



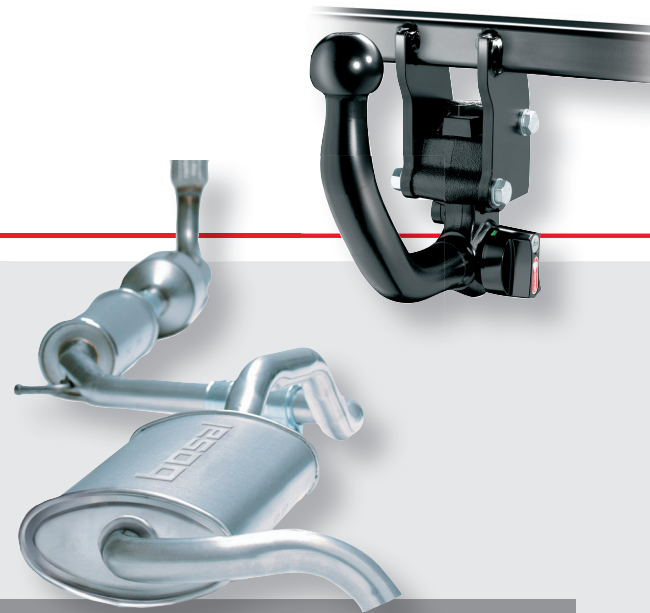
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ BOSAL 2010

bosal



bosal

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



Содержание:

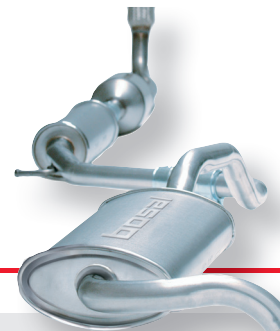
Стр.

➤ Штатные выхлопные системы	2
➤ Выхлопные системы VFM	3
➤ Универсальная программа:	
✓ Кatalитические конвертеры	4
✓ Кислородные датчики (лямбда зонды)	8
✓ Глушители	9
✓ Гофры	10
✓ Герметики	14
✓ Стойка - стенд	16
➤ Фаркопы	24
➤ Универсальные комплекты проводов Smart-Connect	25
➤ Демонстрационные стойки	26

bosal
1



bosal



ШТАТНЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ

Bosal – главный мировой поставщик выхлопных систем, включая приемные трубы, глушители, каталитические конвертеры, крепеж и аксессуары. С нашим ассортиментом, содержащим более чем 6.500 артикулов, мы предлагаем самую обширную программу для вторичного рынка.



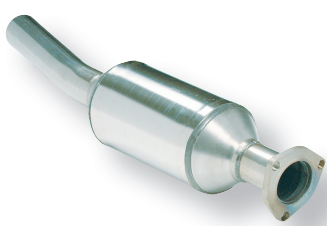
Приемные трубы

Bosal производит широкий ассортимент приемных труб из нержавеющей стали, которые оптимально проводят выхлопные газы от выпускного коллектора до катализатора. Большинство труб оборудовано гибким соединением (гофрай), поглощающим вибрацию.



Глушители

Bosal предлагает широчайший диапазон глушителей. Алюминизированные материалы гарантируют превосходную защиту от коррозии, а тщательно разработанные внутренние компоненты уменьшают шум выхлопных газов до минимума.



Каталитические конвертеры

Более 600 каталитических конвертеров, для бензиновых и дизельных двигателей, присутствуют в нашей производственной программе для вторичного рынка запчастей. Bosal разработал свой собственный радиальный каталитический конвертер с инновационным металлическим элементом, обеспечивающим точное распределение выхлопных газов.



Крепежные элементы

Использование установочных и крепежных элементов от разработчика и производителя самих выхлопных систем является единственным логическим выбором. Таким образом Bosal, разрабатывая выхлопные системы, разрабатывает и элементы для установки и крепления этих систем.

Для полного обзора нашей производственной программы, пожалуйста, воспользуйтесь нашим печатным каталогом или используйте электронный каталог по адресу: www.catalogue.bosal.com.

bosal
2



bosal



ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ VFM

Что бы удовлетворить Ваши потребности в дешевом сегменте рынка и составить конкуренцию производителям дешевых глушителей мы разработали новую линейку штатных выхлопных систем, которую назвали **VFM**, Value For Money, что значит, разумное качество за разумную цену.

Что Вам необходимо знать о **VFM**:

Продукция – VFM, это относительно узкий ассортимент неомологированных глушителей и катализаторов произведенных Bosal. На этой продукции отсутствует клеймо Bosal. Каталожные номера деталей отличаются от номеров Bosal, содержат четыре цифры и всегда начинаются с VFM. Например: VFM1006.

