

2021

ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВИДЕОКАМЕРЫ
УСИЛИТЕЛИ
АКУСТИКА
ЭСТРАДНАЯ АКУСТИКА
САБВУФЕРЫ

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЕЙ
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, АКУСТИЧЕСКИЕ, МОНТАЖНЫЕ
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ
КАБЕЛИ, ОМЕДНЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ (ССА)
КАБЕЛИ, БЕКСИСПОРОДНАЯ МЕДЬ (ОФС)
КАБЕЛИ, ЛУЖЕНАЯ МЕДЬ (ОFC TINNED)
КАБЕЛИ АКУСТИЧЕСКИЕ
КАБЕЛИ, ОМЕДНЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ (ССА)
КАБЕЛИ, БЕКСИСПОРОДНАЯ МЕДЬ (ОФС)
КАБЕЛИ, ЛУЖЕНАЯ МЕДЬ (ОFC TINNED)
КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ
КАБЕЛИ RCA, КОННЕКТОРЫ, АДАПТЕРЫ
КАБЕЛИ RCA
RCA КОННЕКТОРЫ
ПЕРЕХОДНИКИ AUX, УДЛИНИТЕЛИ RCA
ИНТЕРФЕЙСЫ, АДАПТЕРЫ
МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ
ЗАЩИТНЫЕ ОПЛЕТКИ
ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ
СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ
КЛЕММЫ, ГИЛЬЗЫ, АКУСТИЧЕСКИЕ И СИЛОВЫЕ
КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ
КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ДИСТРИБЬЮТОРЫ
ВОЛЬТМЕТРЫ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОСИГНАЛИЗАЦИЙ
ЗАЩИТНЫЕ СЕТКИ ДЛЯ АКУСТИКИ / САБВУФЕРОВ (ГРИЛИ)
АКУСТИЧЕСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ, ПОРТЫ ФАЗОИНВЕРТОРА
ИНСТРУМЕНТ

ОТДЕЛОЧНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ТКАНИ
АНТЕННЫЕ АДАПТЕРЫ, ISO КОННЕКТОРЫ, РАМКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
АНТЕННЫЕ АДАПТЕРЫ, УДЛИНИТЕЛИ
ISO АДАПТЕРЫ, ПЕРЕХОДНИКИ
MINI ISO, QUADLOCK
РАМКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ МАГНИТОЛ
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, КАБЕЛИ USB
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ "ECO"-LINE
МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ "STANDARD"-LINE
МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ "SPORT"-LINE



AURA[®]
SOUND EQUIPMENT

AURA®



fireball

INDIGO

MONSTRO



SOUND EQUIPMENT

storm

Venom



CARRUJUNIO



AURA TEAM



Головные устройства,	4
Головные устройства, видеокамеры	4
Усилители, акустика, сабвуферы	8
FIREBALL Усилители, Акустика, Эстрадные акустика, Сабвуферы	8
STORM	12
INDIGO	14
VENOM	18
MONSTRO	22
Акустика	24
Корпуса для сабвуферов	28
Комплекты для подключения усилителей	30
Кабели силовые, акустические, монтажные	32
Кабели силовые	32
Кабели, омеднённый алюминий (CCA)	32
Кабели, бескислородная медь (OFC)	33
Кабели, луженая медь (OFC Tinned)	34
Кабели акустические	35
Кабели, омеднённый алюминий (CCA)	35
Кабели, бескислородная медь (OFC)	36
Кабели, луженая медь (OFC Tinned)	37
Кабели монтажные	38
Кабели RCA, коннекторы, адаптеры	39
Кабели RCA	39
RCA коннекторы	44
Переходники AUX, удлинители RCA	45
Интерфейсы, адаптеры	46
Монтажные аксессуары	48
Защитные оплётки	48
Термоусадочные трубки	49
Стяжки кабельные	50
Клеммы, гильзы, акустические и силовые	51
Клеммы монтажные	52
Клеммы аккумуляторные	54
Держатели предохранителей	54
Предохранители	56
Дистрибьюторы	58
Вольтметры	60
Аксессуары для автосигнализаций	60
Защитные сетки для акустики / сабвуферов (грили)	61
Акустические терминалы, порты фазоинвертора	64
Инструмент	65
Отделочные акустические ткани	66
Антенные адаптеры, ISO коннекторы, рамки переходные	67
Антенные адаптеры, удлинители	67
ISO адаптеры, переходники	69
Mini ISO, Quadlock	75
Рамки переходные для магнитол	76
Зарядные устройства, кабели USB	80
Шумоизоляционные материалы	81
Материалы серии "ECO"- LINE	81
Материалы серии "STANDARD"- LINE	82
Материалы серии "SPORT"- LINE	85

ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА УСИЛИТЕЛИ АКУСТИКА САБВУФЕРЫ

2 DIN ресиверы

AMV-7000



4x51W

7" ЖК дисплей
Операционная система: WinCE
Аудио форматы: FLAC, MP3, WAV, AAC
Видео форматы: AVI, MKV, MP4, MPEG
Подключение камеры заднего вида
Штатное подключение к кнопкам руля
Пульт дистанционного управления
Мультицветная подсветка
Ультратонкий корпус



AMV-7100



AMV-7200



AMV-7710



4x51W   

7" ЖК дисплей
Операционная система: Android 7.1
Процессор: MTK6582, 4 ядра, Cortex A7, 1.3GHz
Память: 1GB RAM, 16GB NAND FLASH.
GPS, Bluetooth v4.1, Wi-Fi 802.11b/g/n
2xUSB 2.0, Micro SD, AUX RCA in
Штатное подключение к кнопкам руля
Мультицветная подсветка
Ультратонкий корпус





Видеокамеры

RVC-4201



Камеры заднего вида, универсальные

Класс влагозащиты: Ip67
Система цветности: NTSC
Разрешение: 728x628 (420 TVL)
Рабочее напряжение: 12V
Парковочная разметка 1

RVC-4202



RVC-4203



RVC-4207

Камера заднего вида в рамке номерного знака

Класс влагозащиты: Ip67
Система цветности: NTSC
Разрешение: 728x628 (420 TVL)
Рабочее напряжение: 12V
Парковочная разметка



RCA-AV51
RCA-AV81

Видео кабель

Длина: 5м/8м

USB/SD ресиверы

AUX 3.5MM 1RCA AUDIO OUT

4x36W

AMH-100B/W



AMH-120G/R



AMH-110G/R



AUX 3.5MM 2RCA AUDIO OUT ID3

AMH-200WG



4x51W

AMH-210WB



AMH-210WR



AMH-220WB



DETACHABLE FRAME 2RCA AUDIO OUT AUX 3.5MM ID3

AMH-230WG



2RCA AUDIO OUT AUX 3.5MM ID3

4x36W

AMH-240WG

24V



Bluetooth flac AUX 3.5MM 2RCA AUDIO OUT ID3

AMH-320BT



4x51W

24V

AMH-324BT



AMH-330BT



AMH-340BT



AMH-350BT



AMH-360BT





AMH-440BT



AMH-450BT



AMH-520BT



4x51W

AMH-600BT



AMH-77DSP

BLUETOOTH USB RECEIVER

4x51W
MAX POWER



AMH-77DSP 4x61W

BLACK EDITION **HI POWER**

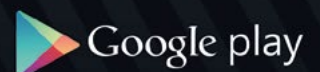
BLUETOOTH USB RECEIVER

AMH-88DSP

BLUETOOTH USB RECEIVER

4x61W
HI POWER

DETACHABLE
PANEL



DSP

digital sound processor

Общие характеристики

Класс АВ
Частотный диапазон: (± 2 dB) 20Hz ~20KHz
Соотношение сигнал/шум: >88dB
Коефф. нелинейных искажений (THD): <0.15%
Сквозной выход RCA

FIREBALL - 255

2-х канальный

56 w x 2 ch RMS (4 Ω)
76 w x 2 ch RMS (2 Ω)
121 w x 1 ch RMS (4 Ω мост)
Габариты: 180 x 218 x 47 mm

FIREBALL- 275

2-х канальный

76 w x 2 ch RMS (4 Ω)
96 w x 2 ch RMS (2 Ω)
181 w x 1 ch RMS (4 Ω мост)
Габариты: 240 x 218 x 47 mm

FIREBALL- 455

4-х канальный

56 w x 4 ch RMS (4 Ω)
76 w x 4 ch RMS (2 Ω)
121 w x 1 ch RMS (4 Ω мост)
Габариты: 300 x 218 x 47 mm

FIREBALL- 475

4-х канальный

76 w x 4 ch RMS (4 Ω)
96 w x 4 ch RMS (2 Ω)
181 w x 2 ch RMS (4 Ω мост)
Габариты: 330 x 218 x 47 mm

FIREBALL- 495

4-х канальный

96 w x 4 ch RMS (4 Ω)
141 w x 4 ch RMS (2 Ω)
241 w x 2 ch RMS (4 Ω мост)
Габариты: 355 x 218 x 47 mm



FIREBALL- 800

1 канальный

211 w x 1 ch RMS 4 Ω
401 w x 1 ch RMS 2 Ω
601 w x 1 ch RMS 1 Ω
801 w x 1 ch MAX 1 Ω

Коеэффициент нелинейных искажений (THD): <1%
Частотный диапазон (± 2 dB): 20Hz ~250Hz
Соотношение сигнал/шум: >95dB
Входная чувствительность: 150mV~8V
Габариты: 280 x 218 x 47 mm

Дистанционный регулятор уровня входного сигнала
в комплекте





FIREBALL- T1

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 3000-20000 Hz
Чувствительность: 100 dB



FIREBALL- T2

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 3000-20000 Hz
Чувствительность: 100 dB



FIREBALL-5

5.25" (13 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 90-16000 Hz
Чувствительность: 90 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 53 мм



FIREBALL-6

6,5" (16,5 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 80-16000 Hz
Чувствительность: 92 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 64 мм



FIREBALL-8

8" (20 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 70-16000 Hz
Чувствительность: 92 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 72 мм

fireball



SOUND EQUIPMENT



Общие характеристики

Корзина: стальная штампованная
Звуковая катушка: 2.4" (60 мм)
Подводящие провода: посеребренные, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 351 w / 701 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 40 Oz (1,1 kg)

FIREBALL-10

10" (25,4 см)

Чувствительность: 84,1 dB
Полная добротность (Qts): 0,655
Эквивалентный объем (Vas): 26,58
Резонансная частота (FS): 36 Hz

FIREBALL-12

12" (30,8 см)

Чувствительность: 86,1 dB
Полная добротность (Qts): 0,671
Эквивалентный объем (Vas): 47,26
Резонансная частота (FS): 35 Hz

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР



SW-T20A

8" (20 см)

Номинальная мощность: 81 W
Максимальная мощность: 801 W
Диапазон частот: 40 – 1200 Hz
Чувствительность: 87 dB
Габариты: 360 x 250 x 260 mm

SW-T25A

10" (25,4 см)

Номинальная мощность: 101W
Максимальная мощность: 1001 W
Диапазон частот: 30 – 1000 Hz
Чувствительность: 88 dB
Габариты: 430 x 287 x 303 mm

SW-T30A

12" (30,5 см)

Номинальная мощность: 121 W
Максимальная мощность: 1201 W
Диапазон частот: 20 – 800 Hz
Чувствительность: 90 dB
Габариты: 450 x 350 x 360 mm



SOUND EQUIPMENT



Общие характеристики

Корзина: стальная штампованная
Звуковая катушка: 3" (76 мм)
Подводящие провода: посеребренные, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 601 w / 1201 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 90 Oz (2,5 kg)

STORM-10

10" (25,4 см)

Чувствительность: 82,9 dB
Полная добротность (Qts): 0,498
Эквивалентный объем (Vas): 11,492
Резонансная частота (FS): 39 Hz

STORM-12

12" (30,8 см)

Чувствительность: 83,2 dB
Полная добротность (Qts): 0,565
Эквивалентный объем (Vas): 34,605
Резонансная частота (FS): 30 Hz

STORM-15

15" (38,1 см)

Чувствительность: 84,9 dB
Полная добротность (Qts): 0,572
Эквивалентный объем (Vas): 60,124
Резонансная частота (FS): 29 Hz



STORM- T3

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 2500-22000 Hz
Чувствительность: 101 dB



STORM- T4

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 2500-22000 Hz
Чувствительность: 101 dB



STORM-6

6,5" (16,5 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 61 W
Максимальная мощность: 151 W
Диапазон частот: 80-11000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 71 мм



STORM-8

8" (20 см)

Диаметр катушки: 1,4" (3,55 см)
Номинальная мощность: 81 W
Максимальная мощность: 201 W
Диапазон частот: 60-10000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 82 мм



УСИЛИТЕЛИ

Общие характеристики

Класс АВ
 Частотный диапазон: 10Hz ~30KHz
 Соотношение сигнал/шум: 90dB
 Коэффициент нелинейных искажений (THD):0.15%
 Hi-Level input
 Сквозной выход RCA
 Дистанционное управление громкостью



INDIGO - 2.80

2-х канальный

81 w x 2 ch RMS (4Ω)
 121 w x 2 ch RMS (2Ω)
 201 w x 1 ch RMS (4Ω мост)
 Габариты: 249 x 190 x 54 mm

