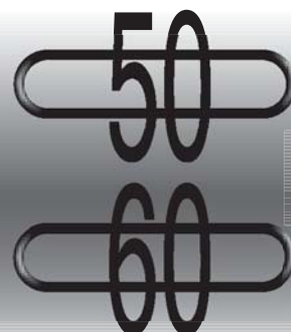
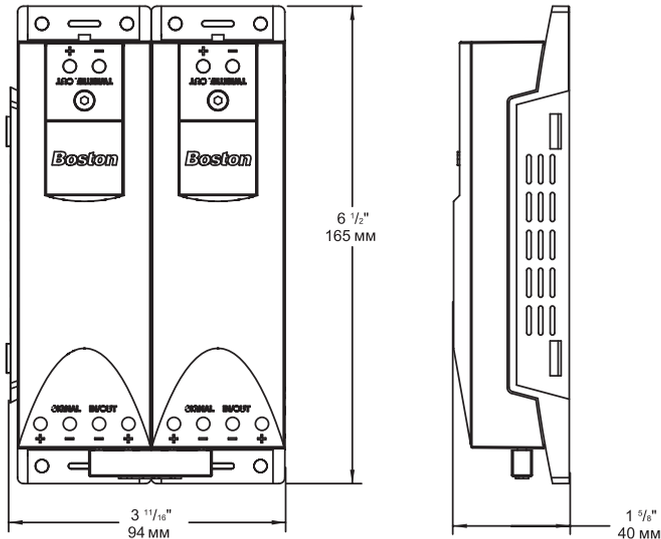
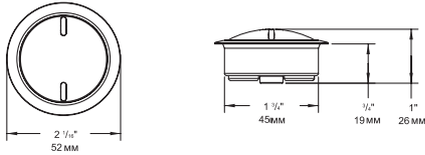
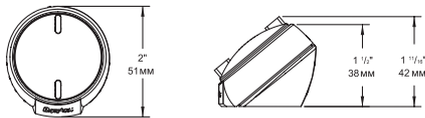
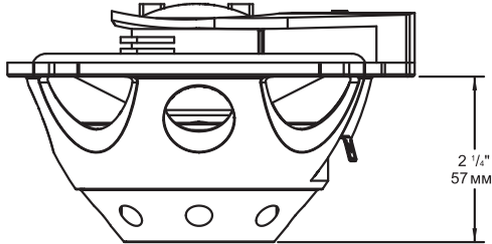
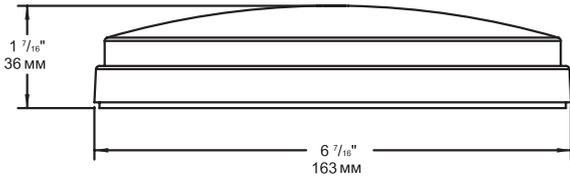


PRO50 51/4" Компонентная высококачественная акустическая система
PRO60 61/2" Компонентная высококачественная акустическая система





50



Спецификации

RPO 50

Номинальный размер	5 1/4"
Эффективная мощность (RMS)	125 Вт
Пиковая мощность	250 Вт
Номинальное полное сопротивление	3 Ом
Частотная характеристика	60 Гц - 22 кГц (+/-3 дБ)
Чувствительность	90 дБ (1В / 1 м)

