



ВЫХОПНЫЕ СИСТЕМЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ МАРТ 2020

СДЕЛАНО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



О КОМПАНИИ ФЕНИКС

Производственная КОМПАНИЯ «ФЕНИКС» (общество с ограниченной ответственностью) основана в 1997 году в Санкт-Петербурге, Россия.

Производственные мощности КОМПАНИИ располагаются на площадях более 10000 м².

Первые выхлопные системы, под брендом «СВД» КОМПАНИЯ выпустила в 1998 году.

Сегодня КОМПАНИЯ – это профессиональная производственная и инжиниринговая КОМПАНИЯ по металлообработке, разработке и производству выхлопных систем. КОМПАНИЯ является одним из лидеров в производстве, основанном на инженерном подходе. В КОМПАНИИ успешно развивается конструкторское и станкостроительное подразделения.

КОМПАНИЯ самостоятельно обеспечивают выполнение полного производственного цикла работ: от закупки материалов для производства до реализации готовой продукции.

Основные черты КОМПАНИИ – инновационный подход к производству, качество продукции и бережное отношение к окружающей среде.

Инновационная деятельность КОМПАНИИ включает в себя обширную программу по разработке новых продуктов и технологий производства, внедрению и совершенствованию системы управления качеством, а также автоматизации бизнес-процессов.

Продукция КОМПАНИИ – высококачественные современные выхлопные системы, выпускаемые под брендом «СВД»; уникальные, выпускаемые в широком ассортименте универсальные глушители, резонаторы и ремонтные детали для выхлопных систем, комплектующие для производства выхлопных систем устанавливаемые штатно российскими автопроизводителями; большой ассортимент штампованных изделий для строительной, электротехнической и машиностроительной областей промышленности.



Система менеджмента качества ООО «Феникс» сертифицирована по требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС. ТП.СМ.12047-18, сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АД50.В00723/19 серия RU № 0152557 выдан ООО «СТАНДАРТМАШТРЕСТ» 06.06.2019 года.

НОВИНКИ ЯНВАРЯ-ФЕВРАЛЯ 2020

ШТАТНЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ

| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР |
|-------------|--|--|
| CBD130.007 | Глушитель Nissan Almera II (N16) | 20100-BM520, 20100-5M710 |
| CBD130.008 | Глушитель Nissan X-Trail T31 2L 07-13г | 20100-JG05A, 20100-JG05B, 20100-JG01A, 20100-JG01B |
| CBD130.009 | Глушитель ZAZ Chance | TF69Y0120100920 |
| CBD130.010 | Глушитель HYUNDAI HD-78 | Hyundai/KIA 286505H311 |
| CBD120.006 | Резонатор Citroen C4, Peugeot 307 | 1717AK, 1717PO, 1717R3, 1717Z1 - Peugeot/Citroen |
| CBD110.008 | Труба приёмная SsangYong Rexton | SsangYong 24210-08140, 24210-08141, 24210-08142 |

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53-AS120

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ

| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, В ММ |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| CBD430.042 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 400 |
| CBD430.043 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 520 |
| CBD430.044 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 650 |
| CBD430.038 | Глушитель основной, универсальный | 2 смещенных | 50±1 | 350 |
| CBD430.039 | Глушитель основной, универсальный | 2 смещенных входа/2 смещенных выхода | 50±1 | 350 |
| CBD430.040 | Глушитель основной, универсальный | 1 по центру/2 смещенных | 55±1/2 по 50±1 | 350 |
| CBD430.041 | Глушитель основной, универсальный | Вхо/выход смещенный | 50±1 | 350 |

Все изделия изготовлены из нержавеющей стали с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53-AS120

| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ |
|-------------|---|---|
| DCU6063 | Демпферное соединение с d60 на d63,5 мм в сборе | Демпферное соединение труб d 60 и 63,5 мм, на трубу d 60 и 63,5 мм, L205 мм |

НОВИНКИ МАРТА 2020

| Артикул CBD | Наименование изделий | Тип внутреннего узла | Диаметр изделия, мм | Длина изделия, мм | Под трубу D, мм | Норма упаковки |
|-------------|--|---|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| CBD510.001 | Пламегаситель коллекторный 958057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 95 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.003 | Пламегаситель коллекторный 10010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.004 | Пламегаситель коллекторный 10011057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 110 | 57 | 15 шт |
| CBD510.005 | Пламегаситель коллекторный 10012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 120 | 57 | 15 шт |
| CBD510.006 | Пламегаситель коллекторный 10013057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 130 | 57 | 15 шт |
| CBD510.007 | Пламегаситель коллекторный 10014057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 140 | 57 | 15 шт |
| CBD510.008 | Пламегаситель коллекторный 10015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 150 | 57 | 12 шт |
| CBD510.009 | Пламегаситель коллекторный 1108057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.010 | Пламегаситель коллекторный 11010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.011 | Пламегаситель коллекторный 11012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 120 | 57 | 12 шт |
| CBD510.012 | Пламегаситель коллекторный 11013057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 130 | 57 | 12 шт |
| CBD510.013 | Пламегаситель коллекторный 11014057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 140 | 57 | 12 шт |
| CBD510.014 | Пламегаситель коллекторный 11015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 150 | 57 | 12 шт |
| CBD510.015 | Пламегаситель коллекторный 1208057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.016 | Пламегаситель коллекторный 12010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.017 | Пламегаситель коллекторный 12012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 120 | 57 | 12 шт |
| CBD510.018 | Пламегаситель коллекторный 12015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 150 | 57 | 12 шт |

| | |
|--|-----------|
| ТЕХНОЛОГИИ ПРИЗВОДСТВА | 7 |
| Серия «Silver» | 7 |
| Серия «Aluminized steel» | 7 |
| ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИНОМАРОК | 8 |
| Глушители основные. Иномарки..... | 8 |
| Глушители дополнительные /резонаторы/. Иномарки | 8 |
| Трубы приемные. Иномарки..... | 9 |
| Трубы вставки вместо катализаторов. Иномарки | 9 |
| ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВАЗ и ГАЗ | 10 |
| Глушители основные. ВАЗ | 10 |
| Глушители основные. ГАЗ..... | 10 |
| Глушители дополнительные /резонаторы/. ВАЗ | 11 |
| Трубы приемные. ВАЗ | 12 |
| Трубы вставки вместо катализаторов. ВАЗ..... | 12 |
| ПЛАМЕГАСИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ..... | 13 |
| Пламегасители коллекторные с шумопоглощающей набивкой, в индивидуальной упаковке. Серия: Ceramic element | 14 |
| Пламегасители коллекторные, двухкамерные, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой, в индивидуальной упаковке. Серия: изделия с диссипативной перегородкой | 15 |
| ПЛАМЕГАСИТЕЛИ | 16 |
| Пламегасители универсальные, двухкамерные, с перфорированной трубой и шумопоглощающей набивкой, в индивидуальной упаковке. Серия: Ceramic element | 17 |
| Пламегасители универсальные, с перфорированным диффузором и шумопоглощающей набивкой, в индивидуальной упаковке. Серия: Ceramic element | 19 |
| 5 слагаемых лучшего пламегасителя CBD | 21 |
| СТРОНГЕРЫ..... | 22 |
| Стронгеры универсальные с шумопоглощающей набивкой, жаброобразным внутренним узлом, в индивидуальной упаковке..... | 22 |
| Стронгеры универсальные с шумопоглощающей набивкой, перфорированным диффузором, в индивидуальной упаковке | 23 |
| Стронгеры универсальные с шумопоглощающей набивкой, перфорированной трубой, в индивидуальной упаковке | 24 |
| Конструкция стронгера CBD | 25 |
| 5 Слагаемых лучшего стронгера CBD | 26 |
| ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ..... | 27 |
| Глушители универсальные круглые, диаметром 186 мм | 27 |

| | |
|--|-----------|
| Глушители универсальные овальные, диаметром 187*117 мм | 28 |
| Глушители универсальные овальные, диаметром 272*170 мм | 28 |
| РЕЗОНАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | 29 |
| Резонаторы универсальные круглые под сварку | 29 |
| Резонаторы универсальные круглые под хомут | 30 |
| Резонаторы универсальные..... | 30 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | 31 |
| Комплекты фланцев в сборе | 31 |
| Фланцевые соединения в сборе | 31 |
| Демпферные соединения в сборе | 32 |
| Соединители труб (переходы) | 32 |
| Соединители труб (под хомут)..... | 32 |
| Вставки ремонтные (под хомут) | 33 |
| Трубы прямые..... | 33 |
| Трубы прямые полированные..... | 33 |
| Трубы прямые перфорированные | 34 |
| Гибы труб..... | 34 |
| Гибы труб глушителя..... | 35 |
| Мини-катализаторы..... | 36 |
| Крепление выхлопной системы..... | 36 |
| Разное..... | 36 |
| ГОФРЫ ГЛУШИТЕЛЯ | 37 |
| Гофры глушителя 3-х слойные, серии 301. InnerBraid | 37 |
| Гофры глушителя 3-х слойные, серии 311. InterLock..... | 39 |
| Гофры глушителя 3-х слойные, серии 324. WireMesh | 41 |



СЕРИЯ «SILVER»

Производитель: ООО «Феникс», г. Санкт-Петербург. WWW.CBD.RU

СИСТЕМА ВЫПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

CBD **SILVER series**

САМАЯ ТИХАЯ ДЕТАЛЬ В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ!

Гарантийный срок эксплуатации элементов «CBD SILVER»:
24 месяца на элемент, изготовленный из высококачественной углеродистой стали.

Условия обеспечения гарантии:

- Наличие кодового чипа производителя розничной торговли, в котором был приобретен элемент CBD.
- Наличие оригинального фирменного логотипа на поверхности изделия. Наличие антикоррозийного покрытия.
- Отсутствие на элементе CBD механических повреждений в результате нештатной эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Наличие сколов коррозии на элементе CBD при их эксплуатации или неправильном хранении не является гарантийным случаем.

SILVER SERIES Серия «SILVER» изготовлена из качественной холодно-катанной (ГОСТ 16523-97) углеродистой стали марки 08ПС с покрытием специальной краской с антикоррозийными свойствами.

| | |
|--|--|
| <p>Долгий срок службы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная конструкция выхлопной системы. • Улучшенная форма выхлопной трубы. | <p>Низкий уровень шума</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя конструкция выхлопной системы. • Улучшенная форма выхлопной трубы. |
| <p>Контроль качества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. | <p>Идентификация продукции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие кодового чипа производителя розничной торговли. • Наличие оригинального фирменного логотипа на поверхности изделия. |
| <p>Оригинальная конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. | <p>Фирменная упаковка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. |

SILVER series



ГЛУШИТЕЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОСНОВНЫЕ ВЫПУСКАЮТСЯ ДВУХ СЕРИЙ

Серия «SILVER».

Изготовлены из высококачественной холодно-катанной углеродистой стали марки 08ПС (ГОСТ 1623-97), окрашены специальной краской с антикоррозийным покрытием.

Серия «ALUMINIZED STEEL».

Изготовлены из низкоуглеродистой стали с двухсторонним алюмокремниевым покрытием «DX52/DX53 + AS120», имеют высокую степень коррозионностойкости в агрессивных средах, повышенную сопротивляемость к воздействию высоких температур, в 2-3 раза превышают срок службы изделий из углеродистой стали.

СЕРИЯ «ALUMINIZED STEEL»

Производитель: ООО «Феникс», г. Санкт-Петербург. WWW.CBD.RU

СИСТЕМА ВЫПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

CBD **ALUMINIZED STEEL series**

САМАЯ ТИХАЯ ДЕТАЛЬ В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ!

