

# РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

## ПОДСТАВКА ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

# ELAC LS 70 II

Поздравляем вас с приобретением стойки ELAC LS 70 II, обеспечивающих хорошую устойчивость, благодаря чугунной нижней платформе. Этот показатель можно улучшить, засыпав фронтальный и центральный отсеки подставки качественным песком (не входит в комплект поставки).

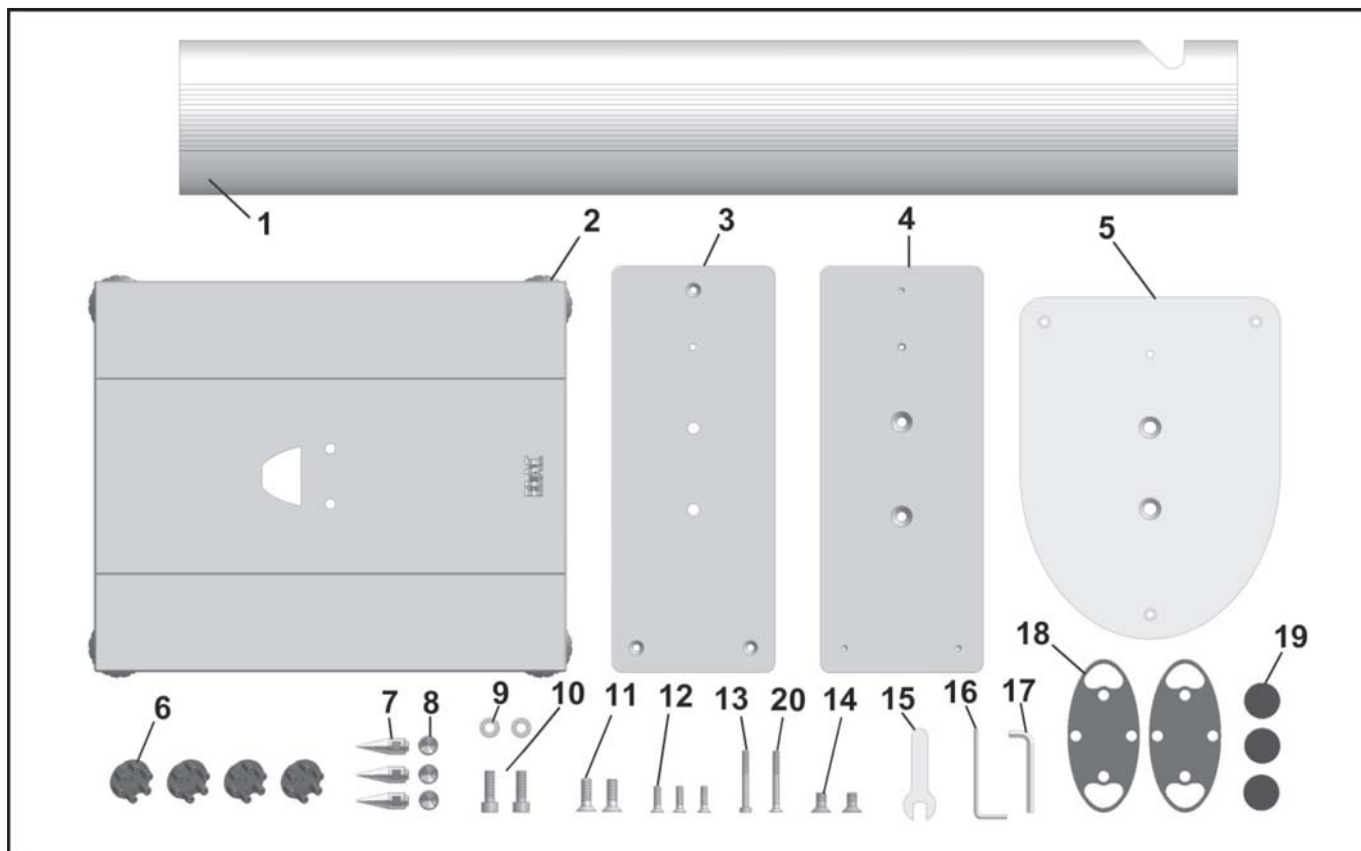
Подставка комплектуется верхними площадками двух типов, отличающимися друг от друга габаритами. LS 70 II можно использовать для размещения акустических систем с основанием больше, чем 160 x 210 мм (Ш x Г). Она идеально подходит для установки колонок ELAC 305 / 310 с основанием 123 x 272 мм. Для прокладки акустических кабелей предусмотрен специальный кабель-канал.

В комплект поставки включены шипы для верхней и нижней площадок. Будьте очень осторожны во время установки и транспортировки колонок с шипами: острие шипа очень острое! Шипы прекрасно подходят для установки стойки в комнатах с ковровым покрытием. Для паркетного или плиточного пола рекомендуется использовать резиновые ножки.