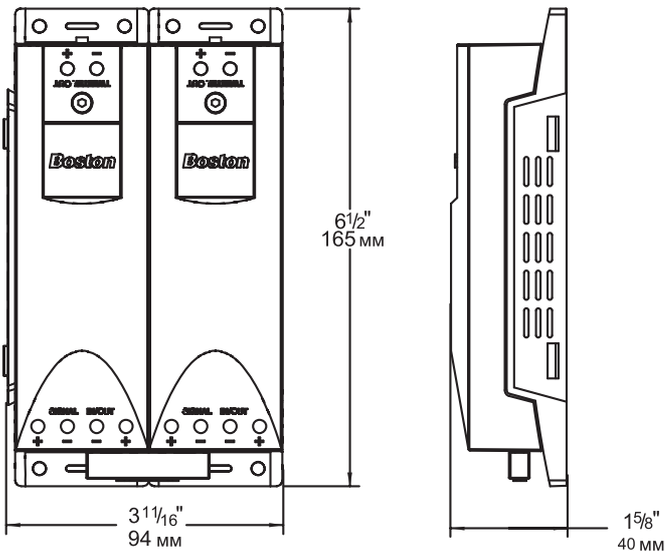
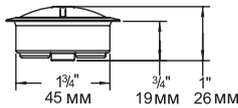
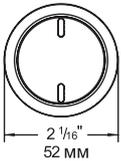
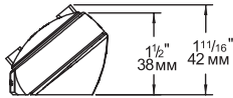
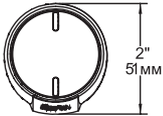
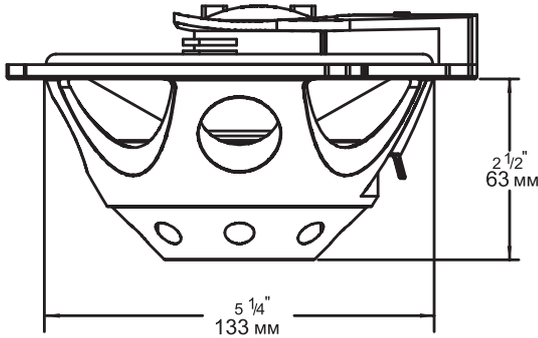
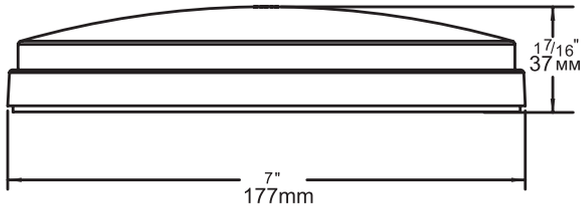
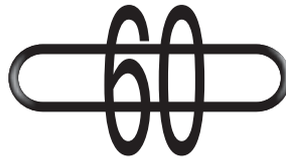
№ п Описание

Количество

1	Pro 50 НЧ-динамик	2
2	1" купольный ВЧ-динамик Туре-M2 с металлическим диффузором	2
3	Кроссовер НЧ-динамика Pro 50	2
4	Кроссовер ВЧ-динамика Pro 50	2
5	Декоративная решетка ВЧ-динамика	2
6	Сменная обойма для соосного монтажа	2
7	Сменная обойма для монтажа заподлицо	2
8	Сменная обойма для монтажа под углом (верхняя часть)	2
9	Сменная обойма для монтажа под углом (нижняя часть)	2
10	Кольцо-проставка	2
11	Уплотнительная прокладка НЧ-динамика	2
не показано	Крепежный набор НЧ-динамика	1
12	Ключ Boston под болты с панорамной головкой	2
13	Декоративная решетка НЧ-динамика	2
14	Малый позолоченный разъем	2
15	Большой позолоченный разъем	2
16	Перемычка кроссовера	2
не показано	Крепежный набор ВЧ-динамика	2
17	Винты для монтажа в соосной конфигурации	4
18	Пружинные клеммы	4
19	Компактные позолоченные терминалы	4
20	Проставка для соосного монтажа	2
21	3/8" Винт с потайной головкой	2
22	1" Винт с потайной головкой	2
не показано	1/2" Винт с потайной головкой	2
23	1 1/8" Винт с головкой под торцевой ключ	16
24	1 1/2" Шестигранная гайка	2
25	1/2" Винт-саморез	4
26	1" Винт-саморез	4
27	3/32" Насадка на шестигранный ключ	1