Гарантийный срок эксплуатации элементов «CBD-ALUMINIZED STEEL»:
24 месяца на элемент, изготовленный из алюминизированной стали.

Условия обеспечения гарантии:

- Наличие кодового чипа производителя розничной торговли, в котором был приобретен элемент «CBD».
- Наличие надлежащего оформленного акта выработки на фирменном бланке фирменной организации.
- Отсутствие на элементе «CBD» механических повреждений, возникших в результате нештатной эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Наличие сколов коррозии на элементе CBD при их эксплуатации или неправильном хранении не является гарантийным случаем.

ALUMINIZED STEEL Серия «ALUMINIZED STEEL» изготовлена из высококачественной «алюминизированной» стали с горячим алюмокремниевым покрытием «DX52/53D + AS»

| | |
|--|--|
| <p>Долгий срок службы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная конструкция выхлопной системы. • Улучшенная форма выхлопной трубы. | <p>Низкий уровень шума</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя конструкция выхлопной системы. • Улучшенная форма выхлопной трубы. |
| <p>Контроль качества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. | <p>Идентификация продукции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие кодового чипа производителя розничной торговли. • Наличие оригинального фирменного логотипа на поверхности изделия. |
| <p>Оригинальная конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. | <p>Фирменная упаковка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие сертификата качества. • Наличие сертификата качества. |

ALUMINIZED STEEL series



ГЛУШИТЕЛИ ОСНОВНЫЕ. ИНОМАРКИ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|--|--|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Глушитель Chevrolet Lanos | 96182257, 96290793 Daewoo/GM | G020 | GAL018 |
| Глушитель Chevrolet Spark 3/Ravon R2 | 96819217, 96819219 GM | | CBD130.006 |
| Глушитель Daewoo Matiz | 96565756, 96564100, 96564101, 96570738 Daewoo/GM | G024 | GAL022 |
| Глушитель Daewoo Nexia | 96180144 Daewoo/GM | G019 | GAL016 |
| Глушитель HYUNDAI HD-78 | Hyundai/KIA 286505H311 | | CBD130.010 |
| Глушитель Nissan Almera II (N16) | 20100-BM520, 20100-5M710 | | CBD130.007 |
| Глушитель Nissan Juke | 20100-1KA0A Nissan | | CBD130.004 |
| Глушитель Nissan Tiida | 20100-EM13C Nissan | | CBD130.005 |
| Глушитель Nissan X-Trail T31 2L 07-13г | 20100-JG05A, 20100-JG05B, 20100-JG01A, 20100-JG01B | | CBD130.008 |
| Глушитель Renault Logan I | 6001547676 Renault | CBD132.005 | CBD130.003 |
| Глушитель ZAZ Chance | TF69Y0120100920 | CBD132.006 | CBD130.009 |

ГЛУШИТЕЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ /РЕЗОНАТОРЫ/. ИНОМАРКИ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|--|---|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Резонатор Audi, VW, Skoda | VAG-JZW253209D, VAG-1J0253209M | | RAL035 |
| Резонатор Chevrolet Lacetti, Daewoo Gentra | 96553593, 96553591, 96497471 Daewoo/GM | | RAL036 |
| Резонатор Chevrolet Lanos длинный | 96350723, 96283769 Daewoo/GM | R026 | RAL023 |
| Резонатор Chevrolet Lanos короткий | 96283770, 96182255 Daewoo/GM | R025 | RAL022 |
| Резонатор Daewoo Matiz | 96565751, 96564099, 96570734 Daewoo/GM | R027 | RAL026 |
| Резонатор Daewoo Nexia длинный | 96184413 Daewoo/GM | R019 | RAL019 |
| Резонатор Daewoo Nexia короткий | 96143650 Daewoo/GM | R020 | RAL020 |
| Резонатор Daewoo Nexia короткий, под датчик | 96916570 Daewoo/GM | R024 | RAL024 |
| Резонатор (пламегаситель) Chevrolet- Cruze, Lacetti, Aveo T200-250 | 96536995 Daewoo/GM | | RAL032 |
| Резонатор Ford, Volvo | 30681933Volvo, 1677736, 1307932FORD | | RAL034 |
| Резонатор Nissan Almera/Sentra II (N16) | 20300BM500, 20300BM500KE - NISSAN | | CBD120.001 |
| Резонатор Nissan Tiida 09.2007-12.2012 седан/хэтчбэк | 20300-EM12C | | CBD120.005 |
| Резонатор Peugeot 206 седан дв 1,4L | 1717HE - Peugeot/Citroen | | CBD123.001 |
| Резонатор Citroen C4, Peugeot 307 | 1717AK, 1717PO, 1717R3, 1717Z1- Peugeot/Citroen | | CBD120.006. |
| Резонатор Renault Duster 200107658R 4x4 | 200107658R- Renault/NISSAN/Dacia | | CBD120.003 |
| Резонатор Renault Duster 200109451R 4x2 | 200109451R, 200103237R - Renault/NISSAN/Dacia | | CBD120.002 |
| Резонатор Renault Sandero/Stepway I | 8200906479, 8200906496 Renault | | CBD126.001 |
| Резонатор Renault Symbol 8200043360 | 8200043360- Renault | | CBD126.002 |
| Резонатор Renault/Dacia Logan | 6001547674, 6001547675 Renault | R032 | RAL029 |
| Резонатор VW, Skoda, Seat | VAG-JZW253209K, VAG-6Q0253209AJ, 6Q0253209AK | | RAL033 |

* Углеродистая сталь марки 08 ПС

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

ТРУБЫ ПРИЕМНЫЕ. ИНОМАРКИ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|--|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Труба приемная Chevrolet Lanos E2 без отверст под дат. | 96259169 Daewoo/GM | T016 | CBD110.001 |
| Труба приемная Chevrolet Lanos E4 с отверст под дат. | 96345722 Daewoo/GM | T017 | CBD110.002 |
| Труба приемная Daewoo Matiz 0,8-1.0 L | 96567433 Daewoo/GM | | CBD110.006 |
| Труба приемная Daewoo Nexia, 16 клап. двиг. | 96184261 Daewoo/GM | T014 | CBD110.004 |
| Труба приемная Daewoo Nexia, 8 клап. двиг. | 90352798 Daewoo/GM | T013 | CBD110.005 |
| Труба приемная Daewoo Nexia, с гофрой, E3. | 96916568 Daewoo/GM | T015 | CBD110.003 |
| Труба приемная с гофрой 28610-4L000 Hyundai Solaris I, KIA Rio III | 28610-4L000 Hyundai/KIA | | TAL002 |
| Труба приемная с гофрой Hyundai i30 10.07-06.12 | 28610-2L010, 28610-2H000 Hyundai | | TAL004 |
| Труба приемная с гофрой Kia Cee'd. | 28610-1H000 Hyundai/KIA | | TAL001 |
| Труба прием с гофрой 28610-A2000 Kia Cee'd II, KIA Rio | 28610-A2000 HYUNDAI/KIA | | TAL003 |



ТРУБЫ ВСТАВКИ ВМЕСТО КАТАЛИЗАТОРОВ. ИНОМАРКИ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Труба вставка вместо катализ. Chevrolet- Cruze, Lacetti, Aveo | 96536995 Daewoo/GM | | ZK004 |
| Труба вставка вместо катализ. Chevrolet Lanos | 96143772 Daewoo/GM | ZK002 | |
| Труба вставка вместо катализ. Daewoo Nexia | 96351601 Daewoo/GM | ZK003 | |

* Углеродистая сталь марки 08 ПС

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

ГЛУШИТЕЛИ ОСНОВНЫЕ. ВАЗ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Глушитель ВАЗ 1118, 1117 Калина с 04-13 г.в. | 11180-1200010, 11180-1200010-00/-10/-81/-83 | G001 | GAL001 |
| Глушитель ВАЗ 1119 хэтчбек, купэ с 2004-13 г.в. | 11190-1200010, 11190-1200010-00/-10/-81/-83 | G002 | GAL002 |
| Глушитель ВАЗ 2106- 2101, 2103, 2105, 2106, 2107 | 21060-1201005-00, 2106-1200010-00/-81/-83 | G004 | GAL004 |
| Глушитель ВАЗ 2102, 2104 | 21020-1201005-01, 21020-1200010-00/-81/-83 | G003 | GAL003 |
| Глушитель ВАЗ 2104i-ИжАвто | 21254-1201010-20, 21040-1200010-81 | G025 | GAL023 |
| Глушитель ВАЗ 2108, 2109 | 21080-1200010-00/-81/-83, 21082-1200010-00/-81/-83 | G005 | GAL005 |
| Глушитель ВАЗ 21099 | 21099-1200010-00/-81/-83 | G007 | GAL006 |
| Глушитель ВАЗ 2110 авто до 2008 г.в. | 21100-1200010-01, 21100-1200010-00/-81/-83 | G009 | GAL007 |
| Глушитель ВАЗ 2110 н/обр. авто с 2008 г.в. | 21100-1200010-20, 21100-1200011-81/-83 | G010 | GAL008 |
| Глушитель ВАЗ 2112 до 2008 | 21120-1200010-01, 21120-1200010/-10/-81/-83 | G011 | GAL009 |
| Глушитель ВАЗ 2112 с 2008 г. 16 кл. 1,6 L | 21120-1200010-20, 21120-1200011-81/-83 | G012 | GAL010 |
| Глушитель ВАЗ 2114 Евро 2/3-2113, 21082 | 21130-1201005-00, 21140-1200010-81/-83 | G013 | GAL011 |
| Глушитель ВАЗ 2115 Евро 2/3 | 21150-1201005-00, 21150-1200010-81/-83 | G014 | GAL012 |
| Глушитель ВАЗ 2121 | 21210-1201001 | G015 | GAL017 |
| Глушитель ВАЗ 21213 Евро 2/3/4-21214, 2131 | 21213-1200010-00/-81/-83, 21214-120010-00/-81/-83 | G016 | GAL013 |
| Глушитель ВАЗ 2123 Нива Шевроле с 04 г.в. | 21230-1200010-20-0 | G022 | GAL021 |
| Глушитель ВАЗ 2170, 2171 седан, универсал Е3/4 | 21700-1200010-00/-81/-83, 21701-1200010-00/-81/-83 | G017 | GAL014 |
| Глушитель ВАЗ 2172 хэтчбэк, купэ, Евро 3/4 | 21720-1200010-00/81/-83, 21720-1200010-10/12 | G018 | GAL015 |
| Глушитель ВАЗ 2180 Лада Веста | 8450030760 | CBD132.003 | CBD130.001 |
| Глушитель ВАЗ 2190 Лада Гранта, Евро 4 | 21900-1200010-00, 21900-1200010-81/83 | G021 | GAL019 |
| Глушитель ВАЗ 2192 Лада Калина 2 хэтчбэк с 2014 г. | 21920-1200010, 21920-1200010-00/-81/-83 | G026 | GAL024 |
| Глушитель ВАЗ 2194 Лада Калина 2, универсал с 2014 г. | 21940-1200010, 21940-1200010-00/-81/-83 | G027 | GAL025 |
| Глушитель Лада Ларгус | 200100770R, 200106411R, 6001549415 | CBD132.004 | CBD130.002 |

ГЛУШИТЕЛИ ОСНОВНЫЕ. ГАЗ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Глушитель ГАЗ 3302 с/обр 33078-1201010 ЗМЗ 402-406 | 33078-1201010 | CBD132.001 | |
| Глушитель-резонатор ГАЗ 3302 (28-1201008-01) ЗМЗ 402-406 | 28-1201008-01 | CBD132.002 | |
| Глушитель ГАЗ 3302 н/обр (вход/выход прямой) | 36.1201010-01, 33021-1201008-02 | CBD132.007 | |