INDIGO - 4.80

4-х канальный

81 w x 4 ch RMS (4Ω)
 121 w x 4 ch RMS (2Ω)
 201 w x 2 ch RMS (4Ω мост, 3 и 4 каналы)
 Габариты: 320 x 190 x 47 mm

INDIGO - 4.100

4-х канальный

101 w x 4 ch RMS (4Ω)
 151 w x 4 ch RMS (2Ω)
 401 w x 2 ch RMS (4Ω мост, 3 и 4 каналы)
 Габариты: 340 x 190 x 47 mm

INDIGO



INDIGO - D1.900

Моноблок

Класс D
301 w x 1 ch RMS (4 Ω)
601 w x 1 ch RMS (2 Ω)
901 w x 1 ch RMS (1 Ω)

Частотный диапазон: 10 Hz ~400 Hz
Соотношение сигнал / шум: >89 dB
Регулировка фазы: 0 - 180 гр.
Режим Master / Slave
Габариты: 306 x 190 x 56 mm

ALC-003

Регулятор уровня
подходит для всех моделей
INDIGO





ГРОМКОЕ КАЧЕСТВО INDIGO

INDIGO-12

12" (30,8 см)

Мощность: 751 w / 1501 w

Чувствительность: 84,6 dB

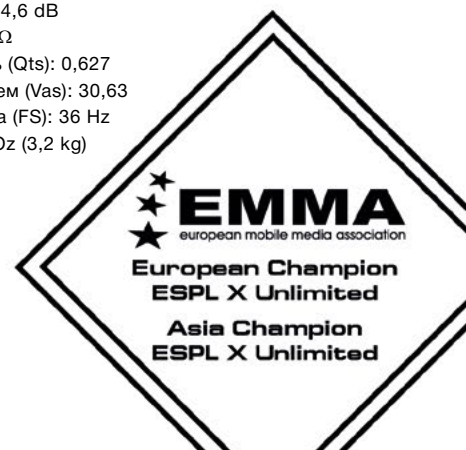
Сопротивление: $2 \times 2 \Omega$

Полная добротность (Qts): 0,627

Эквивалентный объем (Vas): 30,63

Резонансная частота (FS): 36 Hz

Вес магнита: 112,6 Oz (3,2 kg)



European Champion
ESPL X Unlimited

Asia Champion
ESPL X Unlimited

INDIGO- T5

4" (10 см)

Номинальная мощность: 101 w
Максимальная мощность: 181 w
Диапазон частот: 2500-23000 Hz
Чувствительность: 102 dB



INDIGO- 6

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4мм)
Номинальная мощность: 81w
Максимальная мощность: 181w
Частотный диапазон: 90Hz-13000Hz
Чувствительность: 92 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 69 мм
Защитные сетки в комплекте

INDIGO- 8

8.0" (20.3 cm)

Диаметр катушки: 1,25" (3,17 см)
Номинальная мощность: 101w
Максимальная мощность: 221w
Частотный диапазон: 70Hz-13000Hz
Чувствительность: 92 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 78,5 мм
Защитные сетки в комплекте



Venom



Общие характеристики

Класс D
Диапазон воспроизводимых частот: 5 Hz — 250 Hz
Соотношение сигнал / шум: >102 dB
Коэффициент нелинейных искажений: 0.9%
Режим Master / Slave
Внешний регулятор уровня сигнала
Индикатор напряжения бортовой сети
Индикатор клипа
Рабочее напряжение: 8.4 v - 16 v



VENOM-D1000

Моноблок

551 w x 1 ch RMS (4Ω)
801 w x 1 ch RMS (2Ω)
1001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 300 x 158 x 56 mm

VENOM-D1500

Моноблок

651 w x 1 ch RMS (4Ω)
1001 w x 1 ch RMS (2Ω)
1501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 337 x 158 x 56 mm

VENOM-D2000

Моноблок

751 w x 1 ch RMS (4Ω)
1301 w x 1 ch RMS (2Ω)
2001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 450 x 158 x 56 mm

VENOM-D2500

Моноблок

851 w x 1 ch RMS (4Ω)
1501 w x 1 ch RMS (2Ω)
2501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 450 x 158 x 56 mm

VENOM-D3500

Моноблок

1201 w x 1 ch RMS (4Ω)
2301 w x 1 ch RMS (2Ω)
3501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 480 x 186 x 62 mm



VENOM-2.800

2-х канальный

Класс AB

201 w x 2 ch RMS (4Ω)

351 w x 2 ch RMS (2Ω)

801 w x 2 ch RMS (1Ω)

1101 w x 1 ch RMS (4Ω)

1601 w x 1 ch RMS (2Ω)

Диапазон воспроизводимых частот: 15 Hz — 20 kHz

Соотношение сигнал / шум: >97 dB

Коэффициент нелинейных искажений: 0.08%

Габариты: 450 x 158 x 56 mm

VENOM-D4.200

4-х канальный

Класс D

201 w x 4 ch RMS (4Ω)

351 w x 4 ch RMS (2Ω)

801 w x 2 ch RMS (4Ω)

Диапазон воспроизводимых частот: 5 Hz — 22 kHz

Соотношение сигнал / шум: >94 dB

Коэффициент нелинейных искажений: 0.08%

Габариты: 300 x 158 x 56 mm

VENOM



VENOM-12

12" (30,8 см)

Чувствительность: 84,4 dB
Полная добротность (Qts): 0,482
Эквивалентный объем (Vas): 38,57
Резонансная частота (FS): 30 Hz

Общие характеристики

Корзина: литой алюминий с вентиляционными отверстиями
Звуковая катушка: 3" (76 мм)
Подводящие провода: посеребренные, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 1501 w / 3001 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 220 Oz (6,2 kg)

VENOM-15

15" (38,1 см)

Чувствительность: 86,5 dB
Полная добротность (Qts): 0,616
Эквивалентный объем (Vas): 70,35
Резонансная частота (FS): 31,7 Hz



VENOM- T6N

3.25" (8.25 cm) neodymium

Номинальная мощность: 121 W
Максимальная мощность: 201 W
Диапазон частот: 2800-22000 Hz
Чувствительность: 105 dB



VENOM- 6

6.5" (16.5 cm)

Диаметр звуковой катушки: 1,5" (3,81 см)
Номинальная мощность: 121w
Максимальная мощность: 241w
Частотный диапазон: 90Hz-14000Hz
Чувствительность: 94 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 77 мм
Защитные сетки в комплекте



VENOM- 8

8" (20.3 cm)

Диаметр звуковой катушки: 1,5" (3,81 см)
Номинальная мощность: 151w
Максимальная мощность: 251w
Частотный диапазон: 70Hz-14000Hz
Чувствительность: 94 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 81 мм
Защитные сетки в комплекте

MONSTRO



Общие характеристики

Класс D
Диапазон воспроизводимых частот: 5 Hz — 15 kHz
Соотношение сигнал / шум: >95 dB
Коэффициент нелинейных искажений: 0.3%
Внешний индикатор состояния работы
Индикатор напряжения бортовой сети (на корпусе)
Рабочее напряжение: 8.4 v - 16 v
Активное охлаждение

MONSTRO-D5000

Моноблок

2301 w x 1 ch RMS (4Ω)
3501 w x 1 ch RMS (2Ω)
5001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 460 x 240 x 68 mm

MONSTRO-D8000

Моноблок

4501 w x 1 ch RMS (4Ω)
6501 w x 1 ch RMS (2Ω)
8001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 525 x 240 x 68 mm



Общие характеристики

Корзина: литой алюминий с вентиляционными отверстиями
Звуковая катушка: 3" (76 мм)
Подводящие провода: посеребренные, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 2001 w / 4001 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 300 Oz (8,5 kg)

MONSTRO-12

12" (30,8 см)

Чувствительность: 84,4 dB
Полная добротность (Qts): 0,538
Эквивалентный объем (Vas): 20,34
Резонансная частота (FS): 35 Hz

MONSTRO-15

15" (38,1 см)

Чувствительность: 85,8 dB
Полная добротность (Qts): 0,607
Эквивалентный объем (Vas): 65,99
Резонансная частота (FS): 30 Hz

КОАКСИАЛЬНАЯ АКУСТИКА



SX-10

ВЧ
1" (25 мм)

Купольный диффузор
41 w RMS
141 w MAX
4000 - 20000 Hz



SX-20

ВЧ
1.1" (28 мм)

Купольный диффузор
51 w RMS
151 w MAX
3500 - 23000 Hz

«A»-series



SX-A423

4" (10 см)
2-х полосная

Полипропиленовый диффузор
61 w RMS
121 w MAX
95 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 42 мм



SX-A523

5.25" (13 см)
2-х полосная

Полипропиленовый диффузор
61 w RMS
121 w MAX
75 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 43 мм



SX-A653

**6.5" (16.5 см)
2-х полосная**

Полипропиленовый диффузор
81 w RMS
151 w MAX
55 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 52 мм



SX-A694

**6x9" (16x24 см)
3-х полосная**

Полипропиленовый диффузор
121 w RMS
251 w MAX
45 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 77 мм

«B»-series



SX-B522

**5.25" (13 см)
2-х полосная**

Полипропиленовый диффузор
61 w RMS
121 w MAX
90 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 55 мм



SX-B622

**6.5" (16.5 см)
2-х полосная**

Полипропиленовый диффузор
61 w RMS
121 w MAX
70 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 53 мм



SX-B65C

6.5" (16.5 см)
Компонентная

Полипропиленовый диффузор
61 w RMS
121 w MAX
70 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 53 мм



SX-B693

6x9" (16x24 см)
3-х полосная

Полипропиленовый диффузор
121 w RMS
241 w MAX
40 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 73 мм



SX-B694

6x9" (16x24 см)
4-х полосная

Полипропиленовый диффузор
201 w RMS
401 w MAX
20 - 20000 Hz
Монтажная глубина: 78 мм



ПЕРЕХОДНЫЕ КОЛЬЦА ПОДИУМЫ

Более 60 моделей подиумов
Более 30 моделей переходных колец



КОРПУСА ДЛЯ САБВУФЕРОВ СЕРИИ ART



BOX-1 030.C

Корпус для сабвуфера 10"

Размеры: 350x230x400x380 мм
30 литров
Закрытый



BOX-1 050.VS

Универсальный корпус
для сабвуфера 10"

Размеры: 600x391x360x210 мм
Щелевой фазоинвертор
50 литров
Закрытый



10"



BOX-1 230.C

Корпус для сабвуфера 12"

Размеры: 350x230x400x380 мм
30 литров
Закрытый



BOX-1 230.TC

Корпус для сабвуфера 12"
трапеция

Размеры: 430x420x170 мм
30 литров
Закрытый



12"



BOX-1 250.VS

Универсальный корпус
для сабвуфера 12"

Размеры: 391x600x327x187 мм
Щелевой фазоинвертор
50 литров



BOX-1 255.VSPW

Универсальный корпус
для сабвуфера 12"

Размеры: 360x600x375x260 мм
Материал — фанера
Двойная передняя стенка
Щелевой фазоинвертор
Объем — 55 литров



BOX-1 274.VR160

Универсальный корпус
для сабвуфера 12"

Размеры: 740x425x342 мм
Материал — МДФ
Фазоинвертор «труба» 160мм
Частота настройки: 36Hz
Объем — 74 литра



BOX-1 274.VR160ART

Универсальный корпус
для сабвуфера 12"

Размеры: 740x425x342 мм
Материал — МДФ
Фазоинвертор «труба» 160мм
Частота настройки: 36Hz
Объем — 74 литра



BOX-1 274.VR160PW

Универсальный корпус
для сабвуфера 12"

Размеры: 740x425x342 мм
Материал — фанера
Фазоинвертор «труба» 160мм
Частота настройки: 36Hz
Объем — 74 литра



BOX-1 5123.VR200

Универсальный корпус
для сабвуфера 15" (38см)

Размеры: 750x510x422 мм
Материал — МДФ
Двойная передняя стенка
Фазоинвертор «труба» 200 мм
Частота настройки: 34Hz
Объем — 123 литра
Вес: 25 кг



15"



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЕЙ

«1»-series

Общие характеристики

- 1 5,0 метров красный силовой кабель (ССА)
- 2 1,0 метр чёрный силовой кабель (ССА)
- 3 Mini ANL держатель с предохранителем
- 4 5,0 метров RCA кабель
- 5 5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
- 6 8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
- 7 4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
- 8 Шестигранный ключ для монтажа, стяжки (10 шт.)