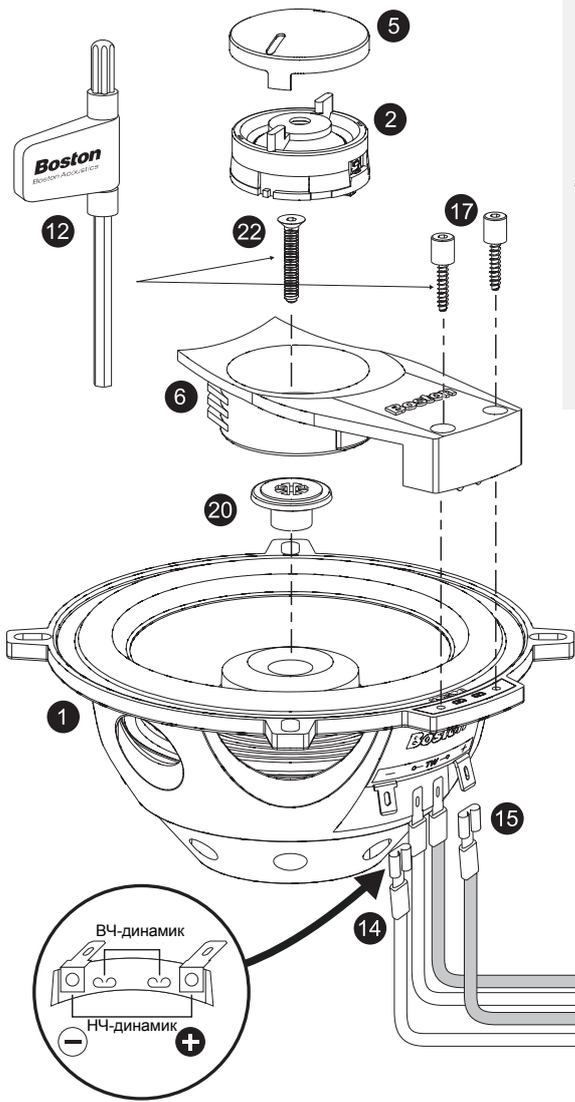
Boston Acoustics, Inc. 300 Jubilee Drive, Peabody, MA 01960 USA T:978.538.5000 F:978.538.5100 W:bostonacoustics.com
 Boston, Boston Acoustics и логотип Boston Acoustics являются зарегистрированными товарными знаками Boston Acoustics, Inc.
 Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 ©2004 Boston Acoustics, Inc.
 Все права зарегистрированы. Все патенты защищены и/или поданы.



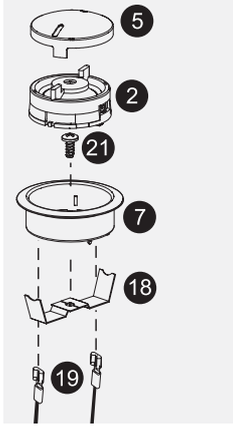
Спецификации	RPO 60
Номинальный размер	6 1/2"
Эффективная мощность (RMS)	125 Вт
Пиковая мощность	250 Вт
Номинальное полное сопротивление	3 Ом
Частотная характеристика	50 Гц - 22 кГц (+/-3 дБ)
Чувствительность	90 дБ (1В / 1 м)

№пп	Описание	Количество
1	Pro 60 НЧ-динамик	2
2	1" купольный ВЧ-динамик Туре-M2 с металлическим диффузором	2
3	Кроссовер НЧ-динамика Pro 60	2
4	Кроссовер ВЧ-динамика Pro 60	2
5	Декоративная решетка ВЧ-динамика	2
6	Сменная обойма для соосного монтажа	2
7	Сменная обойма для монтажа заподлицо	2
8	Сменная обойма для монтажа под углом (верхняя часть)	2
9	Сменная обойма для монтажа под углом (нижняя часть)	2
10	5 x 7" (127 x 177 мм) Переходник	2
11	6" (160 мм) Переходник	2
12	6 1/2" (165 мм) Переходник	2
13	Уплотнительная прокладка НЧ-динамика	2
не показано	Крепежный набор НЧ-динамика	1
14	Ключ Boston под болты с потайной головкой	1
15	Декоративная решетка НЧ-динамика	2
16	Малый позолоченный разъем	2
17	Большой позолоченный разъем	2
18	Перемычка кроссовера	2
19	1/2" (13 мм) кольцо-проставка	2
не показано	11/16" Винт с головкой под торцевой ключ	6
20	1/4" Винт с головкой под торцевой ключ	6
не показано	Крепежный набор ВЧ-динамика	2
21	1" Винт с головкой под торцевой ключ	4
22	Пружинные лапки	4
23	Провод с разделанными клеммами на концах для подключения ВЧ-динамика	2
24	Проставка для соосного монтажа	2
25	3/8" Винт с потайной головкой	2
26	1" Шестигранный винт с плоской головкой	2
не показано	1/2" Винт с потайной головкой	2
27	1 1/8" Винт с головкой под торцевой ключ	16
28	1 1/2" Шестигранный винт с плоской головкой	2
29	1/2" Винт-саморез	4
30	1" Винт-саморез	4
31	3/32" Насадка на шестигранный ключ	1

