

ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ

Профессиональная инжиниринговая компания по производству автомобильных выхлопных систем

Каталог продукции март 2024

ФЕНИКС

Общество с ограниченной ответственностью "ФЕНИКС" основано в 1997 году в Санкт-Петербурге и является производителем продукции СВD™, которая с 1998 года занимает одно из лидирующих мест по качеству и доверию потребителей.

000 "ФЕНИКС"— это профессиональная производственная и инжиниринговая компания по металлообработке, разработке и производству выхлопных систем. Наличие парка оборудования, машин и механизмов обеспечивает выполнение полного производственного цикла работ от материала до выпуска готовой продукции.

Технологическая деятельность компании включает в себя программу по разработке новых продуктов и технологий производства, внедрению и совершенствованию системы управления качеством, а также автоматизации бизнес-процессов. Успешно развивается конструкторское и станкостроительное подразделения.

Высококачественные современные выхлопные системы CBD™ выпускаются в широком ассортименте: универсальные глушители; резонаторы и ремонтные детали для выхлопных систем; комплектующие для производства выхлопных систем, используемыми автопроизводителями при выпуске новых автомобилей; большой ассортимент штампованных изделий для строительной, электротехнической и машиностроительной областей промышленности.



Система менеджмента качества 000 «Феникс» сертифицирована по требования ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС. ТП.СМ.12047-18, сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.АД 50.В00723/19 серия RU № 0152557 выдан 000 «СТАНДАРТМАШТРЕСТ» 06.06.2019 года.

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.

Содержание

5	СЕРИИ ГЛУШИТЕЛЕЙ И РЕЗОНАТОРОВ CBD
5	ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИНОМАРОК
5	Глушители основные
7	Глушители дополнительные (резонаторы)
9	Трубы приемные
10	Трубы-вставки вместо катализатора
11	продукция для ваз
11	Глушители основные
12	Глушители дополнительные (резонаторы)
12	Трубы приемные
13	Глушители серии «Sport style»
14	ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ГАЗ
14	Глушители основные
14	ПЛАМЕГАСИТЕЛИ CBD
15	ПЛАМЕГАСИТЕЛИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ
15	Пламегасители коллекторные с перфорированной трубой и шумопоглощающей набивкой
16	Пламегасители коллекторные, двухкамерные, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой
17	Пламегасители коллекторные секционные ZeroNoise
17	Переход с круглого на овальный пламегаситель для ВАЗ с овальными катколлекторами
18	ПЛАМЕГАСИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
19	Пламегасители универсальные, однокамерные, с перфорированным диффузором и шумопоглощающей набивкой
1	СТРОНГЕРЫ CBD
20	Стронгеры универсальные, с жаброобразным внутренним узлом и шумопоглощающей набивкой
21	Стронгеры универсальные, с перфорированным диффузором и шумопоглощающей набивкой
22	ГЛУШИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
25	РЕЗОНАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
28	комплекты соединений
32	ТРУБЫ ПРЯМЫЕ ШОВНЫЕ
32	ТРУБЫ ПРЯМЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ
33	ГИБЫ ТРУБ ГЛУШИТЕЛЯ
34	мини-катализаторы
35	ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И РЕМОНТА ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ
37	ГОФРА ГЛУШИТЕЛЯ
42	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР
43	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НОВИНКИ ФЕВРАЛЯ 2024 🕏



Nº	Артикул CBD	Наименование	ОЕМ номер	Материал
1	CBD120.051	Резонатор (труба промежуточная) Great Wall Safe F1 (полукруглый фланец)	1201300F00B1 Great Wall	Сталь DX52/DX53 с Нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120. Наполнитель: волокно особо прочное высокотемпературное CBD-HSGF
2	CBD130.070	Глушитель Great Wall Hover (с планкой) (2006-)	1201100K00 Great Wall	Сталь DX52/DX53 с нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120
3	CBD511.002	Вставка вместо катализатора Hyundai ix35/Tucson II, Kia Sportage III 2L (2009-2015)	, 28960-2G860, 28960-2G870, 28960-2G890, 28960- 2G900, S28960-2G900 Hyundai/Kia	Безникелевая нержавеющая сталь марки AISI 439
4	CBD220.007	Резонатор ВАЗ 2190 Лада Гранта Sports Style- ZeroNoise Ø51 мм	2190-1200020, 21900-1200020-00/-81/-83	Сталь DX52/DX53 с нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120
5	CBD603.007	Герметик высокотемпературный CBD-SEALANT aluminosilicate 1500 (-40°C/+1500°C) 280 г		Высококачественный жаростойкий герметик на основе суспензии высокотемпературных компонентов для профессионального использования.
6	CBD605.675	Кронштейн крепления глушителя фигурный L227		Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
7	CBD605.676	Кронштейн крепления глушителя фигурный L162		Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
8	CBD605.677	Кронштейн крепления глушителя фигурный L158		Сталь 10 ГОСТ 1050-2013

1. Глушители основные



Nο	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
N-	паименование	оди номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Глушитель Chevrolet Aveo T200/250/255 1,2-1,4L (2003-2012)	96536936, 96536937 Daewoo/GM	CBD130.026	
2	Глушитель Chevrolet Cruze J300/305/308, Opel Astra J	13317221 GM, 852540 Opel	CBD130.024	
3	Глушитель Chevrolet Lacetti J200 (2003-12) седан, универсал	96461295, 96553624, 96553627, 96460432 GM	CBD130.019	
4	Глушитель Chevrolet Lacetti J200 (2003-12) хэтчбек	96553620 GM	CBD130.018	
5	Глушитель Chevrolet Lanos	96182257, 96290793 Daewoo/GM	GAL018	G020
6	Глушитель Chevrolet Spark 3/Ravon R2	96819216, 96819217, 96819218, 96819219, 94565091, 94579484 GM, 94579487, 94565089 Ravon R2, 128-007 Bosal	CBD130.006	
7	Глушитель (труба выхлопного газа) Chevrolet Cruze J300/J308	13317222 GM	CBD130.036	
8	Глушитель Citroen Berlingo, Peugeot Partner (96-03)	1726KH, 1726KY, 1726KZ, 1726N5, 1726N7, 1726QT, 1726W7, 1730K6, 1730N4, 1730P1, 1726W8 Peugeot-Citroen, 135-225 Bosal	CBD130.052	
9	Глушитель Citroen C1 (2005-14), Peugeot 107 (2005-2014)	1730JF, 1726XZ, 1730H0, 1730FQ Citroen/Peugeot; 135-721 Bosal	CBD130.034	
10	Глушитель Citroen C4 2004-13 г.в. Peugeot 307/308 (2000-2014)	1730H9, 1726TZ, 9805296880 Citroen/Peugeot; 135-709 Bosal	CBD130.033	
11	Глушитель Citroen Jumper, Fiat Ducato, Peugeot Boxer	1730W0 Citroen, Peugeot, 1357636080 Fiat, BOSAL 281-873	CBD130.027	CBD132.020
12	Глушитель Daewoo Matiz	96565756, 96564100, 96564101, 96570738 Daewoo/GM	GAL022	G024
13	Глушитель Daewoo Nexia	96180144 Daewoo/GM	GAL016	G019
14	Глушитель Fiat Albea/Siena 1.4/1,6L (1996-2009)	46463216 Fiat/Alfa/Lancia	CBD130.048	
15	Глушитель Ford Focus II/C-Max, Volvo C30/S40II/V50	1364172, 1234018, 1253560, 1329718, 1333989, 1677751 Ford, 30681701 Volvo, 154-513 BOSAL	CBD130.020	
16	Глушитель (труба выхлопного газа) Ford Focus II, C-MAX 1.4/2.0L (2003-2012) 1368312, 1677762, 1368322 Ford, 823-419 BOSAL	CBD130.050	
17	Глушитель Ford Focus III/C-MAX II, Grand C-MAX хэтчбэк (2011-)	1757040, 1746605, 1826343, 2365601, 1711079, 1695760 Ford, 154-493 Bosal	CBD130.064	
18	Глушитель Ford Focus III хэтчбэк 1,5/1,6L EcoBoost (2011-)	1872126, 1872127, 2339158 Ford	CBD130.068	
19	Глушитель Ford Galaxy II/S-Max/Ford Mondeo IV 1,6-2L дизель (2006-2015)	1405605,1405615, 1440319, 1440320, 1491207, 1585577, 1745546, 1810423,1810828, 1448874 Ford, 154-353 Bosal	CBD130.065	
20	Глушитель Great Wall Hover (с планкой) (2006-)	1201100K00 Great Wall	CBD130.070	
21	Глушитель Hyundai Accent I 1.3/1.5 L (1994-2000)	2870022000, 2870022001, 2870022100 Hyundai/Kia, 165-259 Bosal	CBD132.022	
22	Глушитель Hyundai Getz (2002-2011)	28730-1C570, 28730-1C065, 28730-1C025, 28730-1C060, 28730-1C630, 28730-1C020 Hyundai/Kia, 165-287	CBD130.021	
23	Глушитель Hyundai HD-78	286505H311 Hyundai/Kia	CBD130.010	CBD132.019
24	Глушитель Hyundai Solaris I, Kia Rio 3, Kia X-line (2011-16) седан.	28710-4L000, 28710-4Y000 Hyundai/Kia	CBD130.016	
25	Глушитель Hyundai Solaris I, Kia Rio 3, Kia X-line (2011-16) хэтчбек	28710-4L050, 28710-4Y050 Hyundai/Kia	CBD130.017	
26	Глушитель (труба выхлопного газа) Hyundai Porter	28750-4B230 Hyundai/Kia	CBD130.039	
27	Глушитель Mitsubishi Lancer (CS) 4G63 седан 2L (2003-2011)	MN180617 Mitsubishi	CBD130.061	
28	Глушитель Mitsubishi Outlander III 2.0-2,4L, (08.12 -)	1571B117 Mitsubishi	CBD130.058	
29	Глушитель Nissan Almera II (N16)	20100-BM520, 20100-5M710	CBD130.007	
30	Глушитель Nissan Juke	20100-1KA0A Nissan, 145-289 Bosal	CBD130.004	
31	Глушитель Nissan Micra/Note	20100-AY10B, 20100-AY10A Nissan, 145-125 Bosal	CBD130.046	
32	Глушитель Nissan Qashqai J10E 1,6/2L (2006-2014)	20100JD00A Nissan (145-201) Bosal, 20100-BR20A, 20100-BR21A, 20100-JD21A Nissan (145-203) Bosal	CBD130.038	
33	Глушитель Nissan Tiida (SC11X)	20100-EM13C Nissan	CBD130.005	
34	Глушитель Nissan Tiida (C11X)	20100-EM12C Nissan	CBD130.035	
35	Глушитель Nissan X-Trail T30	201008H70A, 201008H700 Nissan	CBD130.015	



Nº	Наименерание	OFM verses	Артикул	
Nºº	Наименование	ОЕМ номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
36	Глушитель Nissan X-Trail Т31	20100-JG05A, 20100-JG05B, 20100-JG01A, 20100-JG01B Nissan	CBD130.008	CBD132.014
37	Глушитель Opel Astra H (2005-2014)	13136983, 5852301 GM, 185-469 Bosal	CBD130.055	
38	Глушитель (труба выхлопного газа) Opel Astra J Хэтчбек (2009-)	885189 GM, 700-179 Bosal	CBD130.037	
39	Глушитель Opel Corsa 1,4L IV (2006–2014), Corsa E V (2014-)	13220777, 13263391, 13449238 GM, 5852676 Opel, 185-683 Bosal	CBD130.060	
40	Глушитель Peugeot 206 1,1-1,6L хэтчбек (1998-2006)	1726X9, 1730GN Peugeot-Citroen, 190-355 Bosal	CBD130.053	
41	Глушитель Renault Kaptur I 1,6L (2016–2022)	200108823R, 201008156R Renault	CBD130.059	
42	Глушитель Renault Duster I 4x2	200100777R, 200104798R Renault	CBD130.011	
43	Глушитель Renault Duster I 4x4	200108448R, 200105486R, 200109918R, 200107364R, 200101179R	CBD130.012	
44	Глушитель Renault Logan I	6001547676 Renault, 200107065R DACIA	CBD130.003	CBD132.005
45	Глушитель Renault Logan/Sandero II труба Ø38мм	200104223R Renault, 279-671 Bosal	CBD130.045	
46	Глушитель Renault Megane I/Scenic 1.6–2L (1996–2003)	7700423040, 7700426199, 7700426434, 7700426487, 7700435861, 7700437283, 7700844697, 7700844699, 7700844701, 7700844702 Renault	CBD130.057	
47	Глушитель Renault Sandero/Stepway I	200100277R, 8200906499 Renault	CBD130.013	
48		8200043365 Renault, 200-033 Bosal	CBD130.062	
49	Глушитель Renault Symbol/Clio II	8200043367 Renault, 278-423 Bosal	CBD130.040	
50	Глушитель Skoda Fabia I/II (01-14), VW Polo (01-09), Seat Ibiza III/IV (02-15)	6Q6253609AR, 6Q6253609BQ, 6R6253609AF, JZW253609DP VAG, 227-019 Bosal	CBD130.056	
51	Глушитель Skoda Octavia I (1996-) 1,4/1,6L хэтчбек/универсал	1J5253609E VAG, 281-533 Bosal	CBD130.030	
52	Глушитель Skoda Octavia I, VW Golf IV/Bora 1,4/1,9L (1996-)	JZW253609AA, JZW253609E, 1J5253609AC, 1J5253609C, 1J5253609AA, 1J5253609BH, 1J5253609BJ,1J5253609P, 1J5253609S VAG, Bosal 281-227	CBD130.042	
53	Глушитель Suzuki SX4 (2006>) хэтчбек	1430079J01, 1430080J00 Suzuki, 71743881 FIAT, 148-171 Bosal	CBD130.044	
54	Глушитель Toyota Camry XV40 2,4L	17430-28720 Toyota	CBD130.022	
55	Глушитель Toyota Camry XV50 2,5L	17430-36150, 17430-36160 Toyota	CBD130.023	
56	Глушитель Toyota LC Prado J150 3L TD	17420-30180 Toyota	CBD130.025	
57	Глушитель Toyota Prado/4RUNNER	17430-31870 Toyota	CBD130.029	
58	Глушитель Toyota RAV4 2005-2013	17430-26740, 17430-26741, 17430-26743 Toyota	CBD130.028	
59	Глушитель Toyota RAV4 2-2,4L (2005-2012)	17420-28710, 17420-28711, 17420-28712, 17420-37040 Toyota	CBD133.022	
60	Глушитель VW Golf IV, New Beetle, Seat Leon 1,4L хэтчбэк (1997-2010)	1J6253609AM, 1J6253609R, JZW253609S, 1J6253609AK VAG; 1J6253609AK, JZW253609S, 1J6253609AF Seat; 279-399 Bosal.¶VW Golf IV (1J1) 1,4L хэтчбэк. Код двигателя АНW, AKQ, APE, AXP, BCA	CBD130.063	
61	Глушитель VW Passat B3 1,6-2L (1988-93)	357253609H, 357253609A VAG, 279-489 Bosal	CBD130.051	CBD132.024
62	Глушитель VW Passat B4 1,6-2L (1994-1997)	3A0253609M VAG, 279-461 Bosal	CBD130.054	CBD132.023
63	Глушитель VW Polo Sedan (RUS) (2010-) 1.6i CFNA	6RU253609G, 6RU253609, 6RU253609S, 6RU253609T VAG	CBD130.031	
64	Глушитель VW Polo Sedan V (RUS) 1,6L CWVA (2015-2020) Рестайлинг	6RU253609AH, 6RU253609AF, 6RU253609AD	CBD130.032	
65	Глушитель VW Transporter T4 (1990-2003)	044253609H, 044253609M, 044253609K, 074253609T, 074253609H, 074253609AB, 074253609K, 074253609L, 028253609, 028253609D, 028253609B VAG, 283-741 Bosal	CBD132.021	
	Глушитель ZAZ Chance	TF69Y0120100920	CBD130.009	CBD132.006

2. Глушители дополнительные (резонаторы)

Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
M=	паименование	Оси номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Резонатор Audi, VW, Skoda	VAG-JZW253209D, VAG-1J0253209M	RAL035	
2	Резонатор Chevrolet Aveo I T200/250/255	96536912, 96536882 Daewoo/GM, 284-337 Bosal	CBD120.012	
3	Резонатор Chevrolet Cruze J300/305/308, Opel Astra J	13317220 GM, 0852539 Opel	CBD120.016	
4	Резонатор Chevrolet Lacetti, Daewoo Gentra	96553593, 96553591, 96497471 Daewoo/GM	RAL036	
5	Резонатор Chevrolet Lanos /длинный/	96350723, 96283769 Daewoo/GM	RAL023	R026
6	Резонатор Chevrolet Lanos /короткий/	96283770, 96182255 Daewoo/GM	RAL022	R025
7	Резонатор Chevrolet Spark 3(M300), Ravon R2 (03.2010-)	96819216, 96819218 GM, 94579210, 292-065 Bosal, 293- 031 Bosal	CBD120.036	
8	Резонатор (пламегаситель) Chevrolet- Cruze, Lacetti, Aveo	96536995 Daewoo/GM 96892647, 25196253	RAL032	
9	Резонатор (пламегаситель) Chevrolet Lacetti/Optra (J200) 1.8л.	96460410, 96424449 Daewoo/GM	RAL040	
10	Резонатор (пламегаситель) с фланцами в сборе Chevrolet Captiva, Opel Antara 2,4L (2006 -2011)	96629304, 96983395 GM, 4805895 Opel	CBD511.001	
11	Резонатор Citroen Berlingo/Peugeot Partner 1,1/1,4/1,6L (2003-2008)	1717AL, 1717T5 Citroen/Peugeot	CBD120.050	
12	Резонатор Citroen C4, Peugeot 307	1717AK, 1717PO, 1717R3, 1717Z1-Peugeot/Citroen	CBD120.006	
13	Резонатор Daewoo Matiz	96565751, 96564099, 96570734 Daewoo/GM	RAL026	R027
14	Резонатор Daewoo Nexia /длинный/	96184413 Daewoo/GM	RAL019	R019
15	Резонатор Daewoo Nexia /короткий/	96143650 Daewoo/GM	RAL020	R020
16	Резонатор Daewoo Nexia /короткий/ под датчик	96916570 Daewoo/GM	RAL024	R024
17	Резонатор Fiat Albea/Siena	51796895 Fiat/Alfa/Lancia	CBD120.031	
18	Резонатор Ford Fiesta V (01-07)/Fusion (02-09), Mazda 2 (2003-2007)	1356024, 1140451, 1146860, 1557457 Ford; 288-027 Bosal	CBD120.041	
19	Резонатор Ford Focus II/C-Max, Volvo C30/S40II/V50	1329731, 1234463, 1253557, 1345543, 14800227, 1677741 Ford, 30676643 Volvo, 154-399 BOSAL	CBD120.017	
20	Резонатор Ford, Volvo	30681933 Volvo, 1677736, 1307932 Ford	RAL034	
21	Резонатор (труба промежуточная) Great Wall Safe F1 (полукруглый фланец)	1201300F00B1 Great Wall	CBD120.051	
22	Вставка вместо катализатора Hyundai ix35/Tucson II, Kia Sportage III 2L (2009- 2015)	28960-2G860, 28960-2G870, 28960-2G890, 28960-2G900, S28960-2G900 Hyundai/Kia	CBD511.002	
23	Резонатор Hyundai Getz 1,1-1,4L (2002-2011)	28700-1C710 Hyundai/Kia, 285-357	CBD120.015	
24	Резонатор Hyundai Porter II (2006-2016)	287004-F610 Hyundai-KIA	CBD120.048	
25	Резонатор Hyundai Porter H100 (1996-2003)	28720-4B232 Hyundai-KIA	CBD120.049	
26	Резонатор Hyundai Solaris I, Kia Rio 3, Kia X-line (2011-2016)	286004L000, 286004L100, 286004Y000 Hyundai/Kia	CBD120.009	
27	Резонатор Kia Sportage, Hyundai IX35/Tucson (2009-2013)	28650-2S100 Hyundai/Kia	CBD120.011	
28	Резонатор Mazda 3 1,3/1,6L седан/хэтчбэк (2003-2014)	Z60140300C, Z60140300D, Z60140300E, Z60140300F, Z60440300A, Z61540300A, Z61540300B, Z61540300C, Z61540300D, Z67040300A, Z67040300B, Z67040300C, Z67240300B, Z60440300B Mazda, 288-203 Bosal	CBD120.047	
29	Резонатор Mitsubishi Lancer (CS) 4G63 седан 2L (2003-2011)	MN156565 Mitsubishi	CBD120.044	
30	Резонатор Mitsubishi Lancer VII седан/универсал (2003-2013)	MR552606 Mitsubishi	CBD126.004	
31	Резонатор Nissan Almera/Sentra II (N16)	20300BM500, 20300BM500KE - Nissan	CBD120.001	
32	Резонатор Nissan Juke	20300-1KA0A Nissan	CBD120.019	
33	Резонатор Nissan Qashqai J10E 1,6/2L (2006-2014)	20100JD00A Nissan (287-217) Bosal, 20100-BR20A, 20100-BR21A, 20100-JD21A Nissan (287-237) Bosal	CBD120.026	
34	Резонатор Nissan Tiida 1,6/1,8L (2007-)	20300-EM12C- Nissan	CBD120.005	
35	Резонатор Nissan X-Trail T30 (2001-2013)	20300-8H300, 20300-8H30A, 20300-8H310, 20300-8H31A Nissan	CBD120.018	
36	Резонатор Nissan X-Trail Т31 (2007-2013)	20100-JG05A, 20100-JG05B, 20100-JG01A, 20100-JG01B Nissan	CBD120.010	