Ассортимент – VFM охватывает более 250 самых популярных деталей, тщательно отобранных из основного ассортимента Bosal.

Дизайн – для существенного уменьшения стоимости, изделия VFM имеют упрощенную конструкцию по сравнению с премиум продуктом Bosal. Отсутствуют хромированные насадки, пластины и т.д.



Геометрия – VFM произведен на том же самом оборудовании, что и премиум продукт Bosal, поэтому VFM предлагает ту же самую геометрическую сопоставимость, что и премиум продукт Bosal.

Коммерческие условия – VFM имеет очень конкурентно способную цену, меньшую в среднем на 40% премиум продукта Bosal. VFM должен заказываться отдельно, в кол-ве кратном 50 единиц, для осуществления эффективной упаковки. Для продукции VFM нет дополнительной маркетинговой поддержки и печатного каталога.

Для обзора продукции VFM, пожалуйста, проконсультируйтесь с местным торговым представителем или посетите страницу в Интернете: www.vfm.bosal.ru

bosal



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КОНВЕРТЕРЫ

Bosal предлагает диапазон из 18 универсальных каталитических конвертеров как для бензиновых так, и для дизельных двигателей, в овальном, круглом или квадратном корпусе. Все каталитические конвертеры выполнены из нержавеющей стали, имеют керамическое или металлическое основание, обернуты высококачественным изоляционным материалом, защищены тепловым экраном.

Для бензиновых двигателей:



Bosal № = 099-870

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 419
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = 76.2; Выходной Ø (мм) = 76.2



Bosal № = 099-874

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 781
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 127 x 108
- ✓ Входной Ø (мм) = 44.45; Выходной Ø (мм) = 44.45



Bosal № = 099-875

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 781
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 127 x 108
- ✓ Входной Ø (мм) = 50.8; Выходной Ø (мм) = 50.8

bosal
4



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КОНВЕРТЕРЫ

Для бензиновых двигателей:



Bosal № = 099-876

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 781
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 127 x 108
- ✓ Входной Ø (мм) = 57.15; Выходной Ø (мм) = 57.15



Bosal № = 099-877

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 781
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 127 x 108
- ✓ Входной Ø (мм) = 63.5; Выходной Ø (мм) = 63.5



Bosal № = 099-878

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 324
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 127 x 108
- ✓ Входной Ø (мм) = 50.8; Выходной Ø (мм) = 50.8
- ✓ С отверстием под Лямбда-зонд



Bosal № = 099-879

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 407
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = 50.8; Выходной Ø (мм) = 50.8

bosal
5



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КОНВЕРТЕРЫ

Для бензиновых двигателей:



Bosal № = 099-880

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 407
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = 57.15; Выходной Ø (мм) = 57.15



Bosal № = 099-882

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 432
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = два 50.8; Выходной Ø (мм) = 63.5
- ✓ С отверстием под Лямбда-зонд



Bosal № = 099-883

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 432
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = два 50.8; Выходной Ø (мм) = dual 50.8



Bosal № = 099-884

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 419
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = 57.15; Выходной Ø (мм) = 57.15

bosal
6



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КОНВЕРТЕРЫ

Для бензиновых двигателей:



Bosal № = 099-885

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 5.9L
- ✓ Длина (мм) = 419
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 184 x 101
- ✓ Входной Ø (мм) = 63.5; Выходной Ø (мм) = 63.5



Bosal № = 099-948

- ✓ Корпус = овальный
- ✓ Объем двигателя до 3.0L
- ✓ Длина (мм) = 333
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 165 x 100
- ✓ Входной Ø (мм) = 51.3; Выходной Ø (мм) = 51.3



Bosal № = 099-949

- ✓ Корпус = круглый
- ✓ Объем двигателя до 3.0L
- ✓ Длина (мм) = 333
- ✓ Профиль (ширина x высота) (мм) = 120 x 115
- ✓ Входной Ø (мм) = 51.3; Выходной Ø (мм) = 51.3

Для получения дополнительной информации относительно универсальных катализаторов Bosal, пожалуйста, проконсультируйтесь с местным торговым представителем или посетите страницу в Интернете: www.unicats.ru

bosal



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ (ЛЯМБДА-ЗОНДЫ)

Лямбда зонды производства Bosal спроектированы таким образом, чтобы заменить оригинальные изделия без необходимости замены дорогостоящей проводки. Они изготовлены по высочайшим стандартам качества и все, без исключения, протестированы под высокой температурой и давлением для полной уверенности в их высочайшем качестве.