AMP-1204

2x-канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
Номинал предохранителя: 60A

AMP-1208

2x-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
Номинал предохранителя: 40A

AMP-1210

2x-канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
Номинал предохранителя: 30A

AMP-1404

4x-канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
Номинал предохранителя: 80A

AMP-1408

4x-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
Номинал предохранителя: 60A

AMP-1410

4x-канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
Номинал предохранителя: 40A

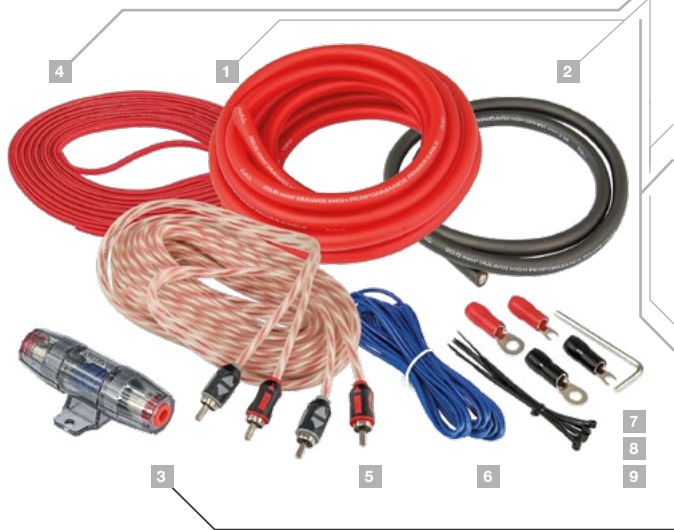




«2»-series

Общие характеристики

- 1 5,0 метров красный силовой кабель (ССА)
- 2 1,0 метр чёрный силовой кабель (ССА)
- 3 Mini ANL держатель с предохранителем
- 4 Акустический кабель
- 5 5,0 метров RCA кабель
- 6 5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
- 7 8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
- 8 4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
- 9 Шестигранный ключ для монтажа, стяжки (10шт.)



AMP-2204

**2х-канальный
4 AWG (20 мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
- 10,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 60A

AMP-2208

**2х-канальный
8 AWG (8мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
- 10,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 40A

AMP-2210

**2х-канальный
10 AWG (6 мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
- 10,0 метров 18 AWG (0,75 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 30A



AMP-2404

**4х-канальный
4 AWG (20 мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
- 15,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 80A

AMP-2408

**4х-канальный
8 AWG (8 мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
- 15,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 60A

AMP-2410

**4х-канальный
10 AWG (6 мм²)**

- Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
- 15,0 метров 18 AWG (0,75 мм²) акустический кабель
- Номинал предохранителя: 40A

КАБЕЛИ

СИЛОВЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ

Кабели силовые. Омедненный алюминий (CCA)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (CCA)
Цвет изоляции: красный / черный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCS-306 R/B

10 AWG (6 мм²)

В катушке: 75 м

PCS-308 R/B

8 AWG (8 мм²)

В катушке: 50 м

PCS-320 R/B

4 AWG (20 мм²)

В катушке: 25 м

PCS-335 R/B

2 AWG (35 мм²)

В катушке: 20 м

PCS-350 R/B

0 AWG (50 мм²)

В катушке: 10 м





Кабели силовые. Бескислородная медь (OFC)

Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Цвет изоляции: красный / черный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCC-508 R/B

8 AWG (8 мм²)

В катушке: 50 м

PCC-514 R/B

6 AWG (14 мм²)

В катушке: 50 м

PCC-520 R/B

4 AWG (20 мм²)

В катушке: 25 м

PCC-535 R/B

2 AWG (35 мм²)

В катушке: 20 м

PCC-550 R/B

0 AWG (50 мм²)

В катушке: 10 м

PCC-585 R/B

000 AWG (85 мм²)

В катушке: 10 м



Кабели силовые.
Луженая медь
(OFC Tinned)

Общие характеристики

Материал провода: луженая медь (OFC tinned)
Цвет изоляции: красный / черный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCC-T20 R/B

4 AWG (20 мм²)

В катушке: 25 м

PCC-T35 R/B

2 AWG (35 мм²)

В катушке: 20 м

PCC-T50 R/B

0 AWG (50 мм²)

В катушке: 10 м





Кабели акустические. Омедненный алюминий (CCA)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (CCA)
Цвет изоляции: красный с белой полосой
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ



SCA-B075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B150

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B250

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B400

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

Моток: 5 м



SCA-1075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Моток: 50 м

SCA-1150

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Моток: 50 м

SCA-1250

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Моток: 50 м

Кабели акустические. Омедненный алюминий (CCA)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (CCA)
Цвет изоляции: черный матовый
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

SCE-2075 МКII

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 200 м

SCE-2150 МКII

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCE-2250 МКII

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

SCE-2400 МКII

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

В катушке: 50 м



Кабели акустические. Бескислородная медь (OFC)

Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Цвет изоляции: бесцветный прозрачный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
Диаметр жилы: 0,21 мм
Сделано в России

SCC-3076

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3150 SCC-3150-10

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 10 м

SCC-3250 SCC-3250-10

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 10 м



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
 Цвет изоляции: прозрачный матовый
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
 Диаметр жилы: 0,12 мм

SCC-3075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 200 м

SCC-3151

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3251

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м



SCC-515F

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Плоский

В катушке: 100 м

SCC-525F

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Плоский

В катушке: 75 м

Кабели акустические. Луженая медь (OFC Tinned)



Общие характеристики

Материал провода: луженая медь (OFC tinned)
 Цвет изоляции: прозрачный матовый
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
 Диаметр жилы: 0,12 мм

SCC-315T

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-325T

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

SCC-415T

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Витая пара
В катушке: 100 м

SCC-425T

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Витая пара
В катушке: 50 м

SCC-440T

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

Витая пара
В катушке: 50 м



Кабели монтажные

Общие характеристики

Материал изоляции: гибкий ПВХ
Моток: 100 м

SCS-S5 RD / BK / BL

20 AWG (1x0,50 мм²)

Омедненный алюминий (CCA)

SCS-S7 RD / BK / BL

18 AWG (1x0,75 мм²)

Омедненный алюминий (CCA)



SCS-C075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Бескислородная медь (OFC)



КАБЕЛИ RCA КОННЕКТОРЫ RCA АДАПТЕРЫ

Кабели RCA. «O»-series

Общие характеристики

Витая пара
Материал провода: омедненный алюминий (CCA)
Коннекторы: никелированные
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-OY11

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Длина: 0,2 метра



RCA-OY21

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Длина: 0,2 метра



RCA-O205

RCA-O210

RCA-O220

RCA-O250

2-х канальный

Длина: 0,5 / 1,0 / 2,0 / 5,0 метра



RCA-O420

RCA-O450

4-х канальный

Длина: 2,0 / 5,0 метра



Кабели RCA. «А»-series

Общие характеристики

Витая пара
Материал провода: омедненный алюминий (ССА)
Коннекторы: никелированные, неразборные
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-AY10 MkII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Длина: 0,2 метра



RCA-AY20 MkII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Длина: 0,2 метра



RCA-A105 MkII

RCA-A110 MkII

RCA-A120 MkII

RCA-A150 MkII

2-х канальный

Длина: 0,5 / 1,0 / 2,0 / 5,0 метров



RCA-A124 MkII

RCA-A154 MkII

4-х канальный

Длина: 2,0 / 5,0 метров



RCA-AN22 MkII

RCA-AN52 MkII

2-х канальный

Угловые коннекторы
Длина: 2,0 / 5,0 метров



RCA-AN24 MkII

RCA-AN54 MkII

4-х канальный

Угловые коннекторы
Длина: 2,0 / 5,0 метров





Кабели RCA. «B»-series

Общие характеристики

Коаксиальный
 Материал провода: бескислородная медь (OFC)
 Коннекторы: никелированные
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-B250

2х-канальный

Один экран
 Литые коннекторы
 Длина: 5,0 метров



RCA-B254

4х-канальный

Один экран
 Литые коннекторы
 Длина: 5,0 метров



RCA-BY11 МКII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
 Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,2 метра



RCA-BY21 МКII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
 Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,2 метра



RCA-B205 МКII

RCA-B210 МКII

RCA-B220 МКII

RCA-B250 МКII

2-х канальный

Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,5 / 1,0 / 2,0 / 5,0 метров



RCA-B254 МКII

4-х канальный

Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 5,0 метров





ИГРАЙ В КОМАНДЕ!

AURA TEAM

Special Edition

RCA-BY1 SE

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 0,2 метра

RCA-BY2 SE

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 0,2 метра

RCA-B21 SE

RCA-B22 SE

RCA-B25 SE

2-х канальный

Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 1,0 / 2,0 / 5,0 метров

RCA-B45 SE

4-х канальный

Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 5,0 метров



AURA OFC INTERCONNECT CABLE



Кабели RCA. «С»-series

Общие характеристики

Витая пара
 Материал провода: бескислородная медь (OFC)
 Коннекторы: никелированные, разборные
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
 Дополнительная защитная оплетка

RCA-CY12 MkII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
 Двойной экран
 Длина: 0,2 метра



RCA-CY22 MkII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
 Двойной экран
 Длина: 0,2 метра



RCA-C305 MkII

RCA-C310 MkII

2-х канальный

Двойной экран
 Длина: 0,5 / 1,0 метра



RCA-C320 MkII

RCA-C350 MkII

2-х канальный

Двойной экран
 Длина: 2,0 / 5,0 метров



RCA-3200

2-х канальный

Коаксиальный
 Один экран
 В катушке : 50м



Y-кембрики

цвет	сечение кабеля до			КОМПЛЕКТ
	7 мм	9 мм	11 мм	
красный	RCA- Y07R	RCA- Y09R	RCA- Y1 1 R	4 шт
черный	RCA- Y07B	RCA- Y09B	RCA- Y1 1 B	



RCA коннекторы

RCA-P410

Диаметр кабеля: до 4 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P403

Диаметр кабеля: до 4 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P620
RCA-P621

угловой
короткий/длинный

Комплект: 2 шт



RCA-P604

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P601
RCA-P602

глянцевый / матовый

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P612

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P613

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P614

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P615

Диаметр кабеля: до 9 мм
Комплект: 4 шт





RCA-P616

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P617

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P618

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P619

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



Переходники AUX, удлинители RCA

RCA-JA30

3,5 jack -> 2 RCA

Длина: 1 метр



RCA-JV31

3,5 jack -> 3 RCA

Длина: 1 метр



RCA-J033

3,5 jack -> 3,5 jack

Прямой
Длина: 1 метр



RCA-J034

3,5 jack -> 3,5 jack

Угловой
Длина: 1 метр



RCA-J136

3,5 jack -> 3,5 jack

Витая пара
Металлический коннектор
Длина: 1 метр



RCA-J10R

RCA-J11B

RCA-J12S

3,5 jack -> 3,5 jack

Защитная тканевая оплетка
Металлический коннектор
Длина: 1 метр



RCA-HL20

Силовой выход «магнитола» ->
RCA вход «усилитель»
медь (OFC)



Hi-Low адаптеры

RHL-2202

2х-канальный

Поканальные регуляторы уровня



RHL-0602

2х-канальный

Автоматическое включение
Поканальные регуляторы уровня



RHL-0604

4х-канальный

Автоматическое включение
Поканальные регуляторы уровня



Шумоподавители

RGL-5202

2х-канальный

Предотвращает интерференционные помехи и шумы в сигнальном кабеле



RGL-6202

Предотвращает интерференционные помехи и шумы в сигнальном кабеле
Поканальные регуляторы уровня



ZWE-WAO1

Адаптер рулевого управления

Для автомобилей
с резистивными кнопками
Универсальный



Регуляторы уровня RCA

ALC-001U

Универсальный

2х канальный



ALC-002U

Универсальный

2х канальный
Регулировка частоты среза



ALC-004SPL

Универсальный

2х канальный





Активные предусилители

Общие характеристики

- 4 канальный вход RCA.
- Вход по высокому уровню.
- Активный регулятор входного уровня.
- Поканальный регулятор выходного уровня сигнала до 7 вольт
- Автовключение по сигналу
- Соотношение сигнал/шум: >80dB (1HF, A-weighting)
- Входная чувствительность: 2V (RCA вход)
- Входная чувствительность: 10V (высокий уровень)
- Входное сопротивление: 10 kOhm
- Рабочее напряжение: 10.5 — 16V

RHL-LDO1

Выход сабвуфера (моно)
Размеры: 115.0x102.0x24.0mm



RHL-LDO3

Выход сабвуфера (стерео)
Суммирование входных сигналов (ВЧ, СЧ и НЧ)
Размеры: 148.5x121.0x25.0mm



МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Защитные оплётки (змеиная кожа)

