

Компрессорные фанфары



Максимальная сила звука 117 дБ.

Эффективный и гармоничный звук, как на городских, так и проселочных дорогах.

Оптимальное сочетание габаритов и производительности.

Демонстрируют одни из лучших акустических параметров среди устройств аналогичного класса.

Комплектуются компрессором. Обеспечивает мощность и повышенный срок эксплуатации.

Максимальная функциональная надежность.

Стойкая к внешним воздействиям и погодным условиям пластиковая труба горна.

Моментальное действие.

Отсутствие задержек между нажатием на кнопку горна и звучанием предупреждающего сигнала.

Простота установки.

Быстрый монтаж с помощью двух винтов; электрическое подключение с помощью штекера.

Полная комплектация для установки: мини-реле, ПВХ-оплетка, крепеж, инструкция по установке.



Двухтональные компрессорные фанфары

Максимальный диаметр – 76 мм, длина – 217 мм.

Низкий тон 630 Гц / Высокий тон 795 Гц

12 V 0 328 003 024

24 V 0 328 006 002

Двухтональные компрессорные мини фанфары

Максимальный диаметр – 76 мм, длина – 166 мм.

Низкий тон 795Гц / Высокий тон 840 Гц

12 V 0 986 320 003

Трехтональные компрессорные фанфары

Максимальный диаметр – 76 мм, длина – 217 мм.

Низкий тон 630 Гц / Высокий тон 795 Гц

12 V 0 328 003 025

Компрессор

12 V 1 327 223 006

24 V 1 327 223 005

Компрессорные фанфары для коммерческого транспорта



Для грузовых автомобилей и автобусов с собственной пневмосистемой.

Пронзительный двухтональный сигнал, слышимый на больших расстояниях.

Подключение: специальное подключение к бортовой пневматической системе.

Крепление: двойное крепление.

Дизайн: 2 хромированные металлические трубы, крепление черного цвета.

Фанфары: 300 и 320 Гц.

Сила звука: 118 дБ.

Давление: 5...8 бар.

Комплектация: 1 двухтональный пневматический горн, крепеж, инструкции по установке.

Заказной номер: 0 328 100 002

Аксессуары (заказываются дополнительно).

3 варианта:

- | | | |
|-------------------|----------------|---|
| 1) педаль | 1 327 011 003: | монтируется в пол кабины автомобиля. |
| 2) ручная тяга | 1 327 011 004: | монтируется в крышу кабины автомобиля, управляется натягиванием |
| 3) кнопка на руле | 1 327 011 002: | устанавливается в отсек двигателя, управляется через кнопку на руле |

Аксессуары для фанфар и горнов (заказываются дополнительно).

Защита электрических контактов от загрязнений и влажности (2 шт. на горн).

Преимущества: стойкость к внешним воздействиям.

Заказной номер: 3 340 522 025

Безопасность – традиция компании Bosch

С 1921 года компания Bosch внедряет и производит разработанные звуковые сигнальные устройства. На протяжении более чем 80 лет горны и фанфары Bosch занимают лидирующие позиции на мировом рынке автозапчастей. С самого начала надежность и чистый пронзительный сигнал являются убедительными аргументами в пользу сигнальных устройств Bosch.



Более подробную информацию о товарах и услугах предлагаемых компанией, а так же о дилерах Bosch Вы можете получить по телефону:

8 800 500 30 30 (звонки по Украине бесплатные)

www.bosch-auto.com.ua

Компактная двухтональная фанфара Airmaster



Предупреждающий сигнал без задержки.

Специально защищенная трубка позволяет распространяться сигналу без задержки.

Долгий срок службы.

Специально защищенная трубка уберегает компрессор от износа.

Мощный сигнал. 115 дБ на расстоянии 2 м.

Экономия подкапотного пространства.

Одно из наиболее компактных сигнальных устройств на рынке.

Простая установка. Монтаж осуществляется с помощью простого привинчивания.

Установка в автомобили всех типов.

Сертифицирован по стандартам CEE/ECE.

Низкий тон 530 Гц / Высокий тон 680 Гц

Черный 12 V	0 986 320 050
Черный 24 V	0 986 320 051
Красный 12 V	0 986 320 054
Красный 24 V	0 986 320 055

Горны Supertone



Сигнальные устройства предназначенные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов и мотоциклов (с объемом двигателя более 50 см³).

Горны Supertone обеспечивают дополнительную безопасность, благодаря пронзительному предупреждающему сигналу, который распространяется на значительные расстояния. Особенно эффективный предупреждающий сигнал достигается путем использования двух тонов одновременно.

Крепление: кронштейн с отверстием диаметром 10,5 мм. Звук: 115 дБ (А).

1. Supertone Ø125 мм для установки в подкапотном пространстве автомобиля. Корпус и мембрана черного цвета. Антикоррозийное покрытие. Оцинкованный тоновый диск.

12 V	
Низкий тон 300 Гц	0 320 223 021 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	0 320 223 022 <input type="checkbox"/>
24 V	
Низкий тон 300 Гц	0 320 226 007 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	0 320 226 008 <input type="checkbox"/>

Для автомобилей специального назначения
(скорая помощь, милиция, пожарная служба)

12 V	
Низкий тон 375 Гц	0 320 223 002 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 500 Гц	0 320 223 003 <input type="checkbox"/>
24 V	
Низкий тон 375 Гц	0 320 226 002 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 500 Гц	0 320 226 003 <input type="checkbox"/>

2. Supertone Ø140 мм с декоративным кольцом для установки снаружи кузова автомобиля. Антикоррозийное покрытие. Корпус и мембрана черного цвета.