Nº	Наименование	OFM years	Артикул	
M=	паименование	ОЕМ номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
37	Резонатор Opel Astra H/G (1997-2010)	5852302, 5852262, 5852673, 5852261, 13244456 GM/Opel, 284-735 Bosal	CBD120.032	
38	Резонатор Opel Corsa D (2006-2014)	13220793, 13263398, 5852595, 0852503 GM, 293-305 Bosal	CBD120.043	
39	Резонатор Opel Corsa IV D/D Van (S07), Corsa V E/E Van (X15)	13263399,13220795 GM, 5854362 Opel 854444, 951-057	CBD120.022	
40	Резонатор Peugeot 206 седан 1,4L	1717HE Peugeot/Citroen	CBD123.001	
41	Резонатор Renault Duster I 4x2	200109451R, 200103237R, 200105360R, 200107400R- Renault/Nissan/Dacia	CBD120.002	
42	Резонатор Renault Duster I 4x2, Logan I, Sandero/Stepway I, Lada Largus	6001547674, 6001547675, 8200906479, 8200906496, 200109451R, 200103237R Renault, 200106999R LADA	CBD120.007	
43	Резонатор Renault Duster I 4x4	200107658R, 200101180R Renault/Nissan/Dacia	CBD120.003	
44	Резонатор Renault Logan/Sandero II труба Ø38мм 1,2/1,6L	200106195R, 200103711R Renault	CBD126.003	
45	Резонатор Renault Sandero/Stepway I 1,4/1,6L	8200906479, 8200906496 Renault	CBD126.001	
46	Резонатор Renault Symbol	8200043360 Renault	CBD126.002	
47	Резонатор Renault/Dacia Logan	6001547674, 6001547675 Renault	RAL029	R032
48	Резонатор SsangYong Kyron 2,0 XVT, 2,7XDI 4*4 (2005-2014)	2440009160, 2440009161, 2440009162, 2440009140, 2440009141, 2440009142 SsangYong	CBD120.046	
49	Резонатор SsangYong Rexton 2,7 XDI (2003-2017)	2440008B42, 2440008B8 SsangYong	CBD120.045	
50	Резонатор Škoda Octavia I 1,4-1,6L	1J0253209A, 1J0253209H VAG	CBD120.020	
51	Резонатор Suzuki SX4 (2006-2016)	71747381 Fiat, 283-991 Бозал	CBD120.033	
52	Резонатор Toyota Camry XV40 2,4L	17420-28470 Toyota	CBD120.013	
53	Резонатор Toyota Camry XV50 2,4L	17420-36120 Toyota/Daihatsu	CBD120.014	
54	Резонатор VW Polo IV, Skoda Fabia I/II 1,2L (2002-2014)	6Q0253201C, 6Q0253209J VAG	CBD120.021	
55	Резонатор VW Polo Sedan V (RUS) 1,6L CFNA (2011-2015)	6RU253091C, 6RU253091, 6RU253091B VAG	CBD120.025	
56	Резонатор VW Polo Sedan V (RUS) 1,6L CWVA (2015-2020) Рестайлинг	6RU253209F, 6RU253209C, 6RU253209E, 6RU253209D VAG	CBD120.023	
57	Резонатор VW Transporter T4 (1990-1995)	028253409C, 028253409D, 074253409A VAG, 233-743 Bosal	CBD122.013	
58	Резонатор VW Transporter T4 (1990-2003)	028253409R, JZW253409J VAG, 281-465 Bosal	CBD122.014	
59	Резонатор VW, Skoda, Seat	JZW253209K, 6Q0253209AJ, 6Q0253209AK VAG	RAL033	
60	Резонатор (труба промежуточная) VW Polo Sedan V (RUS) 1,6L CFNA (2011-2015)	6RU253201 VAG	CBD120.024	

3. Трубы приёмные



Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
M=	паименование	ОЕМ номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Труба приёмная Chevrolet Lanos E4 под датчик	96345722 Daewoo/GM		T017
2	Труба приёмная Chevrolet Lanos E2 без отвер под датчик	96259169, 96352212 Daewoo/GM		T016
3	Труба приёмная Chevrolet Aveo I T200/250/255 1,2L	96536866, 96875285 Daewoo/GM, 801-087 Bosal	CBD110.011	
4	Труба приёмная Chevrolet Cruze (2009-)	13252424 GM, 13306630 GM	CBD110.036	
5	Труба приёмная Chevrolet Cruze J300/305/308, Opel Astra J	13252425, 95424494, 95511503, 13365281 GM, 0854571, 0854474 Opel	CBD110.016	
6	Труба приёмная Chevrolet Lacetti, Daewoo Gentra J200 (2003-2012)	96490132 Daewoo/GM	CBD110.012	
7	Труба приёмная Chevrolet Spark 3(M300) (03.2010-)	96819216, 96819218 GM, 292-065, 293-031 Bosal	CBD110.026	
8	Труба приёмная Peugeot Boxer, Citroen Jumper, Fiat Ducato (2006-2012)	1731QL, 1352319080 Citroen/Peugeot, FIAT/ALFA ROMEO/ LANCIA	CBD110.017	
9	Труба приёмная Peugeot 206 1705.ZV 1,1/1,4/1,6L	1705.ZV Citroen/Peugeot, 741-015	CBD110.020	
10	Труба приёмная Daewoo Nexia 8 клап. двигатель	90352798 Daewoo/GM		T013
11	Труба приёмная Daewoo Nexia 16 клап. двигатель	96184261 Daewoo/GM		T014
12	Труба приёмная Daewoo Nexia E3	96916568 Daewoo/GM		T015
13	Труба приёмная Daewoo Matiz	96567433, 96571321 Daewoo/GM	CBD110.006	CBD112.010
14	Труба приёмная Daewoo Nexia E4 под датчик	96941238 Daewoo/GM	CBD110.007	CBD112.007
15	Труба приёмная Hyundai Getz 1,4L (2002-2011)	28610-1C580 Hyundai/Kia	CBD110.015	
16	Труба приёмная Hyundai Getz 1,1L (2002-2009)	286101-C510, 28610-1C520 Hyundai/Kia	CBD110.021	
17	Труба приёмная Hyundai Solaris II, Kia Rio IV/X-Line 1,4L	28610-H5100 Hyundai/Kia	CBD110.009	
18	Труба приёмная Hyundai Solaris II, Kia Rio IV/X-Line 1,6L	28610-H5200 Hyundai/Kia	CBD110.010	
19	Труба приёмная Hyundai Porter H100 с гофрой	28610-4B261 Hyundai/Kia	CBD110.023	
20	Труба приёмная с гофрой Kia Cee'd Дорестайлинг	28610-1H000 Hyundai/Kia	TAL001	
21	Труба приёмная с гофрой Kia Cee'd Рестайлинг	28610-1H150 Hyundai/Kia	CBD110.018	
22	Труба приёмная с гофрой Hyundai i30 (10.2007-06.2012)	28610-2L010, 28610-2H000 Hyundai/Kia	TAL004	
23	Труба приёмная с гофрой Hyundai IX35, Kia Sportage (2009-2013)	28610-2S100 Hyundai/Kia	TAL005	
24	Труба приёмная с гофрой Solaris I, Kia Rio	28610-4L000 Hyundai/Kia	TAL002	
25	Труба приёмная с гофрой Kia Cee'd II, Kia Rio	28610-A2000 Hyundai/Kia	TAL003	
26	Труба приёмная с гофрой до катализатора Renault Duster I 4x4	200108230R Renault	CBD110.027	
27	Труба приёмная Nissan Almera седан II (N16E) 1.5L/1.8L (2002-2006)	20010BN805, 20010BN800 Nissan, 803-009 Bosal	CBD110.030	
28	Труба выхлопного газа VW Transporter T4 (1990-2003)	074253201, 074253209A VAG, 843-737 Bosal		CBD112.021
29	Труба выхлопного газа с резонатором VW Transporter T4 (1990-1998)	074253209C, JZW253209AC VAG, 233-113 Bosal		CBD112.020
30	Труба приёмная Opel Astra/Zafira 1.6/1.8L (2005-2015)	55558598, 5854315 GM, 852-001 Bosal	CBD110.029	
31	Труба приёмная Renault Logan/Sandero II труба Ø38мм 1,2/1,6L (2013-)	200106195R, 200106175R, 200104026R, 200106874R Renault	CBD110.037	
32	Труба приёмная SsangYong Rexton 2,7L	24210-08140, 24210-08141, 24210-08142 SsangYong	CBD110.008	
33	Труба приёмная Toyota Camry XV40 2,4L	17410-28551, 17410-28670 Toyota	CBD110.013	
34	Труба приёмная Toyota Camry XV50 2.5L (2011-2018)	17410-36250 Toyota	CBD110.014	
35	Труба приёмная Toyota RAV4 III	17410-28580 Toyota	CBD110.019	



4. Трубы-вставки вместо катализаторов

Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
IN-	Паписпование		ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Труба вставка Chevrolet Cruze, Lacetti, Aveo	96536995 Daewoo/GM	ZK004	
2	Труба вставка вместо катализатора Chevrolet Lanos	96143772 Daewoo/GM		ZK002
3	Труба вставка вместо катализатора Daewoo Nexia	96351601 Daewoo/GM		ZK003
4	Труба вставка вместо катализ ВАЗ 2108-15, 2110-12	2110-1206010 Lada		ZK001

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВАЗ *СВD.RU* 11

5. Глушители основные

ВАЗ



Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
Ma	паименование	Осм номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Глушитель ВАЗ 1118, 1117 Калина седан 2004-2013	11180-1200010, 11180-1200010-00/-10/-81/-83 Lada	GAL001	G001
2	Глушитель ВАЗ 1119 хэтчбек, купе 2004-2013	11190-1200010, 11190-1200010-00/-10/-81/-83 Lada	GAL002	G002
3	Глушитель ВАЗ 2102, 2104	21020-1201005-01, 21020-1200010-00/-81/-83 Lada		G003
4	Глушитель BA3 2104i-ИжАвто	21254-1201010-20, 21040-1200010-81 Lada		G025
5	Глушитель ВАЗ 2106- 2101, 2103, 2105, 2106, 2107	21060-1201005-00, 2106-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL004	G004
6	Глушитель ВАЗ 2108, 2109	21080-1200010-00/-81/-83, 21082-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL005	G005
7	Глушитель ВАЗ 21099	21099-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL006	G007
8	Глушитель ВАЗ 2110 до 2008 г.в.	21100-1200010-01, 21100-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL007	G009
9	Глушитель ВАЗ 2110 н/обр авто с 2008 г.в.	21100-1200010-20, 21100-1200011-81/-83 Lada	GAL008	G010
10	Глушитель ВАЗ 2112 до 2008 г.в.	21120-1200010-01, 21120-1200010-/10/-81/-83 Lada	GAL009	G011
11	Глушитель ВАЗ 2112 с 2008 г. 16 кл. 1,6 L	21120-1200010-20, 21120-1200011-81/-83 Lada	GAL010	G012
12	Глушитель ВАЗ 2114 Евро 2/3-2113, 21082	21130-1201005-00, 21140-1200010-81/-83 Lada	GAL011	G013
13	Глушитель ВАЗ 2115 Евро 2/3	21150-1201005-00, 21150-1200010-81/-83 Lada	GAL012	G014
14	Глушитель ВАЗ 2121	21210-1201001-00 Lada		G015
15	Глушитель ВАЗ 21213 Евро 2/3/4-21214, 2131	21213-1200010-00/-81/-83, 21214-120010-00/-81/-83 Lada	GAL013	G016
16	Глушитель ВАЗ 2123 Нива Шевроле с 2004 г.в	21230-1200010-20-0 Lada	GAL021	G022
17	Глушитель ВАЗ 2170, 2171 седан/универсал	21700-1200010-00/-81/-83, 21701-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL014	G017
18	Глушитель BA3 2172 хэтчбэк/купе E3/4	21720-1200010-00/81/-83, 21720-1200010-10/12 Lada	GAL015	G018
19	Глушитель ВАЗ 2180 Лада Веста	8450030760, 8450006415 Lada	CBD130.001	
20	Глушитель ВАЗ 2190 Лада Гранта, Евро 4	21900-1200010-00, 21900-1200010-81/83 Lada	GAL019	G021
21	Глушитель ВАЗ 2192 Калина 2 хэтчбек с 2014 г.	21920-1200010, 21920-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL024	G026
22	Глушитель ВАЗ 2194 Калина 2 универсал с 2014 г.в.	21940-1200010, 21940-1200010-00/-81/-83 Lada	GAL025	G027
23	Глушитель Лада Ларгус	200100770R, 200106411R, 6001549415, 8450009968 Lada	CBD130.002	CBD132.004
24	Глушитель Lada XRAY 1,6/1,8L	200109161R Lada	CBD130.014	



6. Глушители дополнительные (резонаторы)

ВАЗ



Mo	U	OFM	Артикул	
Nº	Наименование	ОЕМ номер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Резонатор ВАЗ 1117, 1118, 1119 без гофры Евро-2	11180-1200020-20 Lada	RAL001	R001
2	Резонатор ВАЗ 1118, 2190 с гофрой Калина, Гранта	11180-1200020-00, 21900-1200020-00/-81/-83 Lada	RAL013	R017
3	Резонатор ВАЗ 2101, 2102 закатной	21010-1202005-01, 21010-1200020-81/-83 Lada	RAL015	R028
4	Резонатор ВАЗ 2103-2104, 2105, 2106, 2107 закатной	21030-1202005-00, 21030-1200020-81/-83 Lada	RAL016	R029
5	Резонатор ВАЗ 21073, 21053 Евро-2, закатной	21073-1200020-00, 21073-1200020-81/-83 Lada	RAL017	R030
6	Резонатор ВАЗ 21074і Евро-З, закатной	21074-1200020-00, 21074-1200020-81/-83 Lada	RAL018	R031
7	Резонатор ВАЗ 2108- 2109, 21099 карб. дв.	21080-120200504, 21080-1200020-81/-83 Lada	RAL002	R006
8	Резонатор ВАЗ 21082- 2113, 2114, 2115 Евро-2	21082-1200020-00, 21082-1200020-81/-83 Lada	RAL003	R007
9	Резонатор ВАЗ 2110- 2111, 2112 карб. дв.	21100-1200020-10, 21100-1200020-81/83 Lada	RAL004	R008
10	Резонатор ВАЗ 21101 до 2008 г.в. Евро-2	21101-1200020-10, 21101-1200020-/81/83 Lada	RAL005	R009
11	Резонатор ВАЗ 21101-103/104/112 с 2008 Евро-2	21101-1200020-20, 21101-1200021-81/83 Lada	RAL006	R010
12	Резонатор ВАЗ 21102- 2111/12/103 до 2008 г.в.	21102-1200020, 21102-1200020-00/-81/-83 Lada	RAL008	R012
13	Резонатор ВАЗ 2114 с гофрой - 2113/14/15і	21144-1200020-00, 2114-1200020-00/-81/-83 Lada	RAL014	R018
14	Резонатор ВАЗ 21213, 2129, 2131	21213-1200020-00 Lada	RAL009	R013
15	Резонатор ВАЗ 21214 до 2008 г.в.на 2 болта. Евро-2	21214-1200020-00 Lada	RAL010	R014
16	Резонатор ВАЗ 21214 на 3 болта, Евро 3/4	21214-1200020-20 Lada	RAL011	R015
17	Резонатор ВАЗ 2123 с 2004-09 г на 2 болта без нейтрализатора	21230-1200018-200 Lada	RAL021	R022
18	Резонатор ВАЗ 2123 с 2009 г.в. без нейтрализатора Евро-3	21230-1200018-300, 21230-1200018-400, 21230-1200018-500 Lada	RAL025	R023
19	Резонатор ВАЗ 2123 с 2009 г.в. с пламегасителем вместо нейтрализатора крепление на 3 болта Евро 3/5	, 21230-1200018-300, 21230-1200018-400, 21230-1200018-500 Lada	CBD120.042	
20	Резонатор ВАЗ 2123 с 2009 г. с нейтрализатором Евро-3	21230-1200018-300 Lada	RAL028	
21	Резонатор BA3 2123 с нейтрализатором Евро-4	21230-1200018-400 Lada	RAL037	
22	Резонатор ВАЗ 2170-72 Приора, 21101-112 с 2008г. Евро-3/4	21101-1200020-30, 21700-1200020-00/-81/-83 Lada	RAL007	R011
23	Резонатор ВАЗ 2180 Лада Веста с усиленной гофрой	8450006416 Lada	RAL030	
24	Резонатор ВАЗ 2180 Лада Веста с 2018 и 2020 г.в. с усиленной гофрой	8450031143, 8450034009 Lada	CBD120.004	
25	Резонатор ВАЗ 2180 Лада Веста Sports Style Transformer с 2018, 2020 г.в (труба Ø51мм)	8450031143, 8450034009 LADA	CBD220.100	
26	Резонатор ВАЗ 2190 Лада Гранта Sports Style-ZeroNoise 🛚 51 мм	2190-1200020, 21900-1200020-00/-81/-83	CBD220.007	
27	Резонатор ВАЗ 2190 с гофрой Лада Гранта, Калина 2	2190-1200020, 21900-1200020-00/-81/-83 Lada	RAL031	R034
28	Резонатор Lada XRAY 1,6/1,8L	200108851R Lada	CBD120.008	
29	Резонатор Лада Ларгус двигатель ВАЗ 11189, 21129	8450091840, 8450009506 Lada	CBD120.030	
30	Резонатор Лада Ларгус 1,4/1,6L двигатель K4M, K7M	200106999R, 200109687R, 200104731R, 200108027R, 8450009273, 8450009425, 8450009967 Lada	CBD120.034	
31	Резонатор ВАЗ 2131 Lada 4x4 Нива 5 дверная Евро-3	21313-1200020-42 Lada	CBD120.028	CBD122.012
32	Труба резонатора ВАЗ 2123 (ремонтная)	21230-1200018-200, 21230-1200018-300, 21230-1200018-400, 21230-1200018-500 Lada	CBD120.029	
33	Труба резонатора (ремонтная) ВАЗ 1118, 2190 под трубу Ø51/45мм	11180-1200020-00/-81/-83, 21900-1200020-00/-81/-83 Lada	CBD120.035	
34	Труба резонатора (ремонтная) ВАЗ 2170 под трубу Ø51мм	21101-1200020-30, 21700-1200020-00/-81/-83 Lada	CBD120.040	
35	Труба резонатора (ремонтная) ВАЗ 2114 под трубу Ø51мм	21144-1200020-00/-81/-83., 2114-1200020-00/-81/-83 Lada	CBD120.037	
36	Труба резонатора (ремонтная) Лада Веста с 2018 г.в. под трубу Ø43/45	8450031143, 8450034009 Lada	CBD120.038	
37	Труба резонатора (ремонтная) Лада Веста с 2018 г.в. под трубу Ø51	8450031143, 8450034009 Lada	CBD120.039	