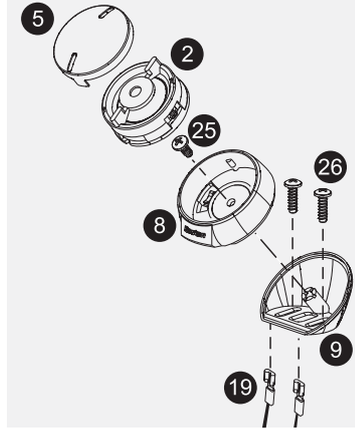
Монтаж в соосной конфигурации



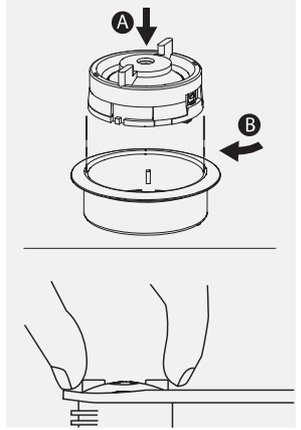
Монтаж заподлицо



Монтаж под углом

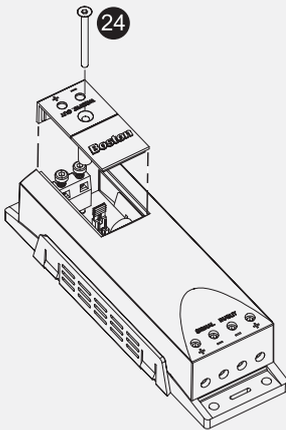
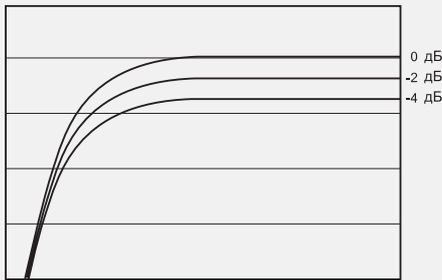
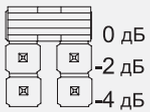