Общие характеристики

Материал: полиэстер
Катушка: 30 метров



ASB-R408

Размер: 4-8мм
Цвет: красный

ASB-R5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: красный

ASB-R920

Размер: 9-20мм
Цвет: красный



ASB-B408

Размер: 4-8мм
Цвет: чёрный

ASB-B5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: чёрный

ASB-B920

Размер: 9-20мм
Цвет: чёрный



ASB-S408

Размер: 4-8мм
Цвет: серебристый

ASB-S5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: серебристый

ASB-S920

Размер: 9-20мм
Цвет: серебристый



ASB-W408

Размер: 4-8мм
Цвет: белый

ASB-W5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: белый

ASB-W920

Размер: 9-20мм
Цвет: белый



ASB-G408

Размер: 4-8мм
Цвет: зелёный

ASB-G5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: зелёный

ASB-G920

Размер: 9-20мм
Цвет: зелёный



ASB-L408

Размер: 4-8мм
Цвет: синий

ASB-L5 1 2

Размер: 5-12мм
Цвет: синий

ASB-L920

Размер: 9-20мм
Цвет: синий



ASB-0408

Размер: 4-8мм
Цвет: оранжевый

ASB-0512

Размер: 5-12мм
Цвет: оранжевый

ASB-0920

Размер: 9-20мм
Цвет: оранжевый



ASB-P408

Размер: 4-8мм
Цвет: фиолетовый

ASB-P512

Размер: 5-12мм
Цвет: фиолетовый

ASB-P920

Размер: 9-20мм
Цвет: фиолетовый

Термоусадочная трубка

Общие характеристики

Моток: 10 м
с логотипом



HSB-1507

Диаметр: 15-07 мм
Цвет: чёрный

HSB-2010

Диаметр: 20-10 мм
Цвет: чёрный

HSB-2512

Диаметр: 25-12 мм
Цвет: чёрный



HSR-1507

Диаметр: 15-07 мм
Цвет: красный

HSR-2010

Диаметр: 20-10 мм
Цвет: красный

HSR-2512

Диаметр: 25-12 мм
Цвет: красный

Моток: 10 м
без логотипа



HSR-1103

Диаметр: 3 мм
Цвет: красный



HSB-1003

Диаметр: 3 мм
Цвет: чёрный

HSR-1105

Диаметр: 5 мм
Цвет: красный

HSR-1107

Диаметр: 7 мм
Цвет: красный

HSB-1005

Диаметр: 5 мм
Цвет: чёрный

HSB-1007

Диаметр: 7 мм
Цвет: чёрный

HSR-1109

Диаметр: 9 мм
Цвет: красный

HSR-1111

Диаметр: 11 мм
Цвет: красный

HSB-1009

Диаметр: 9 мм
Цвет: чёрный

HSB-1011

Диаметр: 11 мм
Цвет: чёрный

HSR-1113

Диаметр: 13мм
Цвет: красный

HSR-1115

Диаметр: 15мм
Цвет: красный

HSB-1013

Диаметр: 13мм
Цвет: чёрный

HSB-1015

Диаметр: 15мм
Цвет: чёрный

Стяжки кабельные

ACT-1 100
ACT-1 150
ACT-1 200
ACT-1 250

Стяжка для кабеля
с крепежным кольцом

Материал: пластик
Длина 100/150/200/250 мм
Ширина 2,5/3,8/4,8/4,8 мм
В упаковке 100 штук



ACT-1 001

Держатель стяжки

Материал: пластик
В упаковке 50 штук



Клеммы силовые

ACN-R104/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R108/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 8,5 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R204/10

20 мм² / 4 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R208/10

20 мм² / 4 AWG

Диаметр отверстия: 8,5 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R358/4

35 мм² / 2 AWG

Диаметр отверстия: 8,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R508/4

50 мм² / 0 AWG

Диаметр отверстия: 8,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R518/4

50 мм² / 0 AWG

Диаметр отверстия: 10,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R858

85 мм² / 000 AWG

Диаметр отверстия: 10,0 мм
Комплект: 1 красная, 1 черная



ACN-S064/10

4-6 мм² / 12-10 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-S104/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-S114

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-S204/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных





ВТР-1020

20 мм² / 4 AWG

Положительная / отрицательная



ВТР-1035

35 мм² / 2 AWG

Положительная / отрицательная



ВТР-1050

50 мм² / 0 AWG

Положительная / отрицательная



Клеммы акустические

АСН-2848

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 2,8 мм / 4,8 мм
2 красных, 2 черных



АСН-0628/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 2,8 мм
5 красных, 5 черных



АСН-0648/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 4,8 мм
5 красных, 5 черных



АСН-0663/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 6,3 мм
5 красных, 5 черных



Гильзы (наконечники)

АРТ-4075

Калибр: 0,75 мм² / 18 AWG

Комплект: 10 шт



АРТ-4150

Калибр: 1,5 мм² / 16 AWG

Комплект: 10 шт



АРТ-4250

Калибр: 2,5 мм² / 14 AWG

Комплект: 10 шт



АРТ-4400

Калибр: 4 мм² / 12 AWG

Комплект: 10 шт



АРТ-4600

АРТ-4800

Калибр: 6 мм² / 10 AWG

Калибр: 8 мм² / 8 AWG

Комплект: 10 шт



АРТ-5200

Калибр: 20 мм² / 4 AWG

Комплект: 4 шт



АРТ-5350

Калибр: 35 мм² / 2 AWG

Комплект: 4 шт



АРТ-5500

Калибр: 50 мм² / 0 AWG

Комплект: 2 шт



Разъемы быстрого подключения

ВТР-QD6G

ВТР-QD6R

Калибр: 6 мм² / 10AWG

Цвет: серый / красный

Комплект: 2 шт



ВТР-QD8G

ВТР-QD8R

Калибр: 8 мм² / 8AWG

Цвет: черный / красный

Комплект: 2 шт




Клеммы монтажные

Общие характеристики

Изоляция: ПВХ
Комплект: 100 штук

сечение входящего кабеля

	сечение входящего кабеля		
	0,5 -1,5 мм ²	1,5 -2,5 мм ²	4,0 - 6,0 мм ²
	красный	синий	жёлтый
Соединитель провода			
	ATB-1155	ATB-1255	ATB-1605
Pin терминал			
	ATP-1150	ATP-1250	ATP-1600
Клемма-соединитель (папа)			
	ATB-0150	ATB-0250	ATB-0600
Клемма-соединитель (мама)			
	ATB-0151	ATB-0251	ATB-0601
Клемма-соединитель (лопата) Установочный размер: 2,8 мм			
	ATS-1528	ATS-2528	



	сечение входящего кабеля		
	0,5 -1,5 мм ²	1,5 -2,5 мм ²	4,0 - 6,0 мм ²
	красный	синий	жёлтый
Клемма-соединитель (лопата)	Установочный размер: 4,8 мм		
	ATS-1548	ATS-2548	
Клемма-соединитель (лопата)	Установочный размер: 6,3 мм		
	ATS-1563	ATS-2563	ATS-6063
Клемма (вилка)	Установочный размер: 4,2 мм	Установочный размер: 4,2 мм	Установочный размер: 5 мм
	ATF-1542	ATF-2542	ATF-6050
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 4,2 мм		
	ATR-1542	ATR-2542	ATR-6042
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 6,4 мм		
	ATR-1564	ATR-2564	ATR-6064
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 8,5 мм		
	ATR-1585	ATR-2585	ATR-6085
Branch коннектор			
	ATJ-1500	ATJ-2500	ATJ-6000

Клеммы аккумуляторные

BTG-1028

(-) минусовая
(+) плюсовая

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 2 шт



BTG-128N

BTG-128P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 1 шт



BTN-2028

BTP-2028

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-048N

BTG-048P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x8 AWG (8 мм²)
Вход: 1x0/2 AWG (50 / 35 мм²)
Вход: 1x4 AWG (20 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-024N

BTG-024P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-1124

(+) плюсовая

Вход: 2x0-8 AWG (50-8 мм²)
Комплект: 1 шт



Держатели предохранителей AGU



FHA-560N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 60A

FHA-580N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 80A

FHA-580N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 100A

Держатели предохранителей Mini ANL

FHM-660N

FHM-680N

FHM-6100

Предохранитель mini ANL 60/80/100A
Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-1048

FHM-1148

Предохранитель mini ANL 80/100A
Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-1248

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-2148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 2x4/8 AWG (2x20/8 мм²)





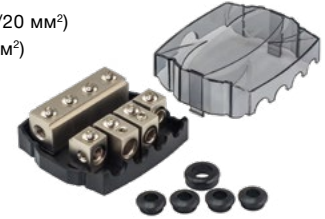
FHM-3148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 3x4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-4148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 4x4/8 AWG (20/8 мм²)



Держатели предохранителей ANL

FHL-200N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)



FHL-211N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A
в комплекте



FHL-500N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)



FHL-501N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A
в комплекте



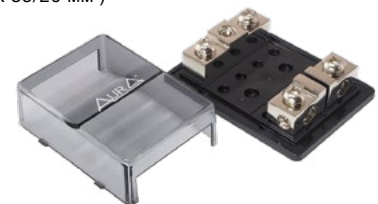
FHL-010N

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)



FHL-202N

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 2x2/4 AWG (2x 35/20 мм²)



FHL-001N

Вход: 5x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 6x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)



Держатели предохранителей ANL / Mini ANL

FHM-2048

Количество предохранителей: 1/2
 Вход: 1x 0/4 AWG (50/20 мм²)
 Выход: 2x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-4048

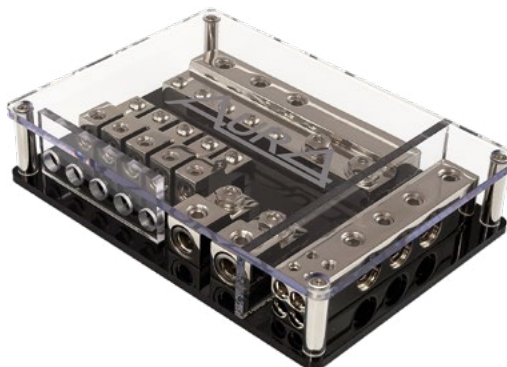
Количество предохранителей: 2/4
 Вход: 3x 0/4 AWG (50/20 мм²)
 Выход: 4x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHL-002N

Плюсовая секция:
 Вход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: ANL 2 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: mini ANL 5 x 4/8 AWG (20/8 мм²)

Минусовая секция:
 Вход: 1 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: 4 x 8 AWG (8 мм²)



Предохранители AGU

FAG-N041
 FAG-N051
 FAG-N061
 FAG-N081
 FAG-N101

Максимальный ток, А

FAG-N041	40
FAG-N051	50
FAG-N061	60
FAG-N081	80
FAG-N101	100

Комплект: 5 штук



Предохранители mini ANL



FML-N010
 FML-N015
 FML-N020
 FML-N025

Максимальный ток:
 10/15/20/25 А

FML-N030
 FML-N045
 FML-N060

Максимальный ток:
 30/45/60 А

FML-N080
 FML-N100
 FML-N125

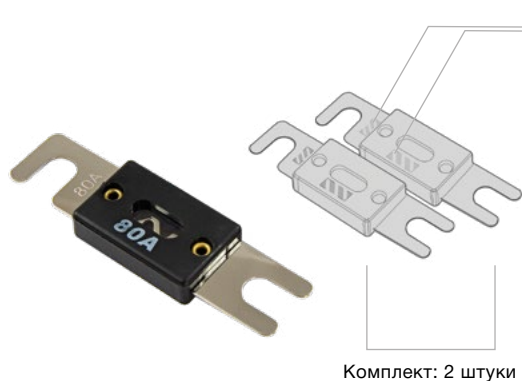
Максимальный ток:
 80/100/125 А

FML-N150
 FML-N200
 FML-N250

Максимальный ток:
 150/200/250 А



Предохранители ANL



Максимальный ток, А			
FAL-N061	60	FAL-N301	300
FAL-N081	80	FAL-N351	350
FAL-N101	100	FAL-N401	400
FAL-N151	150	FAL-N501	500
FAL-N201	200	FAL-N601	600
FAL-N251	250		

Предохранители ATC



Комплект	Максимальный ток, А			
10 штук один цвет	FAT-001N	1	FAT-010N	10
	FAT-002N	2	FAT-020N	20
	FAT-003N	3	FAT-025N	25
	FAT-004N	4	FAT-030N	30
	FAT-005N	5	FAT-040N	40
	10 штук мульти цвет	FAT-NSET	Максимальный ток: 5А, 10А, 20А, 30А, 40А	

Предохранители Mini ATC



Комплект	Максимальный ток, А			
10 штук один цвет	FMA-N003	3	FMA-N015	15
	FMA-N005	5	FMA-N020	20
	FMA-N007	7	FMA-N025	25
	FMA-N010	10	FMA-N030	30
10 штук мульти цвет	FMA-NSET	Максимальный ток: 7А, 5А, 10А, 20А, 30А		

Колодки предохранителей

FHT-1075

Колодка предохранителя mini ATC
Предохранитель 15 А
Провод 0,75 мм²
Материал: медь (OFC)



FHT-1400

Колодка предохранителя ATC
Предохранитель 15 А
Провод 2,5 мм²
Материал: ССА



FHT-1600

Колодка предохранителя ATC
Предохранитель 20 А
Провод 4,0 мм²
материал: ССА



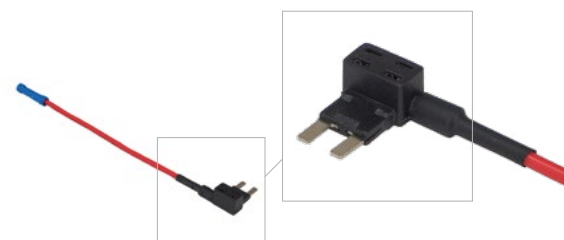
FHW-TC20

Колодка-двойник
Предохранителя ATC с проводом
Материал: медь (OFC)



FHW-TM20

Колодка-двойник
Предохранителя mini ATC с проводом
Материал: медь (OFC)



Дистрибьюторы питания

FHD-001N

Вход: 5x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 6x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)





FHD-040N

Вход: 2 x 0/2 AWG (50/35 мм²)
 Вход: 3 x 2/4 AWG (35/20 мм²)



FHD-120N

Вход: 1 x 0 AWG (50 мм²)
 Выход: 2 x 0 AWG (20 мм²)



FHD-124N

Вход: 1 x 0 AWG (50 мм²)
 Выход: 2 x 4 AWG (20 мм²)



FHD-134N

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
 Вход: 1 x 000-8 AWG (85-8 мм²)
 Выход: 3 x 0-8 AWG (50-8 мм²)



FHD-148N

Вход: 1 x 4 AWG (20 мм²)
 Выход: 4 x 8 AWG (8 мм²)



