



АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ АВТО

О бренде

- **JUMBO acoustics** — бренд Торгово-промышленной группы **RIVAL**, выпускающей акустические материалы для шумоизоляции автомобилей.



О бренде

- Высокий уровень шума в салоне автомобиля вызывает усталость и раздражение водителя, а также влияет на то, как музыка звучит из динамиков. Акустический комфорт при вождении автомобиля напрямую влияет на безопасность поездки, поэтому важен для каждого водителя.
- Шумоизоляция авто с помощью материалов **JUMBO acoustics** снижает шум и вибрации в салоне и создает тихую среду для комфортных поездок.

АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



Высокий уровень шума в салоне автомобиля вызывает усталость и раздражение водителя, а также влияет на то, как музыка звучит из динамиков. Акустический комфорт при вождении автомобиля напрямую влияет на безопасность поездки, поэтому важен для каждого водителя.



ВИБРОИЗОЛЯЦИЯ АВТОМОБИЛЯ – это первый шаг в борьбе с шумом и вибрациями в салоне

ВИБРОПОГЛОЩАЮЩИЕ ЛИСТЫ JUMBO ACOUSTICS

Базовый слой в комплексной шумоизоляции авто, который поглощает шум от внешних источников и вибрации от панелей кузова и других частей авто (двигатель, трансмиссия, выхлопная система). Полимерный слой в составе листов защищает панели автомобиля от коррозии, алюминиевая фольга - упрочняет кузовной металл. Пластичный материал обладает нарастающей адгезией и высокой теплостойкостью, легко клеится на твёрдые поверхности. Шумоизоляция авто с помощью материалов JUMBO acoustics снижает шум и вибрации в салоне и создает тихую среду для комфортных поездок.

Для металлических поверхностей: наружные и внутренние панели дверей, пол салона и багажника, крыша, крышки капота и багажника.

Для пластиковых поверхностей: подкрылки, передняя панель.



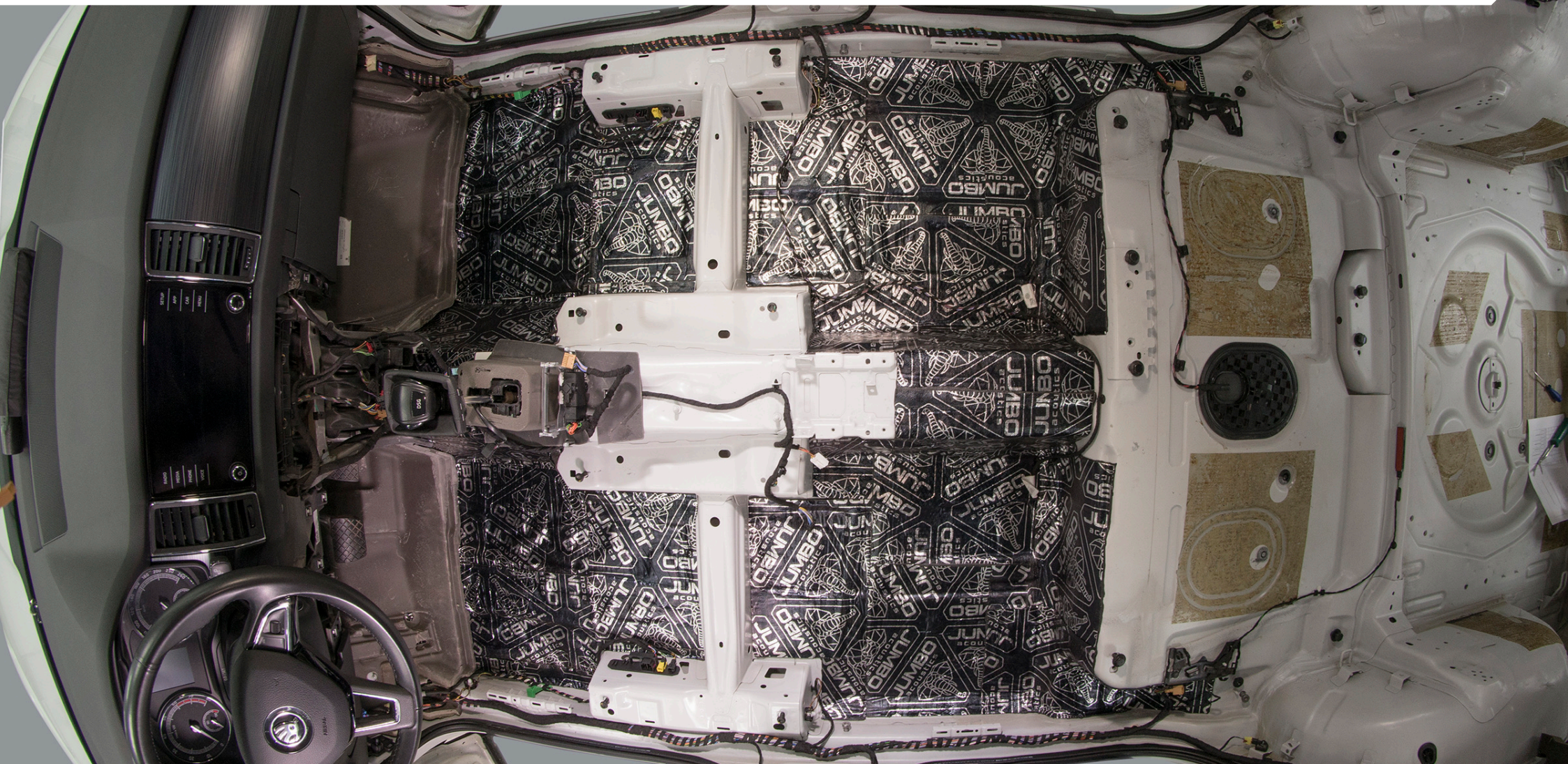
Толщина листа: 2 мм.
Размер листа: 500 x 700 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Рабочая температура: от -40°C до +130°C; КМП 0,16 у.е.; Масса: 3,3 кг/м².
Состав: алюминиевая фольга 60 мкм, самоклеящийся полимерный слой на основе бутылкаучука, антиадгезионная бумага.