* Углеродистая сталь марки 08 ПС

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

ГЛУШИТЕЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ /РЕЗОНАТОРЫ/. ВАЗ



| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | АРТИКУЛ CBD | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| | | УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ * | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ** |
| Резонатор ВАЗ 1117, 1118, 1119 без гофры Евро 2 | 11180-1200020-20 | R001 | RAL001 |
| Резонатор ВАЗ 1118, 2190 с гофрой Калина, Гранта | 11180-1200020-00, 21900-1200020-00/-81/-83 | R017 | RAL013 |
| Резонатор ВАЗ 2101, 2102 закатной | 21010-1202005-01, 21010-1200020-81/-83 | R028 | RAL015 |
| Резонатор ВАЗ 2103-2104, 2105, 2106, 2107 закатной | 21030-1202005-00, 21030-1200020-81/-83 | R029 | RAL016 |
| Резонатор ВАЗ 21073, 21053 Евро 2, закатной | 21073-1200020-00, 21073-1200020-81/-83 | R030 | RAL017 |
| Резонатор ВАЗ 21074i Евро 3, закатной | 21074-1200020-00, 21074-1200020-81/-83 | R031 | RAL018 |
| Резонатор ВАЗ 2108- 2109, 21099 карб. дв. | 21080-120200504, 21080-1200020-81/-83 | R006 | RAL002 |
| Резонатор ВАЗ 21082- 2113, 2114, 2115 Евро 2 | 21082-1200020-00, 21082-1200020-81/-83 | R007 | RAL003 |
| Резонатор ВАЗ 2110- 2111, 2112 карб. дв. | 21100-1200020-10, 21100-1200020-81/83 | R008 | RAL004 |
| Резонатор ВАЗ 21101 до 2008 г.в. Евро 2 | 21101-1200020-10, 21101-1200020-/81/83 | R009 | RAL005 |
| Резонатор ВАЗ 21101-103/104/12/112 с 2008 E2 | 21101-1200020-20, 21101-1200021-81/83 | R010 | RAL006 |
| Резонатор ВАЗ 21102- 2111/12/103 до 08 г.в. | 21102-1200020, 21102-1200020-00/-81/-83. | R012 | RAL008 |
| Резонатор ВАЗ 21103 до 2008 г.в. Евро 2 | 21103-1200020-00 | R016 | RAL012 |
| Резонатор ВАЗ 2114 с гофрой - 2113/14/15i | 21144-1200020-00, 2114-1200020-00/-81/-83. | R018 | RAL014 |
| Резонатор ВАЗ 21213, 2129, 2131 | 21213-1200020-00 | R013 | RAL009 |
| Резонатор ВАЗ 21214 до 08 г.в. на 2 болта. E2 | 21214-1200020-00 | R014 | RAL010 |
| Резонатор ВАЗ 21214 на 3 болта, Евро 3/4 | 21214-1200020-20 | R015 | RAL011 |
| Резонатор ВАЗ 2170-72 Приора, 21101-112 с 08г. E3/4 | 21101-1200020-30, 21700-1200020-00/-81/-83 | R011 | RAL007 |
| Резонатор ВАЗ 2190 с гофрой Лада Гранта, Калина 2 | 2190-1200020, 21900-1200020-00/-81/-83 | R034 | RAL031 |
| Резонатор Лада Веста с усиленной гофрой | 8450006416 | | RAL030 |
| Резонатор Лада Веста с 2018 г. с усиленной гофрой | 8450031143 | | CBD120.004 |
| Резонатор ВАЗ 2123 с 04-09 г на 2 бол. без нейтрал. | 21230-1200018-200 | R022 | RAL021 |
| Резонатор ВАЗ 2123 с 09 г.в. без нейтрал. Евро 3-5 | 21230-1200018-300, 21230-1200018-400, 21230-1200018-500 | R023 | RAL025 |
| Резонатор ВАЗ 2123 с 09 г. с нейтрализатором E3 | 21230-1200018-300 | | RAL028 |
| Резонатор ВАЗ 2123 с 12 г. с нейтрализатором E4 | 21230-1200018-400 | | RAL037 |

* Углеродистая сталь марки 08 ПС

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

ТРУБЫ ПРИЕМНЫЕ. ВАЗ


| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | Артикул CBD |
|---|------------------|----------------------|
| | | Углеродистая сталь * |
| Труба приемная ВАЗ 2101-02-03-04-05-06-07 карб. дв. | 2101-120002010 | T001 |
| Труба приемная ВАЗ 21073 Евро 2, инжек. двиг. | 21073-120301010 | T002 |
| Труба приемная ВАЗ 2108-09-099 карб. двиг. | 21080-120301001 | T003 |
| Труба приемная ВАЗ 21082 до 08г.в. 8кл дв под датч Евро-2 | 21082-1203010-00 | T004 |
| Труба приемная ВАЗ 21082 до 08г 8кл без отвер дат. | 21102-1203010-00 | T006 |
| Труба приемная ВАЗ 2121 | 2121-1203010 | T007 |
| Труба приемная ВАЗ 21103 до 08 г.в Е3.16 кл дв. | 21103-1203010-00 | T005 |
| Труба приемная ВАЗ 21213, 2129, 2131 Евро 2 | 21213-1203010 | T008 |

ТРУБЫ ВСТАВКИ ВМЕСТО КАТАЛИЗАТОРОВ. ВАЗ


| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОЕМ НОМЕР | Артикул CBD |
|--|--------------|----------------------|
| | | Нержавеющая сталь ** |
| Труба вставка, СТРОНГЕР, вместо нейтрал ВАЗ 2108-15, 2110-12 | 2110-1206010 | STAL127 |
| Труба вставка вместо катализ ВАЗ 2108-15, 2110-12 | 2110-1206010 | ZK001 |



* Углеродистая сталь марки 08 ПС

** Нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



Пламегасители коллекторные

С перфорированным внутренним узлом

Прямоточные, с двухкамерным внутренним узлом, основной функцией которых является снижение высокой температурной нагрузки при уменьшенном сопротивлении.

Пламегасители с перфорированным внутренним узлом предназначены для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта



С перфорированным внутренним узлом и диффузором:

- прямоточные, однокамерные, основной функцией которых является снижение высокой температурной нагрузки при частичном снижении шума автомобиля;
- диффузор, расположенный в корпусе пламегасителя, гасит звук за счет отражения звуковых волн, создает сопротивление и вынуждает отработанные газы проходить через камеру пламегасителя, тем самым способствует снижению уровня шума автомобиля.

Пламегасители с диффузором предназначены для людей, ценящих тихий звук выхлопного тракта при оптимальном противодавлении



Внешняя схожесть конструкции обманчива, только пламегасители CBD соответствуют тем характеристикам, которые описаны выше.

Что такое коллекторные пламегасители CBD

Коллекторные пламегасители CBD специально разработанные элементы, применяемые в качестве альтернативы вышедшему из строя каталитическому нейтрализатору, который находится в выпускном коллекторе автомобиля. Как правило это автомобили, соответствующие экологическому стандарту Евро 4, Евро 5, Евро 6.

Для чего нужны коллекторные пламегасители CBD

Коллекторные пламегасители CBD предотвращают резонанс, возникающий в выпускном коллекторе (приемной трубе с нейтрализатором) после удаления каталитического нейтрализатора. Особое отличие состоит в том, что одна из боковых сторон коллекторного пламегасителя выполнена в виде воронки, благодаря которой отработанные газы поступают в выхлопной тракт с наименьшим сопротивлением.

ПЛАМЕГАСИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ С ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ. СЕРИЯ: Ceramic Element



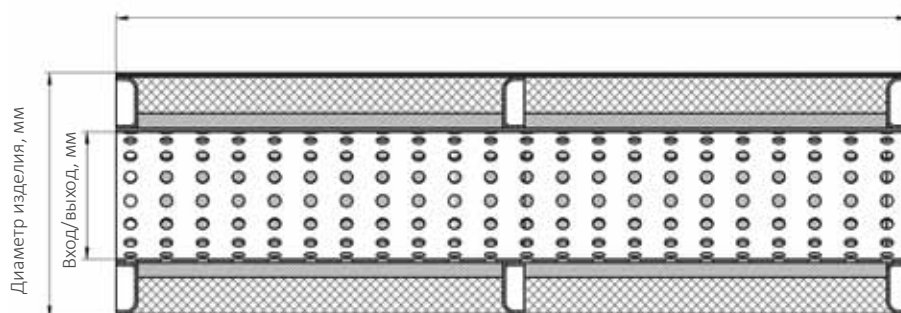
| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ДИАМЕТР ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ПОД ТРУБУ D, ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| PLIN178 | Пламегаситель коллекторный 958057 | Перфорированная труба | 95 | 80 | 57 | 12 шт |
| PLIN147 | Пламегаситель коллекторный 10010057 | Перфорированная труба | 100 | 100 | 57 | 12 шт |
| PLIN181 | Пламегаситель коллекторный 10011057 | Перфорированная труба | 100 | 110 | 57 | 12 шт |
| PLIN148 | Пламегаситель коллекторный 10012057 | Перфорированная труба | 100 | 120 | 57 | 15 шт |
| PLIN179 | Пламегаситель коллекторный 10013057 | Перфорированная труба | 100 | 130 | 57 | 15 шт |
| PLIN180 | Пламегаситель коллекторный 10014057 | Перфорированная труба | 100 | 140 | 57 | 15 шт |
| PLIN150 | Пламегаситель коллекторный 10015057 | Перфорированная труба | 100 | 150 | 57 | 15 шт |
| PLIN182 | Пламегаситель коллекторный 1108057 | Перфорированная труба | 110 | 80 | 57 | 12 шт |
| PLIN157 | Пламегаситель коллекторный 11010057 | Перфорированная труба | 110 | 100 | 57 | 12 шт |
| PLIN158 | Пламегаситель коллекторный 11012057 | Перфорированная труба | 110 | 120 | 57 | 12 шт |
| PLIN183 | Пламегаситель коллекторный 11013057 | Перфорированная труба | 110 | 130 | 57 | 12 шт |
| PLIN184 | Пламегаситель коллекторный 11014057 | Перфорированная труба | 110 | 140 | 57 | 12 шт |
| PLIN159 | Пламегаситель коллекторный 11015057 | Перфорированная труба | 110 | 150 | 57 | 12 шт |
| PLIN185 | Пламегаситель коллекторный 1208057 | Перфорированная труба | 120 | 80 | 57 | 12 шт |
| PLIN151 | Пламегаситель коллекторный 12010057 | Перфорированная труба | 120 | 100 | 57 | 12 шт |
| PLIN152 | Пламегаситель коллекторный 12012057 | Перфорированная труба | 120 | 120 | 57 | 12 шт |
| PLIN154 | Пламегаситель коллекторный 12015057 | Перфорированная труба | 120 | 150 | 57 | 12 шт |
| PLIN149 | Пламегаситель коллекторный 10015057d | Перфорированный диффузор | 100 | 150 | 57 | 15 шт |
| PLIN153 | Пламегаситель коллекторный 12015057d | Перфорированный диффузор | 120 | 150 | 57 | 12 шт |

Материал: нержавеющая безникелевая сталь, марки AISI 439.

ПЛАМЕГАСИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ, ДВУХКАМЕРНЫЕ, С ПЕРФОРИРОВАННОЙ ТРУБОЙ И ДИССИПАТИВНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ. СЕРИЯ: ИЗДЕЛИЯ С ДИССИПАТИВНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ



| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ДИАМЕТР ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ПОД ТРУБУ D, ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--|---|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| CBD510.001 | Пламегаситель коллекторный 958057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 95 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.003 | Пламегаситель коллекторный 10010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.004 | Пламегаситель коллекторный 10011057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 110 | 57 | 15 шт |
| CBD510.005 | Пламегаситель коллекторный 10012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 120 | 57 | 15 шт |
| CBD510.006 | Пламегаситель коллекторный 10013057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 130 | 57 | 15 шт |
| CBD510.007 | Пламегаситель коллекторный 10014057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 140 | 57 | 15 шт |
| CBD510.008 | Пламегаситель коллекторный 10015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 100 | 150 | 57 | 12 шт |
| CBD510.009 | Пламегаситель коллекторный 1108057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.010 | Пламегаситель коллекторный 11010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.011 | Пламегаситель коллекторный 11012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 120 | 57 | 12 шт |
| CBD510.012 | Пламегаситель коллекторный 11013057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 130 | 57 | 12 шт |
| CBD510.013 | Пламегаситель коллекторный 11014057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 140 | 57 | 12 шт |
| CBD510.014 | Пламегаситель коллекторный 11015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 110 | 150 | 57 | 12 шт |
| CBD510.015 | Пламегаситель коллекторный 1208057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 80 | 57 | 12 шт |
| CBD510.016 | Пламегаситель коллекторный 12010057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 100 | 57 | 12 шт |
| CBD510.017 | Пламегаситель коллекторный 12012057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 120 | 57 | 12 шт |
| CBD510.018 | Пламегаситель коллекторный 12015057S диссипативный | Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой | 120 | 150 | 57 | 12 шт |



Что такое универсальные ПЛАМЕГАСИТЕЛИ CBD

Универсальные пламегасители CBD являются отличной заменой вышедшему из строя дополнительному глушителю (резонатору) и каталитическому нейтрализатору, расположенному под днищем автомобиля.

Для чего нужны универсальные ПЛАМЕГАСИТЕЛИ CBD

Пламегасители CBD предотвращают резонанс, возникающий в выхлопной системе после удаления каталитического нейтрализатора, а также являются незаменимой частью выхлопной системы при работе со звуком: тюнинге выхлопной системы.



**ПЛАМЕГАСИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДВУХКАМЕРНЫЕ, С ПЕРФОРИРОВАННОЙ ТРУБОЙ И ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ.
СЕРИЯ: Ceramic Element**

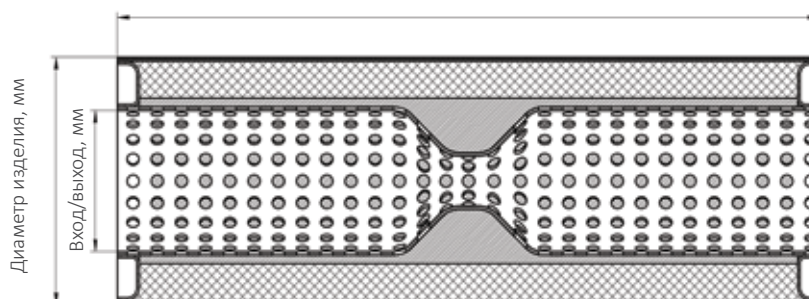


| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ДИАМЕТР ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ПОД ТРУБУ D, ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| PLIN129 | Пламегаситель универсальный 10015052 | Перфорированная труба | 100 | 150 | 50±2 | 15 шт |
| PLIN135 | Пламегаситель универсальный 10015057 | Перфорированная труба | 100 | 150 | 55±2 | 15 шт |
| PLIN141 | Пламегаситель универсальный 10015062 | Перфорированная труба | 100 | 150 | 60±2 | 15 шт |
| PLIN130 | Пламегаситель универсальный 10020052 | Перфорированная труба | 100 | 200 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN136 | Пламегаситель универсальный 10020057 | Перфорированная труба | 100 | 200 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN142 | Пламегаситель универсальный 10020062 | Перфорированная труба | 100 | 200 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN131 | Пламегаситель универсальный 10025052 | Перфорированная труба | 100 | 250 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN137 | Пламегаситель универсальный 10025057 | Перфорированная труба | 100 | 250 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN143 | Пламегаситель универсальный 10025062 | Перфорированная труба | 100 | 250 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN103 | Пламегаситель универсальный 10029052 | Перфорированная труба | 100 | 290 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN107 | Пламегаситель универсальный 10029057 | Перфорированная труба | 100 | 290 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN111 | Пламегаситель универсальный 10029062 | Перфорированная труба | 100 | 290 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN132 | Пламегаситель универсальный 10033052 | Перфорированная труба | 100 | 330 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN138 | Пламегаситель универсальный 10033057 | Перфорированная труба | 100 | 330 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN144 | Пламегаситель универсальный 10033062 | Перфорированная труба | 100 | 330 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN133 | Пламегаситель универсальный 10038052 | Перфорированная труба | 100 | 380 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN139 | Пламегаситель универсальный 10038057 | Перфорированная труба | 100 | 380 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN145 | Пламегаситель универсальный 10038062 | Перфорированная труба | 100 | 380 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN134 | Пламегаситель универсальный 10046052 | Перфорированная труба | 100 | 460 | 50±2 | 6 шт |
| PLIN140 | Пламегаситель универсальный 10046057 | Перфорированная труба | 100 | 460 | 55±2 | 6 шт |
| PLIN146 | Пламегаситель универсальный 10046062 | Перфорированная труба | 100 | 460 | 60±2 | 6 шт |



Пламегасители CBD

- Являются недорогой заменой вышедшему из строя катализатору или дополнительному глушителю (резонатору).
- Уменьшают потери мощности в выхлопной системе, позволяя более полно раскрыть потенциал вашего автомобиля.
- Наряду с другими изделиями CBD позволяют создать неповторимую по звучанию выхлопную систему вашего автомобиля, подчеркнуть индивидуальность, и при этом не разорить владельца.
- Производятся из добротных материалов, обладают такими эксплуатационными характеристиками, что используются не столько в бюджетных выхлопных системах, сколько в системах высокого ценового диапазона.
- Простота установки позволяет модернизировать выхлопную систему не только в профессиональных автомастерских и ателье, но и самостоятельно.
- Широкий модельный ряд внутренних узлов и размеров покрывает практически все типоразмеры элементов штатных выхлопных систем современной автомобильной промышленности.
- Позволяют быстро отремонтировать выхлопную систему автомобиля в условиях отсутствия или долгого ожидания оригинальных запасных частей, при этом экономят бюджет.
- Шумопоглощающий наполнитель из керамических волокон выдерживает температуру до +1200 °С, обеспечивая превосходные характеристики пламегасителя в работе со звуком.



Пламегасители с перфорированным внутренним узлом прямоточные, двухкамерные, предназначены для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля при минимальном противодавлении.

ПЛАМЕГАСИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДИФфуЗОРОМ И ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

СЕРИЯ: Ceramic Element



| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ДИАМЕТР ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ПОД ТРУБУ D, ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| PLIN123 | Пламегаситель универсальный 10015052d | Перфорированный диффузор | 100 | 150 | 50±2 | 15 шт |
| PLIN125 | Пламегаситель универсальный 10015057d | Перфорированный диффузор | 100 | 150 | 55±2 | 15 шт |
| PLIN127 | Пламегаситель универсальный 10015062d | Перфорированный диффузор | 100 | 150 | 60±2 | 15 шт |
| PLIN124 | Пламегаситель универсальный 10020052d | Перфорированный диффузор | 100 | 200 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN126 | Пламегаситель универсальный 10020057d | Перфорированный диффузор | 100 | 200 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN128 | Пламегаситель универсальный 10020062d | Перфорированный диффузор | 100 | 200 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN100 | Пламегаситель универсальный 10025052d | Перфорированный диффузор | 100 | 250 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN102 | Пламегаситель универсальный 10025057d | Перфорированный диффузор | 100 | 250 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN104 | Пламегаситель универсальный 10025062d | Перфорированный диффузор | 100 | 250 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN101 | Пламегаситель универсальный 10029052d | Перфорированный диффузор | 100 | 290 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN105 | Пламегаситель универсальный 10029057d | Перфорированный диффузор | 100 | 290 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN109 | Пламегаситель универсальный 10029062d | Перфорированный диффузор | 100 | 290 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN106 | Пламегаситель универсальный 10033052d | Перфорированный диффузор | 100 | 330 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN108 | Пламегаситель универсальный 10033057d | Перфорированный диффузор | 100 | 330 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN110 | Пламегаситель универсальный 10033062d | Перфорированный диффузор | 100 | 330 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN112 | Пламегаситель универсальный 10038052d | Перфорированный диффузор | 100 | 380 | 50±2 | 10 шт |
| PLIN114 | Пламегаситель универсальный 10038057d | Перфорированный диффузор | 100 | 380 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN116 | Пламегаситель универсальный 10038062d | Перфорированный диффузор | 100 | 380 | 60±2 | 10 шт |
| PLIN118 | Пламегаситель универсальный 10046052d | Перфорированный диффузор | 100 | 460 | 50±2 | 6 шт |
| PLIN120 | Пламегаситель универсальный 10046057d | Перфорированный диффузор | 100 | 460 | 55±2 | 6 шт |
| PLIN122 | Пламегаситель универсальный 10046062d | Перфорированный диффузор | 100 | 460 | 60±2 | 6 шт |
| PLIN155 | Пламегаситель универсальный 12025057d | Перфорированный диффузор | 120 | 250 | 55±2 | 10 шт |
| PLIN156 | Пламегаситель универсальный 12029057d | Перфорированный диффузор | 120 | 290 | 55±2 | 10 шт |

Что представляют собой пламегасители серии «Ceramic Element – двойной загрузки»

В корпус каждого пламегасителя загружены два основных элемента: «уникальный огнеупорный керамический наполнитель» и «нержавеющая вата», способные выдерживать огромную тепловую нагрузку, что позволяет достичь высоких показателей в сроке службы пламегасителей CBD.

Огнеупорный керамический наполнитель

Керамический наполнитель занимает все пространство между внутренней перфорированной трубой, по которой проходят отработанные горячие газы, и корпусом пламегасителя. Керамический наполнитель выполняет функцию шумопоглотителя, и снижает общий шум автомобиля, а также предотвращает эффект резонанса.

В чем «уникальность» керамического наполнителя

Керамический огнеупорный наполнитель обладает превосходной прочностью, он не впитывает влагу, не деформируется и не теряет свои свойства при высоких температурных нагрузках, выдерживает тепловую нагрузку до + 1200 °С.





Вата из нержавеющей стали

Нержавеющая вата

Вата из нержавеющей стали марки AISI 439 применяется в особых случаях. В первую очередь там, где требуется устойчивость к высоким температурным нагрузкам, коррозии и другим разрушающим воздействиям.

Нержавеющая вата закладывается в корпус изделия, обволакивая внутреннюю перфорированную трубу, по которой проходят горячие газы таким образом, чтобы противостоять выдуванию керамического наполнителя, а также служит дополнительным защитным элементом, который противостоит воздействию горячих газов.

Выдерживает тепловую нагрузку до + 1200 °С.

5 слагаемых лучшего пламегасителя CBD

1. Фирменная упаковка.

Пламегасители CBD – единственные в России пламегасители, которые упаковываются в фирменную индивидуальную упаковку из плотного микрогофрокартона. Индивидуальная упаковка позволяет сохранить в целостности продукцию в процессе транспортировки и хранения, а стикер-наклейка на упаковке несет в себе полную информацию о товаре (название, модель, QR и штрих код, артикул и чертеж с точными техническими характеристиками). Это позволяет идентифицировать продукцию, а также является вспомогательным инструментом в современной торговле.

