

Phonak Bolero™ B

Варианты исполнения (модели) и уровни производительности:



Bolero B-M
B90/B70/B50/B30



Bolero B-P
B90/B70/B50/B30



Bolero B-PR
B90/B70/B50

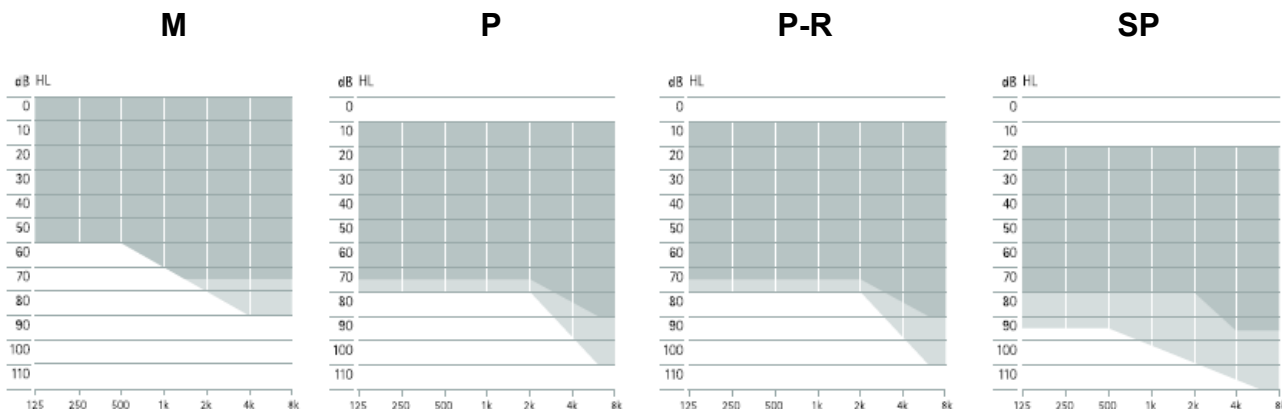


Bolero B-SP
B90/B70/B50/B30

Основные технические характеристики (для куплера объемом 2 см³)

Модель Параметр	Bolero B-M		Bolero B-P		Bolero B-PR		Bolero B-SP	
	Рожок HE10 680	Тонкий звуковод	Рожок HE10 680	Тонкий звуковод	Рожок HE10 680	Тонкий звуковод	Рожок HE10 6 80	Тонкий звуковод
ВУЗД90 (дБ УЗД)	129	122	131	126	131	126	131	128
Макс. усиление (дБ)	63	56	66	58	66	58	71	68
Диапазон частот (Гц)	<100- 6500	<100- 6500	<100- 5400	<100- 5400	<100- 5400	<100- 5400	<100- 5000	<100- 6000
Рабочий ток (мА)	1,4	1,2	1,2	1,2	--	--	1,6	1,3
Переключатель	●		●		●		●	
Регулятор громкости	--		●		●		●	
Телефонная катушка	●		●		●		●	
Нанопокрытие	●		●		●		●	
Индекс пыле/водо защищенности	IP68		IP68		IP68		IP68	
Тип батареи	312		13		R		13	

Диапазоны подбора



Программы и функции:

AutoSense OS – алгоритм распознавания акустической обстановки.

Речь в машине – Уменьшает характерный для автомобиля широкополосный шум, облегчая общение и снижая слуховое напряжение.

Комфорт в эхе – Распознает частоту реверберации и уменьшает усиление, устраняя искажения и повышая комфортность.

Речь в громком шуме – Фокусируется на единственном собеседнике в условиях диффузного шума, повышая разборчивость речи (см. также auto StereoZoom).

Речь на ветру – Передача низкочастотной части сигнала микрофонов из аппарата, менее подверженного воздействию ветра, в аппарат, более подверженный воздействию ветра.