12 V	
Низкий тон 300 Гц	0 320 223 016 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 500 Гц	0 320 223 017 <input type="checkbox"/>
Комплект из ..016 и ..017	0 320 223 911 <input type="checkbox"/>
24 V	
Низкий тон 300 Гц	0 320 226 016 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	0 320 226 017 <input type="checkbox"/>

3. Supertone Ø140 мм с декоративным кольцом для установки снаружи кузова автомобиля. Корпус и декоративное кольцо выполнены в хроме или черном цвете.

12 V	
Низкий тон 300 Гц	черный 0 320 223 804 <input type="checkbox"/>
Низкий тон 300 Гц	хромированный 0 320 223 144 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	черный 0 320 223 805 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	хромированный 0 320 223 145 <input type="checkbox"/>
Комплект из ..804 и ..805	0 320 223 910 <input type="checkbox"/>

24 V	
Низкий тон 300 Гц	0 320 226 004 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 375 Гц	0 320 226 005 <input type="checkbox"/>

Для автомобилей специального назначения
(скорая помощь, милиция, пожарная служба)

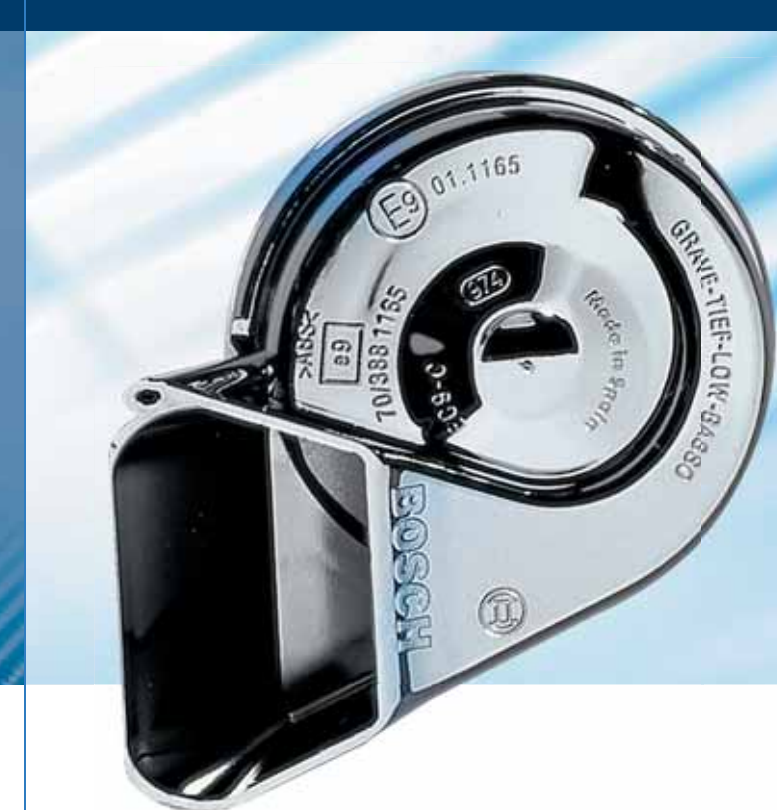
12 V	
Низкий тон 375 Гц	0 320 223 008 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 500 Гц	0 320 223 009 <input type="checkbox"/>



1. Supertone Ø125 мм 2. Supertone Ø140 мм 3. Supertone Ø140 мм

– блистерная упаковка

Электропневматические минифанфары



Предупреждающий сигнал не испугает.

Вибрирующий поток воздуха, исходящий из сигнального устройства горна, издает мягкий, мелодичный двойной звук.

Длительный срок службы, благодаря инновационной технологии тефлоновых фильтров.

Устойчивость к коррозии и погодным условиям, благодаря оцинкованному корпусу с пластиковой воронкой горна.

Мощный сигнал 110 дБ (А)

Экономия подкапотного пространства.

Компактный дизайн позволяет устанавливать устройство даже в очень ограниченном подкапотном пространстве.

Конвейерное качество. Широкое применение сигнальных устройств Bosch в базовой комплектации при конвейерной сборке автомобилей.

Подключение:

2 плоских штекера 6,3 x 0,8 мм для каждого горна

Крепление: 1 кронштейн с отверстием диаметром 8,4 мм на каждый горн.

Напряжение/мощность: 12 V/2x80W

Низкий тон: 420 Гц / **Высокий тон:** 510 Гц

Установка: горизонтальная

Комплект ЕС 9 из 1 горна

Низкий тон 420 Гц	Черный	9 320 335 012 <input type="checkbox"/>
Высокий тон 510 Гц	Черный	9 320 335 013 <input type="checkbox"/>

Комплект ЕС 9 из 2 горнов 420 Гц и 510 Гц

Красный	9 320 335 113 <input type="checkbox"/>
Хромированный	6 033 FB1 193 <input type="checkbox"/>

Монтажный комплект:

2 горна из 420 Гц и 510 Гц, реле, крепеж, инструкция по установке.

Черный	9 320 335 052 <input type="checkbox"/>
--------	--

Мини фанфары ЕС-9С

Установка: вертикальная

Применение: аналог обычного сигнального устройства ЕС-9С

Особенность: исключительная компактность

Комплект ЕС-9С из 2 горнов 420 Гц и 510 Гц

Черный	9 320 335 206 <input type="checkbox"/>
Хромированный	6 033 FB1 510 <input type="checkbox"/>

– блистерная упаковка