2. Высококачественный двухслойный корпус пламегасителя, с долгим сроком службы.

- 1 слой (внешний) выполнен из высококачественной безникелевой нержавеющей стали марки AISI 439, который позволяет защитить изделие от воздействия внешней среды (коррозии).
- 2 слой (внутренний) выполнен из высококачественной углеродистой стали, который служит эффективным элементом для снижения резонанса (гашению звуковой волны), возникающего в корпусе пламегасителя.

3. Низкий уровень шума и предотвращение эффекта резонанса.

Низкий уровень шума и предотвращение эффекта резонанса достигается за счет применения двойного корпуса изделия и закладки в корпус пламегасителя шумопоглотителя из «уникального огнеупорного керамического наполнителя».

4. Увеличенный срок службы.

Долгий срок службы обеспечивается за счет закладки в корпус пламегасителя «нержавеющей ваты», которая предотвращает выдувание «огнеупорного наполнителя».

5. Эффективная защита выхлопного тракта.

Основная функция пламегасителя заключается том, чтобы с наименьшей температурной нагрузкой передать в выхлопной тракт горячие газы, идущие от двигателя автомобиля. Пламегаситель CBD эффективно справляется с этой задачей, в результате чего резонатор и глушитель защищены от воздействия высоких температур.

ВНИМАНИЕ! Внешняя схожесть конструкции обманчива, только пламегасители CBD соответствуют тем характеристикам, которые описаны выше.

Что такое стронгеры CBD

Стронгеры CBD универсальные – одна из разновидностей пламегасителей, являющаяся отличной заменой вышедшему из строя дополнительному глушителю (резонатору) и каталитическому нейтрализатору, расположенными под днищем автомобиля.

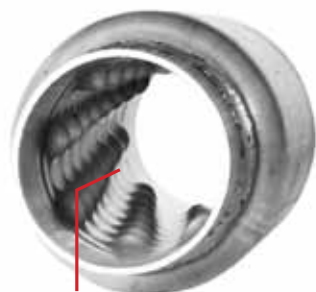
Стронгеры с жаброобразным внутренним узлом прямоточные, придают выхлопным газам вращательное движение, что ускоряет их перемещение в выхлопной системе.

СТРОНГЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, ЖАБРООБРАЗНЫМ ВНУТРЕННИМ УЗЛОМ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СЕРИЯ: Ceramic Element

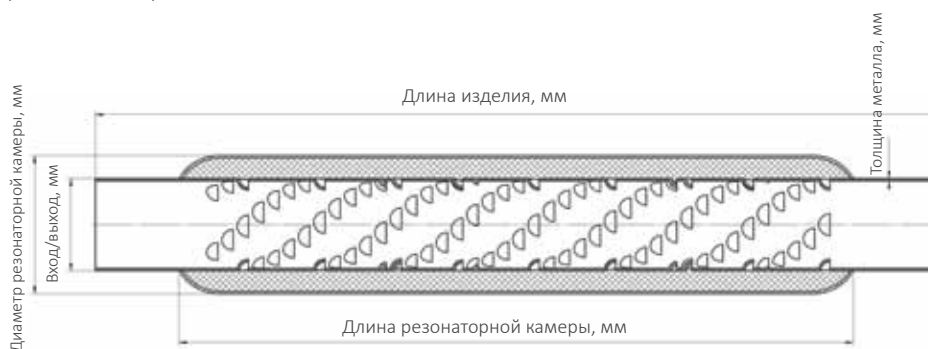


| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D-ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА РЕЗОНАТОРНОЙ КАМЕРЫ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| STAL097 | Стронгер универсальный 45300.76 | Жалюзи-жаброобразный | 45±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL098 | Стронгер универсальный 45400.76 | Жалюзи-жаброобразный | 45±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL099 | Стронгер универсальный 45550.76 | Жалюзи-жаброобразный | 45±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL100 | Стронгер универсальный 50300.76 | Жалюзи-жаброобразный | 50±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL101 | Стронгер универсальный 50400.76 | Жалюзи-жаброобразный | 50±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL102 | Стронгер универсальный 50550.76 | Жалюзи-жаброобразный | 50±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL103 | Стронгер универсальный 55300.90 | Жалюзи-жаброобразный | 55±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL104 | Стронгер универсальный 55400.90 | Жалюзи-жаброобразный | 55±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL105 | Стронгер универсальный 55550.90 | Жалюзи-жаброобразный | 55±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL106 | Стронгер универсальный 60300.90 | Жалюзи-жаброобразный | 60±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL107 | Стронгер универсальный 60400.90 | Жалюзи-жаброобразный | 60±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL108 | Стронгер универсальный 60550.90 | Жалюзи-жаброобразный | 60±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL109 | Стронгер универсальный 65300.90 | Жалюзи-жаброобразный | 65±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL110 | Стронгер универсальный 65400.90 | Жалюзи-жаброобразный | 65±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL111 | Стронгер универсальный 65550.90 | Жалюзи-жаброобразный | 65±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



Жаброобразный профиль внутренних стенок



Стронгеры с жаброобразным внутренним узлом предназначены для людей, ценящих спортивный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля.

Для чего нужны стронгеры CBD

Стронгеры CBD предотвращают резонанс, возникающий в выхлопной системе после удаления каталитического нейтрализатора, а также являются незаменимой частью выхлопной системы при работе со звуком: тюнинге выхлопной системы.

Стронгеры с перфорированным диффузором прямоточные. Основной функцией перфорированного диффузора является снижение высокой температурной нагрузки при частичном снижении шума выхлопного тракта.

Для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта при оптимальном противодавлении.

СТРОНГЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДИФFUЗОРОМ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СЕРИЯ: Ceramic Element

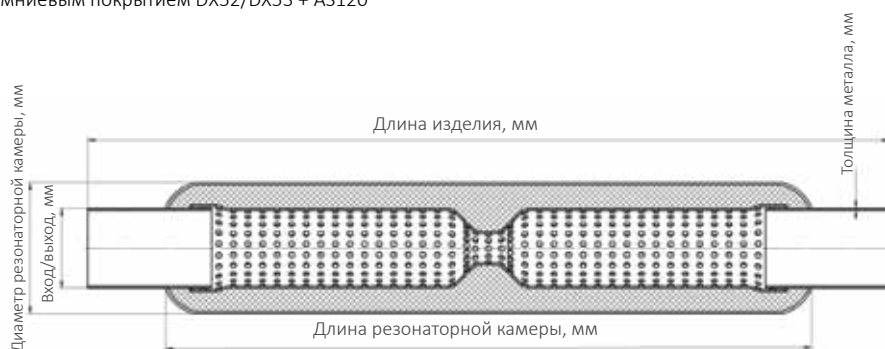


| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D-ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА РЕЗОНАТОРНОЙ КАМЕРЫ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| STAL112 | Стронгер универсальный 45300.76 | Перфорированный диффузор | 45±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL113 | Стронгер универсальный 45400.76 | Перфорированный диффузор | 45±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL114 | Стронгер универсальный 45550.76 | Перфорированный диффузор | 45±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL115 | Стронгер универсальный 50300.76 | Перфорированный диффузор | 50±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL116 | Стронгер универсальный 50400.76 | Перфорированный диффузор | 50±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL117 | Стронгер универсальный 50550.76 | Перфорированный диффузор | 50±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL118 | Стронгер универсальный 55300.90 | Перфорированный диффузор | 55±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL119 | Стронгер универсальный 55400.90 | Перфорированный диффузор | 55±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL120 | Стронгер универсальный 55550.90 | Перфорированный диффузор | 55±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL121 | Стронгер универсальный 60300.90 | Перфорированный диффузор | 60±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL122 | Стронгер универсальный 60400.90 | Перфорированный диффузор | 60±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL123 | Стронгер универсальный 60550.90 | Перфорированный диффузор | 60±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL124 | Стронгер универсальный 65300.90 | Перфорированный диффузор | 65±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL125 | Стронгер универсальный 65400.90 | Перфорированный диффузор | 65±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL126 | Стронгер универсальный 65550.90 | Перфорированный диффузор | 65±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



Перфорированный профиль внутренних стенок с перфорированным диффузором



Стронгеры с перфорированным диффузором предназначены для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта при оптимальном противодавлении.

Стронгеры с перфорированным внутренним узлом прямоточные, внутренняя конструкция которых позволяет снижать высокую температурную нагрузку при уменьшенном сопротивлении. Для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля при минимальном противодавлении.

СТРОНГЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ НАБИВКОЙ, ПЕРФОРИРОВАННОЙ ТРУБОЙ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

СЕРИЯ: Ceramic Element

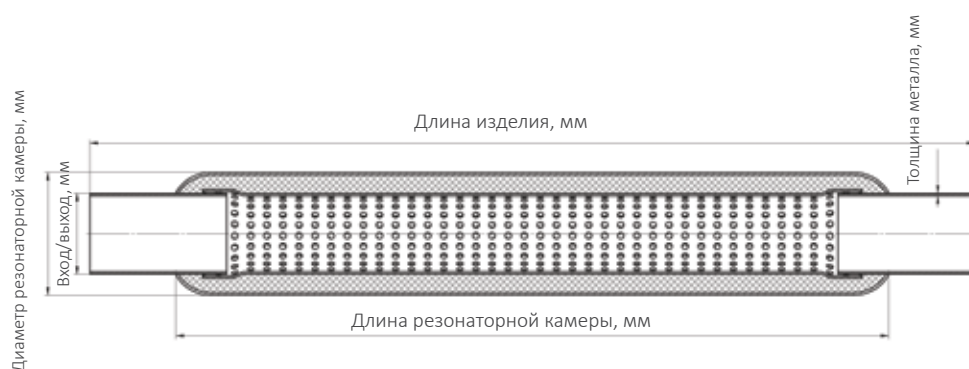


| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D-ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДЛИНА РЕЗОНАТОРНОЙ КАМЕРЫ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| STAL128 | Стронгер универсальный 45300.76 | Перфорированная труба | 45±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL129 | Стронгер универсальный 45400.76 | Перфорированная труба | 45±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL130 | Стронгер универсальный 45550.76 | Перфорированная труба | 45±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL131 | Стронгер универсальный 50300.76 | Перфорированная труба | 50±2 | 300 | 200 | 76 | 10 шт |
| STAL132 | Стронгер универсальный 50400.76 | Перфорированная труба | 50±2 | 400 | 300 | 76 | 10 шт |
| STAL133 | Стронгер универсальный 50550.76 | Перфорированная труба | 50±2 | 550 | 450 | 76 | 6 шт |
| STAL134 | Стронгер универсальный 55300.90 | Перфорированная труба | 55±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL135 | Стронгер универсальный 55400.90 | Перфорированная труба | 55±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL136 | Стронгер универсальный 55550.90 | Перфорированная труба | 55±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL137 | Стронгер универсальный 60300.90 | Перфорированная труба | 60±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL138 | Стронгер универсальный 60400.90 | Перфорированная труба | 60±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL139 | Стронгер универсальный 60550.90 | Перфорированная труба | 60±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |
| STAL140 | Стронгер универсальный 65300.90 | Перфорированная труба | 65±2 | 300 | 200 | 90 | 10 шт |
| STAL141 | Стронгер универсальный 65400.90 | Перфорированная труба | 65±2 | 400 | 300 | 90 | 10 шт |
| STAL142 | Стронгер универсальный 65550.90 | Перфорированная труба | 65±2 | 550 | 450 | 90 | 6 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

