

GTx 92	High Power	7 606 452 001
GTx 102	High Power	7 606 431 002
GTx 132	High Power	7 606 430 002
GTx 172	High Power	7 606 428 002
GTx 173	High Power	7 606 425 002
GTx 203	High Power	7 606 426 002
GTx 462	High Power	7 606 434 002
GTx 572	High Power	7 606 457 000
GTx 693	High Power	7 606 427 002



GTx 132 High Power



GTx 203 High Power

Инструкция по установке

[www.blaupunkt.ru](http://www.blaupunkt.ru)



# **BLAUPUNKT**

# **Руководство по установке**

## ***Общая информация***

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукт Vlaupunkt. Мы надеемся, что пользование нашими новыми динамиками доставит Вам немало удовольствия.

**Внимательно прочтите настоящее руководство, прежде чем приступить к установке системы.**

Редакторы компании Vlaupunkt постоянно работают над тем, чтобы сделать наши инструкции как можно более наглядными и понятными. Однако если у Вас все же возникнут какие-либо вопросы, рекомендуем обращаться к продавцу или в авторизованный сервисный центр Vlaupunkt.

## ***Рекомендации по безопасности***

### **Рекомендации по установке и подключению**

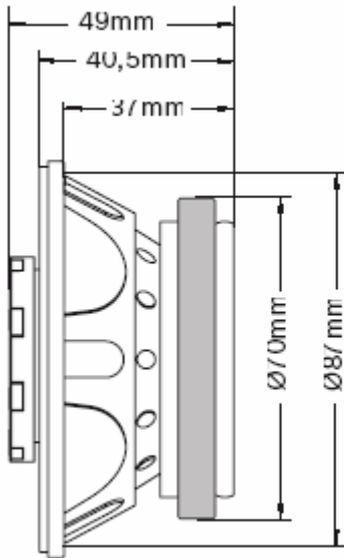
Убедитесь, что при сверлении крепежных отверстий не будут повреждены кабели или системы автомобиля.

Во избежание возникновения помех провода динамика должны находиться на достаточном расстоянии от других кабелей. Для отверстий с острыми краями применяйте кабельные каналы.

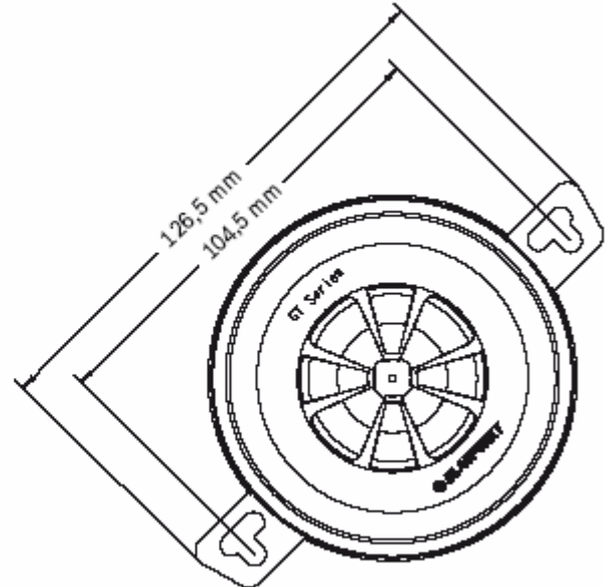
Информация может быть изменена!