7. Трубы приёмные

ВАЗ



Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
N-	Паяменование	осы помер	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Труба приёмная ВАЗ 2101-02-03-04-05-06-07 карб дв.	2101-120002010 Lada		T001
2	Труба приёмная ВАЗ 21073 Евро-2, инжек. двиг.	21073-120301010 Lada		T002
3	Труба приёмная ВАЗ-21074і с гофрой Евро-3	21074-1203010-00 Lada		CBD112.012
4	Труба приёмная ВАЗ 2108-09-099 карб. двиг.	21080-120301001 Lada		T003
5	Труба приёмная ВАЗ 21082 до 2008 г.в. 8-кл. дв. под датчик Евро-2	21082-1203010-00 Lada		T004
6	Труба приёмная ВАЗ 21082 до 2008 г.в. 8-кл. дв. без отверстия под датчик	21102-1203010-00 Lada		T006
7	Труба приёмная ВАЗ 2121	2121-1203010 Lada		T007
8	Труба приёмная ВАЗ 21103 до 2008 г.в 16-кл. дв. Евро-3	21103-1203010-00 Lada		T005
9	Труба приёмная ВАЗ 21213, 2129, 2131 Евро-2	21213-1203010 Lada		T008
10	Труба приёмная с гофрой Lada Largus/XRAY с двигателем ВАЗ	8450020055, 8450091672 Lada	CBD110.022	
11	Труба приёмная ВАЗ 21214 (2004-2009) под датчик, кр. под 2 болта Евро-2	21214-1203010 Lada		CBD112.013
12	Труба приёмная ВАЗ 21214 с 2009 г.в. крепление под 3 болта	21214-1203010-30, 21214-1203010-40, 21214- 1203010-50 Lada		CBD112.016
13	Труба приёмная ВАЗ 2123 (2004-2009) под датчик, кр. под 2 болта Евро-2	2123-1203010-20 GM		CBD112.014
14	Труба приёмная ВАЗ 2123 с 2009 под датчик, кр. под 3 болта Евро 3-5	2123-1203010-30, 2123-1203010-40, 2123-1203010- 50 GM	CBD110.034	CBD112.015
15	Труба приёмная Приора, Калина, Гранта 16-кл. дв.	11194-1203008-16, 11194-1203008-66, 11194- 1203008-67, 1194-1203008-61, 1194-1203008-62 Lada	CBD111.001	
16	Труба приёмная Приора, Калина, Гранта 8-кл. дв.	21116-1203008-16, 21116-1203008-43, 11182- 1203008-00 Lada	CBD111.002	
17	Труба приёмная Лада Веста 1,6 L	21129-1203008-00, 21129-1203008-01 Lada	CBD111.003	
18	Труба приёмная Лада Веста 1,8 L	21179-1203008-00, 21179-1203008-01 Lada	CBD111.004	
19	Труба приёмная Лада Ларгус/X-Ray 1,6L 16-кл. дв.	21129-1203008-10, 21129-1203008-11 Lada	CBD111.005	
20	Труба приёмная Лада X-Ray 1,8L 16-кл. дв.	21179-1203008-10 Lada	CBD111.006	
21	Труба приёмная Лада Ларгус 8-кл. дв.	11189-1203008-10 Lada	CBD111.007	
22	Труба приёмная с нейтрализатором Лада Веста 1,6L 16-кл. дв. Евро-5	21129-1203008-01 Lada	CBD111.100	
23	Труба приёмная с нейтрализатором Лада Веста 1,8L 16-кл. дв. Евро-5	21179-1203008-00 Lada	CBD111.101	
24	Труба приёмная с нейтрализатором Ларгус/X-Ray 1,6L 16-кл. дв. Евро-5	21129-1203008-10, 21129-1203008-11 Lada	CBD111.102	
25	Труба приёмная с нейтрализатором Лада X-Ray 1,8L 16-кл. дв. Евро-5	21179-1203008-10 Lada	CBD111.103	
26	Труба приёмная с нейтрализатором Лада Ларгус 1,6L 8-кл. дв. Евро-5	11189-1203008-10 Lada	CBD111.104	

8. Спортивные выхлопные системы. Глушители серии Sports style.



Глушители ВАЗ серии Sports style изготовлены на трубе \emptyset 43 мм, внутрений узел прямоточный с наполнителем. Наполнитель: шумопоглощающие маты из керамического волокна, металлическая вата из нержавеющей и жаропрочной стали марки AlSI439, температура эксплуатации -200 $^{\circ}$.. + 1200 $^{\circ}$ C.

Nº	Наименование	Наименование ОЕМ номер	Артикул
		S-111 115 115	ALUMINIZED STEEL *
1	Глушитель ВАЗ 2180 Лада Веста Sports Style (круг), труба Ø51 мм	8450030760, 8450006415	CBD230.009
2	Глушитель BA3 2180 Лада Becta Sports Style прямоток с наполнителем, труба Ø51 мм	8450030760, 8450006415	CBD231.001
3	Резонатор ВАЗ 2180 Лада Веста Sports Style с 2018 и 2020 г.в, труба Ø51мм	8450031143	CBD220.001
4	Резонатор ВАЗ 2180 Лада Веста СПОРТ Sports Style, труба Ø60 мм	8450032634 LADA	CBD220.005





9. Глушители основные

ГАЗ



Nº	Наименование	ОЕМ номер	Артикул	
IV-	паименование	ОЕМ НОМЕР	ALUMINIZED STEEL *	SILVER **
1	Глушитель 27055 УМЗ 4216.47 ГБО Евро 4	27055-1201008	CBD133.001	
2	Глушитель 3302 Chrysler 2.4, УМЗ 4216.10 Евро 3	3302-1201008-20	CBD133.002	
3	Глушитель 330232 Chrysler 2.4, УМЗ 4216.10 Евро 3 с удлиненной рамой	330232-1201008-20	CBD133.003	
4	Глушитель 3221 Cummins 2.8, УМЗ 4216 Евро 3	3221-1201008-50	CBD133.004	
5	Глушитель 330202 Cummins 2.8, УМЗ 4216 Евро 3 с удлиненной рамой	330202-1201008-40	CBD133.005	
6	Глушитель 3221 Cummins 2.8, УМЗ 4216 Евро 4	3221-1201008-51	CBD133.006	
7	Глушитель 330202 Cummins 2.8, УМЗ 4216 Евро 4 с удлиненной рамой	330202-1201008-41	CBD133.007	
8	Глушитель 3302 NEXT Cummins 2.8, УМЗ A274 Евро 4.	3302-1201008-31, A21R22-1201008	CBD133.008	
9	Глушитель 3302 NEXT Cummins 2.8, УМЗ А274 Евро 4 с удлиненной рамой	3302-1201008-30, A21R32-1201008	CBD133.009	
10	Глушитель 33023 ЗМЗ 40524.10 Евро 3 с 2008 г.	33023-1201008-10	CBD133.015	
11	Глушитель универсальный ГАЗель/Соболь с 2008 г.в. Евро 3 и выше	27055.1201008, 3302.1201008.20, 330232.1201008.20, 3221.1201008.50, 330202.1201008.40, 3221.1201008.51, 330202.1201008.41, 3302.1201008.31, 3302.1201008.30, 2310.1201008.10, 37527.1201008.10, 33023.1201008.10, 330202.1201008.10, 330232.1201008.11, 3221.1201008, 330232.1201008.10, 3302.1201008, 330232.1201008.10, 3302.1201008, 3302.1201008.32 FA3	CBD133.023	CBD132.008
12	Труба глушителя ГАЗель/Соболь с 2008 г.в. (боковой выход)	3302-1203170-10-01 ГАЗ	CBD130.043	

10. Пламегасители коллекторные

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.

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.

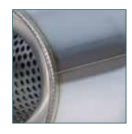
10.1. Пламегасители коллекторные с перфорированной трубой и шумопоглощающей набивкой.

Конструктивные особенности коллекторных пламегасителей с перфорированной трубой и шумопоглощающей набивкой: однокамерные, снижение резонанса осуществляется за счет установки в корпус пламегасителя керамического наполнителя.

			-	-				
Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Внутренний узел	Диаметр изделия (D1), мм	Длина изделия (L), мм	Проходной диаметр газов (D2), мм	Норма упаковки
1	PLIN178	Пламегаситель коллекторный	958057		95	80	57	12 шт
2	PLIN147	Пламегаситель коллекторный	10010057		100	100	57	12 шт
3	PLIN181	Пламегаситель коллекторный	10011057	B KO M	100	110	57	12 шт
4	PLIN148	Пламегаситель коллекторный	10012057	таби	100	120	57	15 шт
5	PLIN179	Пламегаситель коллекторный	10013057	тей Тей	100	130	57	15 шт
6	PLIN180	Пламегаситель коллекторный	10014057	Таюп	100	140	57	15 шт
7	PLIN150	Пламегаситель коллекторный	10015057	ПОП	100	150	57	15 шт
8	PLIN182	Пламегаситель коллекторный	1108057	40ПО	110	80	57	12 шт
9	PLIN157	Пламегаситель коллекторный	11010057	. Ay	110	100	57	12 шт
10	PLIN158	Пламегаситель коллекторный	11012057	, (6a c	110	120	57	12 шт
11	PLIN183	Пламегаситель коллекторный	11013057	д тр	110	130	57	12 шт
12	PLIN184	Пламегаситель коллекторный	11014057	Перфорированная труба с шумопоглощающей набивкой	110	140	57	12 шт
13	PLIN159	Пламегаситель коллекторный	11015057	paod	110	150	57	12 шт
14	PLIN185	Пламегаситель коллекторный	1208057	идос	120	80	57	12 шт
15	PLIN151	Пламегаситель коллекторный	12010057	Лерф	120	100	57	12 шт
16	PLIN152	Пламегаситель коллекторный	12012057	_	120	120	57	12 шт
17	PLIN154	Пламегаситель коллекторный	12015057		120	150	57	6 шт
18	PLIN149	Пламегаситель коллекторный	10015057cd	Перфорированный диффузор с шумопоглощающей набивкой	100	150	57	15 шт
19	PLIN153	Пламегаситель коллекторный	12015057cd	Перфорированный диффузор с шумопоглощающей набивкой	120	150	57	6 шт



Индивидуальная упаковка пламегасителей CBD



Пламегасители CBD отличаются идеальным сварным швом



с перфорированной трубой



Пламегаситель с перфорированным диффузором



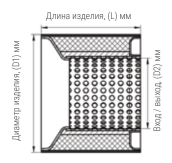
Материал: Наружный корпус изделия изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 439 (08Х17Т). Наполнители — вата из нержавеющей коррозионностойкой стали марки AISI 439, шумопоглощающие маты из иглопробивного волокна. Гарантия: 6 месяцев.



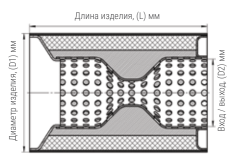
10.2. Пламегасители коллекторные с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой.

Конструктивные особенности коллекторных пламегасителей с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой: внутренний узел двухкамерный, снижение резонанса осуществляется благодаря запатентованной диссипативной перегородке.

N ō	Артикул CBD	Наименование	Модель	Внутренний узел	Диаметр изделия (D1), мм	Длина изделия (L), мм	Проходной диаметр газов (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD510.001	Пламегаситель коллекторный	958057S		95	80	57	12 шт
2	CBD510.002	Пламегаситель коллекторный	1008057S	-	100	80	57	12 шт
3	CBD510.003	Пламегаситель коллекторный	100100578	Ó Ĭ	100	100	57	15 шт
4	CBD510.004	Пламегаситель коллекторный	100110578	роди	100	110	57	12 шт
5	CBD510.005	Пламегаситель коллекторный	10012057S	эрегс	100	120	57	12 шт
6	CBD510.006	Пламегаситель коллекторный	10013057S	0Й П6	100	130	57	12 шт
7	CBD510.007	Пламегаситель коллекторный	10014057S	ТИВН	100	140	57	12 шт
8	CBD510.008	Пламегаситель коллекторный	10015057\$	сипа	100	150	57	15 шт
9	CBD510.009	Пламегаситель коллекторный	1108057S	1 дис	110	80	57	15 шт
10	CBD510.010	Пламегаситель коллекторный	110100578	50й и	110	100	57	15 шт
11	CBD510.011	Пламегаситель коллекторный	110120578	1 тру	110	120	57	15 шт
12	CBD510.012	Пламегаситель коллекторный	110130578	ЙННОЙ	110	130	57	12 шт
13	CBD510.013	Пламегаситель коллекторный	110140578	рова	110	140	57	12 шт
14	CBD510.014	Пламегаситель коллекторный	110150578	ифоф	110	150	57	12 шт
15	CBD510.015	Пламегаситель коллекторный	1208057S	пер	120	80	57	12 шт
16	CBD510.016	Пламегаситель коллекторный	12010057S	ый, О	120	100	57	12 шт
17	CBD510.017	Пламегаситель коллекторный	120120578	Двухкамерный, с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой	120	120	57	12 шт
18	CBD510.018	Пламегаситель коллекторный	120150578	ухкал	120	150	57	12 шт
19	CBD510.019	Пламегаситель коллекторный	908057S	Дву	90	80	57	12 шт
20	CBD510.020	Пламегаситель коллекторный	9010057S		90	100	57	12 шт
21	CBD510.021	Пламегаситель коллекторный	9012057S		90	120	57	6/12 шт



Чертеж пламегасителя коллекторного с перфорированной трубой



Чертеж пламегасителя коллекторного с перфорированным диффузором



Чертеж пламегасителя коллекторного с перфорированной трубой и диссипативной перегородкой

10.3 Пламегасители коллекторные секционные ZeroNoise

Конструктивные особенности коллекторных секционных пламегасителей ZeroNoise: выхлопные газы проходят через перфорированные перегородки, формирующие 3 секции, внутри которых звуковая волна дробится и угасает.

Nō	Артикул CBD	Наименование	Модель	Внутренний узел	Диаметр изделия (D1), мм	Длина изделия (L), мм	Проходной диаметр газов (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD513.004	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	9580	z	95	80	128-133%	12 шт
2	CBD513.001	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	100100	H H	100	100	128-133%	12 шт
3	CBD513.005	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	100110	перфорированными	100	110	128-133%	12 шт
4	CBD513.006	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	100120	идоф	100	120	128-133%	15 шт
5	CBD513.012	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	100150	и пер	100	150	128-133%	15 шт
6	CBD513.002	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	11080	с 4-мя одками	110	80	128-133%	12 шт
7	CBD513.003	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	110100	секционный, с 4-мя перегородками	110	100	128-133%	12 шт
8	CBD513.007	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	110120	іеш	110	120	128-133%	12 шт
9	CBD513.008	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	12080		120	80	128-133%	12 шт
10	CBD513.009	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	120100	Трехкамерный,	120	100	128-133%	12 шт
11	CBD513.010	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	120120	эехка	120	120	128-133%	12 шт
12	CBD513.011	Пламегаситель коллекторный ZeroNoise	120150	<u> </u>	120	150	128-133%	6/12 шт



Индивидуальная упаковка пламегасителей CBD



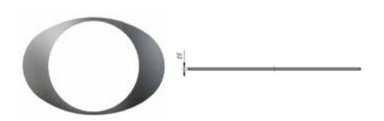
Пламегаситель коллекторный секционный ZeroNoise



Чертеж пламегасителя коллекторного секционного ZeroNoise

10.4 Переход с круглого на овальный пламегаситель для ВАЗ с овальными катколлекторами.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Диаметр изделия (D1), мм	Диаметр изделия (D2), мм	Диаметр изделия (D3), мм	Норма упаковки
1	CBD602.014	Переходник пламегасителя круглый с Ø110 на Ø128мм.	110	128		15/120
2	CBD602.015	Переходник пламегасителя круглый с Ø120 на Ø140мм.	120	140		15/120
3	CBD602.016	Переходник пламегасителя круглый с Ø120 на Ø150мм.	120	150		15/120
4	CBD602.004	Переходник пламегасителя овал. Совместимость с пламегасителями: PLIN147, PLIN181, PLIN148, PLIN179 (CBD510.003, CBD510.004, CBD510.005, CBD510.006)	160	109	100	10 ком-т
5	CBD602.005	Переходник пламегасителя овал. Совместимость с пламегасителями: CBD510.019, CBD510.020, CBD510.021	160	89	82	10 ком-т



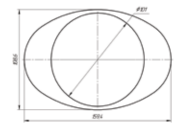
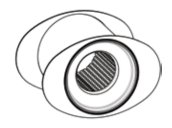


Чертёж переходника пламегасителя с размерами



Схематичное соединение пламегасителя и переходника





11. Пламегасители универсальные

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

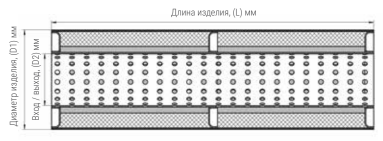
Пламегасители СВD предотвращают резонанс, возникающий в выхлопной системе после удаления каталитического нейтрализатора, а также являются незаменимой частью выхлопной системы при работе со звуком — тюнинге выхлопной системы.

11.1. Пламегасители универсальные, двухкамерные, с перфорированной трубой и шумопоглощающей набивкой.



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

N ō	Артикул CBD	Наименование	Модель	Внутренний узел	Диаметр изделия (D1), мм	Длина изделия (L), мм	Под трубу диаметром (D2), мм	Норма упаковки
1	PLIN129	Пламегаситель универсальный	10015052		100	150	50±2	15 шт
2	PLIN135	Пламегаситель универсальный	10015057	-	100	150	55±2	15 шт
3	PLIN141	Пламегаситель универсальный	10015062	-	100	150	60±2	15 шт
4	PLIN130	Пламегаситель универсальный	10020052	-	100	200	50±2	10 шт
5	PLIN136	Пламегаситель универсальный	10020057	_	100	200	55±2	10 шт
6	PLIN142	Пламегаситель универсальный	10020062	-	100	200	60±2	10 шт
7	PLIN131	Пламегаситель универсальный	10025052	ΣČ	100	250	50±2	10 шт
8	PLIN137	Пламегаситель универсальный	10025057	бивк	100	250	55±2	10 шт
9	PLIN143	Пламегаситель универсальный	10025062	ей на	100	250	60±2	10 шт
10	PLIN103	Пламегаситель универсальный	10029052	Тают	100	290	50±2	10 шт
11	PLIN107	Пламегаситель универсальный	10029057	оглоп	100	290	55±2	10 шт
12	PLIN111	Пламегаситель универсальный	10029062	умоп	100	290	60±2	10 шт
13	PLIN132	Пламегаситель универсальный	10033052	Перфорированная труба с шумопоглощающей набивкой	100	330	50±2	10 шт
14	PLIN138	Пламегаситель универсальный	10033057	труб	100	330	55±2	10 шт
15	PLIN144	Пламегаситель универсальный	10033062	знная	100	330	60±2	10 шт
16	PLIN133	Пламегаситель универсальный	10038052	иров	100	380	50±2	10 шт
17	PLIN139	Пламегаситель универсальный	10038057	фффф	100	380	55±2	10 шт
18	PLIN145	Пламегаситель универсальный	10038062	□	100	380	60±2	10 шт
19	PLIN134	Пламегаситель универсальный	10046052	-	100	460	50±2	6 шт
20	PLIN140	Пламегаситель универсальный	10046057		100	460	55±2	6 шт
21	PLIN146	Пламегаситель универсальный	10046062	-	100	460	60±2	6 шт
22	CBD512.001	Пламегаситель универсальный	10060052		100	600	50±2	4 шт
23	CBD512.002	Пламегаситель универсальный	10060057		100	600	55±2	4 шт
24	CBD512.003	Пламегаситель универсальный	10060062		100	600	60±2	4 шт







Индивидуальная упаковка пламегасителей CBD

Чертеж пламегасителя универсального двухкамерного с перфорированной трубой



Материал: Наружный корпус изделия изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 439 (08X17T). Наполнители — вата из нержавеющей коррозионностойкой стали марки AISI 439, шумопоглощающие маты из иглопробивного волокна. Гарантия: 1 год.