Инсталляция ВЧ-динамика

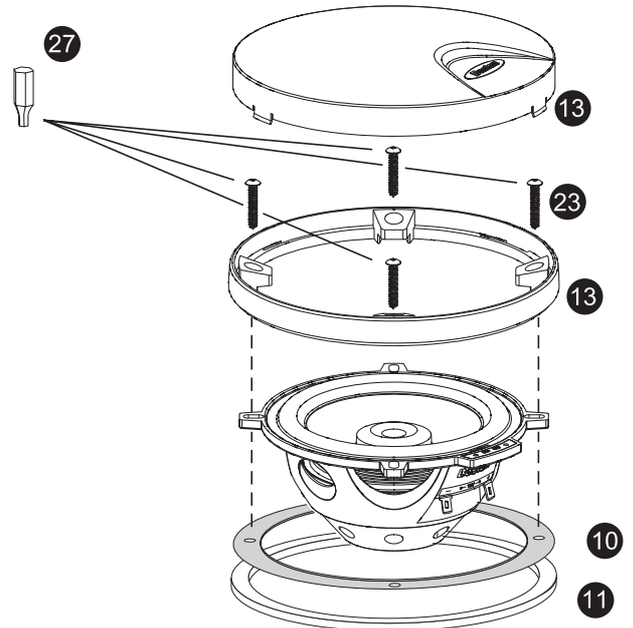


Расшифровка номеров спецификаций приведена на предыдущей странице

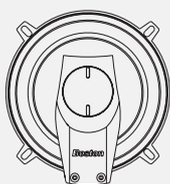
Аттенюатор ВЧ-динамика



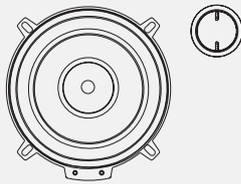
5 1/4" (135 мм) переходник



Соосная/компонентная конфигурация



Axis



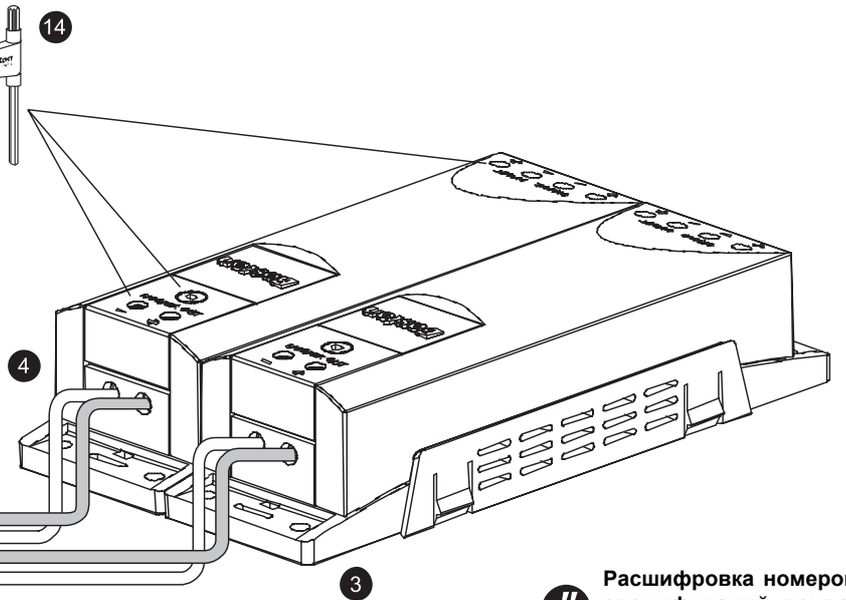
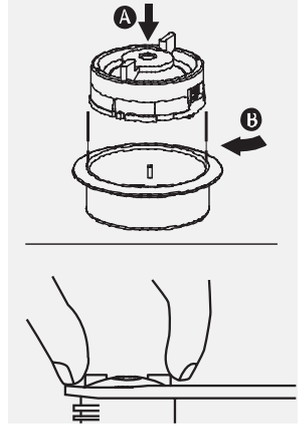
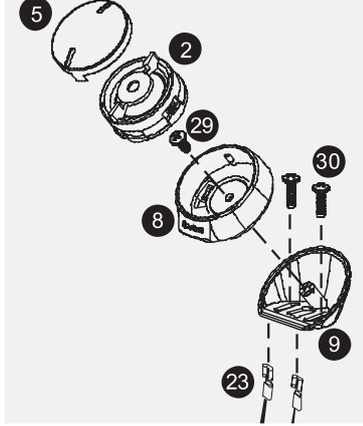
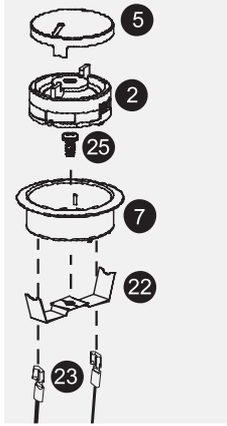
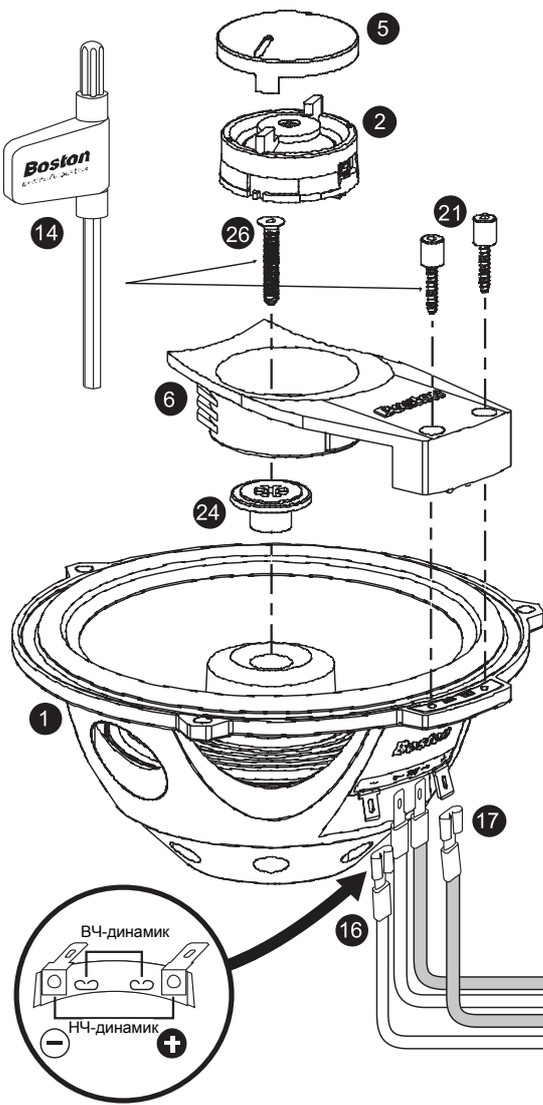
Component