FHD-3044

Вход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: 4 x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHD-348N

Вход: 3 x 4/8 AWG (20/8 мм²)
 Выход: 3 x 4/8 AWG (20/8 мм²)



Вольтметры

Общие характеристики

Частота обновления: 200 мс
Максимальный ток потребления: 50 мА
Погрешность измерений: 1%

ZWE-V10B



Управляющий провод
Диапазон измерений: 9-18 вольт
Цвет: синий

ZWE-V12W



Управляющий провод
Диапазон измерений: 9-18 вольт
Цвет: белый

ZWE-V25B



Диапазон измерений: 8-18 вольт
Цвет: синий

ZWE-V27R



Диапазон измерений: 8-18 вольт
Цвет: красный

ZWE-V11R



Управляющий провод
Диапазон измерений: 9-18 вольт
Цвет: красный

ZWE-V13G



Управляющий провод
Диапазон измерений: 9-18 вольт
Цвет: зелёный

ZWE-V26W



Диапазон измерений: 8-18 вольт
Цвет: белый



Аксессуары для автосигнализаций

HAR-0200

Силовое реле 200 А

Для подключения двух 12В аккумуляторов и предотвращения разряда основной батареи
Водонепроницаемый пластиковый корпус
Ресурс: 100000 механических циклов



ADX-330

Автомобильная сирена

Диаметр пьезо-элемента: 50 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 115 дБ
Номинальный ток потребления: 350 mA
Тональность: 1 тон
Рабочая температура: -20 - 60°C



ADX-430

Автомобильная сирена

Диаметр звуковой катушки: 19,5 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 110 дБ
Номинальный ток потребления: 1000 mA
Тональность: 1 тон
Рабочая температура: -20 - 60°C



ADX-530

Автомобильная сирена

Диаметр звуковой катушки: 19,5 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 110 дБ
Номинальный ток потребления: 1000 mA
Тональность: 1 тон
Рабочая температура: -20 - 60°C



DL-2

Электропривод замка двери

Динамическое усилие: 6 кг
 Ресурс: более 100 000 срабатываний
 Размеры: 146x60x30 мм
 Рабочее напряжение: 12В
 Потребляемый ток: 4А



WPS-D200

Разъем сдвижной двери



Защитные сетки для акустики / сабвуферов (грили)

WGM-2008

Размер: 8" (20см)
 Шестигранные ячейки 8-10мм
 Материал сетки: металл
 Материал крепежа: пластик

WGM-2010

Размер: 10" (25см)
 Шестигранные ячейки 8-10мм
 Материал сетки: металл
 Материал крепежа: пластик

WGM-2012

Размер: 12" (30см)
 Шестигранные ячейки 8-10мм
 Материал сетки: металл
 Материал крепежа: пластик

WGM-2015

Размер: 15" (38,1см)
 Шестигранные ячейки 8-10мм
 Материал сетки: металл
 Материал крепежа: пластик



WGM-3106

Размер: 6,5" (16,5см)
 Квадратные ячейки
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

WGM-3108

Размер: 8" (20см)
 Квадратные ячейки
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма



WGM-3306

Размер: 6,5" (16,5см)
 Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

WGM-3308

Размер: 8" (20см)
 Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

WGM-3310

Размер: 10" (25см)
 Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

WGM-3312

Размер: 12" (30см)
 Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма



WGM-3315

Размер: 15" (38,1см)
 Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

Общие характеристики

Шестигранные ячейки 3-4мм
Материал: металл

WGM-4410

Размер: 10" (25 см)

WGM-4412

Размер: 12" (30 см)



Декоративная металлическая сетка

Общие характеристики

Материал: металл
Толщина: 2мм

WGM-5506

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-5512

Размер: 12" (30 см)



Декоративная металлическая сетка

Общие характеристики

Материал: сталь 08ПС
Лазерная резка
Порошковая окраска
Состоит из двух частей
Комплект: 1 ПАРА
Сделано в России

WGM-506M

Размер: 6,5" (16,5 см)
Черная матовая

WGM-508M

Размер: 8" (20 см)
Черная матовая

WGM-516S

Размер: 6,5" (16,5 см)
Черная глянцевая шагрень

WGM-518S

Размер: 8" (20 см)
Черная глянцевая шагрень



Декоративная металлическая сетка

Общие характеристики

Пластиковая обойма
Металлическая сетка

WGM-C213

Размер: 5,25" (13 см)

WGM-C216

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-C269

Размер: 6 x 9" (15,24 см x 22,86 см)





Декоративная металлическая сетка

Общие характеристики

Пластиковая обойма
Металлическая сетка

WGM-M165

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-M200

Размер: 8" (20 см)



Декоративная металлическая сетка

Общие характеристики

Материал: сталь 08ПС
Лазерная резка
Порошковая окраска
Комплект: 1 ПАРА
Сделано в России

WGM-606M

Размер: 6,5" (16,5 см)
Черная матовая

WGM-608M

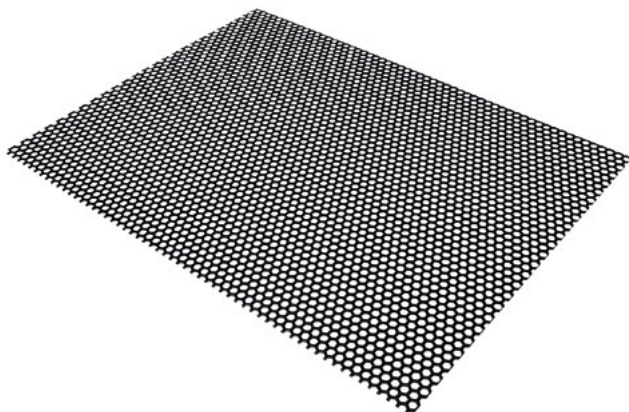
Размер: 8" (20 см)
Черная матовая

WGM-616S

Размер: 6,5" (16,5 см)
Черная глянцевая шагрень

WGM-618S

Размер: 8" (20 см)
Черная глянцевая шагрень



Перфорированные листы металла

Общие характеристики

Материал: металл
Покрытие: порошковое
Цвет: черный

WGM-8607

Шестигранные ячейки 5x7 мм
Размер листа: 300 x 400мм

WGM-8709

Шестигранные ячейки 10x12 мм
Между ячейками: 1,8 мм
Размер листа: 600 x 1000мм

WGM-8712

Шестигранные ячейки 8x9 мм
Между ячейками: 2 мм
Размер листа: 600 x 1000мм



Декоративная защитная дуга

Общие характеристики

Материал: металл
Покрытие: хром

WGM-6610

для сабвуфера 10" (25см)

WGM-6612

для сабвуфера 12" (30 см)

WGM-6615

для сабвуфера 15" (38,1см)

Саморез для крепления акустики / сабвуфера

Общие характеристики

Диаметр: 4,8 мм
Материал: нержавеющая сталь

WGS-4819

Длина: 19 мм

WGS-4825

Длина: 25 мм

WGS-4838

Длина: 38 мм



Акустические терминалы

WTB-045P

Монтажный диаметр: 45 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный пластмассовый зажим



WTB-055N

Монтажный диаметр: 55 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-060N

Монтажный диаметр: 60 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-068N

Монтажный диаметр: 68 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-076N

Монтажный диаметр: 76 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



WTB-761P

Монтажный диаметр: 76 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-930P

Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



WTB-931P

Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



Порты фазоинвертора

WPB-1078

Внутренний диаметр: 78 мм
Длина: 42,5 мм



WPB-1076

Внутренний диаметр: 76 мм
Длина: 110 мм





WPB-1115

Внутренний диаметр: 115 мм
Длина: 58,5 мм



WPB-1100

Внутренний диаметр: 100 мм
Длина: 110 мм



Инструмент

ARK-001R

Набор инструментов
6 предметов



ARK-002R

Набор инструментов
12 предметов



ZWT-0560

Инструмент обжимной
Площадь обжима: 0,5 - 6 мм



ZWT-3012

Инструмент для зачистки
Диаметр зачистки: 0,2-3 мм
Диаметр провода: 30AWG-12AWG



ZWT-4000

Инструмент для отреза кабеля
Диаметр кабеля: до 4AWG
(до 20 мм²)



ZWT-7000

Инструмент для отреза кабеля
Диаметр кабеля: до 000AWG
(до 85 мм²)



VDT-P301

VDT-P501

Валик прикаточный
Материал валика: полиуритан
Ширина валика: 30мм / 50мм



VDT-M320

VDT-M420

Валик прикаточный
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30мм / 40мм



VDT-M520

Валик прикаточный
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30 мм



VDT-M350

Валик прикаточный
2 подшипника
Ручка: пластик
Материал валика: металл
Ширина валика: 33 мм



Разборные лекала для фрезера

PROFinstall

ZRT-1000

56 фигурных элементов

Материал лекал-полипропилен

Органайзер для фурнитуры



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИНСТАЛЯЦИИ С AURA

ZRT-500N

Разборные лекала для фрезера

Материал:

высокопрочный ABS пластик

Количество элементов: 22 шт

Ширина элементов (шаблонов): 40 мм

Толщина элементов (шаблонов): 6 мм

Органайзер: 1шт

Размер упаковки: 930x220x70 см

Вес: 3,3 кг



ZRT-800P

Разборные лекала для фрезера

Материал:

высокопрочный ABS пластик

Количество элементов: 62 шт

Ширина элементов (шаблонов): 40 мм

Толщина элементов (шаблонов): 6 мм

Органайзер: 2шт

Размер упаковки: 930x360x105 мм

Вес: 8,5 кг



Отделочные нетканые материалы (карпет)

ACA-25/16

Цвет: темно-серый

Плотность 250 гр/м²

1,5x50 метров



ACA-25/17

Цвет: черный

Плотность 250 гр/м²

1,5x50 метров



Акустически-прозрачная (радиоткань)

WGC-16BG

Цвет: бежевый

Низкая гигроскопичность

Высокая износостойкость

Размер: 1x1,4 метра



WGC-16BL

Цвет: черный

Низкая гигроскопичность

Высокая износостойкость

Размер: 1x1,4 метра



WGC-16DG

Цвет: темно-серый

Низкая гигроскопичность

Высокая износостойкость

Размер: 1x1,4 метра



WGC-16LG

Цвет: светло-серый

Низкая гигроскопичность

Высокая износостойкость

Размер: 1x1,4 метра



АНТЕННЫЕ АДАПТЕРЫ ISO КОННЕКТОРЫ РАМКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

Антенные удлинители

ANX-1002

Длина: 0,2 м

ANX-1010

Длина: 1,0 м

ANX-1020

Длина: 2,0 м

ANX-1035

Длина: 3,5 м

ANX-1045

Длина: 4,5 м



Антенные переходники

ANC-1101

универсальный
DIN > ISO

В упаковке 100 шт



ANC-1102

универсальный
ISO > DIN

В упаковке 100 шт



Антенные адаптеры

ANC-DF01

AUDI, MERCEDES, SEAT,
SKODA, VW



Audi все модели с 2002 г.в.
Mercedes все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-DF02

BMW, RENAULT



BMW все модели с 2002 г.в.
Renault Megan 3
Renault Twingo 2



ANC-FK01

AUDI, CITROEN, SEAT, SKODA,
VW (активный)



Audi все модели с 2002 г.в.
Citroen все модели с 09/2005 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK02

SEAT, SKODA, VW (активный)



Audi все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK 1 1

AUDI, CITROEN, SEAT, SKODA,
VW (АКТИВНЫЙ)



Audi все модели с 2002 г.в.
Citroen все модели с 09/2005 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK 1 2

SEAT, SKODA, VW (активный)



Audi все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-HY0 1

HYUNDAI, KIA



Hyundai i10 / i30 2008 г.в.
Kia Picanto 2007->
Kia Cerato 2008->



ANC-HY0 2

HYUNDAI, KIA



KIA Mohave, Opirus; Hyundai



ANC-NS0 1

NISSAN
(активный)



Nissan Navara 2007->
Nissan Pathfinder 2007->
Nissan Tiida 2007->
Nissan Qashqai 2007->
Nissan X-Trail 2008->



ANC-NS0 2

NISSAN



Все модели Nissan с 1998 по
2006 год



ANC-TY 1 9

SUBARU, TOYOTA



ANC-VW0 1

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. С ISO



ANC-LX0 1

SUBARU, TOYOTA



ANC-FK0 3

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. С ISO





ANC-VLO1

SUBARU, TOYOTA



ANC-CH1 1

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. C ISO



ISO адаптеры

AWH-BW01

BMW, LAND ROVER, ROVER



BMW 1, 3er 02/2001->,5er 11/2000->
6er 2004->,7er 11/2001->,X3 2004->
BMW X5, Z4 2003->, Z8 2000->
Land Rover Defender 2 04/2001->
Land Rover Range Rover 2002>2006
Rover all models 2001->



AWH-BW02

BMW, LAND ROVER, ROVER



BMW 3er Compact 03/1994->10/2000
3er E30 1985->1992, 3er E36 12/1990->03/1998
E46 04/1998->12/2003, 5er E34 1988->1996
E39 12/1995->08/2000, 7er 1977->2001
8er 1989->03/1999, BMW Mini 09/00->2006
X5 E56 04/2000->09/2001, Z3 01/1996->2001
Z8 03/2000->04/2001
Land Rover Defender 2 04/2001->
Discovery 2 2001->09/2004, Freelander 2001->2003
Rover 25 2000->, 45 1999->, 75 1999->