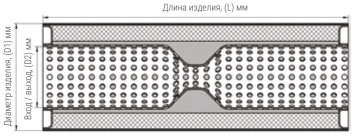
11.2. Пламегасители универсальные, однокамерные, с перфорированным диффузором и шумопоглощающей набивкой.

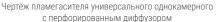
Диффузор, расположенный в корпусе пламегасителя, гасит звук за счет дополнительного отражения звуковых волн, создает сопротивление и вынуждает отработанные газы проходить через камеру пламегасителя, тем самым способствует снижению общего уровня шума автомобиля



Пламегасители с перфорированным диффузором прямоточные, предназначены для людей, ценящих комфортный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля при оптимальном противодавлении.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Внутренний узел	Диаметр изделия (D1), мм	Длина изделия (L), мм	Под трубу диаметром (D2), мм	Норма упаковки
1	PLIN123	Пламегаситель универсальный	10015052d		100	150	50±2	15 шт
2	PLIN125	Пламегаситель универсальный	10015057d		100	150	55±2	15 шт
3	PLIN127	Пламегаситель универсальный	10015062d		100	150	60±2	15 шт
4	PLIN124	Пламегаситель универсальный	10020052d		100	200	50±2	10 шт
5	PLIN126	Пламегаситель универсальный	10020057d	>>	100	200	55±2	10 шт
6	PLIN128	Пламегаситель универсальный	10020062d	ИВКО	100	200	60±2	10 шт
7	PLIN100	Пламегаситель универсальный	10025052d	Перфорированный диффузор с шумопоглощающей набивкой	100	250	50±2	10 шт
8	PLIN102	Пламегаситель универсальный	10025057d	ощей	100	250	55±2	10 шт
9	PLIN104	Пламегаситель универсальный	10025062d	ощак	100	250	60±2	10 шт
10	PLIN101	Пламегаситель универсальный	10029052d	ווווסר	100	290	50±2	10 шт
11	PLIN105	Пламегаситель универсальный	10029057d	умог	100	290	55±2	10 шт
12	PLIN109	Пламегаситель универсальный	10029062d	 □ 0 C	100	290	60±2	10 шт
13	PLIN106	Пламегаситель универсальный	10033052d	рузор	100	330	50±2	10 шт
14	PLIN108	Пламегаситель универсальный	10033057d	дифф	100	330	55±2	10 шт
15	PLIN110	Пламегаситель универсальный	10033062d	H N N	100	330	60±2	10 шт
16	PLIN112	Пламегаситель универсальный	10038052d	Эвані	100	380	50±2	10 шт
17	PLIN114	Пламегаситель универсальный	10038057d	одид	100	380	55±2	10 шт
18	PLIN116	Пламегаситель универсальный	10038062d	офde	100	380	60±2	10 шт
19	PLIN118	Пламегаситель ниверсальный	10046052d		100	460	50±2	6 шт
20	PLIN120	Пламегаситель ниверсальный	10046057d		100	460	55±2	6 шт
21	PLIN122	Пламегаситель ниверсальный	10046062d		100	460	60±2	6 шт
22	PLIN155	Пламегаситель ниверсальный	12025057d		120	250	55±2	10 шт
23	PLIN156	Пламегаситель ниверсальный	12029057d		120	290	55±2	10 шт











12. Стронгеры СВО

Стронгеры CBD — это разновидность пламегасителей, являющаяся универсальными элементами выхлопных систем. Могут использоваться в качестве альтернативы вышедшему из строя дополнительному глушителю (резонатору) или каталитическому нейтрализатору, расположенному под днищем автомобиля.

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.

12.1. Стронгеры универсальные, с жаброобразным внутренним узлом и шумопоглощающей набивкой.

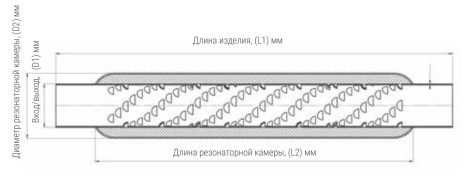


Стронгеры с жаброобразным внутренним узлом предназначены для людей, ценящих спортивный звук выхлопного тракта и высокую динамику разгона автомобиля.

No	Артикул СВD	Наименование	Внутренний узел	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Длина резонаторной камеры (L2), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	STAL097	Стронгер универсальный 45300.76		45±2	300	200	76	10 шт
2	STAL098	Стронгер универсальный 45400.76		45±2	400	300	76	10 шт
3	STAL099	Стронгер универсальный 45550.76		45±2	550	450	76	6 шт
4	STAL100	Стронгер универсальный 50300.76		50±2	300	200	76	10 шт
5	STAL101	Стронгер универсальный 50400.76)Z	50±2	400	300	76	10 шт
6	STAL102	Стронгер универсальный 50550.76	Жалюзи-жаброобразный	50±2	550	450	76	6 шт
7	STAL103	Стронгер универсальный 55300.90	edgo	55±2	300	200	90	10 шт
8	STAL104	Стронгер универсальный 55400.90	a6pc	55±2	400	300	90	10 шт
9	STAL105	Стронгер универсальный 55550.90	ж-и _е	55±2	550	450	90	6 шт
10	STAL106	Стронгер универсальный 60300.90	(алю	60±2	300	200	90	10 шт
11	STAL107	Стронгер универсальный 60400.90	关	60±2	400	300	90	10 шт
12	STAL108	Стронгер универсальный 60550.90		60±2	550	450	90	6 шт
13	STAL109	Стронгер универсальный 65300.90		65±2	300	200	90	10 шт
14	STAL110	Стронгер универсальный 65400.90		65±2	400	300	90	10 шт
15	STAL111	Стронгер универсальный 65550.90		65±2	550	450	90	6 шт



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120. Гарантия: 6 месяцев.





12.2. Стронгеры универсальные, с перфорированным диффузором и шумопоглощающей набивкой.

Стронгеры с перфорированным внутренним узлом и диффузором являются прямоточными элементами выхлопной системы, целью которых служит снижение температуры выхлопных газом при частичном снижении общего шума выхлопного тракта.



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

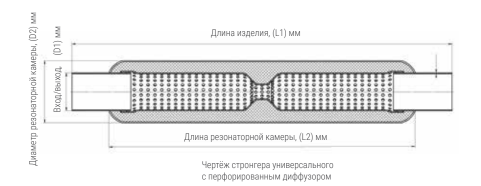
Νō	Артикул CBD	Наименование	Внутренний узел	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Длина резонаторной камеры (L2), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	STAL112	Стронгер универсальный 45300.76		45±2	300	200	76	10 шт
2	STAL113	Стронгер универсальный 45400.76		45±2	400	300	76	10 шт
3	STAL114	Стронгер универсальный 45550.76		45±2	550	450	76	6 шт
4	STAL115	Стронгер универсальный 50300.76		50±2	300	200	76	10 шт
5	STAL116	Стронгер универсальный 50400.76	30b	50±2	400	300	76	10 шт
6	STAL117	Стронгер универсальный 50550.76	Перфорированный диффузор	50±2	550	450	76	6 шт
7	STAL118	Стронгер универсальный 55300.90	ă Д	55±2	300	200	90	10 шт
8	STAL119	Стронгер универсальный 55400.90	аннр	55±2	400	300	90	10 шт
9	STAL120	Стронгер универсальный 55550.90	Иров	55±2	550	450	90	6 шт
10	STAL121	Стронгер универсальный 60300.90	Ідоф	60±2	300	200	90	10 шт
11	STAL122	Стронгер универсальный 60400.90	Пер	60±2	400	300	90	10 шт
12	STAL123	Стронгер универсальный 60550.90		60±2	550	450	90	6 шт
13	STAL124	Стронгер универсальный 65300.90		65±2	300	200	90	10 шт
14	STAL125	Стронгер универсальный 65400.90		65±2	400	300	90	10 шт
15	STAL126	Стронгер универсальный 65550.90		65±2	550	450	90	6 шт



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120. Гарантия: 6 месяцев.



Индивидуальная упаковка стронгеров CBD







13. Глушители универсальные

Универсальные глушители «CBD» являются отличной альтернативой вышедшему из строя штатному глушителю/резонатору, имеют разную форму изготавливаются с разными входами/выходами и диаметром присоединительных труб. Предназначены для любого легкового транспортного средства отечественного и иностранного производства.



13.1. Глушители универсальные, 3-х камерные. Серия «СВD430»

Глушители универсальные серии «CBD430», лабиринтно-камерные без наполнителя, являются отличной заменой вышедшему из строя основному глушителю, как правило, расположенному в задней части автомобиля.

Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный, без наполнителя

Способ присоединения: Под сварку

Форма сечения изделия: Круг

Диаметр (D): 186 мм



Nō	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD430.008	Глушитель основной, универсальный	По центру	45±2	400	186
2	CBD430.009	Глушитель основной, универсальный	По центру/смещенное	45±2	400	186
3	CBD430.011	Глушитель основной, универсальный	По центру	45±2	520	186
4	CBD430.012	Глушитель основной, универсальный	По центру/смещенное	45±2	520	186
5	CBD430.017	Глушитель основной, универсальный	По центру	50±2	400	186
6	CBD430.018	Глушитель основной, универсальный	По центру/смещенное	50±2	400	186
7	CBD430.020	Глушитель основной, универсальный	По центру	50±2	520	186
8	CBD430.021	Глушитель основной, универсальный	По центру/смещенное	50±2	520	186
9	CBD430.046	Глушитель основной, универсальный	Смещенные	51±1	400	186
10	CBD430.048	Глушитель основной, универсальный	Смещенные, односторонние	51±1	400	186
11	CBD430.049	Глушитель основной, универсальный	Смещенные, односторонние	51±1	520	186
12	CBD430.050	Глушитель основной, универсальный	Смещенные	51±1	520	186



Подробные чертежи изделий представлены на странице 40.



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

13.2. Глушители универсальные, 3-х камерные. Серия «СВD430».

Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный, без наполнителя

Способ присоединения: Под сварку

Форма сечения изделия: Овал

Размер овала (D): 187х117 мм



Nº	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD430.001	Глушитель основной, универсальный	Вход/выход по центру	50±1	505	187x117
2	CBD430.002	Глушитель основной, универсальный	Вход/выход по центру	50±1	458	187x117
3	CBD430.003	Глушитель основной, универсальный	Вход смещенный/выход прямой	50±1	458	187x117
4	CBD430.004	Глушитель основной, универсальный	Вход/выход смещенный	50±1	528	187x117
5	CBD430.038	Глушитель основной универсальный	2 смещенных отверстия	50±1	350	187x117
6	CBD430.039	Глушитель универсальный	2 смещенных входа/выхода	50±1	350	187x117
7	CBD430.040	Глушитель универсальный	1 отверстие по центру, 2 смещенных	55/50±1	350	187x117
8	CBD430.041	Глушитель основной универсальный	Отверстия смещенные	50±1	350	187x117
9	CBD430.052	Глушитель основной универсальный	Т-образный (1:1:1)	55±2/50±2	520	187x117
10	CBD430.053	Глушитель основной универсальный	Отверстия смещенные (2:1)	55±2/50±2	520	187x117
11	CBD430.055	Глушитель основной универсальный	Вход/выход по центру	50±1	350	187x117

13.3. Глушители универсальные овальной формы, 3-х камерные. Серия «CBD430».

Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный, без наполнителя

Способ присоединения: Под сварку

Форма сечения изделия: Овал

Размер овала (D): 272х170 мм



Nº	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD430.032	Глушитель основной, универсальный	Отверстия по центру/смещенное	50±2	400	272x170
2	CBD430.042	Глушитель основной, универсальный	Отверстия по центру/смещенное	60±1	400	272x170
3	CBD430.033	Глушитель основной, универсальный	Отверстия по центру/смещенное	50±2	520	272x170
4	CBD430.045	Глушитель основной, универсальный	Вход по центру/выход смещенный	50±2	520	272x170
5	CBD430.057	Глушитель основной универсальный	С разных сторон по центру/смещенное 1:1	50±2	330	272x170

13.4. Глушители универсальные овальной формы, 4-х камерные. Серия «CBD430».

Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный, без наполнителя

Способ присоединения: Под сварку

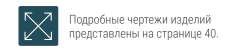
Форма сечения изделия: Овал

Размер овала (D): 272x170 мм



Nº	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD430.043	Глушитель основной, универсальный	Отверстия по центру/смещенное	60±1	520	272x170
2	CBD430.044	Глушитель основной, универсальный	Отверстия по центру/смещенное	60±1	650	272x170







13.5. Глушители универсальные овальной формы, 3-х и 4-х камерные. Серия «СВD450».

Глушители универсальные серии «CBD450» (лабиринтно-камерные с резонаторной камерой и наполнителем).

Первые в России, специально разработанные универсальные глушители (с направленным движением газов), которые можно применять вместо основного глушителя как для Европейских автомобилей (где основной глушитель расположен сзади), так и для Азиатских (где основной глушитель расположен в средней части кузова, таких как: TOYOTA, LEXUS и т.д). Предназначены для любого легкового транспортного средства отечественного и иностранного производства.

Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный с резонаторной камерой и наполнителем

Форма сечения изделия: Овал

СПЕЦИАЛЬНОЕ волокно E-GLASS для улучшения звукопоглощения Размер овала (D):

ала (D): 272х170 мм



Nº	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD450.001	Глушитель основной, универсальный	Вход по центру/выход смещенный	50±1	520	272x170
2	CBD450.002	Глушитель основной, универсальный	Вход по центру/выход смещенный	55±1	650	272x170
3	CBD450.003	Глушитель основной, универсальный	Вход по центру/выход смещенный	60±1	760	272x170
4	CBD450.004	Глушитель основной универсальный	Отверстия с разных сторон смещенные (1:1)	51±1	520	272x170



Наполнитель:

Материал: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

13.6. Глушители универсальные. Серия «СВD433». (Основной, универсальный, прямоточный)

Тип внутреннего узла: Прямоточный с наполнителем

Наполнитель: Вата из нержавеющей коррозионностойкой стали марки AISI 439, шумопоглощающие маты из иглопробивного волокна.

Форма сечения изделия: Овал **Размер овала (D):** 187х117 мм

Способ присоединения: Под сварку



No	Артикул CBD	Наименование	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр изделия (D2), мм
1	CBD433.001	Глушитель основной, прямоточный	Вход/выход по центру	50-55	427/350	187x117
2	CBD433.002	Глушитель основной, прямоточный	Вход/выход по центру	50-55	528/450	187x117
3	CBD433.003	Глушитель основной, прямоточный	Вход/выход по центру	50-55	598/520	187x17



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



Подробные чертежи изделий представлены на странице 40.

14. Резонаторы

Глушители дополнительные (резонаторы) **серии «СВD420»**, универсальные, камерные с наполнитем, являются отличной заменой вышедшему из строя дополнительному глушителю, как правило, расположенному в средней части автомобиля. Изготавливаются с разными входами/выходами и диаметром присоединительных труб, имеют разную длину. Предназначены для любого легкового транспортного средства отечественного и иностранного производства.

14.1. Резонаторы CBD-CONTROL круглые, 3-х камерные, под сварку

Тип внутреннего узла: Камерный, с наполнителем

Способ присоединения: Под сварку

Форма сечения изделия: Круг



Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD420.001	Резонатор CBD-CONTROL	11032047	По центру	45±2	320	110±3	4 шт
2	CBD420.002	Резонатор CBD-CONTROL	11032052	По центру	50±2	320	110±3	4 шт
3	CBD420.003	Резонатор CBD-CONTROL	11032057	По центру	55±2	320	110±3	4 шт
4	CBD420.004	Резонатор CBD-CONTROL	11032061	По центру	60±2	320	110±3	4 шт
5	CBD420.005	Резонатор CBD-CONTROL	11040047	По центру	45±2	400	110±3	4 шт
6	CBD420.006	Резонатор CBD-CONTROL	11040052	По центру	50±2	400	110±3	4 шт
7	CBD420.007	Резонатор CBD-CONTROL	11040057	По центру	55±2	400	110±3	4 шт
8	CBD420.008	Резонатор CBD-CONTROL	11040061	По центру	60±2	400	110±3	4 шт
9	CBD420.009	Резонатор CBD-CONTROL	11052047	По центру	45±2	520	110±3	4 шт
10	CBD420.010	Резонатор CBD-CONTROL	11052052	По центру	50±2	520	110±3	4 шт
11	CBD420.011	Резонатор CBD-CONTROL	11052057	По центру	55±2	520	110±3	4 шт
12	CBD420.012	Резонатор CBD-CONTROL	11052061	По центру	60±2	520	110±3	4 шт

14.2. Резонаторы CBD-CONTROL круглые, 3-х камерные, под хомут

Тип внутреннего узла: Камерный, с наполнителем

Способ присоединения: Под хомут **Форма сечения изделия:** Круг



Иō	Артикул CBD	Наименование	Модель	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD420.601	Резонатор CBD-CONTROL	11045047h	По центру	45±2	450	110±3	4 шт
2	CBD420.602	Резонатор CBD-CONTROL	11045052h	По центру	50±2	450	110±3	4 шт
3	CBD420.603	Резонатор CBD-CONTROL	11045057h	По центру	55±2	450	110±3	4 шт
4	CBD420.604	Резонатор CBD-CONTROL	11045061h	По центру	60±2	450	110±3	4 шт
5	CBD420.605	Резонатор CBD-CONTROL	11053047h	По центру	45±2	530	110±3	4 шт
6	CBD420.606	Резонатор CBD-CONTROL	11053052h	По центру	50±2	530	110±3	4 шт
7	CBD420.607	Резонатор CBD-CONTROL	11053057h	По центру	55±2	530	110±3	4 шт
8	CBD420.608	Резонатор CBD-CONTROL	11053061h	По центру	60±2	530	110±3	4 шт
9	CBD420.609	Резонатор CBD-CONTROL	11065047h	По центру	45±2	650	110±3	4 шт
10	CBD420.610	Резонатор CBD-CONTROL	11065052h	По центру	50±2	650	110±3	4 шт
11	CBD420.611	Резонатор CBD-CONTROL	11065057h	По центру	55±2	650	110±3	4 шт
12	CBD420.612	Резонатор CBD-CONTROL	11065061h	По центру	60±2	650	110±3	4 шт







14.3. Резонаторы CBD-INDIANA

Тип внутреннего узла: 2-х камерный с наполнителем

Способ присоединения Под хомут **Форма сечения изделия:** Овал



Nō	Артикул CBD	Наименование	Тип внутреннего узла	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD420.616	Резонатор CBD-INDIANA	2-х камерный	По центру	45±2	472	84x110	6 шт
2	CBD420.617	Резонатор CBD-INDIANA	2-х камерный	По центру	55±2	472	84x110	6 шт