(auto) StereoZoom – (автоматическая) активация узколучевой бинауральной направленности в соответствии со специальным алгоритмом оценки окружающей акустической обстановки

(auto) ZoomControl (Речь на 360°) – (автоматический) выбор направления прослушивания, в зависимости от пространственного расположения источника речевого сигнала.

FlexVolume – нелинейная регулировка громкости в соответствии с профилем аудиограммы

FlexControl – интегрированная в автоматическую программу функция внесения пользовательских поправок, объединяющая одновременную настройку шести параметров (направленность, шумоподавление, подавление шума ветра, подавление реверберации, компрессия, FlexVolume).

Баланс тиннитуса – встроенный генератор шумов способствует обогащению звуковой среды и может использоваться в качестве составной части индивидуальной программы борьбы с шумом в ушах.

auto Acclimatization – автоматическое постепенное повышение уровня усиления в процессе использования в соответствии с временными и числовыми параметрами, заданными аудиологом.

SoundRecover/ SoundRecover II – нелинейная частотная компрессия.

Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock – высокоразрешающее шумоподавление.

WindBlock – подавление шума ветра.

EchoBlock – подавление эха и реверберации.

SoundRelax – подавление импульсных звуков.

DuoPhone – бинауральное прослушивание телефона при поднесении трубки к одному уху.

UltraZoom – адаптивная направленность, учитывающая взаимное расположение источников полезного сигнала и шума.

SNR-Boost – адаптивное повышение отношения сигнал-шум, основанное на сочетании направленности и шумоподавления.

QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.

Настройка по предпочтениям пользователя – запоминание пользовательских регулировок с возможностью выборочного их применения в процессе точной настройки слуховых аппаратов.

Программа настройки: Phonak Target 5.1 и выше

Программаторы: iCube II, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Беспроводные аксессуары: Phonak PilotOne II, Phonak ComPilot II, Phonak ComPilot Air II, Phonak TVLink II, Phonak RemoteMic (только вместе с Phonak ComPilot II или ComPilot Air II), EasyCall II.

Приемники Roger: Roger 18, Roger X / AS 18, Roger X / ComPilot II, Roger MyLink.

Реализация функций в зависимости от уровня производительности

Программа / Функция	Уровень производительности			
	90	70	50	30
AutoSense OS	Premium	Advanced	Standard	Essential
Тихая ситуация	●	●	●	●
Речь в шуме	●	●	●	●
Комфорт в шуме	●	●	●	
Музыка	●	●		
Речь в громком шуме	●			
Речь в машине	●			
Комфорт в эхе	●			
Дополнительные программы	5	5	5	5
Речь на ветру	●			

Программа / Функция	Уровень производительности			
	90	70	50	30
Комфорт в эхо	•			
Речь в громком шуме	•	•		
Речь на 360°	•	•		
Речь в шуме	•	•	•	•
Тихая ситуация	•	•	•	•
Комфорт в шуме	•	•	•	•
Музыка	•	•	•	•
Акустический телефон	•	•	•	•
Собственная программа	•	•	•	•
Программы стриминга (макс.)	4	4	4	4
Функции	Premium	Advanced	Standard	Essential
UltraZoom	•	•	•	•
SNR-Boost	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover	•	•	•	•
Настройка по предпочтениям пользователя	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Баланс тиннитуса	•	•	•	•
auto Acclimatization	•	•	•	•
Количество каналов	20	16	12	8

Варианты зарядных устройств Phonak Volero B-R



Phonak Charger Case BTE 3 в 1:
Прочный защитный футляр, зарядное устройство, устройство для сушки

Дополнительно: Инструмент для очистки,



Автономный блок питания **Phonak Power Pack** для зарядки в пути. Легко присоединяется к Phonak Charger Case. Обеспечивает 7 полных зарядок двух аппаратов Volero B-R.

Краткая инструкция Quick guide



Компактное зарядное устройство
Phonak Mini Charger BTE

Краткая инструкция Quick guide