AWH-CH01

CHEVROLET, OPEL



Chevrolet Epica 2006->
Chevrolet Aveo 2006->
Chevrolet Tahoe 2006->
Chevrolet Captiva 2006->
Opel GT (Roadster) 2007->



AWH-CH03

CHRYSLER, DODGE, JEEP



Chrysler 300 M 09/1998->12/2001
Grand Voyager 1998->2000, Neon 10/1994->01/2000
PT Cruiser 09/1999->08/2001, Sebring 1995->2000
Stratus 1995->2001, Voyager 02/2001->12/2001
Dodge Caravan 1984->2001, Durango 1998->2001
RAM 1984->2001, Viper 1996->2001
Jeep Cherokee 1988->2001
Grand Cherokee 1993->2001, Jeep Wrangler 1988->



AWH-CH04

CHRYSLER, DODGE, JEEP



Chrysler 300 2008->, Grand Voyager 2008->
Chrysler Sebring 2007->, Town & Country 2007->
Dodge Avanger 2008->, Caravan 2008->
Dodge Nitro 2008->, Journey 2008->
Jeep Wrangler (Unlimited) 2007->



AWH-CR01

CHEVROLET, PEUGEOT



Citroen C2 09/2003->; Citroen C3 11/2003->
Citroen C4 2004->; Citroen C5 06/2004->
PEUGEOT 407 2005->



AWH-CR02

CITROEN, PEUGEOT



Citroen, PEUGEOT 2005->



AWH-DW01

DAEWOO, SSANG YONG



Daewoo Kalos 2002->; Daewoo Lanos 1997->
Daewoo Leganza 1997->; Daewoo Matiz 1998->
Daewoo Nubira 1997->
Daewoo Tacuma / Rezzo 1997->
SsangYong Musso / Korando 01/2002->
SsangYong Kyron; SsangYong Rexton
SsangYong Rodius



AWH-DW02

DAEWOO



Daewoo Nexia 06/1997->
Daewoo Espero 1990-1999



AWH-FD01

FORD, JAGUAR,
LINCOLN, MAZDA



Ford Escort 1991->1999, Expedition 1997->2000
Explorer 1991->1998, F150 1986->1998
Fiesta 12/1995->10/2001, Focus 1998->01/2005
Ford Ka 1997->, Maverick 1996->
Mondeo 09/1994->05/2003, Puma 1997->
Taurus 1986->1994, Transit 01/1996->12/2005
Ford Transit Connect 2003->
Jaguar S-Type 1998->02/2001, XJR 1994->1997
Lincoln Continental 1986->2002
Mazda 121 1996->



AWH-FD02

FORD



Ford C-Max 09/2003->, Ford Fiesta 06/2005->,
Ford Focus 01/2005->, Ford Fusion 05/2005->,
Ford Kuga 2008->, Ford Mondeo 06/2003->,
Ford S-Max 05/2006->, Ford Transit 01/2006->



AWH-FD03

FORD, LAND ROVER



Ford Fiesta 06/2003->,
Ford Fusion 09/2002->,
Land Rover Freelander 2005->



AWH-FD04

FORD



Ford Fiesta 2010->
Ford C-MAX 2010->



AWH-GM01

GENERAL MOTORS



Все автомобили General Motors 1988-2004



AWH-GM02

GENERAL MOTORS



Все автомобили General Motors 2006->



AWH-GM03

GENERAL MOTORS



KIA Sorento EX 2003-2006
Hyundai Santa Fe (W/ Monsoon) 2003-06
Chevrolet Blazer 2002-2005, Corvette 2005-2010
Trail Blazer (non-Bose) 2002-2009
Tahoe (non-Bose) 2003-2006
GMC Sierra 2003-06, Hummer H3 2006-2010
Pontiac Aztec 2001-2005, Suzuki Vitara 1999-2004



AWH-HD01

HONDA



Все модели автомобилей Honda
с 09/1995->12/1998



AWH-HD02

HONDA, MITSUBISHI,
CITROEN, PEUGEOT



Honda Civic 2006->, CR-V 2006->
Mitsubishi Lancer 2007->, Montero 2007->
Mitsubishi Outlander 2007->, Pajero 2007->
Mitsubishi Shogun 2007->
Citroen C-Crosser 2007->
Peugeot 4007 2007->





AWH-HD03

ACURA, HONDA, SUZUKI



Acura MDX 1999->2001
 Honda Accord «made in Japan» 1999->
 Honda Civic (R3/S3) 2002->2005, Civic 1999 - 2001
 CR-V 1999, Element 2003->, HR-V 1999->
 Jazz 2001->, Pilot 2003->
 Suzuki Alto 2009->, Grand Vitara 2003->,
 Jimny II 04/02->,
 Swift 05/2005->, SX4 2006->, Vitara,
 Suzuki XL-7 2002->

AWH-HD04

HONDA



Accord 2008->
 Honda Jazz 2008->
 Honda Pilot 2008->

AWH-HY01

HYUNDAI, KIA



Hyundai Accent 2005->, Hyundai Amica 2005->,
 Hyundai Atos 2005->, Hyundai Azera 2006->,
 Hyundai Coup 2005->, Hyundai Elantra 2005->,
 Hyundai H1 2005->, Hyundai Lantra 2005->,
 Hyundai Matrix 2005->, Hyundai Santa Fe 2005->,
 Hyundai Sonata 03/2005->, Hyundai Trajet 2005->,
 Hyundai Tucson 2005->, Kia Carnival 2006->,
 Kia Rio 2005->, Kia Sorento 2007->,
 Kia Sportage 2004->

AWH-HY03

HYUNDAI



Hyundai iX35 2010->
 Hyundai Solaris

AWH-HY04

HYUNDAI



Hyundai 2016->

AWH-HY05

HYUNDAI



Hyundai iX35 2010->
 Hyundai Solaris

AWH-MB01

MERCEDES



Mercedes A-class (W169) 2005->
 Mercedes B-class (W245) 2005->
 Mercedes C-class (W203) 2005->
 Mercedes CLK (W209) 2005->
 Mercedes ML (X164),
 Mercedes Sprinter (W906) 2006->
 Mercedes Vito / Viano (W639) 2006->

AWH-MB02

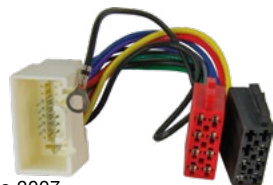
MERCEDES



Mercedes E-class (W211)
 Mercedes CLS (W219)
 Mercedes SLK (R171)

AWH-MT01

**MITSUBISHI, CITROEN,
PEUGEOT**



Mitsubishi Lancer 2007->, Montero 2007->
Outlander 2007->, Pajero 2007->, Shogun 2007->
Citroen C-Crosser 2007->
Peugeot 4007 2007-> Только для моделей
оборудованными 20 пиновым разъемом
(Усилитель Rockford Fosgate) и без навигации

AWH-MT02

MITSUBISHI



Mitsubishi 3000 GT; Mitsubishi Carisma 06/1995->
Mitsubishi Colt 1996->; Mitsubishi Eclipse 1996->
Mitsubishi Galant; Mitsubishi Galloper
Mitsubishi L200 1996->; Mitsubishi Lancer 1996->
Mitsubishi Pajero (Montero) 1996->
Mitsubishi Space Runner; Mitsubishi Space Star
Mitsubishi Space Wagon

AWH-MZO1

MAZDA



Mazda 121 1991->1996, 323 1989->2001
Mazda 626 1987->2000, 929 1988->2000
Mazda B-Series 1996->1999, MPV 1996->2000
Mazda MX3 1991->1998, MX5 1990->2000
Mazda MX6 1987->1998, Miata 1990->2002
Mazda Premacy 1999->2000, RX-7 1993->2000
Mazda Xedos 6 1992->1999, Xedos 9 1994->2000

AWH-MZO2

MAZDA



Mazda 2 2003->, 3 09/2003->, 323 / Sedan 01/2001->
Mazda 5 2005->, 6 2002->, 626 2001->2002
Mazda BT50 2006->, CX-7 2006->, Demio 2001->
Mazda MPV 2001->, MX-5 03/2001->
Mazda Premacy 2001->, RX-8 2003->
Mazda Tribute 2001->, Xedos 01/2001->

AWH-NS02

NISSAN



Nissan Almera 2000->
Nissan Almera Tino 2001->
Nissan Micra 2000->2004
Nissan Primera (P11) 09/1999->11/2004
Nissan Terrano 1988->2000
Nissan Vanette 1995->
Nissan X-Trail ->12/20

AWH-NS04

NISSAN, SUBARU



Nissan Almera 2007->, Nissan Altima 2007->
Nissan Maxima 2007->, Nissan Navara 2007->
Nissan Pathfinder 2007->, Nissan Sentra 2007->
Nissan Tiida 2006->, Nissan Qashqai 2007->
Nissan X-Trail 2007->, Subaru Impreza 2007->

AWH-OP01

OPEL, VAUXHALL



Vauxhall, Opel Astra H, Corsa C, Vectra C 2004->
MOST-коннектор с антенным переходником
FAKRA->DIN с фантомным питанием

AWH-OP02

OPEL, CHEVROLET



Chevrolet Cruze 2009->
Opel Astra 2009->
Opel Insignia 2009->
Opel Meriva 2010->

AWH-RN01

RENAULT



Renault Fluence 2010->
Renault Megane III
Renault Scenic
Renault Grand Scenic 09->

AWH-RN03

RENAULT, LADA



Renault Clio, Megan, Duster, Logan
Lada Largus



AWH-SU01

SUBARU



Subaru Impreza, Forester, Outback, Legacy 94+

AWH-TY01

LEXUS, TOYOTA



Lexus GX470 2002->, IS200 1999->09/2005
 IS300 2001->09/2005, LX450 1996->1997
 SC400 1991->2001, SC300 1991->2001
 Toyota Auris 2007->, Avensis 1997->
 Corolla Verso 2004->, FJ Cruiser 2006->
 Highlander 2001->, Land Cruiser 100 08/2002->
 Land Cruiser 90 1984->, Land Cruiser 1984->1999
 Prius 2004->, RAV4 1994->, Sequoia 2001->
 Tacoma 1995->2001, Tundra 2000->, Yaris 1999->

AWH-TY02

TOYOTA



Toyota Land Cruiser Prado 120 2002->2009

AWH-VL02

VOLVO



Volvo S40 / V40 04/2000->
 Volvo S60 01/2001->
 Volvo S70 / V70 04/2000->
 Volvo S80 01/1998->

AWH-VW01

VW, AUDI, SEAT, SKODA



Audi все модели с разъемом Quadlock
 Seat все модели с разъемом Quadlock
 Skoda все модели с разъемом Quadlock
 VW Golf V 10/2003->; VW Passat 11/2002->
 VW Touran 04/2002->
 VW Touareg 09/2002->

AWH-VW02

с антенным адаптером
 VW, AUDI, SEAT, SKODA



Audi все модели с разъемом Quadlock
 Seat все модели с разъемом Quadlock
 Skoda все модели с разъемом Quadlock
 VW Golf V 10/2003->; VW Passat 11/2002->
 VW Touran 04/2002->; VW Touareg 09/2002->

ISO адаптеры универсальные

Общие характеристики

Питание+акустика
 8 контактов
 Сечение проводов: 0,50 мм²

AWH-O101

ISO разъем



AWH-O201

ISO разъем

Упаковка: пакет



AWH-O104

ISO разъем (ответная часть)



AWH-O204

ISO разъем (ответная часть)

Упаковка: пакет



AWU-ALO1

ALPINE
16pin->ISO




CDA7873R/ 7876RB/ 7893R/ 7894RB/ 9807/
9812RB/RR/9815/ 9833R/ 9853/ 9855/
CDE7854R/ 7854RM/ 7855RB/7857RB/
CDM7892R

AWU-JV01

JVC, SONY
16pin->ISO




Размер коннектора пригл. 30x13мм
JVC, SONY, -2012

AWU-JV02

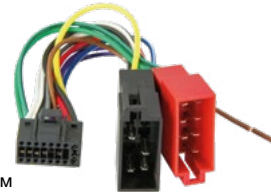
JVC, SONY
16pin->ISO




Размер коннектора пригл. 22x10мм
JVC, SONY, 2012+

AWU-KNO1

KENWOOD
16pin->ISO
KENWOOD



Размер коннектора пригл. 22x10мм

AWU-PA01

PANASONIC
16pin->ISO




AWU-PI01

PIONEER
(предохранитель сбоку)
16pin->ISO




Размер коннектора пригл. 24x10 мм

AWU-PI03

PIONEER
16pin->ISO




Размер коннектора пригл. 24x10 мм
Для аппаратов с предохранителем
расположенным под разъёмом