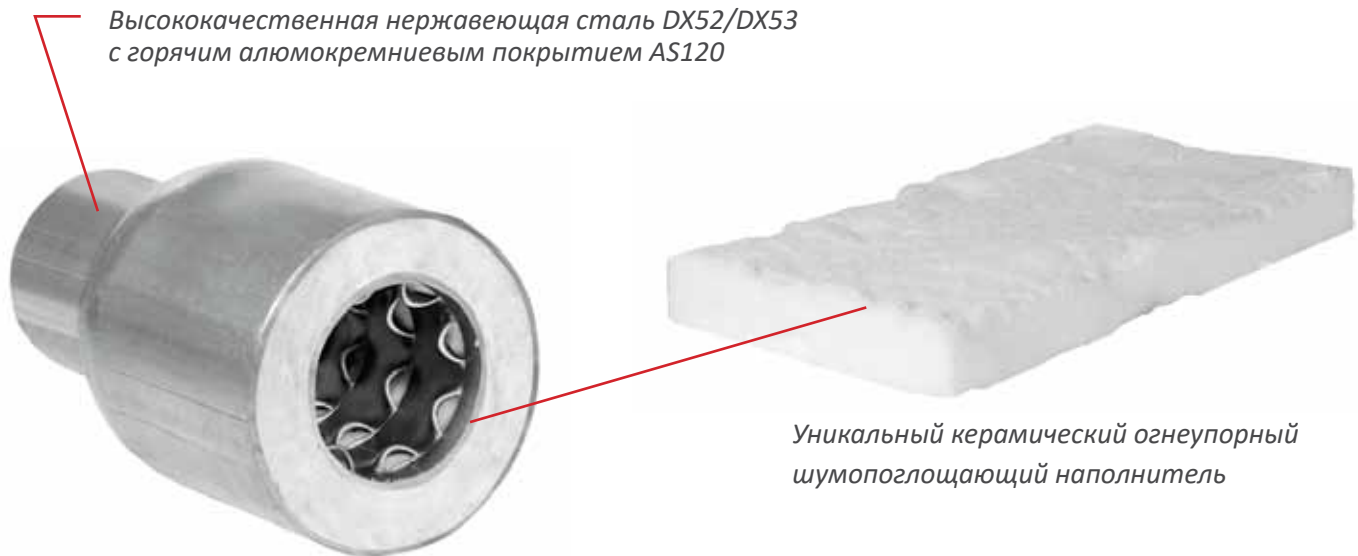


Перфорированный внутренний узел



Стронгеры с перфорированным внутренним узлом предназначены для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля при минимальном противодавлении.

КОНСТРУКЦИЯ СТРОНГЕРА CBD



Огнеупорный керамический наполнитель

Керамический наполнитель занимает все пространство между внутренней трубой, по которой проходят отработанные горячие газы, и корпусом изделия. Керамический наполнитель выполняет функцию шумопоглотителя, снижает шум автомобиля, а также предотвращает эффект резонанса.

В чем «уникальность» керамического наполнителя?

Керамический огнеупорный наполнитель обладает превосходной прочностью, он не впитывает влагу, не деформируется и не теряет свои свойства при высоких температурных нагрузках, выдерживает тепловую нагрузку до + 1200 °С.

Почему все больше и больше потребителей отдают предпочтение стронгерам CBD

- Большой ассортимент внутренних узлов не только в России, но и в Европе
- Видят в стронгере прекрасную замену резонатору (длина от 300 до 550 мм)
- Подходят на любые марки авто (диаметр присоединительных труб от 45 до 65 мм)
- Увеличивают мощность двигателя за счет снижения противодавления
- Снижают вибрацию и резонанс автомобиля на повышенных оборотах
- Увеличивают срок службы резонатора и глушителя
- Позволяют добиться комфортного или оригинального звука автомобиля
- Позволяют сэкономить и не устанавливать каталитический нейтрализатор

5 СЛАГАЕМЫХ ЛУЧШЕГО СТРОНГЕРА CBD



1. Стронгеры CBD – единственные в Европе, которые:

- производятся с самой большой разновидностью внутренних узлов;
- в процессе производства в корпус изделия закладывается «уникальный огнеупорный керамический наполнитель»;
- поставляются на рынок в индивидуальной и групповой упаковке из плотного микрофракортон.

2. Фирменная упаковка.

Стронгеры CBD единственные в России, которые упаковываются в фирменную индивидуальную упаковку из плотного микрофракортон. Индивидуальная упаковка позволяет сохранить в целостности продукцию в процессе транспортировки и хранения, а стикер-наклейка на упаковке несет в себе полную информацию о товаре (название, модель, QR и штрих код, артикул и чертеж с точными техническими характеристиками). Это позволяет идентифицировать продукцию, а также является вспомогательным инструментом в современной торговле.

3. Высококачественный корпус изделия с долгим сроком службы.

Стронгеры CBD изготовлены из высококачественной нержавеющей стали DX52/DX53 с горячим алюмокремниевым покрытием AS120.

4. Низкий уровень шума и предотвращение эффекта резонанса.

Низкий уровень шума и предотвращение эффекта резонанса в стронгерах CBD достигается за счет закладки в корпус пламегасителя шумопоглотителя из «уникального огнеупорного керамического наполнителя».

5. В зависимости от разновидности внутреннего узла стронгер может:

- служить эффективной защитой выхлопного тракта;
- придать неповторимое звучание выхлопной системе.

ВНИМАНИЕ! Внешняя схожесть конструкции обманлива, только стронгеры CBD соответствуют тем характеристикам, которые описаны выше.



Глушители универсальные, лабиринтно-камерные без наполнителя, являются отличной заменой вышедшему из строя основному глушителю, как правило, расположенному в задней части автомобиля. Универсальные глушители изготавливаются с разными входами/выходами и диаметрами присоединительных труб, имеют разную длину, и могут использоваться для любого легкового транспортного средства, как отечественного, так и иностранного производства.

ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: лабиринтно-камерный, без наполнителя

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под сварку

ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: круг

ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ 186 ММ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДИАМЕТР ИЗДЕЛИЯ, D ММ |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| CBD430.005 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 45±2 | 350 | 186 |
| CBD430.006 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 45±2 | 350 | 186 |
| CBD430.007 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 45±2 | 350 | 186 |
| CBD430.008 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 45±2 | 400 | 186 |
| CBD430.009 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 45±2 | 400 | 186 |
| CBD430.010 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 45±2 | 400 | 186 |
| CBD430.011 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 45±2 | 520 | 186 |
| CBD430.012 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 45±2 | 520 | 186 |
| CBD430.013 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 45±2 | 520 | 186 |
| CBD430.014 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 50±2 | 350 | 186 |
| CBD430.015 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 50±2 | 350 | 186 |
| CBD430.016 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 50±2 | 350 | 186 |
| CBD430.017 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 50±2 | 400 | 186 |
| CBD430.018 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 50±2 | 400 | 186 |
| CBD430.019 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 50±2 | 400 | 186 |
| CBD430.020 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 50±2 | 520 | 186 |
| CBD430.021 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 50±2 | 520 | 186 |
| CBD430.022 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 50±2 | 520 | 186 |
| CBD430.023 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 55±2 | 350 | 186 |
| CBD430.024 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 55±2 | 350 | 186 |
| CBD430.025 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 55±2 | 350 | 186 |
| CBD430.026 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 55±2 | 400 | 186 |
| CBD430.027 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 55±2 | 400 | 186 |
| CBD430.028 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 55±2 | 400 | 186 |
| CBD430.029 | Глушитель основной, универсальный | По центру | 55±2 | 520 | 186 |
| CBD430.030 | Глушитель основной, универсальный | По центру/смещенное | 55±2 | 520 | 186 |
| CBD430.031 | Глушитель основной, универсальный | Смещенные | 55±2 | 520 | 186 |


ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: лабиринтно-камерный, без наполнителя

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под сварку

ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: овал

ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ. ДИАМЕТР ОВАЛА 187*117 мм


| Артикул CBD | Наименование изделий | Присоединительные отверстия | Вход/выход под трубу D, мм | Длина изделия, мм |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| CBD430.001 | Глушитель основной, универсальный | Вход/выход прямой | 50±1 | 505 |
| CBD430.002 | Глушитель основной, универсальный | Вход/выход прямой | 50±1 | 458 |
| CBD430.003 | Глушитель основной, универсальный | Вход смещенный/выход прямой | 50±1 | 458 |
| CBD430.004 | Глушитель основной, универсальный | Вход/выход смещенный | 50±1 | 528 |


ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: лабиринтно-камерный, без наполнителя

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под сварку

ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: овал

ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ОВАЛЬНЫЕ. ДИАМЕТР ОВАЛА 272*170 мм


| Артикул CBD | Наименование изделий | Присоединительные отверстия | Вход/выход под трубу D, мм | Длина изделия, мм |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| CBD430.032 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 50±2 | 400 |
| CBD430.033 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 50±2 | 520 |
| CBD430.037 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 55±2 | 650 |
| CBD430.042 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 400 |
| CBD430.043 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 520 |
| CBD430.044 | Глушитель основной, универсальный | Отверстия по центру/смещенное | 60±1 | 650 |


ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: лабиринтно-камерный, без наполнителя

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под сварку

ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: овал

ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ОВАЛЬНЫЕ. ДИАМЕТР ОВАЛА 187*117 мм


| Артикул CBD | Наименование изделий | Присоединительные отверстия | Вход/выход под трубу D, мм | Длина изделия, мм |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| CBD430.038 | Глушитель основной, универсальный | 2 смещенных | 50±1 | 350 |
| CBD430.039 | Глушитель основной, универсальный | 2 смещенных входа/2 смещенных выхода | 50±1 | 350 |
| CBD430.040 | Глушитель основной, универсальный | 1 по центру/2 смещенных | 55±1/2 по 50±1 | 350 |
| CBD430.041 | Глушитель основной, универсальный | Вхо/выход смещенный | 50±1 | 350 |

Глушители дополнительные универсальные камерные без наполнителя являются отличной заменой вышедшему из строя дополнительному глушителю, как правило, расположенному в средней части автомобиля. Изготавливаются с разными входами/выходами и диаметрами присоединительных труб, имеют разную длину, могут быть использованы для любого легкового транспортного средства, как отечественного, так и иностранного производства.



ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: камерный, без наполнителя

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под сварку

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ: по центру

ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: круг

РЕЗОНАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД СВАРКУ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|
| CBD420.001 | Резонатор универсальный 11032047 под трубу | 45±2 | 320 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.002 | Резонатор универсальный 11032052 под трубу | 50±2 | 320 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.003 | Резонатор универсальный 11032057 под трубу | 55±2 | 320 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.004 | Резонатор универсальный 11032061 под трубу | 60±1 | 320 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.005 | Резонатор универсальный 11040047 под трубу | 45±2 | 400 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.006 | Резонатор универсальный 11040052 под трубу | 50±2 | 400 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.007 | Резонатор универсальный 11040057 под трубу | 55±2 | 400 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.008 | Резонатор универсальный 11040061 под трубу | 60±1 | 400 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.009 | Резонатор универсальный 11052047 под трубу | 45±2 | 520 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.010 | Резонатор универсальный 11052052 под трубу | 50±2 | 520 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.011 | Резонатор универсальный 11052057 под трубу | 55±2 | 520 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.012 | Резонатор универсальный 11052061 под трубу | 60±1 | 520 | 110±3 | 4 шт |



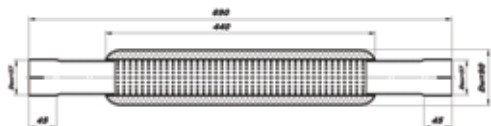
ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: камерный, без наполнителя
СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под хомут
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ: по центру
ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: круг

РЕЗОНАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД ХОМУТ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|---|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|
| CBD420.601 | Резонатор универсальный 11045047h под хомут | 45±2 | 450 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.602 | Резонатор универсальный 11045052h под хомут | 50±2 | 450 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.603 | Резонатор универсальный 11045057h под хомут | 55±2 | 450 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.604 | Резонатор универсальный 11045061h под хомут | 60±1 | 450 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.605 | Резонатор универсальный 11053047h под хомут | 45±2 | 530 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.606 | Резонатор универсальный 11053052h под хомут | 50±2 | 530 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.607 | Резонатор универсальный 11053057h под хомут | 55±2 | 530 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.608 | Резонатор универсальный 11053061h под хомут | 60±1 | 530 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.609 | Резонатор универсальный 11065047h под хомут | 45±2 | 650 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.610 | Резонатор универсальный 11065052h под хомут | 50±2 | 650 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.611 | Резонатор универсальный 11065057h под хомут | 55±2 | 650 | 110±3 | 4 шт |
| CBD420.612 | Резонатор универсальный 11065061h под хомут | 60±1 | 650 | 110±3 | 4 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



ТИП РЕЗОНАТОРНОЙ КАМЕРЫ: стронгер с перфорированной трубой
ТИП ВНУТРЕННЕГО УЗЛА: перфорированная труба
СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: под хомут
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ: по центру
ФОРМА ИЗДЕЛИЯ: круг

РЕЗОНАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ВХОД/ВЫХОД ПОД ТРУБУ D, ММ | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, В ММ | ДИАМЕТР РЕЗОНАТОРНОЙ БАНКИ, D ММ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|
| RUAL001 | Резонатор универсальный | 45±2 | 690 | 76 | 1 шт |
| RUAL002 | Резонатор универсальный | 50±2 | 690 | 76 | 1 шт |
| RUAL003 | Резонатор универсальный | 55±2 | 690 | 90 | 1 шт |
| RUAL004 | Резонатор универсальный | 60±2 | 690 | 90 | 1 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



КОМПЛЕКТЫ ФЛАНЦЕВ В СБОРЕ

позволяют осуществлять жесткое соединение разных диаметров магистральных труб



| Артикул CBD | Наименование изделий | Описание продукции | Норма упаковки |
|-------------|--------------------------|--|----------------|
| FPR4545 | Комплект фланцев в сборе | Фланцевое соединение труб (с трубы d 45 мм, на трубу d 45 мм.) с прокладкой и стяжными болтами | 20 шт |
| FPR5050 | Комплект фланцев в сборе | Фланцевое соединение труб (с трубы d 50 мм, на трубу d 50 мм.) с прокладкой и стяжными болтами | 20 шт |
| FPR5555 | Комплект фланцев в сборе | Фланцевое соединение труб (с трубы d 55 мм, на трубу d 55 мм.) с прокладкой и стяжными болтами | 20 шт |
| FPR6060 | Комплект фланцев в сборе | Фланцевое соединение труб (с трубы d 60 мм, на трубу d 60 мм.) с прокладкой и стяжными болтами | 20 шт |

Материал присоединительных труб: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В СБОРЕ

позволяют осуществлять жесткое соединение разных диаметров магистральных труб



| Артикул CBD | Наименование изделий | Описание продукции | Норма упаковки |
|-------------|--|---|----------------|
| CBD601.001 | Фланцы с прокладкой и стяжными болтами | Фланцы d 45мм с прокладкой и стяжными болтами | 10 шт |
| CBD601.002 | Фланцы с прокладкой и стяжными болтами | Фланцы d 50мм с прокладкой и стяжными болтами | 10 шт |
| CBD601.003 | Фланцы с прокладкой и стяжными болтами | Фланцы d 55мм с прокладкой и стяжными болтами | 10 шт |
| CBD601.004 | Фланцы с прокладкой и стяжными болтами | Фланцы d 60мм с прокладкой и стяжными болтами | 10 шт |



ДЕМПФЕРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В СБОРЕ

позволяют осуществить подвижное соединение разных диаметров магистральных труб



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--|--|----------------|
| DCU4550 | Демпферное соединение в сборе | Демпферное соединение труб d 45 и 50 мм, на трубу d 45 и 50 мм, L205 мм | 20 шт |
| DCU5560 | Демпферное соединение в сборе | Демпферное соединение труб d 55 и 60 мм, на трубу d 55 и 60 мм, L205 мм | 20 шт |
| DCU6063 | Демпферное соединение с d60 на d63,5 мм в сборе. | Демпферное соединение труб d 60 и 63,5 мм, на трубу d 60 и 63,5 мм, L205 мм. | 20 ШТ |



СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ (ПЕРЕХОДЫ)

позволяют осуществлять соединение труб разных диаметров



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|----------------------------|--|----------------|
| СРУ4550 | Соединитель труб - переход | Переход с трубы d 45 мм на трубу d 50 мм | 20 шт |
| СРУ5055 | Соединитель труб - переход | Переход с трубы d 50 мм на трубу d 55 мм | 20 шт |
| СРУ5560 | Соединитель труб - переход | Переход с трубы d 55 мм на трубу d 60 мм | 20 шт |
| СРУ6065 | Соединитель труб - переход | Переход с трубы d 60 мм на трубу d 65 мм | 10 шт |



СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ (ПОД ХОМУТ)

позволяют осуществлять соединение труб разных диаметров



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|----------------------------|--|----------------|
| TRS4545 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 45 мм на трубу d 45 мм | 30 шт |
| TRS4550 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 45 мм на трубу d 50 мм | 30 шт |
| TRS5050 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 50 мм на трубу d 50 мм | 30 шт |
| TRS5055 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 50 мм на трубу d 55 мм | 30 шт |
| TRS5060 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 50 мм на трубу d 60 мм | 30 шт |
| TRS5555 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 55 мм на трубу d 55 мм | 30 шт |
| TRS5560 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 55 мм на трубу d 60 мм | 30 шт |
| TRS6060 | Соединитель труб под хомут | Переход с трубы d 60 мм на трубу d 60 мм | 30 шт |



ВСТАВКИ РЕМОТНЫЕ (ПОД ХОМУТ)

позволяют перенести отверстие под лямбда-зонд на разных диаметрах присоединительных труб



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|-----------------------------|---|----------------|
| RVD050 | Вставка ремонтная под хомут | Вставка ремонтная под хомут с гайкой под лямбда-зонд, d 50 мм | 30 шт |
| RVD055 | Вставка ремонтная под хомут | Вставка ремонтная под хомут с гайкой под лямбда-зонд, d 55 мм | 30 шт |
| RVD060 | Вставка ремонтная под хомут | Вставка ремонтная под хомут с гайкой под лямбда-зонд, d 60 мм | 30 шт |

Материал труб: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



ТРУБЫ ПРЯМЫЕ позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также используются при тюнинге выхлопных систем



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|----------------------|--|----------------|
| TRAL401000 | Труба прямая 40*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 40 мм, внутренний диаметр труб (ID) 37, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL451000 | Труба прямая 45*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL501000 | Труба прямая 50*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL551000 | Труба прямая 55*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 55 мм, внутренний диаметр труб (ID) 52, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL601000 | Труба прямая 60*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 60 мм, внутренний диаметр труб (ID) 57, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL651000 | Труба прямая 65*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 65 мм, внутренний диаметр труб (ID) 62, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL761000 | Труба прямая 76*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 76 мм, внутренний диаметр труб (ID) 73, длина изделия L1000 | 1 шт |
| TRAL901000 | Труба прямая 90*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 88,9 мм, внутренний диаметр труб (ID) 85,9 длина изделия L1000 | 1 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120



ТРУБЫ ПРЯМЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также при тюнинге выхлопных систем



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|----------------------|---|----------------|
| CBD603.201 | Труба прямая 45*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42, длина изделия L1000 | 1 шт |
| CBD603.202 | Труба прямая 50*1000 | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47, длина изделия L1000 | 1 шт |

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 409, ПОЛИРОВАННАЯ



ТРУБЫ ПРЯМЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ позволяют осуществить ремонт/замену внутреннего узла глушителя (основного, дополнительного)



| Артикул CBD | Наименование изделий | Описание продукции | Норма упаковки |
|-------------|------------------------------|---|----------------|
| RTRAL451000 | Труба прямая перфорированная | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42, длина изделия L1000 | 1 шт |
| RTRAL501000 | Труба прямая перфорированная | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47, длина изделия L1000 | 1 шт |
| RTRAL551000 | Труба прямая перфорированная | Внешний диаметр труб (OD) 55 мм, внутренний диаметр труб (ID) 52, длина изделия L1000 | 1 шт |
| RTRAL601000 | Труба прямая перфорированная | Внешний диаметр труб (OD) 60 мм, внутренний диаметр труб (ID) 57, длина изделия L1000 | 1 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120

Угол 90°



Угол 60°



Угол 45°



ИЗГИБЫ ТРУБ ПОЛИРОВАННЫЕ позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также используются для тюнинга выхлопных систем



| Артикул CBD | Наименование изделий | Описание продукции | Норма упаковки |
|-------------|-----------------------|---|----------------|
| CBD604.301 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 200 мм | 20 шт |
| CBD604.302 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 300 мм | 20 шт |
| CBD604.303 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 422 мм | 20 шт |
| CBD604.304 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 200 мм | 20 шт |
| CBD604.305 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 300 мм | 20 шт |
| CBD604.306 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 422 мм | 20 шт |

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 409

ИЗГИБЫ ТРУБ ГЛУШИТЕЛЯ позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также используются для тюнинга выхлопных систем



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|-----------------------|---|----------------|
| d4545 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d4560 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d4590 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 45 мм, внутренний диаметр труб (ID) 42 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5045 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5060 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5090 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 50 мм, внутренний диаметр труб (ID) 47 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5545 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 55 мм, внутренний диаметр труб (ID) 52 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5560 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 55 мм, внутренний диаметр труб (ID) 52 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d5590 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 55 мм, внутренний диаметр труб (ID) 52 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6045 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 60 мм, внутренний диаметр труб (ID) 57 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6060 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 60 мм, внутренний диаметр труб (ID) 57 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6090 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 60 мм, внутренний диаметр труб (ID) 57 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6345 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 63,5 мм, внутренний диаметр труб (ID) 60,5 мм, угол 45°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6360 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 63,5 мм, внутренний диаметр труб (ID) 60,5 мм, угол 60°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |
| d6390 | Изгиб трубы глушителя | Внешний диаметр труб (OD) 63,5 мм, внутренний диаметр труб (ID) 60,5 мм, угол 90°, L трубы (заготовки) 400 мм | 20 шт |

Материал: нержавеющая сталь с горячим алюмокремниевым покрытием DX52/DX53 + AS120





МИНИ-КАТАЛИЗАТОРЫ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|--|---|----------------|
| MC100 | Мини-катализатор со встроенным нейтрализатором | Обманка датчика кислорода | 20 шт |
| MC101 | Мини-катализатор со встроенным нейтрализатором | Обманка датчика кислорода /никелированный корпус/ | 20 шт |
| MC103 | Мини-катализатор | Обманка датчика кислорода | 20 шт |
| MC104 | Мини-катализатор УГЛОВОЙ | Обманка датчика кислорода /никелированный корпус/ | 20 шт |