Любые лямбда зонды имеют ограниченный срок службы, их работоспособность теряется со временем и они должны заменяться каждые 50.000 км пробега. Неисправный лямбда зонд может серьезно повредить новый каталитический конвертер, который стоит несопоставимо дороже. Поэтому Bosal настоятельно рекомендует устанавливать новый лямбда зонд при замене каталитического конвертера.

С лямбда зондами производства Bosal это будет легко и эффективно.



Bosal №	Описание
000-091	Универсальный лямбда зонд с 1 контактом
000-092	Универсальный лямбда зонд с 2 контактами
000-093	Универсальный лямбда зонд с 3 контактами
000-095	Универсальный лямбда зонд с 4 контактами

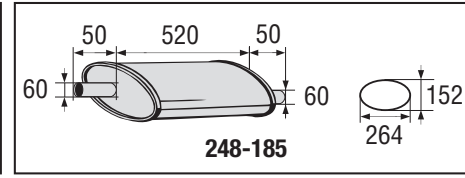
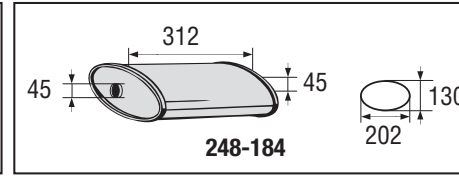
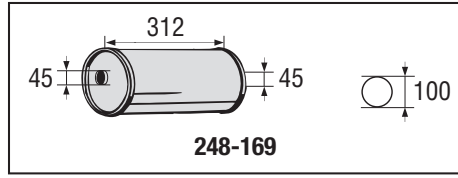
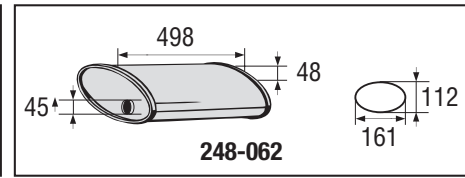
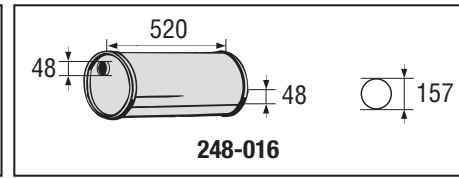
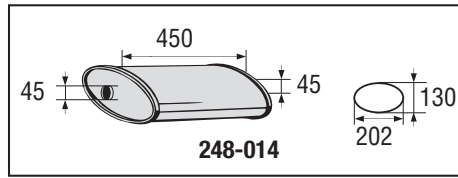
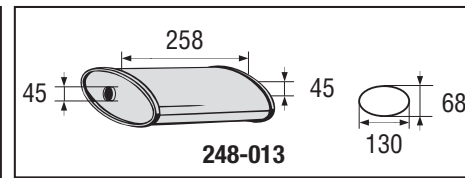
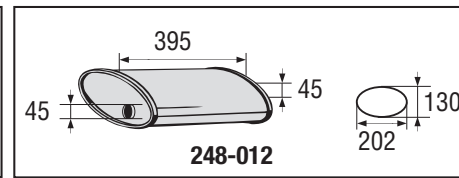
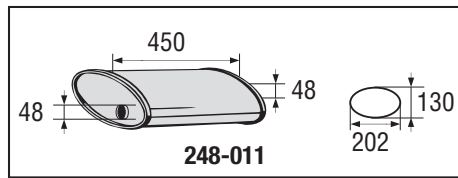
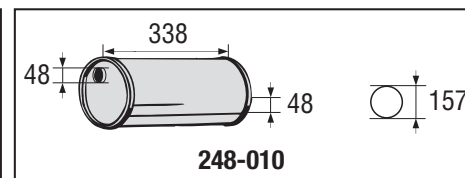
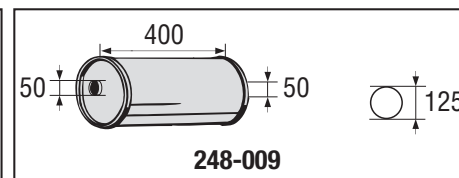
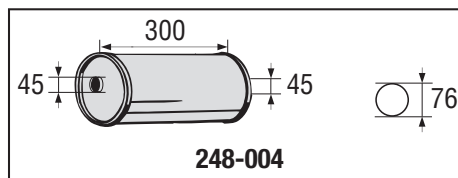
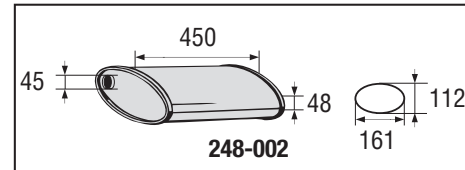


bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГЛУШИТЕЛИ

Bosal предлагает диапазон из 13 универсальных глушителей (5 в круглом корпусе и 8 в овальном корпусе). Все глушители сделаны из алюминизированной стали, имеют различные длины и диаметры и могут применяться как в бензиновых, так и в дизельных двигателях.





bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГИБКИЕ КОМПЕНСАТОРЫ (ГОФРЫ)

Почему гофра очень важный элемент в выхлопной системе автомобиля?