Тип внутреннего узла: 3-х камерный (разрывной), без наполнителя

Способ присоединения Под хомут **Форма сечения изделия:** Овал



Nº	Артикул CBD	Наименование	Тип внутреннего узла	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	RUAL005	Резонатор CBD-INDIANA	3-х камерный (разрывной)	По центру	45±2	690	84x110	4 шт
2	CBD420.613	Резонатор CBD-INDIANA	3-х камерный (разрывной)	По центру	50±2	690	84x110	4 шт
3	CBD420.614	Резонатор CBD-INDIANA	2-х камерный, формованный	По центру	45±2	560	84x110	6 шт
4	CBD420.615	Резонатор CBD-INDIANA	2-х камерный, формованный	По центру	50±2	560	84x110	6 шт

14.4. Резонаторы American Style с диффузором и наполнителем

Тип внутреннего узла: С формованным диффузором и шумопоглощающим

наполнителем

Способ присоединения Под сварку или соединительную муфту

Форма сечения изделия: Круг



Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Тип внутреннего узла	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD421.001	Резонатор American Style	9140050h	2-х камерный	по центру	50±2	400	91	10 шт
2	CBD421.002	Резонатор American Style	9140055h	2-х камерный	по центру	55±2	400	91	10 шт
5	CBD421.003	Резонатор American Style	9152050h	3-х камерный	по центру	50±2	520	91	6 шт
6	CBD421.004	Резонатор American Style	9152055h	3-х камерный	по центру	55±2	520	91	6 шт
3	CBD421.005	Резонатор American Style	9140045h	2-х камерный	по центру	45±2	400	91	10 шт
4	CBD421.006	Резонатор American Style	9152045h	2-х камерный	по центру	45±2	520	91	6 шт
7	CBD421.007	Резонатор American Style	9160045h	3-х камерный	по центру	45±2	600	91	4 шт
8	CBD421.008	Резонатор American Style	9160050h	3-х камерный	по центру	50±2	600	91	4 шт
9	CBD421.009	Резонатор American Style	9160055h	3-х камерный	по центру	55±2	600	91	4 шт

14.5. Резонаторы ZeroNoise секционные 7-камерные без наполнителя

Тип внутреннего узла: 7-камерный секционный с 4-мя перфорированными и 2 диссипативными перегородками,

без наполнителя

Способ присоединения: под сварку или соединительную муфту

Форма сечения изделия: Круг



Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Тип внутреннего узла	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD512.100	Резонатор ZeroNoise	11029050	7-камерный	По центру	45-50	290	110	6 шт
2	CBD512.101	Резонатор ZeroNoise	11029055	7-камерный	По центру	50-55	290	110	6 шт
3	CBD512.102	Резонатор ZeroNoise	11029045	7-камерный	по центру	40-45	290	110	6 шт
4	CBD512.103	Резонатор ZeroNoise	12029060	7-камерный	по центру	55-60	290	120	6 шт

14.6. Резонаторы универсальные ZeroNoise секционные 9-камерные без наполнителя

Тип внутреннего узла: 9-камерный секционный с 6-ю перфорированными и 2 диссипативными перегородками,

без наполнителя

Способ присоединения: под сварку или соединительную муфту

Форма сечения изделия: Круг



Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Тип внутреннего узла	Присоединительные отверстия	Вход/выход под трубу диаметром (D1), мм	Длина изделия (L1), мм	Диаметр резонаторной банки (D2), мм	Норма упаковки
1	CBD512.104	Резонатор ZeroNoise	11045045	9-камерный	по центру	40-45	450	110	4 шт
2	CBD512.105	Резонатор ZeroNoise	11045050	9-камерный	по центру	45-51	450	110	4 шт
3	CBD512.106	Резонатор ZeroNoise	12045055	9-камерный	по центру	50-55	450	120	4 шт
4	CBD512.107	Резонатор ZeroNoise	12045060	9-камерный	по центру	55-60	450	120	4 шт
5	CBD512.108	Резонатор ZeroNoise	12060055	9-камерный	по центру	50-55	600	120	4 шт
6	CBD512.109	Резонатор ZeroNoise	12060060	9-камерный	по центру	55-60	600	120	4 шт



15. Комплекты фланцев в сборе

Позволяют осуществлять жесткое соединение магистральных труб разных диаметров.

Νō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	FPR4545	Комплект фланцев в сборе	Фланцевое соединение труб (с трубы d 45 мм, на трубу d 45 мм) с прокладкой и стяжными болтами	12 ком-т
2	FPR5050	Комплект фланцев в сборе	Фланцевое соединение труб (с трубы d 50 мм, на трубу d 50 мм) с прокладкой и стяжными болтами	12 ком-т
3	FPR5555	Комплект фланцев в сборе	Фланцевое соединение труб (с трубы d 55 мм, на трубу d 55 мм) с прокладкой и стяжными болтами	12 ком-т
4	FPR6060	Комплект фланцев в сборе	Фланцевое соединение труб (с трубы d 60 мм, на трубу d 60 мм) с прокладкой и стяжными болтами	12 ком-т



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.





16. Фланцевые соединения в сборе

Позволяют осуществлять жесткое соединение магистральных труб разных диаметров.

Nō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD601.001	Фланцы с прокладкой и стяжными болтами	Фланцы d=45 мм с прокладкой и стяжными болтами	24 ком-т
2	CBD601.002	Фланцы с прокладкой и стяжными болтами	Фланцы d=50 мм с прокладкой и стяжными болтами	24 ком-т
3	CBD601.003	Фланцы с прокладкой и стяжными болтами	Фланцы d=55 мм с прокладкой и стяжными болтами	24 ком-т
4	CBD601.004	Фланцы с прокладкой и стяжными болтами	Фланцы d=60 мм с прокладкой и стяжными болтами	24 ком-т
5	CBD601.005	Фланцы с прокладкой и стяжными болтами	Фланец d=52 мм с прокладкой и стяжными болтами	25 ком-т



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



17. Демпферные соединения в сборе

Позволяют осуществить подвижное соединение магистральных труб разных диаметров.

Nō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	DCU4550	Демпферное соединение в сборе	Демпферное соединение труб d=45 и 50 мм, на трубу d=45 и 50 мм, L=205 мм	15 ком-т
2	DCU5560	Демпферное соединение в сборе	Демпферное соединение труб d=55 и 60 мм, на трубу d=55 и 60 мм, L=205 мм	15 ком-т
3	DCU6063	Демпферное соединение в сборе	Демпферное соединение труб d=60 и 63,5 мм, на трубу d=60 и 63,5 мм, L=205 мм	10 ком-т
4	CBD602.200	Демпферное соединение в сборе	Соединение труб d=40-40, 40-45, 45-45, а также переход с трубы Ø40 на Ø45, L=160±5	15 ком-т
5	CBD602.201	Демпферное соединение в сборе	Соединение труб d=45-45, 45-50, 50-50, а также переход с трубы Ø45 на Ø50, L=160±5	15 ком-т
6	CBD602.202	Демпферное соединение в сборе	Соединение труб d=50/51-50/51, 55-55, а также переход с трубы Ø50/51 на Ø55, L=160±5	15 ком-т
7	CBD602.203	Демпферное соединение в сборе	Соединение труб d=55-55, 55-60, 60-60 а также переход с трубы Ø55 на Ø60, L=160±5	15 ком-т



Материал серии DCU: Сталь марки DX52/ DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



Материал серии «CBD 602»: Нержавеющая сталь марки AISI 409.







18. Соединители труб (переходы)

Позволяют осуществлять соединение труб разных диаметров.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CPU4550	Соединитель труб - переход	Переход с трубы d=45 мм на трубу d=50 мм	20 шт
2	CPU5055	Соединитель труб - переход	Переход с трубы d=50 мм на трубу d=55 мм	20 шт
3	CPU5560	Соединитель труб - переход	Переход с трубы d=55 мм на трубу d=60 мм	20 шт
4	CPU6065	Соединитель труб - переход	Переход с трубы d=60 мм на трубу d=65 мм	10 шт





Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

19. Соединители труб (под хомут)

Позволяют осуществлять соединение труб разных диаметров.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	TRS4545	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=45 мм на трубу d=45 мм	30 шт
2	TRS4550	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=45 мм на трубу d=50 мм	30 шт
3	TRS5050	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=50 мм на трубу d=50 мм	30 шт
4	TRS5055	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=50 мм на трубу d=55 мм	30 шт
5	TRS5060	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=50 мм на трубу d=60 мм	30 шт
6	TRS5555	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=55 мм на трубу d=55 мм	30 шт
7	TRS5560	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=55 мм на трубу d=60 мм	30 шт
8	TRS6060	Соединитель труб под хомут	Переход с трубы d=60 мм на трубу d=60 мм	30 шт





Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

20. Развальцованные соединения

Развальцованное соединение из стали DX52/DX53 с алюмокремниевым покрытием AS120.

N ō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD602.001	Развальцованное соединение	Развальцованное соединение из трубы 43 мм под хомут 2108-1203064-00	30 шт
2	CBD602.002	Развальцованное соединение	Развальцованное соединение из трубы 50 мм под хомут 11180-1203064-00	30 шт







Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



21. Соединители труб под сварку/хомут

Соединитель труб из стали DX52/DX53 с алюмокремниевым покрытием AS120. Рекомендуем устанавливать с помощью кольцевого хомута CBD-BÜGEL.

No	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD602.018	Соединитель труб	Соединитель труб d=45 мм, L=250 мм	30 шт
2	CBD602.019	Соединитель труб	Соединитель труб d=50 мм, L=250 мм	30 шт
3	CBD602.020	Соединитель труб	Соединитель труб d=55 мм, L=250 мм	18 шт
4	CBD602.021	Соединитель труб	Соединитель труб d=60 мм, L=250 мм	18 шт





Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

22. Соединители труб под хомут с виброкомпенсатором

Соединитель труб с виброкомпенсатором (гофрой) Innerbraid из нержавеющей сталь марки AISI 201. Патрубки— сталь DX52/DX53 с нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD602.006	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=43-45 мм, L=190 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d45 мм/L100 мм	20 шт
2	CBD602.007	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=43-45 мм, L=240 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d45 мм/L150 мм	20 шт
3	CBD602.008	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=50-51 мм, L=190 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d51 мм/L100 мм	20 шт
4	CBD602.009	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=50-51 мм, L=240 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d51 мм/L150 мм	20 шт
5	CBD602.010	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=54-55 мм, L=190 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d55 мм/L100 мм	20 шт
6	CBD602.011	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=54-55 мм, L=240 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d55 мм/L150 мм	15 шт
7	CBD602.012	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=59-60,3 мм, L=190 мм. Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d60 мм/L100 мм	15 шт
8	CBD602.013	Соединитель труб под хомут с виброкомпенсатором	Соединитель труб d=59-60,3 мм, L=240 мм.Гофра (виброкомпенсатор) Innerbraid d60 мм/L150 мм	15 шт



Материал: Гофра — нержавеющая сталь марки AISI 201, патрубки — сталь DX52/DX53 с нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.





23. Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP

Предназначен для прочного и надежного соединения труб одинакового диаметра выхлопных систем двигателей внутреннего сгорания. Прокладка и бандаж выполнены из нержавеющей стали AISI 409 толщиной 0,8 мм. Момент затяжки болтов не более 20 Н·м.

Nō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD605.700	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=33-37	6/48 шт
2	CBD605.701	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=37-42	6/48 шт
3	CBD605.702	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=42-47	6/48 шт
4	CBD605.703	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=47-52	6/48 шт
5	CBD605.704	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=52-57	4/32 шт
6	CBD605.705	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=57-62	4/32 шт
7	CBD605.706	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб одного диаметра, d=62-67	4/32 шт
8	CBD605.707	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб разного диаметра, d=73-78	3/24 шт
9	CBD605.708	Хомут глушителя (муфта) CBD-CLAMP	Соединение труб разного диаметра, d=43-45	6/48 шт





Материал: Нержавеющая сталь марки AISI 409.

24. Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL

Предназначен для прочного и надежного соединения труб разных диаметров выхлопных систем двигателей внутреннего сгорания. При установке необходим герметик. Момент затяжки кольцевого хомута не более 26 Н·м.

Nο	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD605.400	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=40-37 мм	14/112
2	CBD605.401	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=43-40 мм	14/112
3	CBD605.402	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=45-42 мм	14/112
4	CBD605.403	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=48-45 мм	14/112
5	CBD605.404	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=51-48 мм	14/112
6	CBD605.405	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=53-50 мм	14/112
7	CBD605.406	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=56-53 мм	14/112
8	CBD605.407	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=60-57 мм	14/112
9	CBD605.408	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=65-62 мм	14/112
10	CBD605.409	Хомут глушителя кольцевой CBD-BÜGEL	Диапазон обжатия: макс./мин. d=70-67 мм	14/112





Материал: Нержавеющая сталь марки AISI 409.



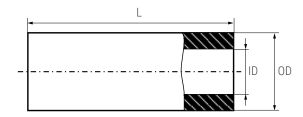
25. Трубы прямые шовные

Позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также используются при тюнинге выхлопных систем.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	TRAL451000	Труба прямая 45х1000	Внешний диаметр труб OD=45 мм, внутрений диаметр труб ID=42, длина изделия L=1000	1 шт
2	TRAL501000	Труба прямая 50х1000	Внешний диаметр труб OD=50 мм, внутрений диаметр труб ID=47, длина изделия L=1000	1 шт
3	TRAL551000	Труба прямая 55х1000	Внешний диаметр труб OD=55 мм, внутрений диаметр труб ID=52, длина изделия L=1000	1 шт
4	TRAL601000	Труба прямая 60х1000	Внешний диаметр труб OD=60 мм, внутрений диаметр труб ID=57, длина изделия L=1000	1 шт
5	TRAL651000	Труба прямая 65х1000	Внешний диаметр труб OD=65 мм, внутрений диаметр труб ID=62, длина изделия L=1000	1 шт
6	TRAL761000	Труба прямая 76х1000	Внешний диаметр труб OD=76 мм, внутрений диаметр труб ID=73, длина изделия L=1000	1 шт



Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



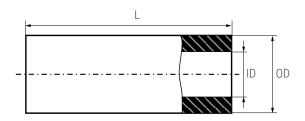
26. Трубы прямые полированные

Позволяют осуществить ремонт/замену присоединительных труб, а также используются при тюнинге выхлопных систем.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD603.203	Труба прямая полированная 45х1000х1,5мм	Диаметр изделия OD=45±0,5 мм, длина изделия L=1000±10, толщина стенки 1,5 мм	1 шт
2	CBD603.204	Труба прямая полированная 50х1000х1,2мм	Диаметр изделия OD=50,8±0,5 мм, длина изделия L=1000±10, толщина стенки 1,5 мм	1 шт
3	CBD603.205	Труба прямая полированная 60х1000х1,5мм	Диаметр изделия OD=60,3±0,5 мм, длина изделия L=1000±10, толщина стенки 1,5 мм	1 шт
4	CBD603.206	Труба прямая полированная 63х1000х1,5мм	Диаметр изделия OD=63,5±0,5 мм, длина изделия L=1000±10, толщина стенки 1,5 мм	1 шт



Материал: Нержавеющая сталь AISI 304.



27. Гибы труб глушителя

Длина трубы (заготовки) L=400 мм

Νō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD604.007	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=45 мм, внутренний диаметр труб ID=42 мм, угол 45°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
2	CBD604.008	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=45 мм, внутренний диаметр труб ID=42 мм, угол 60°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
3	CBD604.009	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=45 мм, внутренний диаметр труб ID=42 мм, угол 90°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
4	CBD604.010	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=50 мм, внутренний диаметр труб ID=47 мм, угол 45°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
5	CBD604.011	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=50 мм, внутренний диаметр труб ID=47 мм, угол 60°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
6	CBD604.012	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=50 мм, внутренний диаметр труб ID=47 мм, угол 90°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
7	CBD604.013	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=55 мм, внутренний диаметр труб ID=52 мм, угол 45°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
8	CBD604.014	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=55 мм, внутренний диаметр труб ID=52 мм, угол 60°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
9	CBD604.015	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=55 мм, внутренний диаметр труб ID=52 мм, угол 90°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	10 шт
10	CBD604.016	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=60 мм, внутренний диаметр труб ID=57 мм, угол 45°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт
11	CBD604.017	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=60 мм, внутренний диаметр труб ID=57 мм, угол 60°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт
12	CBD604.018	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=60 мм, внутренний диаметр труб ID=57 мм, угол 90°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт
13	CBD604.019	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=63,5 мм, внутренний диаметр труб ID=60,5 мм, угол 45°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт
14	CBD604.020	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=63,5 мм, внутренний диаметр труб ID=60,5 мм, угол 60°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт
15	CBD604.021	Изгиб трубы глушителя	Внешний диаметр труб OD=63,5 мм, внутренний диаметр труб ID=60,5 мм, угол 90°, длина трубы (заготовки) L=400 мм	8 шт









Материал: Сталь марки «DX52/DX53» с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



28. Мини-катализаторы

Механические датчики корректировки сигнала второго датчика кислорода с встроенным нейтрализатором и без него. Рекомендованный момент затяжки: 20 H·м

N ō	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	MC100	Мини-катализатор с встроенным нейтрализатором	Обманка датчика кислорода с встроенным нейтрализатором класса Евро-5	20 шт
2	MC101	Мини-катализатор с встроенным нейтрализатором	Обманка датчика кислорода /никелированный корпус/ с встроенным нейтрализатором класса Евро-5	20 шт
3	MC103	Мини-катализатор	Обманка датчика кислорода без нейтрализатора	20 шт
4	MC104	Мини-катализатор угловой	Обманка датчика кислорода угловая с встроенным нейтрализатором класса Евро-5	20 шт
5	CBD706.001	Мини-катализатор с встроенным нейтрализатором короткий	Обманка датчика кислорода /никелированный корпус/ с встроенным нейтрализатором класса Евро-5	20 шт



29. Крепление выхлопной системы

Компоненты применяющиеся при ремонте выхлопных систем.

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	KRN001	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный	10 шт
2	KRN002	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный	10 шт
3	KRN003	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный	10 шт
4	KRN004	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя прямой L=135 мм	10 шт
5	KRN005	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя прямой L=185 мм	10 шт
6	KRN012	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя прямой L=250 мм	10 шт
7	CBD605.675	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный L227	10 шт
8	CBD605.676	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный L162	10 шт
9	CBD605.677	Кронштейн крепления глушителя	Кронштейн крепления глушителя фигурный L158	10 шт

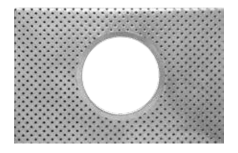


30. Расходные материалы

Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD603.001	Проволока сварочная омедненная 0,8 мм., 5 кг	Проволока сварочная омедненная для полуавтоматов при работе с низколегированными и углеродистыми сталями. Диаметр 0,8 мм., вес 5 кг.	1 шт
2	CBD603.002	Вата нержавеющая из высокотемпературной коррозионностойкой стали	Выдерживает температурную нагрузку до 950°С. Длина: 1500 мм, ширина изделия: 100 мм. Вес: 80 ± 5 г. Объем в свободном состоянии: от 1,3 л	1 шт
3	CBD603.003	Волокно особо прочное высокотемпературное CBD-HSGF	Выдерживает кратковременную тепловую нагрузку в 900 °C и постоянную до 600°C. Вес материала: 700±50г (10 упаковок по 70±5г). Объем в свободном состоянии: от 11 л	1 шт
4	CBD603.004	Съемник втулок креплений подвески выхлопной системы	Съемник втулок креплений подвески выхлопной системы универсальный	1 шт
5	CBD603.005	Герметик силиконовый высокотемпературный CBD-SEALANT	Тиксотропный высокотемпературный однокомпонентный нейтральный герметик красного цвета на основе силиконового каучука -50°C/+350°C, 60 г	16 шт
6	CBD603.006	Сварочный спрей антипригарный от налипания брызг CBD-SPRAY (500 мл)	Предназначен для защиты сварочного инструмента и поверхности свариваемых деталей от налипания брызг расплавленного металла при проведении всех видов сварочных работ	ШТ
7	CBD603.007	Герметик высокотемпературный CBD-SEALANT aluminosilicate 1500 (-40°C/+1500°C) 280 г	Высококачественный жаростойкий герметик на основе суспензии высокотемпературных компонентов для профессионального использования.	10 шт
8	VTK011	Гайка под лямбда-зонд CBD	Гайка с резьбой M18*1,5 мм, предназначена для установки лямбда-зонда, устанавливается в выхлопной тракт методом вваривания	20 шт
9	ZGL012	Заглушка лямбда-зонда	Заглушка с резьбой M18*1,5 мм, предназначена для глушения отверстия под лямда-зонд. Применяется при перепрошивке системы управления двигателем	20 шт

31. Прокладки фланцев универсальные CBD-GASKET

Универсальные прокладки из перфорированной жести и высокотемпературного уплотнительного материала с круглым отверстием в центре предназначены для герметизации фланцевых соединений труб выхлопной системы.