Монтаж в соосной конфигурации

Монтаж заподлицо

Монтаж под углом

Инсталляция ВЧ-динамика

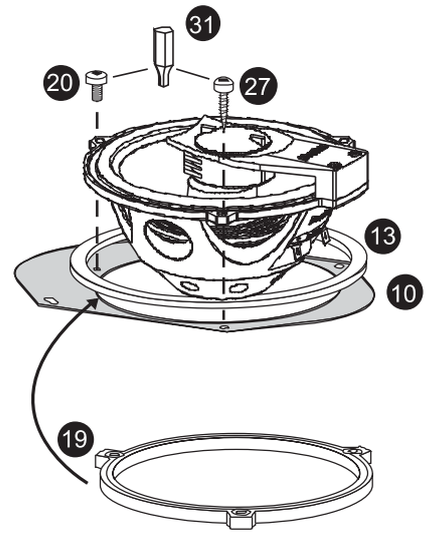
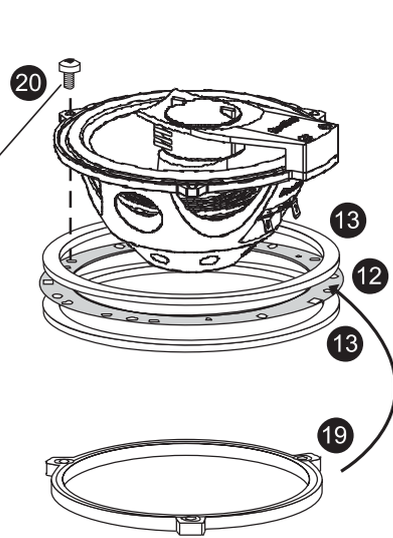
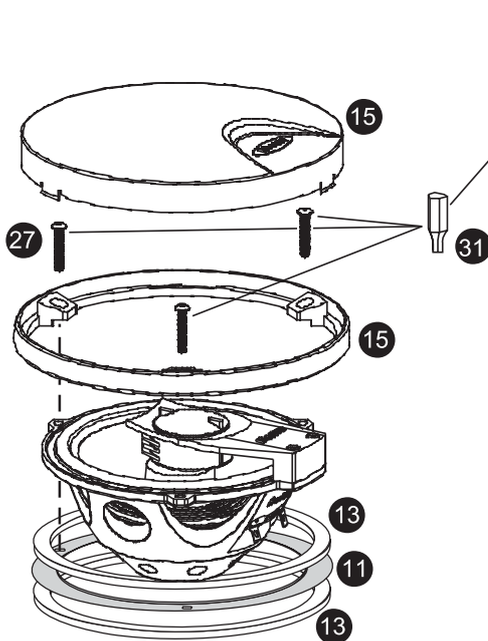


Расшифровка номеров спецификаций приведена на предыдущей странице

6" (160 мм) переходник

6 1/2" (165 мм) переходник

5 x 7" (127 x 177 мм) переходник

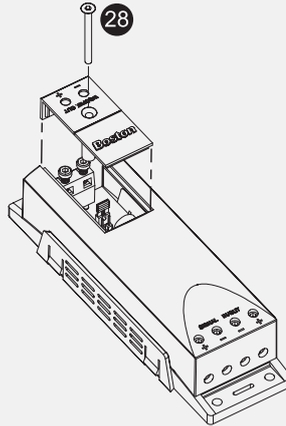
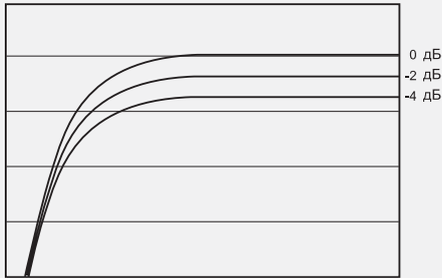
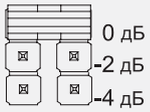


1/2" (13 мм) кольцо-проставка (опция)

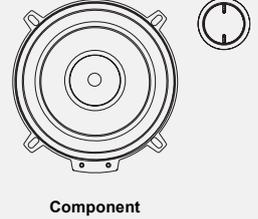
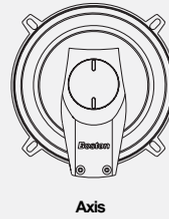