Толщина листа: 3 мм.
Размер листа: 500 x 700 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Рабочая температура: от -40°C до +130°C; КМП 0,23 у.е.; Масса: 4,9 кг/м².
Состав: алюминиевая фольга 60 мкм, самоклеящийся полимерный слой на основе бутилкаучука, антиадгезионная бумага.



Толщина листа: 4 мм.
Размер листа: 500 x 700 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Рабочая температура: от -40°C до +130°C; КМП 0,30 у.е.; Масса: 6,4 кг/м².
Состав: алюминиевая фольга 60 мкм, самоклеящийся полимерный слой на основе бутылкаучука, антиадгезионная бумага.

Теплозвукоизоляционные листы JUMBO acoustics 4.0 – второй слой в комплексной шумоизоляции авто, который сокращает тепловые потери панелей кузова и снижает уровень шума, проникающего в салон извне. Вспененный полиэтилен в составе листов обладает теплоизоляционными свойствами, поэтому в зимнее время помогает дольше сохранять тепло в салоне, а летом – поддерживать прохладу. Эластичный ячеистый материал легко принимает форму поверхностей.



Толщина листа: 4 мм.
Размер листа: 700 x 1000 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Масса: 0,3 кг/м².
Состав: физически сшитый пенополиэтилен,
клеевой слой, антиадгезионная пленка.

Шумоизоляционные листы JUMBO acoustics 2.0 – третий слой в комплексной шумоизоляции авто для достижения максимального результата. Применение в составе многослойной конструкции для полов салона и багажника, где первый слой – вибропоглощающий, второй – теплозвукоизоляционный, позволяет повысить эффективность звукопоглощающих свойств материалов в широком диапазоне частот.



Толщина листа: 2 мм.
Размеры листа: 500 x 700 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Масса: 4,2 кг/м²
Состав: полотно нетканое иглопробивное, самоклеящийся полимерный слой на основе бутилкаучука, антиадгезионная бумага.

Для пластиковых облицовок дверей, крышки багажника и передней панели, и вторым слоем поверх вибропоглощающих материалов JUMBO acoustics для крыши и арок внутри салона.

Шумопоглощающие листы JUMBO acoustics выполнены из вязкоэластичного пенополиуретана, применяются для снижения вибраций и устранения скрипов пластиковых панелей интерьера. Шумоизоляция авто с помощью материалов JUMBO acoustics снижает шум и вибрации в салоне и создает тихую среду для комфортных поездок.



N10010D1

Толщина плоского листа: 10 мм.
Размер листа: 700 x 1000 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.
Масса: 0,6 кг/м²
Состав: вязкоэластичный пенополиуретан, клеевой слой, антиадгезионная пленка.

N15010D1

Толщина листа по пику рельефа: 15 мм.
Размер листа: 700 x 1000 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.
Масса: 0,6 кг/м².
Состав: вязкоэластичный пенополиуретан, клеевой слой, антиадгезионная пленка.

Дополнительно

D05010D1

Для пластиковых облицовок дверей,
крыши, крышки багажника и передней панели.

Уплотнительные листы JUMBO acoustics 5.0 – самоклеящиеся материалы на основе вязкоэластичного пенополиуретана, предназначенные для устранения скрипов пластиковых деталей.



Толщина листа: 5 мм.
Размер листа: 700 x 1000 мм.
Количество листов в упаковке: 10 шт.

Масса: 0,4 кг/м².
Состав: вязкоэластичный пенополиуретан,
клеевой слой, антиадгезионная пленка.

Уплотнительная лента JUMBO acoustics 1.5 – прокладочный уплотнительный материал на основе нетканого полотна, служащий для устранения скрипов панелей салона.



Толщина ленты: 1,5 мм.
Размер ленты в рулоне: 15 x 5000 мм.
Количество рулонов в упаковке: 1 шт.

Поверхностная плотность 160 г/м².; Масса: 0,3 кг/м².
Состав: полотно нетканое, клеевой слой,
антиадгезионная пленка.

Ролик прикаточный JUMBO acoustics 30.0 (Монтажный валик) - незаменимый инструмент для монтажа вибропоглощающих материалов. Ролик поможет равномерно распределить и зафиксировать материал на поверхности, избежав пузырей и непроклеенных участков. Для этого достаточно несколько раз провести вращающейся головкой валика по поверхности с небольшим усилием. Валик подходит для монтажа всех видов шумоизоляции JUMBO acoustics.



Ширина рабочей поверхности: 30 мм.
Материал: сталь.

Сайт компании

Сайт компании: www.rivalauto.com