AWU-PRO1

PROLOGY, MYSTERY, HYUNDAI




AWU-SY01

SONY
16pin->ISO




Размер коннектора пригл. 30x12 мм

AWU-SY02

SONY
18pin->ISO




Размер коннектора пригл. 28x10 мм

AWU-SY03

SONY
18pin->ISO




Размер коннектора пригл. 28x10 мм



Mini ISO, Quadlock

AWZ-2007**Корпус для разъёма Mini ISO**

6-контактный
Цвет: жёлтый
В упаковке :10 штук

**AWZ-2009****Корпус для разъёма Mini ISO**

8-контактный
Цвет: синий
В упаковке :10 штук

**AWZ-2011****Корпус для разъёма Mini ISO (ответная часть)**

20-контактный
Цвет: красный
В упаковке :10 штук

**AWZ-2013****Контакт для корпуса разъёма Mini ISO (для AWZ-2011)**

В упаковке: 100 штук

**AWZ-2015****Quadlock набор для расширения**

Корпус разъёма
12 контактов: 2шт
Держатель (чёрный): 1шт
Держатель (белый): 1шт
Quadson контакты: 24 шт

**AWZ-2017****Разъём расширения Quadlock 12 контактов (чёрный)**

В упаковке: 10 шт

**AWZ-2019****Держатель разъёма расширения Quadlock (чёрный)**

В упаковке: 10 шт

**AWZ-2021****Универсальный RCA входной адаптер для Quadlock**

Для организации линейного выхода на внешние усилители с разъёма расширения Quadlock Stereo

**AWZ-2008****Корпус для разъёма Mini ISO**

6-контактный
Цвет: зелёный
В упаковке :10 штук

**AWZ-2010****Корпус для разъёма Mini ISO**

20-контактный
Цвет: красный
В упаковке :10 штук

**AWZ-2012****Контакт для корпуса разъёма Mini ISO (для AWZ-2007, 2008, 2009, 2010, 2022)**

В упаковке: 100 штук

**AWZ-2014****Разъём Quadlock с контактами**

В упаковке: 10 штук

**AWZ-2016****Quadson контакты для разъёма расширения Quadlock**

Quadson контакты: 100 шт

**AWZ-2018****Держатель разъёма расширения Quadlock (белый)**

В упаковке: 10 шт

**AWZ-2020****Универсальный входной адаптер для Quadlock**

Для подключения альтернативных источников: телефон, аудио из навигации к системам с разъёмами Quadlock 3,5 мм джек. Stereo

**AWZ-2022****Адаптер mini ISO -> RCA**

Для организации линейного выхода Lada Kalina BLAUPUNKT / Grundig Stereo



AFA-AU03

1 DIN
AUDI



AudiA4->10/1998
AudiA6->05/1997
AudiA8



AFA-BW03

2 DIN
BMW



BMW 5 (E39) 1995-2003
BMW 5er (E39) Limousine 09/1995 -> 05/2003
BMW 5er (39) Touring 06/1996 -> 04/2004
BMW X5 (E53) 05/2000 -> 09/2006



AFA-BW05

1 DIN
BMW



BMW 1er (E87) 08/2004 ->02/2007
BMW 3er (E90) 03/2005->02/2012
(E91) 09/2005->06/2012
BMW 3er (E92) 09/2006->07/2013
(E93) 03/2007->09/2013
BMW X1 10/2009->, Z4 05/2009->



AFA-CH04

2 DIN
CHRYSLER, DODGE



Dodge Viper 01/1993->12/2000
Chrysler 300 M 9 09/1998->12/2001
Chrysler Cherokee 01/1988->12/2001
Chrysler Grand Cherokee 01/1992->12/2001
Chrysler Grand Voyager 01/1992->12/2001
Chrysler Neon 01/1994->12/2001
Chrysler Voyager 01/1995->



AFA-CH05

2 DIN
CHEVROLET, PONTIAC



Chevrolet Tahoe 2003 -> 2006
Chevrolet Suburban 2001 -> 2006
Chevrolet Blazer 2002 -> 2005
Chevrolet Express Van 2001 -> 2006
Pontiac Aztec 2002 -> 2005
Pontiac Grand AM 2001 -> 2005



AFA-CH08

2 DIN
CHEVROLET



Chevrolet Cruze2013->



AFA-CH09

2 DIN
CHEVROLET



Chevrolet Aveo (2006-2011)
Chevrolet Epica (2006-2011)
Chevrolet Captiva (2006+)
Цвет черный



AFA-CI01

1/2 DIN
CITROEN, PEUGEOT



Jumper / Relay (Y) 04/2006 ->
Ducato (250) 06/2006 -> 2010
Boxer (250 / 250D / 250L / Y / Z) 04/2006 ->



AFA-FD03

1/2 DIN
FORD



C-MAX (DM2) 05/2003 -> 04/2007
Kuga (DM2) 02/2008 ->
Focus (DA3) 11/2004 -> 02/2008
Fiesta (JD3) 10/2005 -> 08/2008
Fusion (JU2) 09/2005 -> 06/2012
Transit (F**6) 06/2006 ->
S-MAX(WA6)/Galaxy(WA6) 05/2006 -> 2007



AFA-FD12

2 DIN
FORD



Ford Focus II, Mondeo, Galaxy 2006->
(черная)





AFA-FD13

2 DIN
FORD



Ford Focus II, Mondeo, Galaxy 2006->
(серебристая)



AFA-FD14

2 DIN
FORD



Explorer 1998 -> 2003, Expedition 1998 -> 2007
Excursion 2000 -> 2002
F-150 1999 -> 2002, F-250 2000 -> 2002
F-350 1999 -> 2003, Town Car 1999 -> 2001
Windstar 1999 -> 2003, Escape 2000 -> 2005
Ranger 2000 -> 2007, Mustang 2001 -> 2004



AFA-FD15

1 DIN
FORD



Ford Explorer 1998 -> 2003, Expedition 1998 -> 2007
Ford Excursion 2000 -> 2002, F-150 1999 -> 2002
Ford F-250 2000 -> 2002, F-350 1999 -> 2003
Ford Town Car 1999 -> 2001, Windstar 1999 -> 2003
Ford Escape 2000 -> 2005, Ranger 2000 -> 2007
Ford Mustang 2001 -> 2004



AFA-HY02

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Solaris 2010;
Hyundai Verna; i25 2010



AFA-HY03

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Creta 2017->



AFA-HY04

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Creta 2017->



AFA-HY05

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Solaris 2017->



AFA-KI03

1 DIN
KIA



Kia Rio 2015->



AFA-KI04

1 DIN
KIA
(матовая серая)



KIA RIO 2011->



AFA-KI05

1 DIN
KIA
(чёрный лак)



KIA RIO 2011->



AFA-LA01

1 DIN
LADA



LADA Priora, LADA Kalina-2



AFA-LA02

2 DIN
LADA



LADA Kalina (2013-), LADA Granta



AFA-LA03

2 DIN
LADA



LADA Vesta



AFA-MB02

2 DIN/1 DIN
MERCEDES BENZ



Mercedes E-Class (W211)
Mercedes G-Class (W463)
Mercedes CLS (W219)



AFA-MB03

2 DIN
MERCEDES BENZ, VW



A-Klasse (W169) 04/2004 -> 04/2012
B-Klasse (W245) 06/2005 -> 06/2011
Viano(W639) 2006 ->, Vito (W639) 2006 ->
Mercedes Sprinter 2006->
VW Crafter



AFA-MT02

2 DIN
MITSUBISHI



Lancer (X) Sedan 11/2007 ->
Lancer (X) Hatchback 11/2008 ->



AFA-MT04

2 DIN
MITSUBISHI



Mitsubishi ASX (GA0) 06/2010 - 2014



AFA-MZ01

AFA-MZ02

2 DIN
MAZDA



Mazda 6 2008-2011(MZ01)
Mazda 3 2004-2008(MZ02)



AFA-NS02

1 DIN
NISSAN



Nissan X-Trail (T31) 2007 ->



AFA-OP03

2 DIN
OPEL, VAUXHALL
(черная)



Astra H (A-H) 04/2004 -> 11/2010
Astra Twin Top (A-H/C) 05/2006 -> 11/2010
Antara (L-A) 09/2006 ->
Corsa D (S-D) 10/2006 ->
Zafira B (A-H/Monocab) 07/2005 -> 2012





AFA-OP04

2 DIN
OPEL, VAUXHALL
(серебристая)



Astra H (A-H) 04/2004 -> 11/2010
Astra Twin Top (A-H/C) 05/2006 -> 11/2010
Antara (L-A) 09/2006 ->
Corsa D (S-D) 10/2006 ->
Zafira B (A-H/Monocab) 07/2005 -> 2012



AFA-PG01

1 DIN
PEUGEOT



406 Sedan 10/1995-> 03/2004
406 Break Station wagon 10/1996-> 03/2004
406 Coupe 04/1997-> 06/2005



AFA-RN03

2 DIN
RENAULT



Renault Duster (SD/SR Facelift) 10/2013 ->



AFA-SG01

2 DIN
SSANGYONG



Ssangyong Actyon (CJ) 2006 ->
Ssangyong Kyron (DJ) 2005 ->



AFA-TY02

2 DIN
TOYOTA



Toyota RAV 4 2001-2006
Toyota MR 2 2002-2005
Toyota Celica 2000-2006
Toyota Highlander 2001-2006
Toyota 4-Runner (only US-Version) 2003-2006



AFA-SK03

2 DIN
SKODA



Octavia II (1Z) 04/2004 -> 12/2008



AFA-TY09

2 DIN
TOYOTA



Camry (V4) 2006 -> 2011



AFA-VW01

1/2 DIN с карманом
VW, SEAT, SKODA



Seat Leon 2010->, Skoda Fabia 2007->
Skoda Roomster 2006-> (Roomster with OEM-Radio)
VW Caddy 01/2004, Eos, Golf V, Golf V Plus
VW Golf VI 2008->, Jetta 2003->2008
VW Passat (3C) + CC 2005->, Scirocco 2008->
VW T5 «Startline» 2010->; VW Tiguan; VW Touran
VW Transporter 2010->



AFA-TY11

1/2 DIN
TOYOTA



Toyota Land Cruis r (J120) / Prado



AFA-VW02

2 DIN
VW



VW Touareg (7L) 10/2002 - 04/2010
VW T5 Caravelle 03/2003 - 08/2009
VW T5 Multivan 03/2003 - 08/2009
VW T5 Transporter 03/2003 - 08/2009



AFA-TY15

2 DIN
TOYOTA



TOYOTA 2DIN Corolla 2007 ->



Зарядные устройства

TPA-3140

Монтажный кабель
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Длина: 4,0 метра
С предохранителем
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-3530

Зарядное устройство
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Длина: 3,0 метра
Прямой, с кнопкой
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U020

Зарядное устройство
Micro / MiniUSB, 5V

Длина: 3,0 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-S010

TPA-S020

Зарядное устройство

1 разъем USB
Сила тока: 1A / 2A



TPA-3515

Зарядное устройство
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U015

Зарядное устройство
MiniUSB, 5V

Длина: 1,5 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U031

Mini / Micro USB адаптер
для DVR, Camera, GPS

Длина: 3,0 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



Кабели USB

TPC-U010

Кабель питания витой
USB -> MicroUSB

Длина: 1,0 метр max
Сила тока: 2A



TPC-UM6S

TPC-UM5B

TPC-UM7R

USB -> MicroUSB

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



TPC-U015

Кабель питания прямой
USB -> MicroUSB

Длина: 1,5 метра
Сила тока: 2A



TPC-UC2S

TPC-UC3B

TPC-UC4R

USB -> USB Type-C

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



TPC-U30G

TPC-U31B

TPC-U32R

USB -> MicroUSB
USB -> Apple Lightning
USB -> USB Type-C

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы серии "ECO"-LINE

Общие характеристики

Толщина фольги: 40 мКм + лавсан
Лист: 500x600 мм/0,3м²

Вибродемпфирующий материал из бутилкаучуковой композиции и алюминиевой фольги

FIREBALL-M1

Бутилкаучук: 1,5 мм
Упаковка: 30 листов

FIREBALL-M2

Бутилкаучук: 2,0 мм
Упаковка: 20 листов

FIREBALL-M3

Бутилкаучук: 3,0 мм
Упаковка: 15 листов

FIREBALL-M4

Бутилкаучук: 4,0 мм
Упаковка: 10 листов



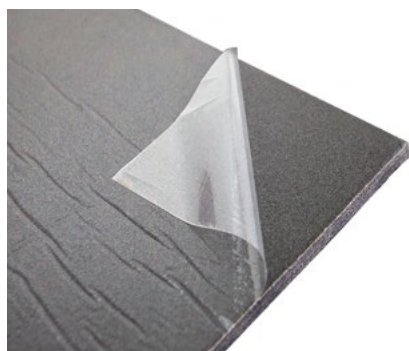
Пенополиэтилен с клеевым монтажным слоем для использования в качестве тепло-звукоизолирующего прокладочного и уплотнительного материала

Изолонтейп 3004

Толщина: 4 мм
Упаковка: пачка - 10 листов (750x1000 мм / 0,75 м²)
рулон - 20,0 м²

Изолонтейп 3008

Толщина: 8 мм
Упаковка: пачка - 10 листов (750x1000 мм / 0,75 м²)
рулон - 10,0 м²