Гофры поглощают наклоны и вибрацию двигателя и таким образом предотвращают перелом компонентов выхлопной системы, гарантируя более длительную продолжительность ее жизни. В тоже время гофры минимизируют шум двигателя, и этим самым создают дополнительный уют в салоне автомобиля.

Как определить качество гофры?

Гофра должна гарантировать свободный поток выхлопных газов и иметь достаточное сопротивление высокой температуре. С внутренней стороны гофра должна быть защищена оплеткой из нержавеющей стали (Innerbraid) или сцепленными между собой пластинами из нержавеющей стали (Interlock).

Оплетка из нержавеющей стали на внешней стороне гофры усиливает ее, предотвращает чрезмерное растяжение и вследствие этого ранний выход из строя.

Для каждого автомобиля – соответствующая гофра.

Bosal предлагает большой диапазон универсальных гофр, гарантируя для каждого автомобиля соответствующее решение. Все гофры произведены из нержавеющей стали и имеют внутреннюю защиту в виде Innerbraid или Interlock, гарантируя лучшие функциональные возможности.

Покупайте то же изделие, которое Bosal использует в своем производстве!

Bosal использует эти гофры в своем производстве выхлопных систем. Не идите на компромисс. Используйте только лучшее для себя и своих клиентов!

Гофрированная трубка

Гарантирует герметичность и защиту системы выхлопа от колебаний двигателя.



Внутренняя защита гофрированной трубы

Внутренняя защита в виде оплетки из нержавеющей стали (Innerbraid), защищает гофрированную трубку от горячих выхлопных газов, оптимизирует равномерность распределения выхлопных газов в гофре.

Внутренняя защита в виде сцепленных между собой пластин из нержавеющей стали (Interlock), предлагает еще более высокую защиту от высоких температур и колебаний.

Внешняя защита гофрированной трубы

Внешняя защита в виде оплетки из нержавеющей стали усиливает гофрированную трубку, предотвращая чрезмерное растяжение и ранний перелом гофры.

Для получения дополнительной информации относительно гофр Bosal, пожалуйста, проконсультируйтесь с местным торговым представителем или посетите страницу в Интернете: www.gofry.ru

bosal
10



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГИБКИЕ КОМПЕНСАТОРЫ (ГОФРЫ)

1) С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ В ВИДЕ ОПЛЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (INNERBRAID)

a) С патрубками



Bosal №	Тип	Внутренний диаметр (мм)	Длина гофрированной трубки(мм)	Общая длина (мм)
265-709	A	38,0	158	272
265-711	A	42,0	158	272
265-713	A	42,0	269	383
265-701	A	45,0	158	272
265-703	A	45,0	208	322
265-705	A	45,0	269	383
265-731	A	48,0	158	272
725-387	A	48,0	206	408
265-319	A	49,0	166	200
265-717	A	50,0	158	272
265-719	A	50,0	208	322
265-721	A	50,0	269	383
265-707	A	51,5	156	270
265-723	A	52,0	126	240
265-725	A	52,0	208	322
265-727	A	54,0	158	272
739-137	A	54,0	200	345
265-729	A	60,0	158	272

bosal



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГИБКИЕ КОМПЕНСАТОРЫ (ГОФРЫ)

1) С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ В ВИДЕ ОПЛЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (INNERBRAID)

в) Без патрубков



Bosal №	Тип	Внутренний диаметр (мм)	Длина гофрированной трубы(мм)	Общая длина (мм)
265-205*	B	25,5	155	155
265-307	B	45,0	153	153
265-309	B	45,0	200	200
265-311	B	45,0	230	230
265-313	B	45,0	260	260
265-577	B	45,0	250	250
265-305	B	45,5	102	102
265-565	B	46,0	190	190
265-315	B	50,0	95	95
265-321	B	50,0	230	230
265-325	B	50,0	282	282
265-579	B	50,5	200	200
265-581	B	50,5	250	250
265-317	B	51,0	150	150
265-323	B	51,0	252	252
265-331	B	54,0	200	200
265-329	B	55,0	150	150
265-333	B	55,0	220	220
265-335	B	55,0	250	250
265-337	B	55,0	280	280
265-327	B	56,5	101	101
265-339	B	63,0	203	203
265-341	B	63,0	252	252