# ELAC

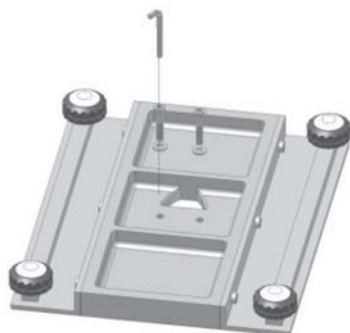
PERFECT FOR YOU

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



номер	кол-во (шт.)	наименование
1	1	алюминиевая колонна, 02 2009 0043
2	1	нижняя плита, собрана на заводе
3	1	верхняя плита, 02 2009 0035
4	1	плита-адаптер, 02 2009 0044
5	1	плита под шипы, 02 2009 0057
6	4	резиновые ножки, 02 0008 1558
7	3	шипы 10x30, 02 0008 1567
8	3	защитные вставки под шипы, 02 0008 1568
9	2	шайбы 6.3 мм
10	2	винты для колонны М6 х 20 мм
11	2	потайные винты М6 х 20 мм
12	3	потайные винты М4 х 12 мм
13	1	винты для колонны М4 х 35 мм
14	2	потайные винты ¼" UNC х 12 мм
15	1	8-мм ключ, 00 7500 0007
16	1	шестигранник 2.5 мм
17	1	шестигранник 4 мм
18	2	прокладки
19	3	самоклеющиеся липучки Velcro
20	1	потайной винт, М4 х 40 мм

# ПОРЯДОК СБОРКИ вне зависимости от типа верхней площадки



## ШАГ 1: сборка нижней площадки

Переверните алюминиевую колонну (1) «вверх ногами», чтобы отверстие для вывода кабеля смотрело назад. Установите прокладку (8) между алюминиевой колонной и нижней плитой. Используйте шестигранник (17), винты (10) и шайбы (9), чтобы закрепить нижнюю площадку (2). Убедитесь, что отверстие для вывода кабеля в нижней площадке совпадает с кабельным каналом в колонне.



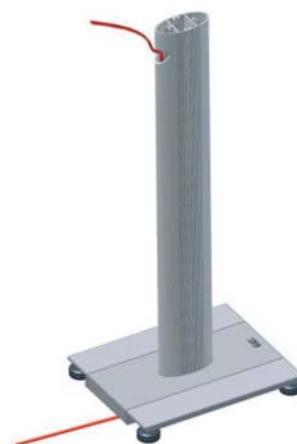
## ШАГ 2: укладка кабеля

Пропустите акустический кабель через нижнюю плиту (2) и через кабель-канал алюминиевой колонны (1).



## ШАГ 3: улучшение устойчивости

Фронтальный и центральный отсеки алюминиевой колонны (1) могут быть засыпаны качественным песком (например, из зоомагазина).



## ШАГ 4: выбор между шипами и резиновыми ножками

Сделайте свой выбор – шипы или резиновые ножки. Можно просто отсоединить резиновые ножки, установив вместо них шипы.



# ПОРЯДОК СБОРКИ для установки моделей ELAC 305 и ELAC 310



## ШАГ 1: установка верхней площадки

Верхняя площадка (3) должна быть прикручена двумя винтами (11) с помощью шестигранника (17).

## ШАГ 2: установка плиты-адаптера

Пропустите акустический кабель через нижнюю плиту (2) и через кабель-канал алюминиевой колонны (1).



## ШАГ 3: установка шипов

Шипы (7) прикрепляются к верхней площадке (3) с помощью винтов (12). Используйте ключ (15), чтобы зафиксировать шипы и затянуть винты с помощью шестигранника (16).



## ШАГ 4: крепление колонки фиксирующим винтом

Вкручивать фиксирующий винт (13) следует снизу – через верхнюю площадку в плиту-адаптер с помощью шестигранника (16).



# ПОРЯДОК СБОРКИ для установки полочных колонок с шипами



## ШАГ 1: подготовка акустических систем

Плита под шипы (5) используется в качестве шаблона. Отметьте места для вставок (8), которые будут защищать корпус колонки от острых шипов.

## ШАГ 2: установка защитных вставок

Приклейте вставки (8) в заранее отмеченные места на корпусе акустической системы.



## ШАГ 3: установка верхней площадки

Установите прокладку (18) на алюминиевую колонну. Надёжно закрепите верхнюю площадку с помощью шестигранника и винтов (11).



## ШАГ 4: установка шипов

Шипы (7) крепятся к плите (5) с помощью винтов (12). Используйте ключ (15), чтобы зафиксировать шипы и затяните винты с помощью шестигранника (16).

## ПОРЯДОК СБОРКИ для установки полочных колонок с шипами



**ШАГ 5: крепление колонки фиксирующим винтом**  
Фиксирующий винт (20) должен быть вкручен снизу через плату (5) в резьбу на самой колонке с помощью шестигранника (16).

**Колонка на стойке готова к эксплуатации**



## ПОРЯДОК СБОРКИ для установки колонок с прокладками Velcro



### ШАГ 1: установка верхней площадки

Разместите прокладку (18) между алюминиевой колонной и верхней площадкой. Закрепите верхнюю площадку с помощью шестигранника (17) и винтов (11).

### ШАГ 2: установка самоклеящихся прокладок Velcro

Удалите защитную плёнку с одной стороны самоклеящейся прокладки (19). Приклейте прокладку на отверстия для винтов, руководствуясь схемой.

Уберите оставшуюся защитную плёнку с другой стороны прокладки и установите сверху колонку.



**Колонка на стойке готова к эксплуатации**

**ELAC Electroacoustic GmbH**

Rendsburger Landstr. 215 24113 Kiel

Тел.: +49 (0) 431 647740, факс: +49 (0)431 682101

[www.elac.com](http://www.elac.com), e-mail: [info@elac.com](mailto:info@elac.com)