## Установка

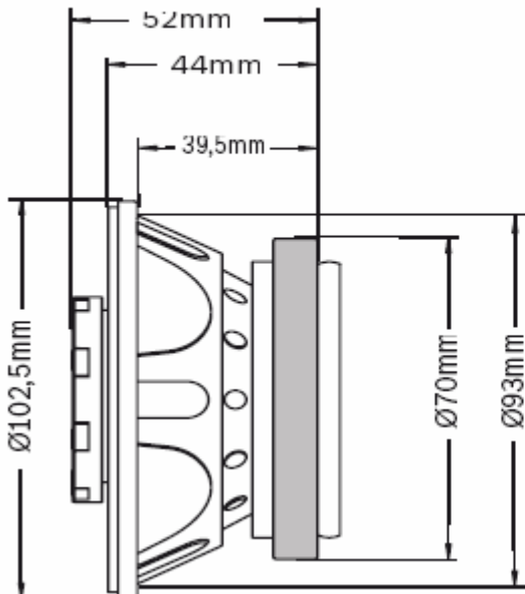
GTx 92 HP



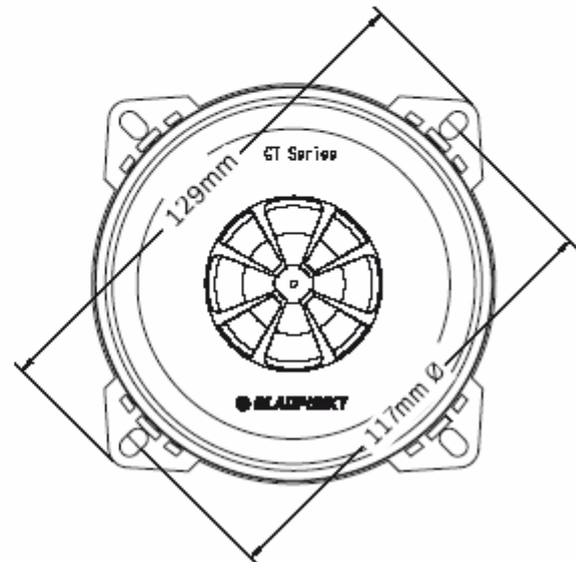
GTx 92 HP



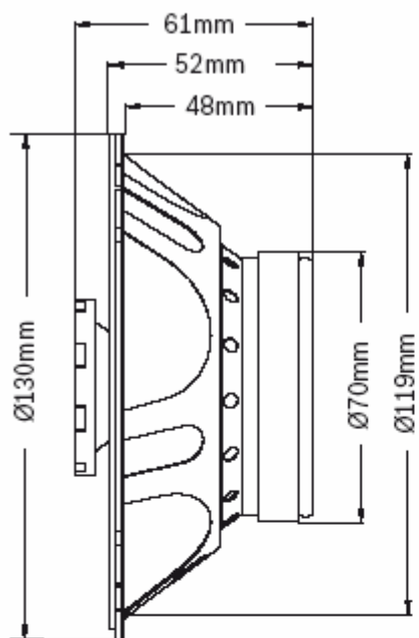
GTx 102 HP



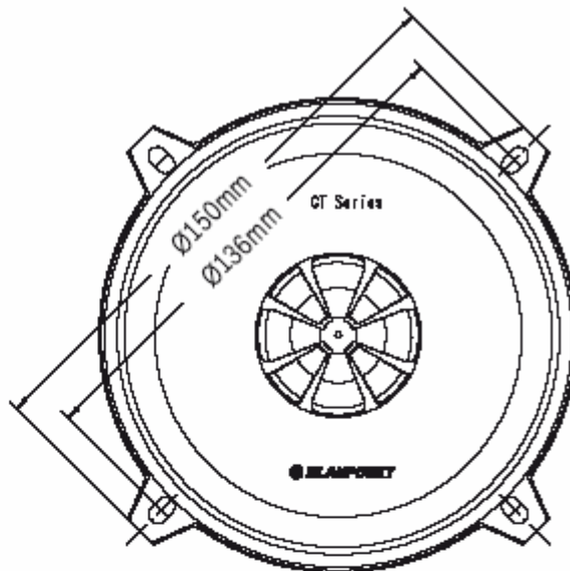
GTx 102 HP



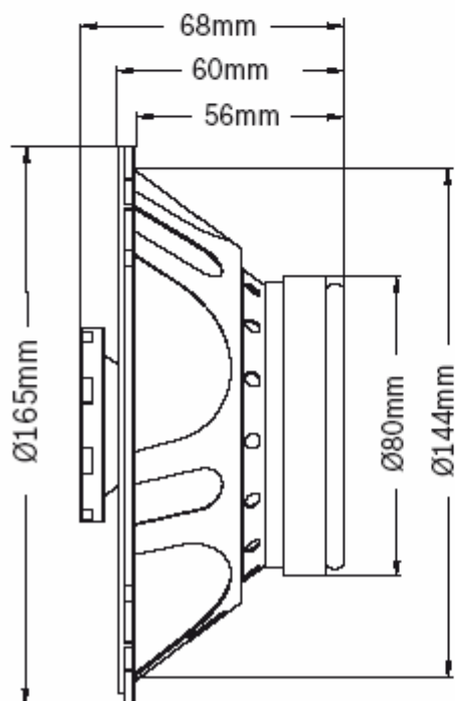
GTx 132 HP



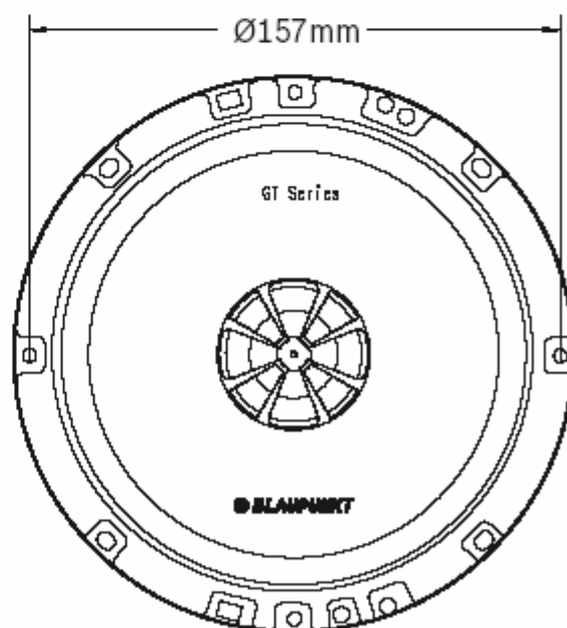
GTx 132 HP



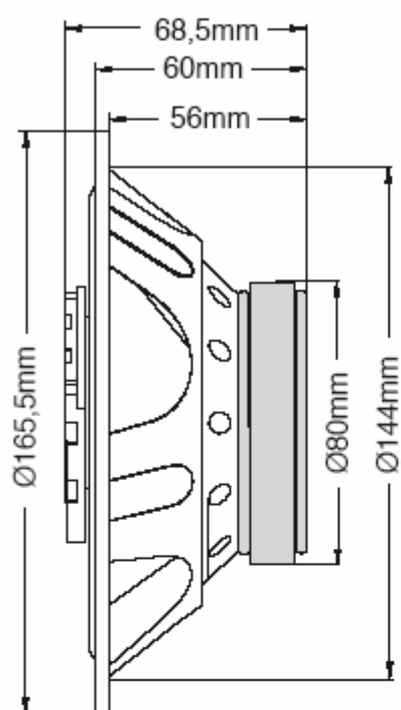
GTx 172 HP



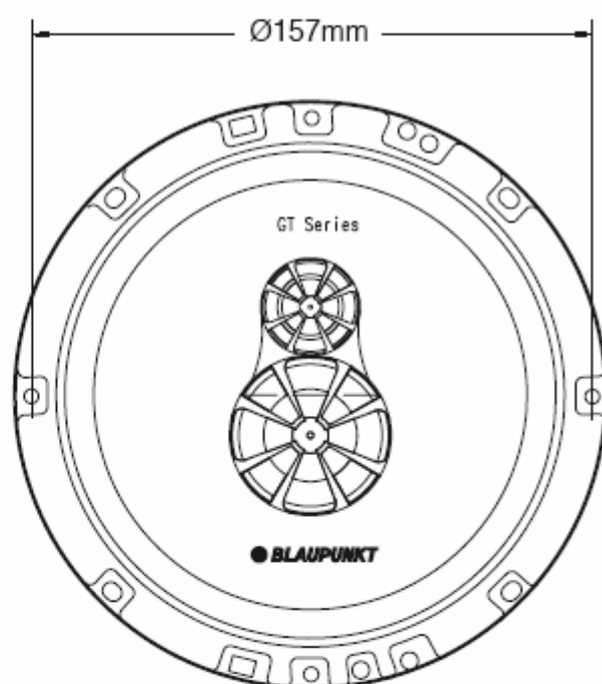
GTx 172 HP



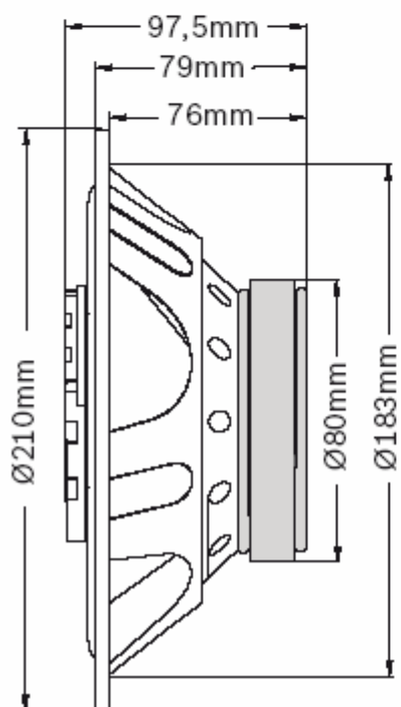
**GTx 173 HP**



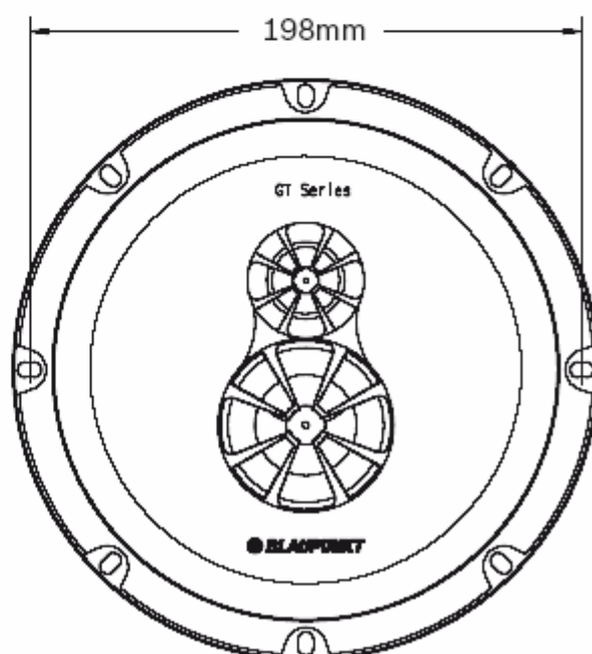