Nº	Артикул CBD	Наименование	Описание продукции	Норма упаковки
1	CBD605.042	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 140*90 отверстие 46 мм	1 шт
2	CBD605.043	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 140*90 отверстие 52 мм	1 шт
3	CBD605.044	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 140*90 отверстие 60 мм	1 шт
4	CBD605.045	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 140*90 отверстие 64 мм	1 шт
5	CBD605.046	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 190*140 отверстие 46 мм	1 шт
6	CBD605.047	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 190*140 отверстие 52 мм	1 шт
7	CBD605.048	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 190*140 отверстие 60 мм	1 шт
8	CBD605.049	Прокладка фланцев выхлопной системы универсальная	Прокладка 190*140 отверстие 64 мм	1 шт



32. Прокладки глушителя/каталитического нейтрализатора/приемной трубы, уплотнительные кольца, комплекты крепления

No	Артикул CBD	Описание продукции	ОЕМ номер / применяемость	Норма упаковки
2	CBD605.025	Прокладка глушителя Audi, Skoda, VW	1K0253115M VAG	1 шт
3	CBD605.027	Прокладка глушителя Chevrolet Aveo	95017769, 95020243 GM	1 шт
4	CBD605.016	Прокладка глушителя Chevrolet, BMW	96536925 GM	1 шт
5	CBD605.017	Прокладка глушителя Chevrolet, Daewoo, Opel, ZAZ	96350814 GM	1 шт
6	CBD605.024	Прокладка глушителя Chevrolet, Ford, Nissan, Subaru	20692-V6200, 20692-M3080, 20692-S3080, 20692-V6280 Nissan	1 шт
7	CBD605.026	Прокладка глушителя Chevrolet, Renault, Opel,Volvo, ZAZ	96181581 CM//Daewoo	1 шт
8	CBD605.018	Прокладка глушителя Hyundai Accent/Getz	28752-25000 Hyundai/Kia, 1745187Z02 Daihatsun	1 шт
1	CBD605.022	Прокладка глушителя Hyundai HD 45/65/72/78	286275-A100 Hyundai	1 шт
9	CBD605.020	Прокладка глушителя Hyundai, Kia	28751-2B200 Hyundai/Kia	1 шт
10	CBD605.021	Прокладка глушителя Hyundai, Kia	28751-2B300, 28751-2H000, 28764-34250, 28764-37020, 28781-37010, 28751-3S100 Hyundai/Kia	1 шт
11	CBD605.019	Прокладка глушителя Hyundai, Kia	28751-2V000, 28751-2H000 Hyundai/Kia	1 шт
12	CBD605.023	Прокладка глушителя Hyundai, Kia, Mitsubishi	28675-28020, 28675-21010 Hyundai/Kia, MB156180 Mitsubishi	1 шт
13	CBD605.041	Прокладка глушителя Hyundai, Kia, Mitsubishi, Ford	28751-3S000, 28751-22000, 28751-2B200, 28754-22000, 28754-22020, 28764-28020, 28764-28030, 28764-36010, 28764-34150, 28764-4D150, 28764-28030, 28765-34050, 28766-36010, 0K05413483A Hyundai/Kia, MR529712, MB687003, MR224264, XB687002, MB687002, MB179130 Mitsubishi, 1147101 Ford, 256-398, 256-390 Bosal	1 шт
14	CBD605.006	Прокладка каталитического нейтрализатора Chevrolet, Daewoo	96536998 GM, Daewoo	20/240
15	CBD605.007	Прокладка каталитического нейтрализатора Chevrolet, Daewoo	96184840 GM, Daewoo	20/240
16	CBD605.011	Прокладка каталитического нейтрализатора Citroen/Peugeot	1709.33 Citroen/Peugeot	1 шт
17	CBD605.013	Прокладка каталитического нейтрализатора Daewoo Matiz; Chevrolet Aveo, Spark	96344583 CM//Daewoo	1 шт
18	CBD605.014	Прокладка каталитического нейтрализатора Daewoo Nexia, Espero	96182037 GM	1 шт
19	CBD605.012	Прокладка каталитического нейтрализатора ZAZ Sens/Chance; Chevrolet Lanos	TF69Y01206080 Zaz	1 шт
20	CBD605.032	Прокладка приемной трубы Audi, Skoda, VW	1K0253115 VAG	1 шт
21	CBD605.029	Прокладка приемной трубы Audi, Skoda, VW	1K0253115Q VAG	1 шт
22	CBD605.031	Прокладка приемной трубы Audi, VW	1K0253115LVAG	1 шт
23	CBD605.034	Прокладка приемной трубы Daewoo Matiz, Chevrolet Spark	96314232 GM	1 шт
24	CBD605.035	Прокладка приемной трубы Daewoo Nexia/Espero	96130803 GM	1 шт
25	CBD605.030	Прокладка приемной трубы Hyundai Accent	28751-22000, 28751-23510, 28751-23520 Hyundai/Kia	1 шт
26	CBD605.028	Прокладка приемной трубы Infiniti, Nissan	20692-24U00, 20692-VC300, 2069265J00, 20692-05U10, 20692-53F00, 20692-P9000 Nissan, 97148757 GM	1 шт
27	CBD605.010	Прокладка приемной трубы Opel	5854988, 55557507, 854937 GM	1 шт
28	CBD605.033	Прокладка приемной трубы Renault, Nissan	8200030251 Renault	1 шт
29	CBD605.015	Прокладка приемной трубы Skoda,VW	6Q0253115A VAG	1 шт
30	CBD605.001	Прокладка плакированная под 2 болта	Прокладка плакированная для изделий: FPR4545, FPR5050, FPR5555; CBD601.002, CBD601.003, CBD601.004	24 шт
31	CBD605.008	Комплект крепления нейтрализатора ВАЗ 2108i-099i, 2110i-12i, 2113i-15i, 21213i-214i, 2129i, 2131i. CBD605.008	2110-1206000 Lada	6/48 шт
32	CBD605.036	Комплект крепления приёмной трубы	2101-1203020, 2103-1203020, 2101-1203019, 13517030 Lada	KOM-KT
33	CBD605.037	Комплект крепления приёмной трубы	2103-1203020-04/12/17/18, 2101-1203019, 13517030 Lada	KOM-KT
34	CBD605.038	Комплект крепления приёмной трубы	2123-1203020, 21230-1203020-000 Lada	KOM-KT
35	CBD605.039	Комплект крепления приёмной трубы резонатора	21100-1203021-12, 21100-1203021-14, 21080-1203019-01 Lada	KOM-KT
36	CBD605.040	Комплект крепления приёмной трубы	2112-1203020-12 Lada	KOM-KT
37	CBD605.002	Уплотнительное кольцо демпферного соединения под 45-60 мм	Уплотнительное кольцо демпферного соединения DCU4550, DCU5560	24 шт
38	CBD605.003	Уплотнительное кольцо демпферного соединения под 60-65 мм	Уплотнительное кольцо демпферного соединения DCU6063	24 шт
39	CBD605.004	Уплотнительное кольцо Renault Logan, Lada Largus 8 клапанной приемной трубы	6001547473 Renault	24 шт
40	CBD605.005	Уплотнительное кольцо Renault Logan, Lada Largus 16 клапанной приемной	8200520353 Renault	24 шт

33. Гофра глушителя 3-х слойная. Серия 301 InnerBraid.

Компенсатор несущий, наружная оплётка сетчатая OuterBraide, внутренний экран сетчатый InnerBraid, 2-х слойный сильфон.

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
1	CBD301.057	38-90	38-39	90	ID 1мм, NL 5мм
2	CBD301.001	40-100	38-40	100	ID 1мм, NL 5мм
3	CBD301.002	40-150	38-40	150	ID 1мм, NL 5мм
4	CBD301.003	40-200	38-40	200	ID 1мм, NL 5мм
5	CBD301.004	40-230	38-40	230	ID 1мм, NL 5мм
6	CBD301.005	40-260	38-40	260	ID 1мм, NL 5мм
7	CBD301.006	40-280	38-40	280	ID 1мм, NL 5мм
8	CBD301.007	45-100	43-45	100	ID 1мм, NL 5мм
9	CBD301.008	45-120	43-45	120	ID 1мм, NL 5мм
10	CBD301.009	45-150	43-45	150	ID 1мм, NL 5мм
11	CBD301.010	45-200	43-45	200	ID 1мм, NL 5мм
12	CBD301.011	45-230	43-45	230	ID 1мм, NL 5мм
13	CBD301.012	45-260	43-45	260	ID 1мм, NL 5мм
14	CBD301.013	45-280	43-45	280	ID 1мм, NL 5мм
15	CBD301.014	45-320	43-45	320	ID 1мм, NL 5мм
16	CBD301.015	50-100	50-51	100	ID 1мм, NL 5мм
17	CBD301.016	50-120	50-51	120	ID 1мм, NL 5мм
18	CBD301.017	50-150	50-51	150	ID 1мм, NL 5мм
19	CBD301.018	50-200	50-51	200	ID 1мм, NL 5мм
20	CBD301.019	50-230	50-51	230	ID 1мм, NL 5мм
21	CBD301.020	50-250	50-51	250	ID 1мм, NL 5мм
22	CBD301.021	50-280	50-51	280	ID 1мм, NL 5мм
23	CBD301.022	50-320	50-51	320	ID 1мм, NL 5мм
24	CBD301.023	55-100	54-55	100	ID 1мм, NL 5мм
25	CBD301.024	55-120	54-55	120	ID 1мм, NL 5мм

N ō	Артикул СВD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
26	CBD301.025	55-150	54-55	150	ID 1мм, NL 5мм
27	CBD301.026	55-200	54-55	200	ID 1мм, NL 5мм
28	CBD301.027	55-230	54-55	230	ID 1мм, NL 5мм
29	CBD301.028	55-250	54-55	250	ID 1мм, NL 5мм
30	CBD301.029	55-280	54-55	280	ID 1мм, NL 5мм
31	CBD301.030	55-320	54-55	320	ID 1мм, NL 5мм
32	CBD301.031	60-100	59-60,3	100	ID 1мм, NL 5мм
33	CBD301.032	60-120	59-60,3	120	ID 1мм, NL 5мм
34	CBD301.033	60-150	59-60,3	150	ID 1мм, NL 5мм
35	CBD301.034	60-200	59-60,3	200	ID 1мм, NL 5мм
36	CBD301.052	60-230	59-60,3	230	ID 1мм, NL 5мм
37	CBD301.035	60-250	59-60,3	250	ID 1мм, NL 5мм
38	CBD301.036	60-280	59-60,3	280	ID 1мм, NL 5мм
39	CBD301.037	60-330	59-60,3	330	ID 1мм, NL 5мм
40	CBD301.038	64-100	62-64	100	ID 1мм, NL 5мм
41	CBD301.039	64-120	62-64	120	ID 1мм, NL 5мм
42	CBD301.040	64-150	62-64	150	ID 1мм, NL 5мм
43	CBD301.041	64-200	62-64	200	ID 1мм, NL 5мм
44	CBD301.042	64-250	62-64	250	ID 1мм, NL 5мм
48	CBD301.045	70-200	68-70	200	ID 1мм, NL 5мм
49	CBD301.046	70-250	68-70	250	ID 1мм, NL 5мм
50	CBD301.047	75-100	73-75	100	ID 1мм, NL 5мм
52	CBD301.049	75-200	73-75	200	ID 1мм, NL 5мм
53	CBD301.050	75-250	73-75	250	ID 1мм, NL 5мм



Материал сильфона виброкомпенсатора:

Нержавеющая сталь марки «AISI 201»











34. Гофра глушителя 3-х слойная. Серия 311 InterLock.

Компенсатор несущий, наружная оплётка сетчатая OuterBraide, внутренний экран витой металлорукав InterLock, 2-х слойный сильфон.

Nº	Артикул СВD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
1	CBD311.001	38-90	36-38	90	ID 1мм, NL 5мм
2	CBD311.055	40-100	38-40	100	ID 1мм, NL 5мм
3	CBD311.002	40-150	38-40	150	ID 1мм, NL 5мм
4	CBD311.003	40-200	38-40	200	ID 1мм, NL 5мм
9	CBD311.008	45-100	43-45	100	ID 1мм, NL 5мм
10	CBD311.009	45-120	43-45	120	ID 1мм, NL 5мм
11	CBD311.010	45-150	43-45	150	ID 1мм, NL 5мм
12	CBD311.011	45-200	43-45	200	ID 1мм, NL 5мм
13	CBD311.012	45-230	43-45	230	ID 1мм, NL 5мм
14	CBD311.013	45-250	43-45	250	ID 1мм, NL 5мм
15	CBD311.014	45-280	43-45	280	ID 1мм, NL 5мм
17	CBD311.017	50-100	50-51	100	ID 1мм, NL 5мм
18	CBD311.018	50-120	50-51	120	ID 1мм, NL 5мм
19	CBD311.019	50-150	50-51	150	ID 1мм, NL 5мм
20	CBD311.020	50-200	50-51	200	ID 1мм, NL 5мм
21	CBD311.021	50-230	50-51	230	ID 1мм, NL 5мм
22	CBD311.022	50-250	50-51	250	ID 1мм, NL 5мм
23	CBD311.023	50-280	50-51	280	ID 1мм, NL 5мм
24	CBD311.024	50-330	50-51	330	ID 1мм, NL 5мм
25	CBD311.025	55-105	54-55	105	ID 1мм, NL 5мм
26	CBD311.026	55-120	54-55	120	ID 1мм, NL 5мм

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
27	CBD311.027	55-150	54-55	150	ID 1мм, NL 5мм
28	CBD311.028	55-200	54-55	200	ID 1мм, NL 5мм
29	CBD311.029	55-230	54-55	230	ID 1мм, NL 5мм
30	CBD311.056	55-250	54-55	250	ID 1мм, NL 5мм
31	CBD311.031	55-280	54-55	280	ID 1мм, NL 5мм
33	CBD311.033	60-100	59-60,3	100	ID 1мм, NL 5мм
34	CBD311.034	60-115	59-60,3	115	ID 1мм, NL 5мм
35	CBD311.035	60-150	59-60,3	150	ID 1мм, NL 5мм
36	CBD311.036	60-200	59-60,3	200	ID 1мм, NL 5мм
37	CBD311.037	60-230	59-60,3	230	ID 1мм, NL 5мм
38	CBD311.038	60-250	59-60,3	250	ID 1мм, NL 5мм
39	CBD311.040	60-280	59-60,3	280	ID 1мм, NL 5мм
40	CBD311.041	60-330	59-60,3	330	ID 1мм, NL 5мм
41	CBD311.042	64-100	62-64	100	ID 1мм, NL 5мм
42	CBD311.043	64-120	62-64	120	ID 1мм, NL 5мм
43	CBD311.044	64-150	62-64	150	ID 1мм, NL 5мм
44	CBD311.045	64-200	62-64	200	ID 1мм, NL 5мм
45	CBD311.046	64-250	62-64	250	ID 1мм, NL 5мм
48	CBD311.049	70-200	68-70	200	ID 1мм, NL 5мм
49	CBD311.050	70-250	68-70	250	ID 1мм, NL 5мм



Материал сильфона виброкомпенсатора:

Нержавеющая сталь марки «AISI 201»







35. Гофра глушителя 3-х слойная. Класс CBD-A. Серия 304 InterLock.

Компенсатор несущий, наружная оплётка сетчатая OuterBraide, внутренний экран витой металлорукав InterLock, 2-х слойный сильфон.

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
1	CBD330.001	45-100	43-45	100	ID 1мм, NL 5мм
2	CBD330.002	45-150	43-45	150	ID 1мм, NL 5мм
3	CBD330.003	45-200	43-45	200	ID 1мм, NL 5мм
4	CBD330.004	45-250	43-45	250	ID 1мм, NL 5мм
5	CBD330.005	50-100	50-51	100	ID 1мм, NL 5мм
6	CBD330.006	50-150	50-51	150	ID 1мм, NL 5мм
7	CBD330.007	50-200	50-51	200	ID 1мм, NL 5мм
8	CBD330.008	50-250	50-51	250	ID 1мм, NL 5мм
9	CBD330.009	55-105	54-55	105	ID 1мм, NL 5мм

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
10	CBD330.010	55-150	54-55	150	ID 1мм, NL 5мм
11	CBD330.011	55-200	54-55	54-55 200	
12	CBD330.012	55-250	54-55	250	ID 1мм, NL 5мм
13	CBD330.013	60-100	59-60,3	100	ID 1мм, NL 5мм
14	CBD330.014	60-150	59-60,3	150	ID 1мм, NL 5мм
15	CBD330.015	60-200	59-60,3	200	ID 1мм, NL 5мм
16	CBD330.016	60-250	59-60,3	59-60,3 250	
17	CBD330.017	64-150	62-64	150	ID 1мм, NL 5мм
18	CBD330.018	64-200	62-64	200	ID 1мм, NL 5мм







36. Гофра глушителя 3-х слойная. Серия 324 WireMesh.

Компенсатор не несущий, наружная оплётка кольчужная WireMesh, внутренний экран витой металлорукав InterLock, 2-х слойный сильфон.