КРЕПЛЕНИЕ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|-------------------------------|---|----------------|
| KRN001 | Кронштейн крепления глушителя | Кронштейн крепления глушителя фигурный | 10 шт |
| KRN002 | Кронштейн крепления глушителя | Кронштейн крепления глушителя фигурный | 10 шт |
| KRN003 | Кронштейн крепления глушителя | Кронштейн крепления глушителя фигурный | 10 шт |
| KRN004 | Кронштейн крепления глушителя | Кронштейн крепления глушителя прямой L 135 мм | 10 шт |
| KRN005 | Кронштейн крепления глушителя | Кронштейн крепления глушителя прямой L 185 мм | 10 шт |

РАЗНОЕ



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ | ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ | НОРМА УПАКОВКИ |
|-------------|-----------------------|--|----------------|
| VTK011 | Гайка под лямбда-зонд | Гайка с резьбой M18*1,5 мм предназначена для установки лямбда-зонда, устанавливается в выхлопной тракт методом сваривания | 20 шт |
| ZGL012 | Заглушка лямбда-зонда | Заглушка с резьбой M18*1,5 мм предназначена для глушения отверстия под лямбда-зонд. Применяется при перепрошивке системы управления двигателем | 20 шт |





Гофры глушителя 3-х слойные, серии 301. InnerBraid

Компенсатор несущий, наружная оплетка сетчатая OuterBraid, внутренний экран сетчатый InnerBraid, 2-х слойный сильфон. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 201



| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | РАЗМЕР ГОФРЫ. ID/NL, ММ | D ТРУБЫ ПОД ПРИВАРКУ (CD), ММ | NL, ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДОПУСК |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| CBD301.001 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-100 | 38-40 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.002 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-150 | 38-40 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.003 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-200 | 38-40 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.004 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-230 | 38-40 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.005 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-260 | 38-40 | 260 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.006 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 40-280 | 38-40 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.007 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-100 | 43-45 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.008 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-120 | 43-45 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.009 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-150 | 43-45 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.010 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-200 | 43-45 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.011 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-230 | 43-45 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.012 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-260 | 43-45 | 260 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.013 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-280 | 43-45 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.014 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 45-320 | 43-45 | 320 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.015 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-100 | 50-51 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.016 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-120 | 50-51 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.017 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-150 | 50-51 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.018 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-200 | 50-51 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.019 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-230 | 50-51 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.020 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-250 | 50-51 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.021 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-280 | 50-51 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.022 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 50-320 | 50-51 | 320 | ID 1мм, NL 5мм |

| Артикул CBD | Наименование изделия | Размер гофры. ID/NL, мм | D трубы под приварку (CD), мм | NL, длина изделия, мм | Допуск |
|----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| CBD301.023 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-100 | 54-55 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.024 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-120 | 54-55 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.025 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-150 | 54-55 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.026 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-200 | 54-55 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.027 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-230 | 54-55 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.028 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-250 | 54-55 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.029 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-280 | 54-55 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.030 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 55-320 | 54-55 | 320 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.031 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-100 | 59-60,3 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.032 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-120 | 59-60,3 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.033 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-150 | 59-60,3 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.034 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-200 | 59-60,3 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.052 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-230 | 59-60,3 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.035 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-250 | 59-60,3 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.036 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-280 | 59-60,3 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.037 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 60-330 | 59-60,3 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.038 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-100 | 62-64 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.039 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-120 | 62-64 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.040 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-150 | 62-64 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.041 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-200 | 62-64 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.042 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-250 | 62-64 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.053 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 64-280 | 62-64 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.043 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 70-100 | 68-70 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.044 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 70-150 | 68-70 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.045 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 70-200 | 68-70 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.046 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 70-250 | 68-70 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.047 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 75-100 | 73-75 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.048 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 75-150 | 73-75 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.049 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 75-200 | 73-75 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.050 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 75-250 | 73-75 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.051 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 75-280 | 73-75 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.054 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 90-200 | 89-90 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.055 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 90-230 | 89-90 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD301.056 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 301, InnerBraid | 90-250 | 89-90 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |



Гофры глушителя 3-х слойные, серии 311. InterLock

Компенсатор несущий, наружная оплетка сетчатая OuterBraid, внутренний экран витой металлорукав InterLock, 2-х слойный сильфон. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 201



| Артикул CBD | Наименование изделия | Размер гофры. ID/NL, мм | D трубы под приварку (CD), мм | NL, длина изделия, мм | Допуск |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| CBD311.001 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 38-90 | 36-38 | 90 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.055 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-100 | 38-40 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.002 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-150 | 38-40 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.003 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-200 | 38-40 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.004 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-230 | 38-40 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.005 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-260 | 38-40 | 260 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.006 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-280 | 38-40 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.007 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 40-330 | 38-40 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.008 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-100 | 43-45 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.009 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-120 | 43-45 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.010 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-150 | 43-45 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.011 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-200 | 43-45 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.012 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-230 | 43-45 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.013 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-250 | 43-45 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.014 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-280 | 43-45 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.016 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 45-330 | 43-45 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.017 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-100 | 50-51 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.018 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-120 | 50-51 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.019 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-150 | 50-51 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.020 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-200 | 50-51 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.021 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-230 | 50-51 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |

| Артикул CBD | Наименование изделия | Размер гофры. ID/NL, мм | D трубы под приварку (CD), мм | NL, длина изделия, мм | Допуск |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| CBD311.022 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-250 | 50-51 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.023 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-280 | 50-51 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.024 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 50-330 | 50-51 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.025 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-105 | 54-55 | 105 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.026 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-120 | 54-55 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.027 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-150 | 54-55 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.028 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-200 | 54-55 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.029 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-230 | 54-55 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.056 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-250 | 54-55 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.031 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-280 | 54-55 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.032 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 55-330 | 54-55 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.033 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-100 | 59-60,3 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.034 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-115 | 59-60,3 | 115 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.035 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-150 | 59-60,3 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.036 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-200 | 59-60,3 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.037 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-230 | 59-60,3 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.038 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-250 | 59-60,3 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.040 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-280 | 59-60,3 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.041 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 60-330 | 59-60,3 | 330 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.042 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 64-100 | 62-64 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.043 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 64-120 | 62-64 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.044 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 64-150 | 62-64 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.045 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 64-200 | 62-64 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.046 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 64-250 | 62-64 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.047 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 70-100 | 68-70 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.048 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 70-150 | 68-70 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.049 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 70-200 | 68-70 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.050 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 70-250 | 68-70 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.051 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 75-100 | 73-75 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.052 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 75-150 | 73-75 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.053 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 75-200 | 73-75 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD311.054 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 311, InterLock | 75-250 | 73-75 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |



Гофры глушителя 3-х слойные, серии 324. WireMesh

Компенсатор не несущий, наружная оплетка кольчужная WireMesh, внутренний экран витой металлорукав InterLock, 2-х слойный сильфон. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304



| Артикул CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | РАЗМЕР ГОФРЫ. ID/NL, ММ | D ТРУБЫ ПОД ПРИВАРКУ (CD), ММ | NL, ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДОПУСК |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| CBD324.038 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 40-100 | 38-40 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.039 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 40-150 | 38-40 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.040 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 40-200 | 38-40 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.001 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-100 | 43-45 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.002 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-150 | 43-45 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.003 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-200 | 43-45 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.004 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-230 | 43-45 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.005 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-260 | 43-45 | 260 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.027 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 45-280 | 43-45 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.006 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-100 | 50-51 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.020 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-120 | 50-51 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.007 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-150 | 50-51 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.008 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-200 | 50-51 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.009 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-230 | 50-51 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.010 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-250 | 50-51 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.028 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 50-280 | 50-51 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.011 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-100 | 54-55 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.012 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-120 | 54-55 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.013 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-150 | 54-55 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.021 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-170 | 54-55 | 170 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.014 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-200 | 54-55 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.022 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-230 | 54-55 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |

| АРТИКУЛ CBD | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | РАЗМЕР ГОФРЫ. ID/NL, ММ | D ТРУБЫ ПОД ПРИВАРКУ (CD), ММ | NL, ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, ММ | ДОПУСК |
|----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| CBD324.015 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-250 | 54-55 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.029 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 55-280 | 54-55 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.023 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-100 | 59-60,3 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.024 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-120 | 59-60,3 | 120 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.016 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-150 | 59-60,3 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.017 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-200 | 59-60,3 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.025 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-230 | 59-60,3 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.018 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 60-250 | 59-60,3 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.030 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-100 | 62-64 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.031 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-150 | 62-64 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.026 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-200 | 62-64 | 200 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.032 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-230 | 62-64 | 230 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.019 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-250 | 62-64 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.037 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 64-280 | 62-64 | 280 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.033 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 76-100 | 73-75 | 100 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.034 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 76-150 | 73-75 | 150 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.035 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 76-203 | 73-75 | 203 | ID 1мм, NL 5мм |
| CBD324.036 | Гофра глушителя 3-х слойная, серии 324, WireMesh | 76-250 | 73-75 | 250 | ID 1мм, NL 5мм |



Основные черты нашей компании - инновационный подход к производству, качество продукции и бережное отношение к окружающей среде.

Инновационная деятельность компании включает в себя обширную программу по разработке новых продуктов и технологий производства, внедрению и совершенствованию системы управления качеством, а также автоматизации бизнес-процессов.

Продукция компании - высококачественные современные выхлопные системы, выпускаемые под брендом "CBD"; уникальные, выпускаемые в широком ассортименте универсальные глушители, резонаторы и ремонтные детали для выхлопных систем, комплектующие для производства выхлопных систем устанавливаемые штатно российскими автопроизводителями; большой ассортимент штампованных изделий для строительной, электротехнической и машиностроительной областей промышленности.

Компания обеспечивает своим сотрудникам максимально комфортные условия для раскрытия их профессионального и творческого потенциала. Компания заинтересована в профессиональном росте своих сотрудников, в повышении их профессиональных навыков и знаний, которые помогают компании удерживать лидирующие позиции в производственных областях.

МЫ ПРОИЗВОДИМ:

- ГЛУШИТЕЛИ ВАЗ
- ГЛУШИТЕЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (РЕЗОНАТОРЫ) ВАЗ
- ТРУБЫ ПРИЕМНЫЕ ВАЗ
- ГЛУШИТЕЛИ, РЕЗОНАТОРЫ ДЛЯ ИНОМАРОК
- ПЛАМЕГАСИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
- ПЛАМЕГАСИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ
- СТРОНГЕРЫ
- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ГЛУШИТЕЛЯ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ

Система выпуска двигателя автомобиля предназначена для отвода отработавших газов, снижения температуры и шума при их выбросе в атмосферу. В дополнительном и основном глушителях отработавшие газы проходят по системе отверстий и камер, в которых они остывают и теряют свою скорость, в результате шумность выхлопа снижается до нормативного уровня.

Для глушителей ТМ «CBD» разработана оптимальная конструкция по принципу «ничего лишнего», которая обеспечивает нормативные показатели по шумности и минимальные по противодействию на двигатель. Конструкция протестирована на полигоне ОАО «АвтоВАЗ» и рекомендована к применению на автомобилях в качестве запасных запчастей. Контрольные образцы продукции прошли испытания в Испытательном центре продукции автомобилестроения НАМИ. На основании протокола испытаний получен Сертификат соответствия Госстандарта России.

При производстве глушителей ТМ «CBD» применяется передовая закатная технология на специализированной полуавтоматической закатной линии: корпус глушителя собирается методом продольной и поперечной закатки из качественной (ГОСТ 16523-97) листовой стали 08ПС толщиной не менее 1,2 мм без использования сварки.

Долгий срок службы, низкий уровень шума, малое противодействие, экономия топлива.



ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