**GTx 173 HP**



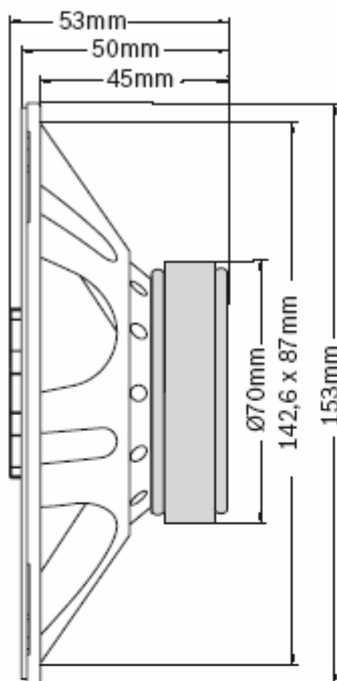
**GTx 203 HP**



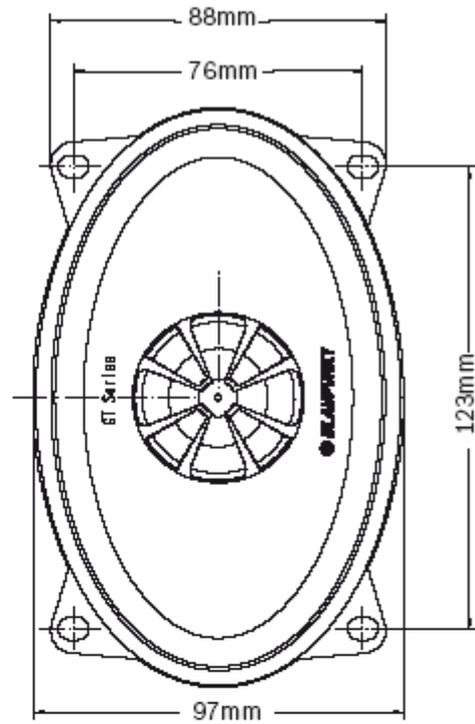
**GTx 203 HP**



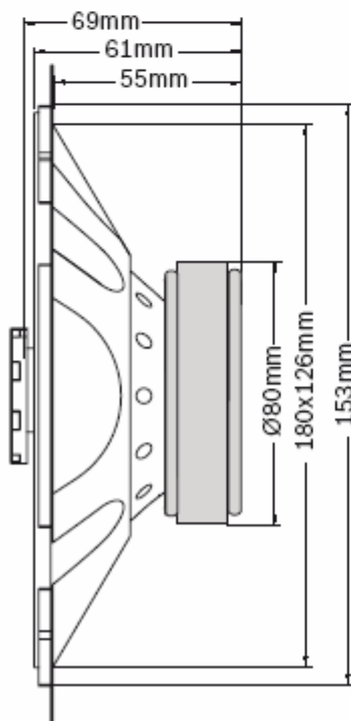
GTx 462 HP



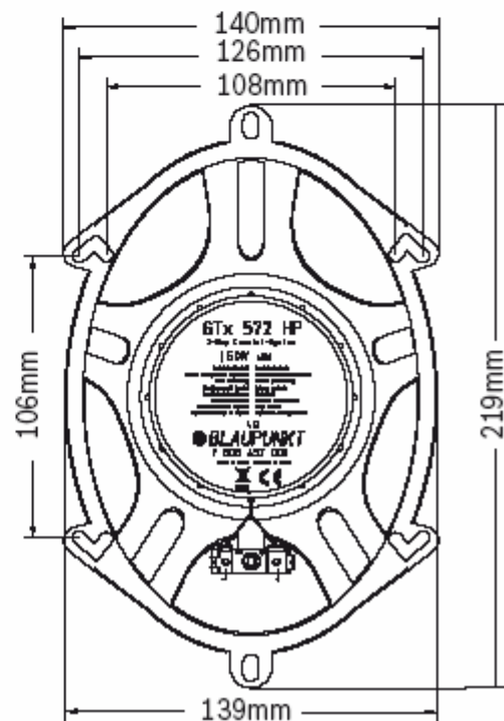
GTx 462 HP



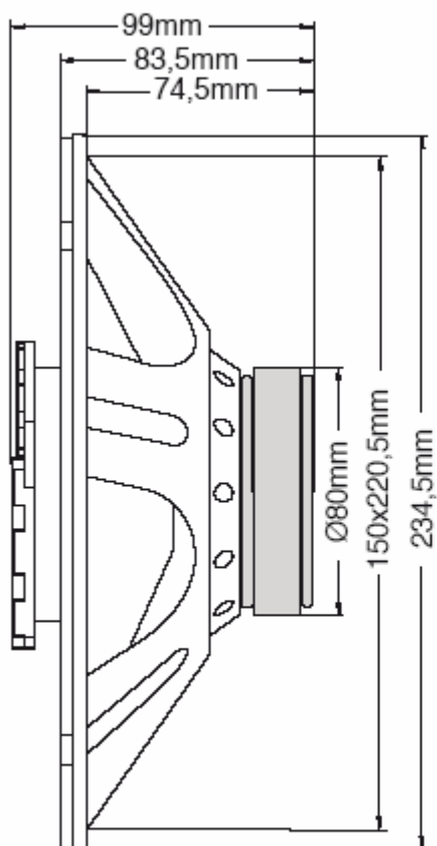
GTx 572 HP



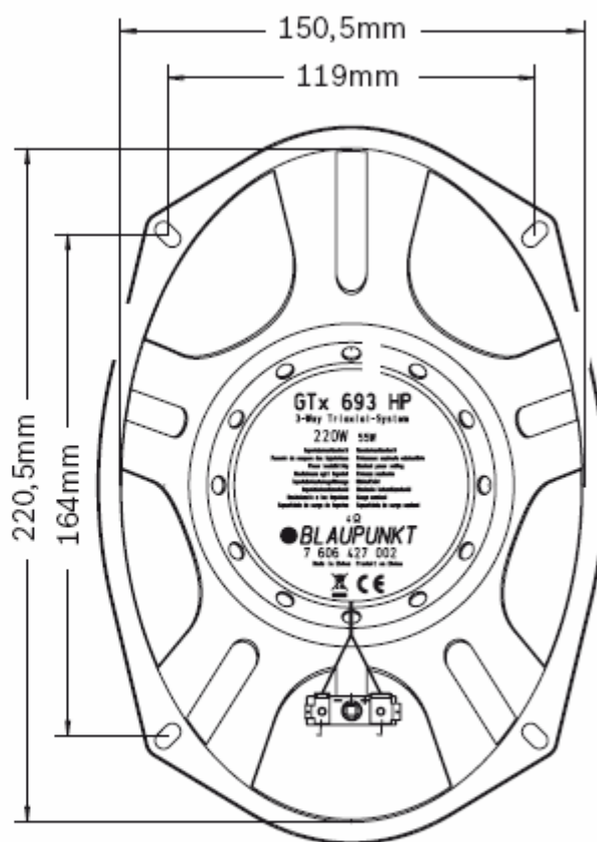
GTx 572 HP



GTx 693



GTx 693



## **Технические характеристики**

### **GTx 92 HP**

Максимальная мощность	2x100 Вт
Номинальная мощность	2x25 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	90-20000 Гц