Νo	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
1	CBD324.038	40-100	38-40	100	ID 1мм, NL 5мм
2	CBD324.039	40-150	38-40	150	ID 1мм, NL 5мм
3	CBD324.040	40-200	38-40	200	ID 1мм, NL 5мм
4	CBD324.001	45-100	43-45	100	ID 1мм, NL 5мм
5	CBD324.041	45-120	43-45	120	ID 1мм, NL 5мм
6	CBD324.002	45-150	43-45	150	ID 1мм, NL 5мм
7	CBD324.003	45-200	43-45	200	ID 1мм, NL 5мм
8	CBD324.004	45-230	43-45	230	ID 1мм, NL 5мм
9	CBD324.005	45-260	43-45	260	ID 1мм, NL 5мм
10	CBD324.027	45-280	43-45	280	ID 1мм, NL 5мм
11	CBD324.006	50-100	50-51	100	ID 1мм, NL 5мм
12	CBD324.020	50-120	50-51	120	ID 1мм, NL 5мм
13	CBD324.007	50-150	50-51	150	ID 1мм, NL 5мм
14	CBD324.008	50-200	50-51	200	ID 1мм, NL 5мм
15	CBD324.009	50-230	50-51	230	ID 1мм, NL 5мм
16	CBD324.010	50-250	50-51	250	ID 1мм, NL 5мм
17	CBD324.028	50-280	50-51	280	ID 1мм, NL 5мм
18	CBD324.011	55-100	54-55	100	ID 1мм, NL 5мм
19	CBD324.012	55-120	54-55	120	ID 1мм, NL 5мм
20	CBD324.013	55-150	54-55	150	ID 1мм, NL 5мм
21	CBD324.021	55-170	54-55	170	ID 1мм, NL 5мм

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
22	CBD324.014	55-200	54-55	200	ID 1мм, NL 5мм
23	CBD324.022	55-230	54-55	230	ID 1мм, NL 5мм
24	CBD324.015	55-250	54-55	250	ID 1мм, NL 5мм
25	CBD324.029	55-280	54-55	280	ID 1мм, NL 5мм
26	CBD324.023	60-100	59-60,3	100	ID 1мм, NL 5мм
27	CBD324.024	60-120	59-60,3	120	ID 1мм, NL 5мм
28	CBD324.016	60-150	59-60,3	150	ID 1мм, NL 5мм
29	CBD324.017	60-200	59-60,3	200	ID 1мм, NL 5мм
30	CBD324.025	60-230	59-60,3	230	ID 1мм, NL 5мм
31	CBD324.018	60-250	59-60,3	250	ID 1мм, NL 5мм
32	CBD324.030	64-100	62-64	100	ID 1мм, NL 5мм
33	CBD324.031	64-150	62-64	150	ID 1мм, NL 5мм
34	CBD324.026	64-200	62-64	200	ID 1мм, NL 5мм
35	CBD324.032	64-230	62-64	230	ID 1мм, NL 5мм
36	CBD324.019	64-250	62-64	250	ID 1мм, NL 5мм
37	CBD324.037	64-280	62-64	280	ID 1мм, NL 5мм
38	CBD324.033	76-100	75-76	100	ID 1мм, NL 5мм
39	CBD324.034	76-150	75-76	150	ID 1мм, NL 5мм
40	CBD324.035	76-203	75-76	203	ID 1мм, NL 5мм
41	CBD324.036	76-250	75-76	250	ID 1мм, NL 5мм

















37. Гофра глушителя 3x-слойная. Серия 333 WireMesh-Flex.

Компенсатор не несущий, наружная оплётка Кольчужная WireMesh , вибрационное кольцо, 2-х слойный усиленный сильфон, внутренний экран витой металлорукав InterLock.

N ō	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
1	CBD333.001	45-150	43-45	150	ID 1мм, NL 5мм
2	CBD333.002	45-200	43-45	200	ID 1мм, NL 5мм
3	CBD333.003	45-260	43-45	260	ID 1мм, NL 5мм
4	CBD333.004	51-150	50-51	150	ID 1мм, NL 5мм
5	CBD333.005	51-200	50-51	200	ID 1мм, NL 5мм
6	CBD333.006	51-250	50-51	250	ID 1мм, NL 5мм

Nº	Артикул CBD	Размер гофры ID/NL, мм.	Диаметр трубы под приварку (CD), мм	Длина изделия NL, мм	Допуск
7	CBD333.007	55 - 150	54-55	150	ID 1мм, NL 5мм
8	CBD333.008	55 - 200	54-55	200	ID 1мм, NL 5мм
9	CBD333.009	55 - 250	54-55	250	ID 1мм, NL 5мм
10	CBD333.010	60 - 150	59-60,3	150	ID 1мм, NL 5мм
11	CBD333.011	60 - 200	59-60,3	200	ID 1мм, NL 5мм
12	CBD333.012	60 - 250	59-60,3	250	ID 1мм, NL 5мм



Материал сильфона виброкомпенсатора:

Нержавеющая сталь марки «AISI 304»







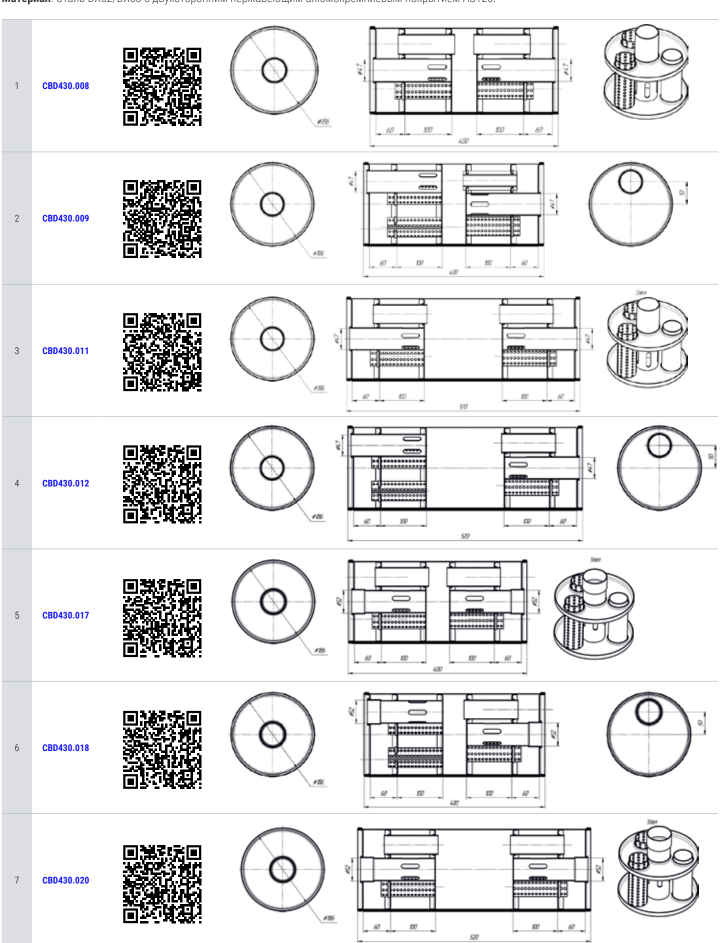
38. Каталитичсекий нейтрализатор (ремонтный блок), керамический носитель.

Катализаторы CBD-CATALYSIS предназначены для замены вышедшего из строя штатного нейтрализатора. Все изделия изготовлены на основе высококачественного кордиеритового керамического блока, стойкого к высоким температурам (до +1050°С). Испытания на моторных стендах, а также проверка в составе автомобиля на стенде с беговыми барабанами подтверждает эффективность работы каталитических нейтрализаторов в различных режимах работы двигателя и обеспечивает нормативные показатели содержания вредных примесей в выхлопных газах по оксиду углерода (СО), углеводородам (НС) и окислам азота (NOx).

Nº	Артикул CBD	Наименование	Модель	Диаметр каталитического блока, мм	Длина каталитического блока, мм	Экологический класс	Плотность ячеек, cpsi
1	CBD704.200	Катализатор магистральный	340.118.51E3-A	101,6	152,4	Евро-3	400
2	CBD704.350	Катализатор магистральный	340.118.51E4-A	101,6	152,4	Евро-4	400
3	CBD700.200	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.100.400E4-C	112,6	100	Евро-4	400
4	CBD700.201	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	95.80.400E4-C	95	80	Евро-4	400
5	CBD700.202	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	91.80.400E4-C	91	80	Евро-4	400
6	CBD700.203	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	104.100.400E4-C	104	100	Евро-4	400
7	CBD700.204	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	104.120.400E4-C	104	120	Евро-4	400
8	CBD700.205	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.80.400E4-C	112,6	80	Евро-4	400
9	CBD700.206	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.120.400E4-C	112,6	120	Евро-4	400
10	CBD700.207	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.80.400E4-C	120	80	Евро-4	400
11	CBD700.208	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.100.400E4-C	120	100	Евро-4	400
12	CBD700.209	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.120.400E4-C	120	120	Евро-4	400
13	CBD700.210	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.150.400E4-C	120	150	Евро-4	400
14	CBD700.211	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.220.400E4-C	112,6	150	Евро-4	400
15	CBD700.400	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.100.600E5-B	112,6	100	Евро-5	600
16	CBD700.401	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	95.80.600E5-B	95	80	Евро-5	600
17	CBD700.402	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	91.80.600E5-B	91	80	Евро-5	600
18	CBD700.403	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	104.100.600E5-B	104	100	Евро-5	600
19	CBD700.404	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	104.120.600E5-B	104	120	Евро-5	600
20	CBD700.405	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.80.600E5-B	112,6	80	Евро-5	600
21	CBD700.406	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	112.120.600E5-B	112,6	120	Евро-5	600
22	CBD700.407	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.80.600E5-B	120	80	Евро-5	600
23	CBD700.408	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.100.600E5-B	120	100	Евро-5	600
24	CBD700.409	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.120.600E5-B	120	120	Евро-5	600
25	CBD700.410	Каталитический нейтрализатор (ремонтный блок)	120.150.600E5-B	120	150	Евро-5	600

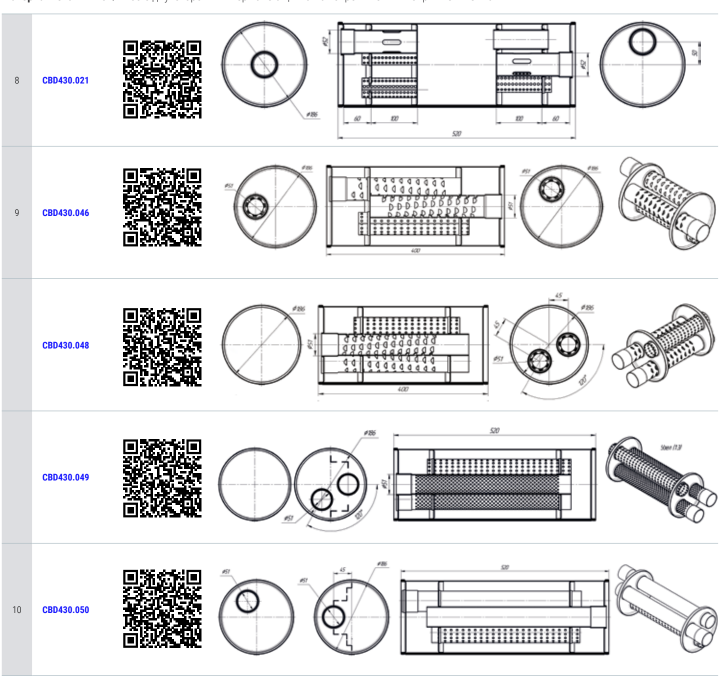
Класс /Характеристики	Класс «СВD-А»	Класс «CBD-B»	Класс «CBD-C»
Кол-во ячеек на дюйм ²	400 или 600	400 или 600	400
Состав металлов*	платина (Pt), палладий (Pd), родий (Rh)	платина (Pt), палладий (Pd), родий (Rh)	платина (Pt), палладий (Pd)
Загрузка и количество металлов	состав, соотношение и количество загрузки металлов, участвующих в катализе, соответствует первичному рынку	загрузка и количество металлов, участвующих в катализе, не менее 80% от загрузки в каталитических нейтрализаторах класса А	загрузка и количество металлов, участвующих в катализе, не менее 70% от загрузки в каталитических нейтрализаторах класса А.
Назначение	аналог ОЕМ	вторичный рынок (aftermarket)	вторичный рынок (aftermarket)
Рекомендовано	для всех автомобилей любого возраста	для автомобилей возрастом от 3 лет и старше	для автомобилей с ранее удалёнными каталитическими нейтрализаторами и/или перепрошитых под ЕВРО-2

Диаметр: D=186 mm **Тип внутреннего узла:** Лабиринтно-камерный, без наполнителя. **Способ присоединения:** Под сварку. **Материал**: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

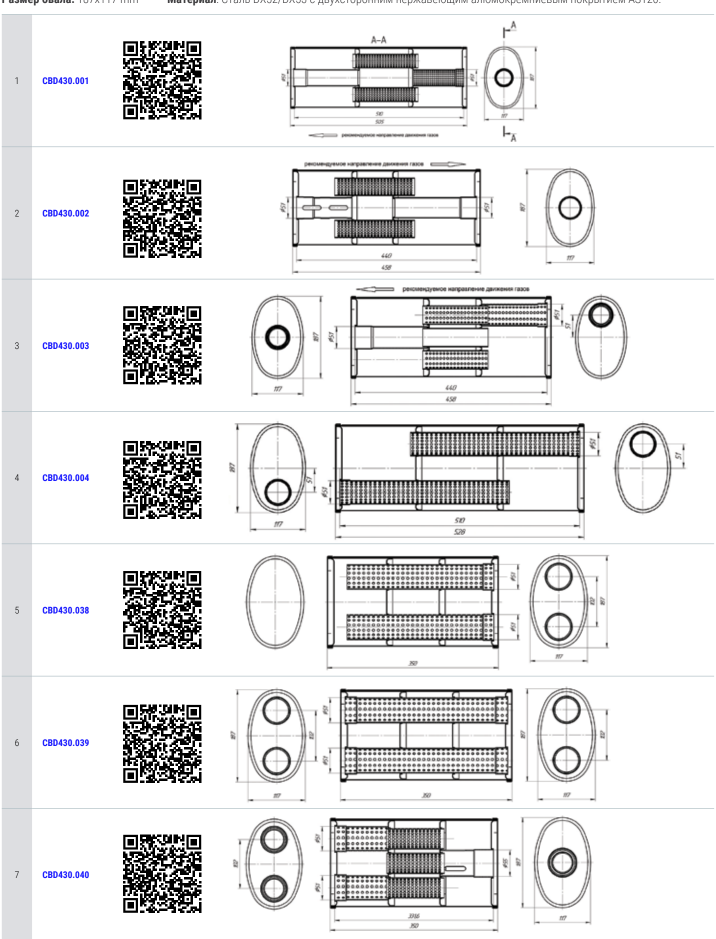




Диаметр: D=186 mm **Тип внутреннего узла:** Лабиринтно-камерный, без наполнителя. **Способ присоединения:** Под сварку. **Материал**: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

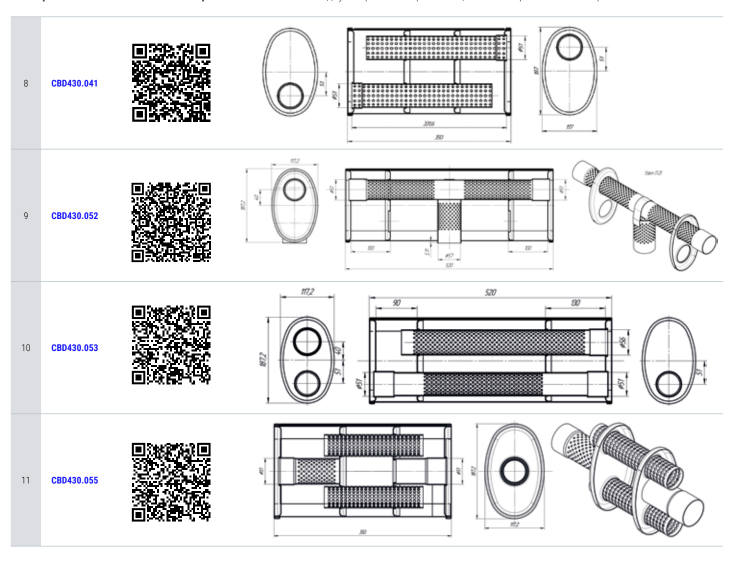


Размер овала: 187x117 mm Материал: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

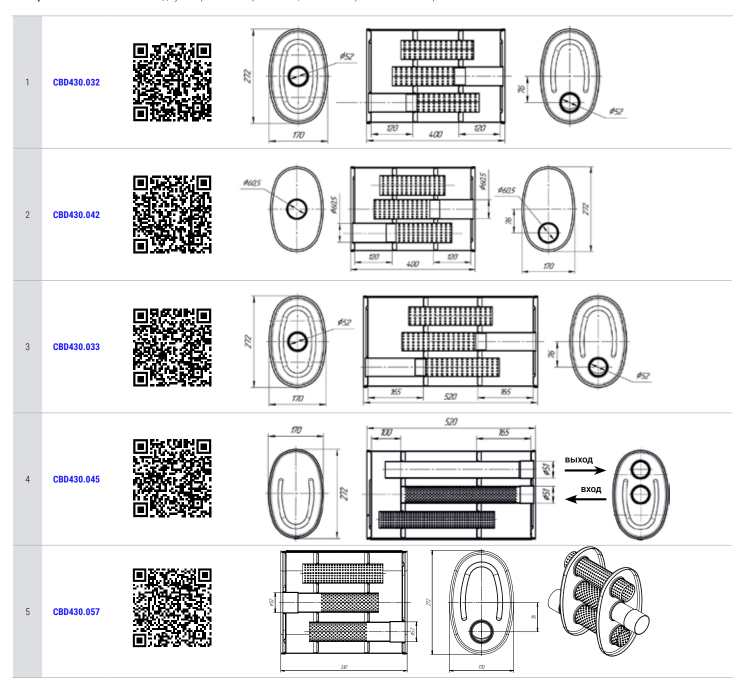




Размер овала: 187х117 mm **Материал**: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



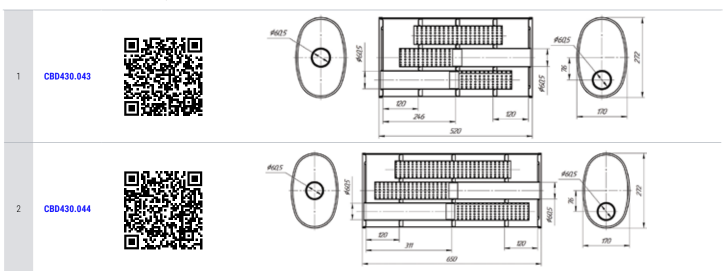
Размер овала: 272x170 mm. Тип внутреннего узла: Трехкамерный.





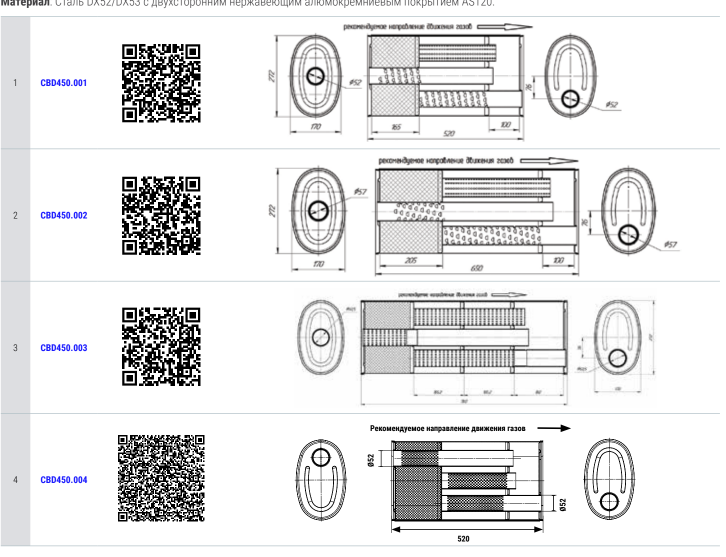
Размер овала: 272x170 mm. Тип внутреннего узла: Четырехкамерный.

Материал: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.

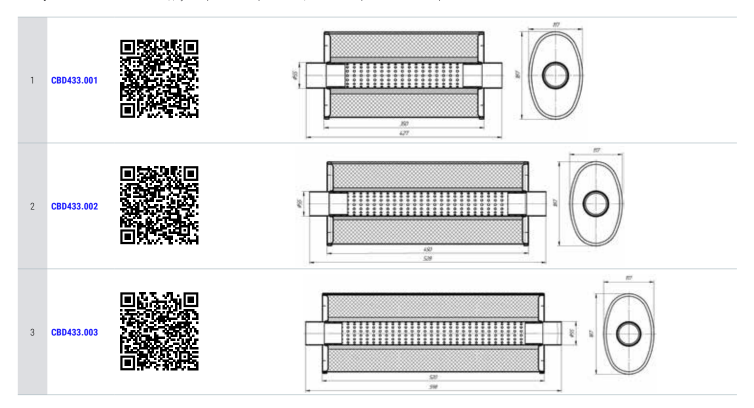


43. Глушители универсальные серии «CBD450», овальная форма. Чертежи изделий.

