовое значение
ВУЗД ₉₀ , дБ относительно 20 мкПа	
максимальное значение	122
на 1600 Гц	116
Полное акустическое усиление, дБ	
максимальное значение	60
на 1600 Гц	54
Частотный диапазон, Гц	550—5600
Максимальная чувствительность индукционной катушки, дБ	≥93
Уровень собственных шумов, дБ (А)	≤26
Коэффициент гармоник, %	500 Гц 3,0 800 Гц 2,0 1600 Гц 1,0
Потребляемый ток, мА	1,0
Срок службы батарейки, ч	500

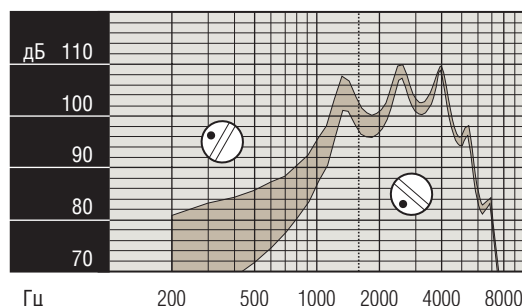
Условия измерения

В соответствии с публикацией МЭК 118-7 (1983) камера связи 2 см³ (МЭК 126)
Источник питания 1,3 В (10,0 Ом)
Звукопроводящая трубка: длина 25 мм, внутренний диаметр 2,0 мм
Напряженность магнитного поля 10 мА/м

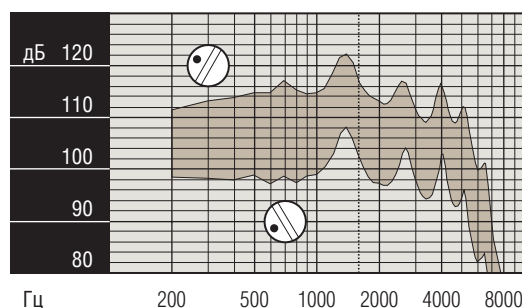
Диапазон настройки



Частотная характеристика ВУЗД₆₀ при крайних положениях регулятора тембра NH (усиление 41 дБ)



Частотная характеристика ВУЗД₉₀ при крайних положениях регулятора пик-клиппирования РС



ООО «Слуховые аппараты и техника. Медсервис»

603116 Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 105

тел.: (8312) 77-1757, 77-1542 | тел./факс (8312) 77-1929 | e-mail: sat-m@kis.ru | www.satprom.ru