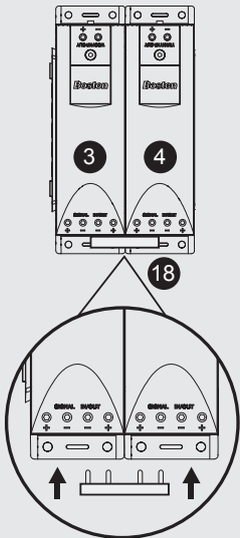
Аттенюатор ВЧ-динамика



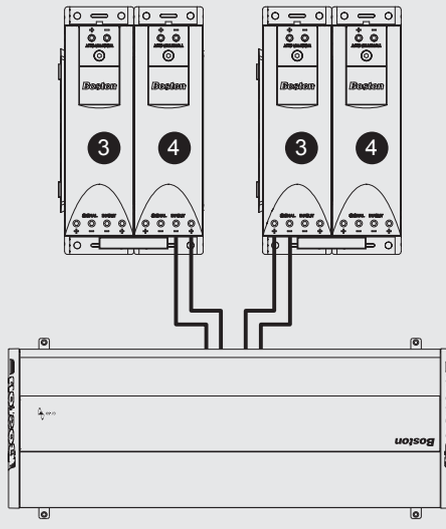
Соосная/компонентная конфигурация



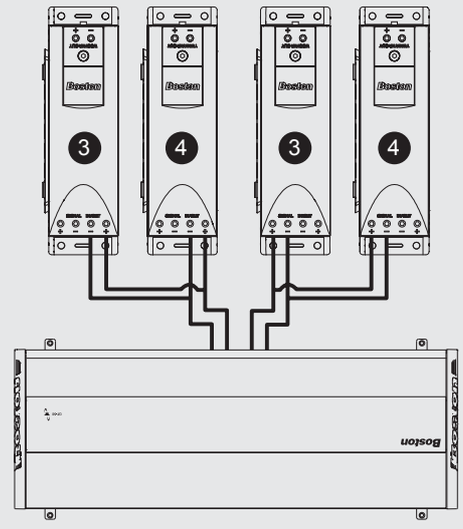
Установка контактной перемычки



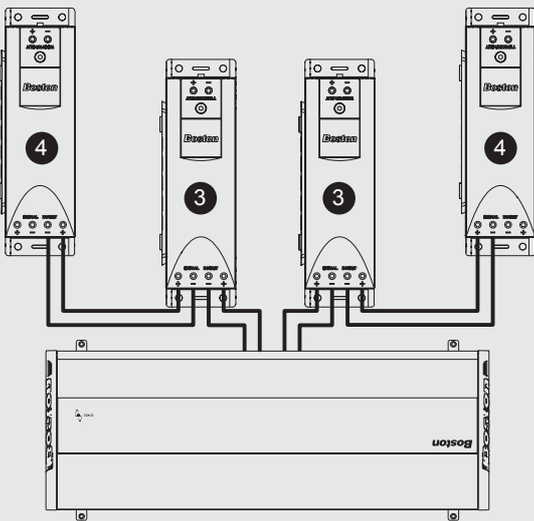
Кроссовер - однопроводной вариант



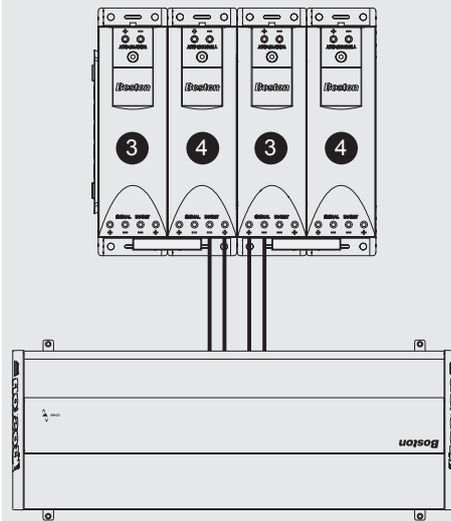
Кроссовер - подключение по схеме «Bi-Wiring»/«Bi-Amping»



Кроссовер - подключение с разнесенными блоками



Кроссовер - объединенный блок



Кроссовер - соединение блоков