Размер овала: 272x170 mm. Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный с резонаторной камерой и наполнителем. (Наполнитель: специальное волокно E-GLASS для улучшения звукопоглощения)



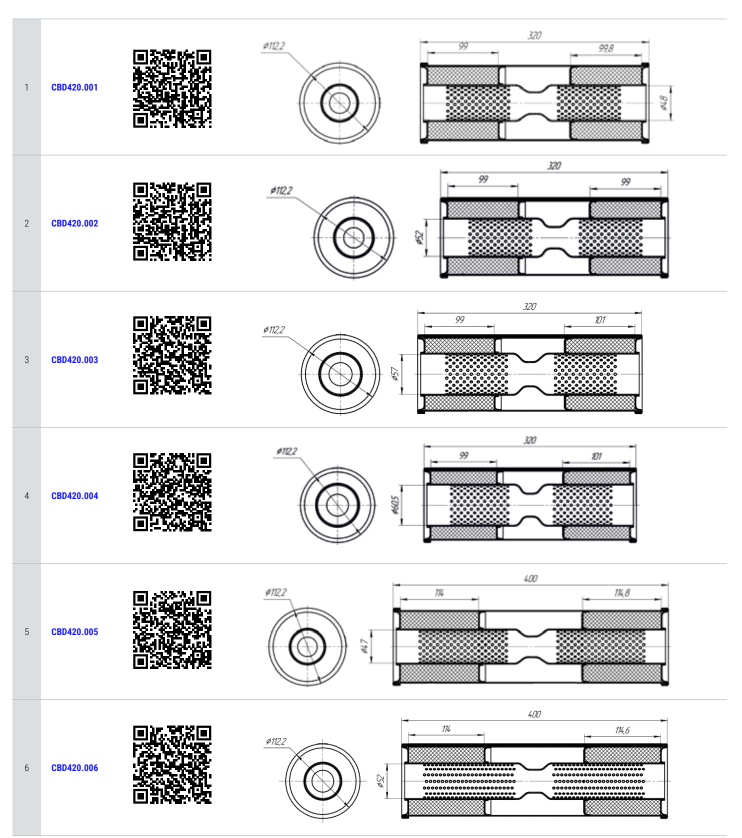
Размер овала: 187х117 mm. **Тип внутреннего узла:** Прямоточный с наполнителем. (Наполнитель: вата из нержавеющей коррозионностойкой стали марки AISI 439, шумопоглощающие маты из иглопробивного волокна.)





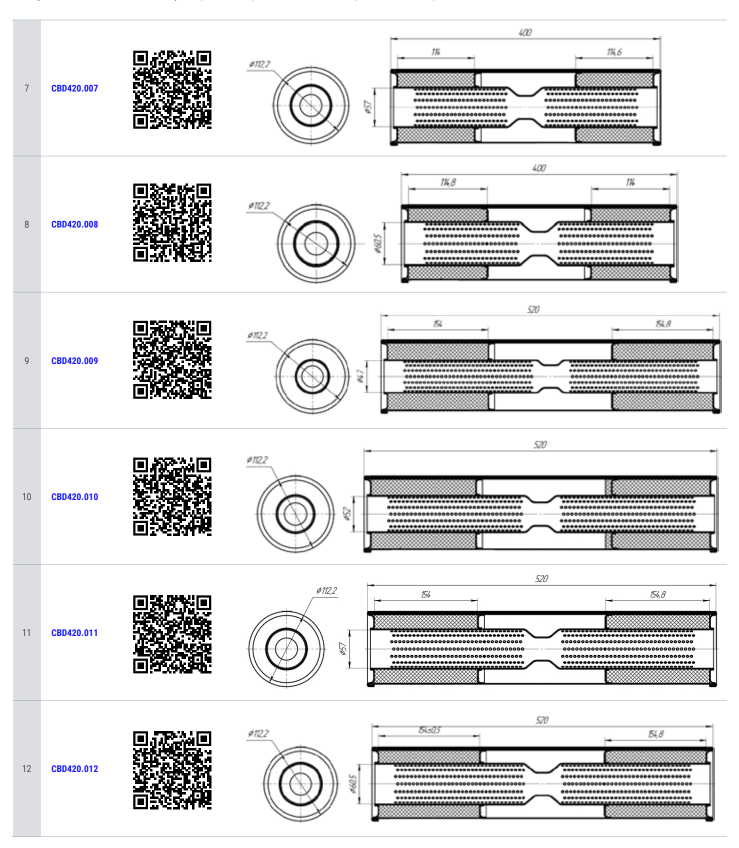
Тип внутреннего узла: Камерный, с наполнитем.

Способ присоединения: Под сварку



Тип внутреннего узла: Камерный, с наполнитем.

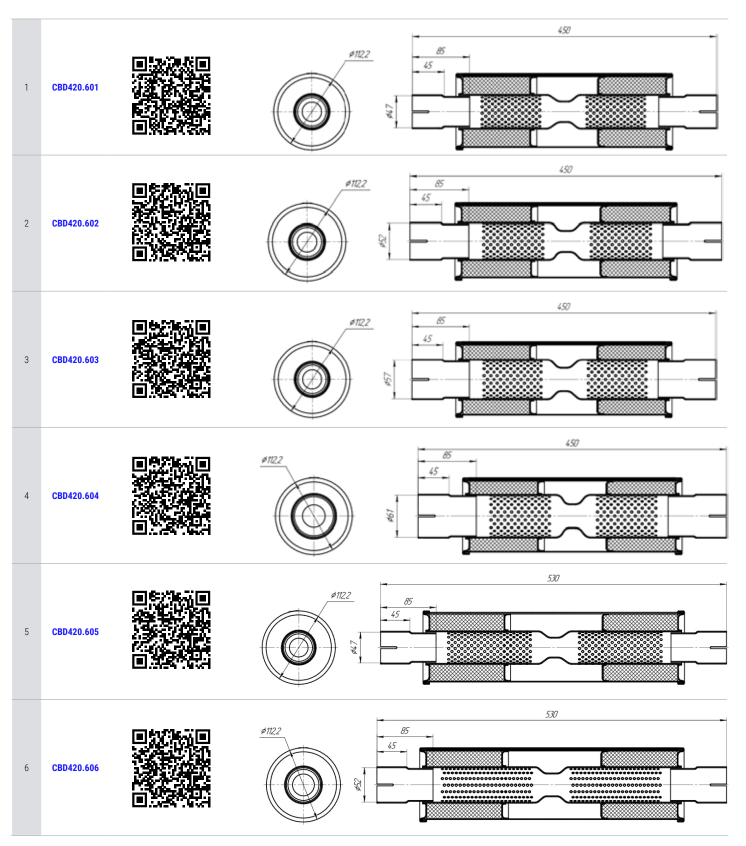
Способ присоединения: Под сварку





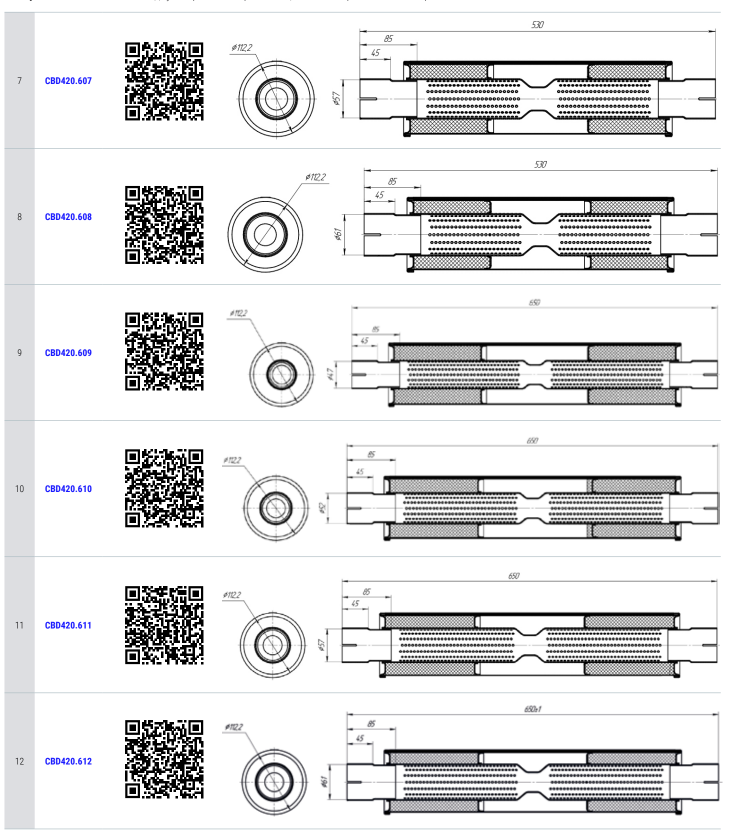
Тип внутреннего узла: Ккамерный, с наполнителем.

Способ присоединения: Под хомут



Тип внутреннего узла: Лабиринтно-камерный, с наполнителем.

Способ присоединения: Под хомут



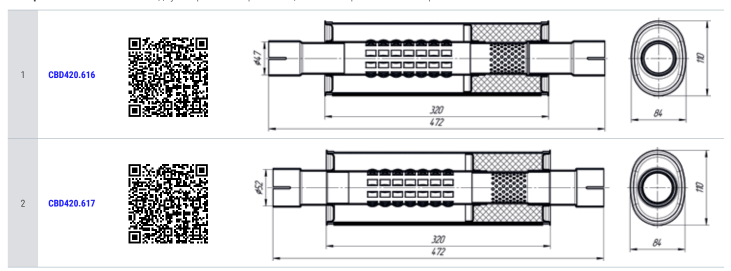


47. Резонаторы CBD-INDIANA. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: Камерный, с наполнителем.

Способ присоединения: Под хомут

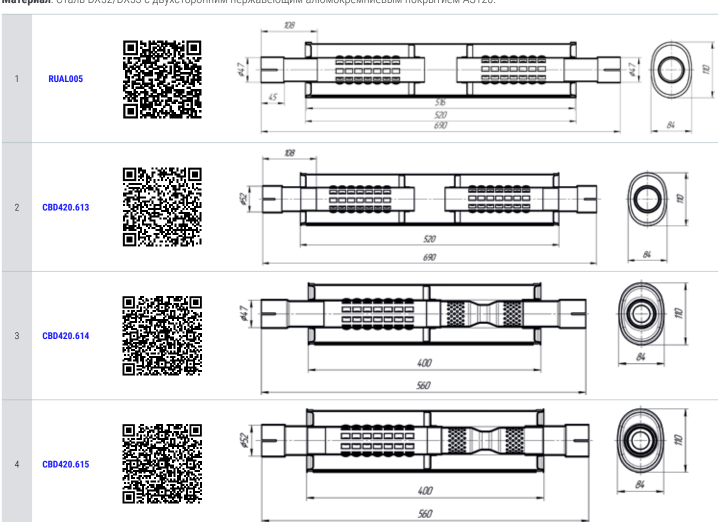
Материал: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



48. **Резонаторы CBD-INDIANA.** Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: Камерный (разрывной), без наполнителя.

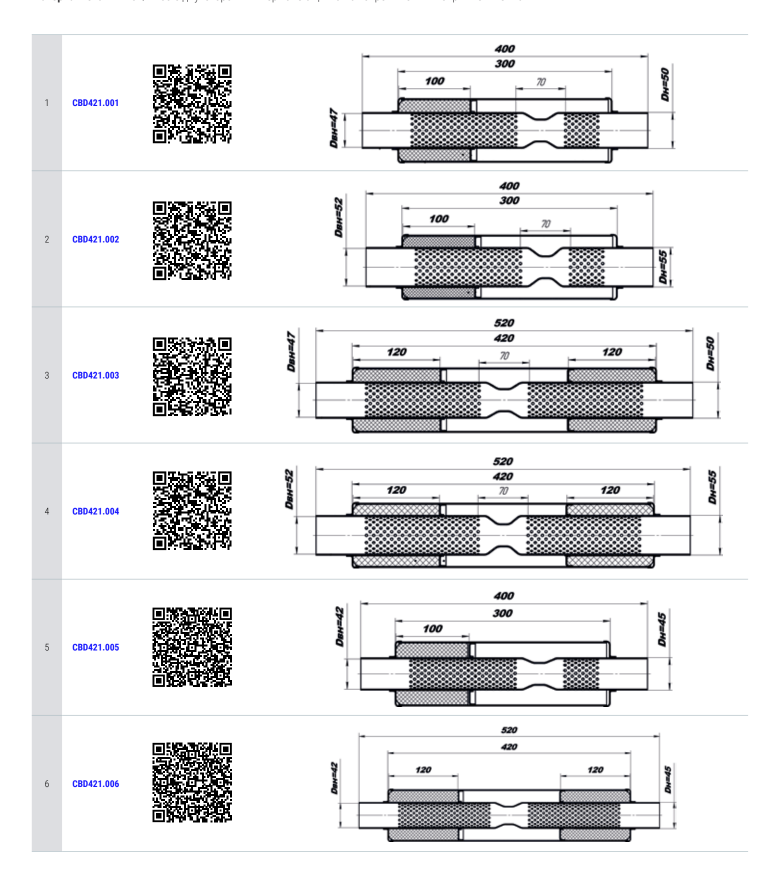
Способ присоединения: Под хомут



49. Резонаторы American Style. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: С формованным диффузором и шумопоглощающим наполнителем.

Способ присоединения: Под сварку или соединительную муфту.



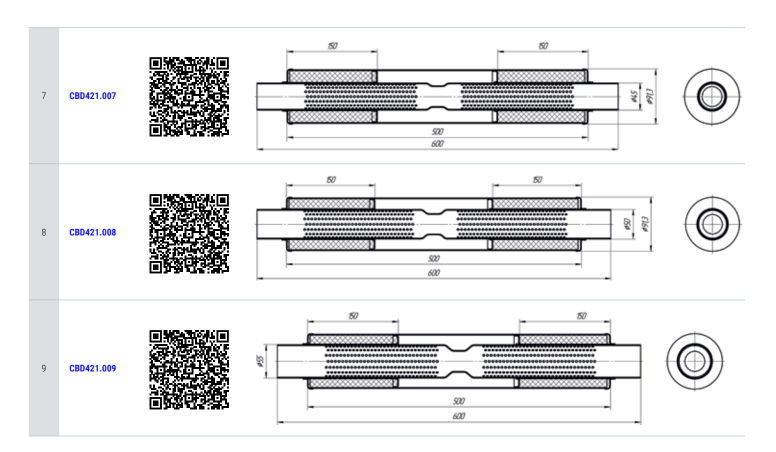


49. Резонаторы American Style. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: С формованным диффузором и шумопоглощающим наполнителем.

Способ присоединения: Под сварку или соединительную муфту.

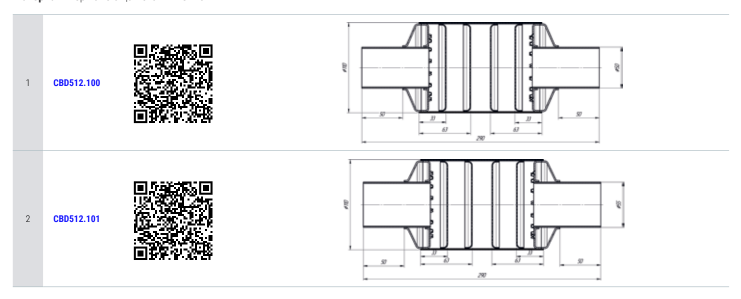
Материал: Сталь DX52/DX53 с двухсторонним нержавеющим алюмокремниевым покрытием AS120.



50. Резонаторы ZeroNoise секционные. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: 7-камерный секционный с 4-мя перфорированными и 2 диссипативными перегородками, без наполнителя..

Способ присоединения: Под сварку **Материал**: Нержавеющая сталь AISI 439.

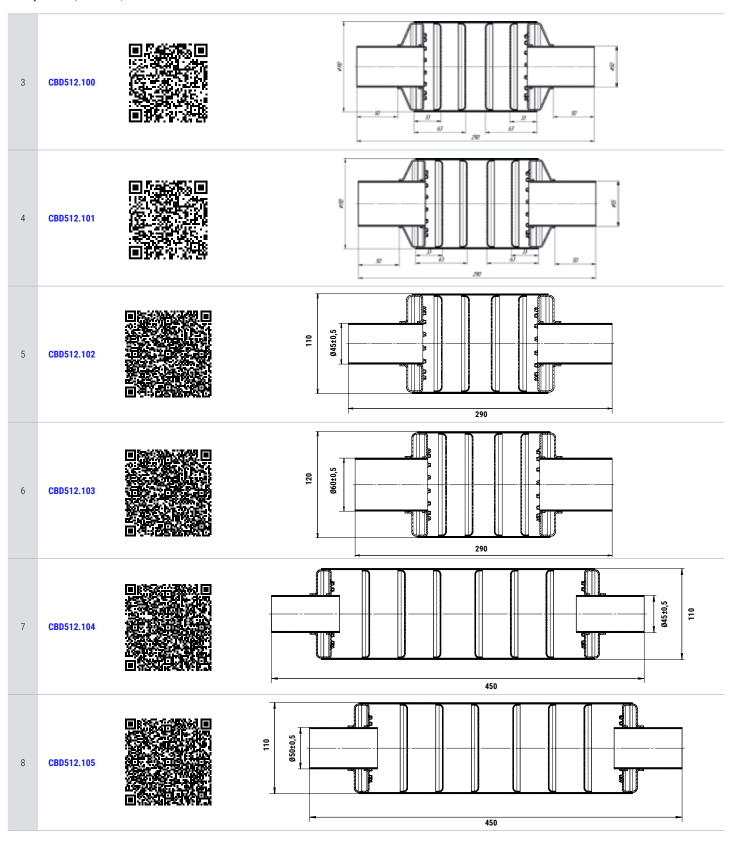


50. Резонаторы ZeroNoise секционные. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: 7-камерный секционный с 4-мя перфорированными и 2 диссипативными перегородками, без наполнителя..

Способ присоединения: Под сварку

Материал: Нержавеющая сталь AISI 439.



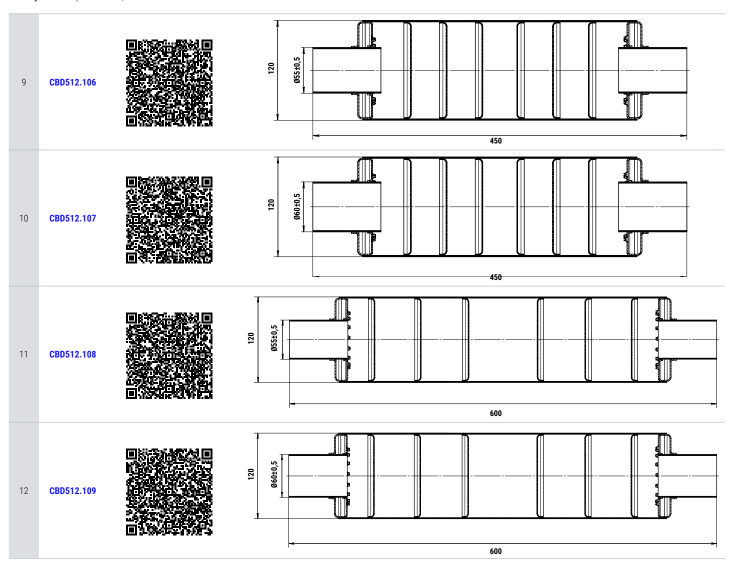


50. Резонаторы ZeroNoise секционные. Чертежи изделий.

Тип внутреннего узла: 7-камерный секционный с 4-мя перфорированными и 2 диссипативными перегородками, без наполнителя..

Способ присоединения: Под сварку

Материал: Нержавеющая сталь AISI 439.





ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ

Каталог продукции 2024

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: 000 «ФЕНИКС», ИНН 7816113925,

195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, дом 25, корпус 3, литер А. Телефон: +7 (812) 327-11-25

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА И ПРОДАЖ: Телефон: 8 (800) 550-06-69 E-mail: msk@cbd.ru

www.cbd.ru