Вибродемулирующий материал из бутылкаучковой композиции и алюминиевой фольги

Толщина фольги: 60 мКм
Лист: 500x700 мм/0,35м²

VDM-M1

Бутылкачук: 1,5 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M2

Бутылкачук: 2,0 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M3

Бутылкачук: 3,0 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M4

Бутылкачук: 4,0 мм
Упаковка: 5 листов

Толщина фольги: 60 мКм
Лист: 250x400 мм/0,1м²

VDM-M1.01

Бутылкачук: 1,5 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M2.01

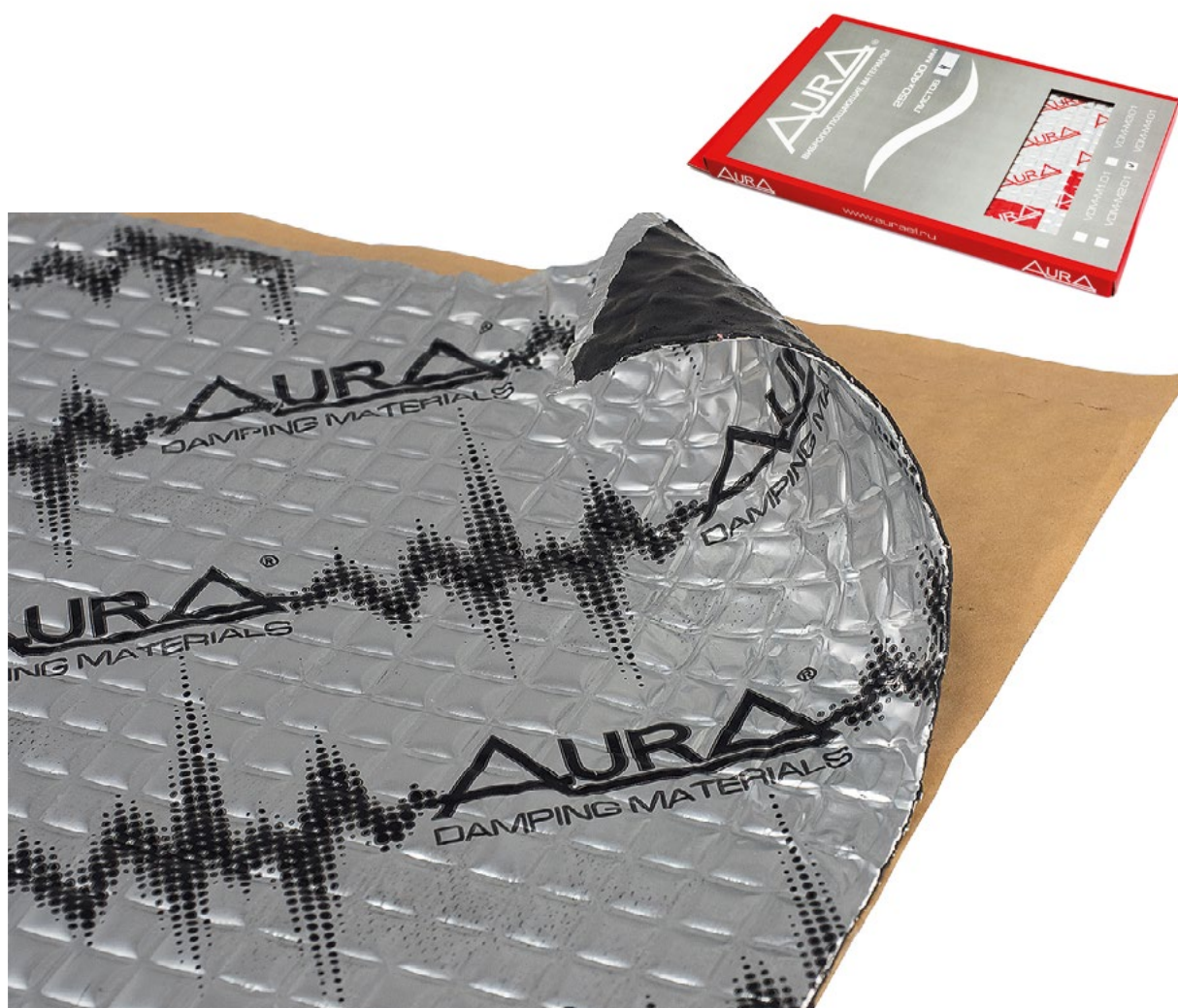
Бутылкачук: 2,0 мм
Упаковка: 8 листов

VDM-M3.01

Бутылкачук: 3,0 мм
Упаковка: 6 листов

VDM-M4.01

Бутылкачук: 4,0 мм
Упаковка: 4 листа





VDM-AC10

**Уплотнительный материал
изготовленный на основе ППУ
Фольгированный теплоизолятор**

Толщина: 10 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-BT05

**Уплотнительный материал
изготовленный на основе ППУ
пропитанного по технологии Deep In
специальной жидкой версией
битумной композиции C-formula**

Толщина: 5 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-BT10

**Уплотнительный материал
изготовленный на основе ППУ
пропитанного по технологии Deep In
специальной жидкой версией
битумной композиции C-formula**

Толщина: 10 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-FT10

**Самоклеющийся звукопоглощающий
материал на основе акустического
войлока**

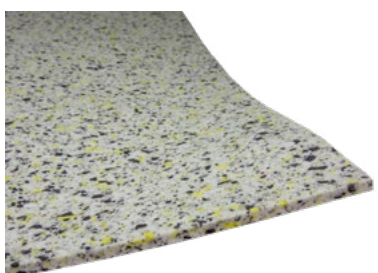
Толщина: 10 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-LK04

**Высокоэффективный шумопоглощающий
материал из вторично-вспененного PU,
изготовленного по технологии Regeneration
для улучшения акустических и
водоотталкивающих свойств материала**

Толщина: 4 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-LK08

**Высокоэффективный шумопоглощающий
материал из вторично-вспененного PU,
изготовленного по технологии Regeneration
для улучшения акустических и
водоотталкивающих свойств материала**

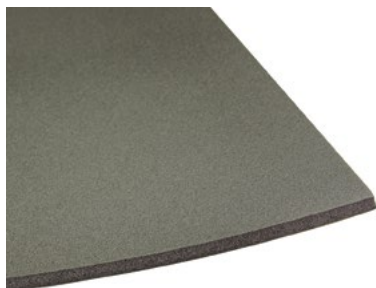
Толщина: 8 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-MNO1

**Декоративно-прокладочный уплотнительный материал стойкий к истиранию
Служит для устранения скрипов между деталями салона автомобиля**

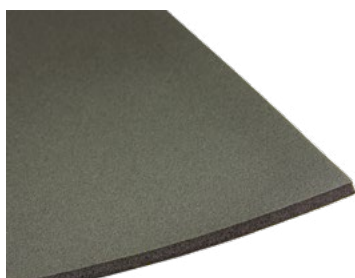
Толщина: 1 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-SP04

Пенополиэтилен с клеевым монтажным слоем для использования в качестве прокладочного, уплотнительного тепло- и звукоизолирующего материала

Толщина: 4 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-SP08

Пенополиэтилен с клеевым монтажным слоем для использования в качестве прокладочного, уплотнительного тепло- и звукоизолирующего материала

Толщина: 8 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-US05

**Уплотнительно-шумопоглощающий вязкоэластичный материал изготовленный из ППУ высокой плотности и пропитанный по технологии Deer In специальными полимерами
В качестве монтажного слоя используется влагостойкий клей**

Толщина: 5 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-US10

**Уплотнительно-шумопоглощающий вязкоэластичный материал изготовленный из ППУ высокой плотности и пропитанный по технологии Deer In специальными полимерами
В качестве монтажного слоя используется влагостойкий клей**

Толщина: 10 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-UI06

**Самоклеющийся звукопоглощающий материал на основе вторично-вспененного ППУ высокой плотности с битумной пропиткой
Позволяет заменять малоэффективные звукоизолирующие материалы**

Толщина: 6 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



AURA®

DAMPING MATERIALS



**БУДЕТ ТИХО
БУДЕТ ЖЕСТКО**

**ТОЛЬКО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Шумо-виброизоляция премиум-класса

Материалы серии "SPORT"-LINE



VDM-Sport Wave 15

Материал из индустрии профессиональной звукозаписи
Адаптирован под условия эксплуатации в автомобиле
Пропитка из низкомолекулярных полимеров, технология Deep In

Толщина: 15 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-Sport FX

Акустический войлок повышенной плотности
Широкий рабочий диапазон частот

Толщина: 10 мм
Лист: 750x1000 мм / 0,75 м²
Упаковка: 10 листов

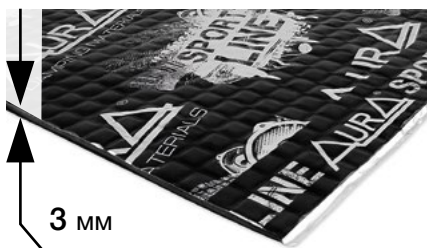


VDM-Sport Silence

Размер листа: 275x500 мм
Толщина: 15 мм
Удельный вес: 1,8 кг/м²
Адгезия к металлу: 11 Н/см
Влагостойкий клеевой слой
Упаковка: 6 листов



3 мм



3 мм



4 мм



4.2 мм



3.5 мм



6 мм



8 мм

VDM-Sport Finish

Финишный звукоизолирующий барьер

Толщина материала: 3 мм
Площадь листа: 500 мм x 275 мм
Упаковка: 18 листов

VDM-Sport M3

Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Бутилкаучуковая композиция + алюминиевая фольга

Толщина фольги: 100 мкм
Толщина бутилкаучука: 3 мм
Адгезия, Н/см: 5-6
КМП: 0,3
Площадь листа: 500x700 мм / 0.35 м²
Вес 1 листа: 2 кг
Упаковка: 10 листов

VDM-Sport M4

Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Бутилкаучуковая композиция + алюминиевая фольга

Толщина фольги: 100 мкм
Толщина бутилкаучука: 4 мм
Адгезия, Н/см: 5-6
КМП: 0,4
Площадь листа: 500x700 мм / 0.35 м²
Вес 1 листа: 2,5 кг
Упаковка: 10 листов

VDM-Sport

Эффективный вибродемпфирующий материал. Гибридная структура: фольга, мастичная, битумная композиция

Толщина фольги: 100 мкм
Толщина материала: 4.2 мм
Адгезия, Н/см: 8-10
КМП: 0,6
Площадь листа: 500x700 мм / 0.35 м²
Вес 1 листа: 2,7 кг
Упаковка: 5 листов

VDM-Sport PRO

Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Гибридная структура: 2 слоя фольги, битумная и мастичная композиции

Толщина фольги: 100 мкм (2 слоя)
Толщина материала: 3.5 мм
Адгезия, Н/см: 5-6
КМП: 0,4
Площадь листа: 500x700 мм / 0.35 м²
Вес 1 листа: 2,1 кг
Упаковка: 5 листов

VDM-Sport UNLIMITED

Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Гибридная структура: 2 слоя фольги, битумная и мастичная композиции.

Толщина фольги: 100 мкм (2 слоя)
Толщина материала: 6 мм
Адгезия, Н/см: 8-10
КМП: 0,7
Площадь листа: 500x700 мм / 0.35 м²
Вес 1 листа: 3,6 кг
Упаковка: 5 листов

VDM-Sport HARD

Вибродемпфирующий материал премиум-класса

Толщина фольги: 100 мкм
Толщина материала: 8 мм
Адгезия, Н/см: 9
Площадь листа: 275x470 мм / 0.11 м²
Вес 1 листа: 1,65 кг
Упаковка: 7 листов



VDM-SPORT HYBRID

Общая толщина 6 мм:

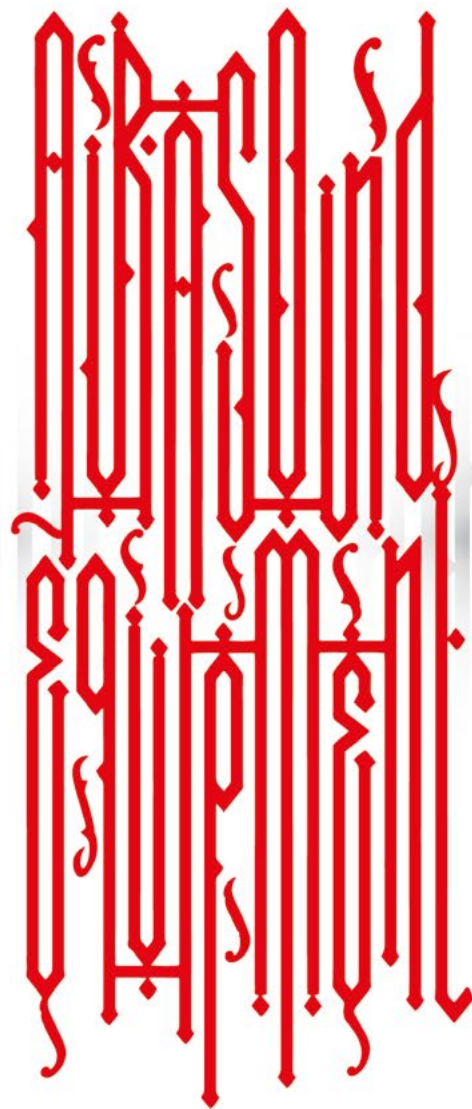
тепло - звукоизоляционный слой	4 мм
облегченная акустическая мембрана	1.5 мм
монтажный клей-герметик Adit	0,5 мм

размер листа 0,35*0,5 см

вес листа 0,63 кг

кол-во в пачке: 7 листов

вес коробки 4,65 кг



www.aurael.ru