Чувствительность	90 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 102 HP**

Максимальная мощность	2x120 Вт
Номинальная мощность	2x30 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	90-20000 Гц
Чувствительность	90 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 132 HP**

Максимальная мощность	2x160 Вт
Номинальная мощность	2x40 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	70-20000 Гц
Чувствительность	91 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 172 HP**

Максимальная мощность	2x180 Вт
Номинальная мощность	2x45 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	60-22000 Гц
Чувствительность	92 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 173 HP**

Максимальная мощность	2x200 Вт
Номинальная мощность	2x50 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	40-22000 Гц
Чувствительность	93 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 203 HP**

Максимальная мощность	2x220 Вт
Номинальная мощность	2x55 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	40-22000 Гц
Чувствительность	92 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 462 HP**

Максимальная мощность	2x140 Вт
Номинальная мощность	2x35 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	80-22000 Гц
Чувствительность	91 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 572 HP**

Максимальная мощность	2x160 Вт
Номинальная мощность	2x40 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	60-22000 Гц
Чувствительность	91 дБ (2,83 В/м)

### **GTx 693 HP**

Максимальная мощность	2x220 Вт
Номинальная мощность	2x55 Вт
Номинальный импеданс	4 Ом
Частотная характеристика	40-22000 Гц
Чувствительность	92 дБ (2,83 В/м)