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГИБКИЕ КОМПЕНСАТОРЫ (ГОФРЫ)

2) С ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТОЙ В ВИДЕ СЦЕПЛЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ПЛАСТИН (INTERLOCK)

а) С патрубками



Bosal №	Тип	Внутренний диаметр (мм)	Длина гофрированной трубы(мм)	Общая длина (мм)
265-609	A	38,0	158	272
265-611	A	42,0	158	272
265-613	A	42,0	269	383
265-715	A	45,0	158	272
265-631	A	48,0	158	272
265-517	A	50,0	158	272
265-519	A	50,0	208	322
265-521	A	50,0	269	383
265-623	A	52,0	126	240
265-625	A	52,0	208	322
265-627	A	54,0	158	272
265-629	A	60,0	158	272

в) Без патрубков



Bosal №	Тип	Внутренний диаметр (мм)	Длина гофрированной трубы(мм)	Общая длина (мм)
265-561	B	45,0	95	95
265-681	B	50,5	250	250
265-567	B	51,0	100	100
265-573	B	51,0	190	190
265-571	B	55,5	190	190
265-585	B	55,7	105	105
265-587	B	60,0	120	120
265-677	B	45,0	250	250
265-679	B	50,5	200	200



bosal
13



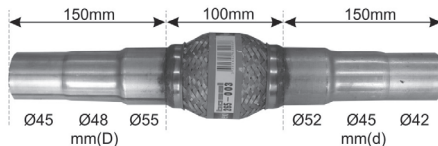
bosal



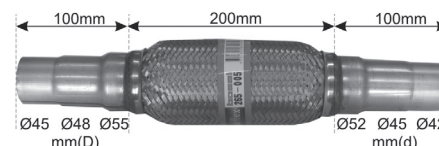
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГИБКИЕ КОМПЕНСАТОРЫ (ГОФРЫ) С ПАТРУБКАМИ ИЗМЕНЯЕМОГО ДИАМЕТРА

Bosal представляет 2 новых типа гофр - универсальные гибкие компенсаторы (гофры) с патрубками изменяемого диаметра.

Обе гофры имеют стандартную длину 400мм и могут подходить к трубам с наружным диаметром 42, 45 или 52мм. Просто определите необходимый вам диаметр и отрежьте ненужный патрубок гофры.



Bosal № = 265-003



Bosal № = 265-005

Bosal №	Общая длина (mm)	длина гофры (mm)	внутренний диаметр (d) (mm)	внешний диаметр (D) (mm)	внутренняя оплетка
265-003	400	100	42/45/52	45/48/55	Innerbraid
265-005	400	200	42/45/52	45/48/55	Innerbraid

D = внешний диаметр

d = внутренний диаметр

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ

При замене частей выхлопной системы, мы рекомендуем использовать специальный герметик, для достижения наилучшей герметичности.



Bosal № = 258-011



Bosal № =

- 258-501: 570 гр (x2)
- 258-502: 190 гр (x5)
- 258-504: 60 гр (x10)



Bosal № = 258-021

bosal
14



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ



POWER CAN

Каталожный номер BOSAL: 258-020

«Эта революционная система, заменившая устаревший аппликатор, предоставляет большую свободу движений и может быть использована даже в перевернутом положении»

ПРОДУКТ - удобный контейнер с наконечником, позволяющий дозировать герметик без использования пистолета-аппликатора. В комплект входят триггер, блокирующий клапан и съемный колпачок.

ДИЗАЙН - разработка запатентована. Серия сравнительных тестов подтвердила, что данный продукт является лучшим дозатором герметика среди предлагаемых потребителям.

ПРЕИМУЩЕСТВА - блокирующий клапан и наконечник исключают перерасход герметика. Двойной поршень обеспечивает стопроцентное опорожнение тубика.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ - при нажатии триггера клапан открывается и происходит равномерная подача герметика. После использования закройте наконечник колпачком, чтобы остатки герметика не затвердели внутри наконечника.

РЕКОМЕНДАЦИИ - перед нанесением герметика очистите поверхность от грязи и ржавчины. Не допускайте попадания излишков герметика внутрь выхлопного тракта.

Не применяйте герметик в зоне между выпускным коллектором и каталитическим конвертером.



bosal
15

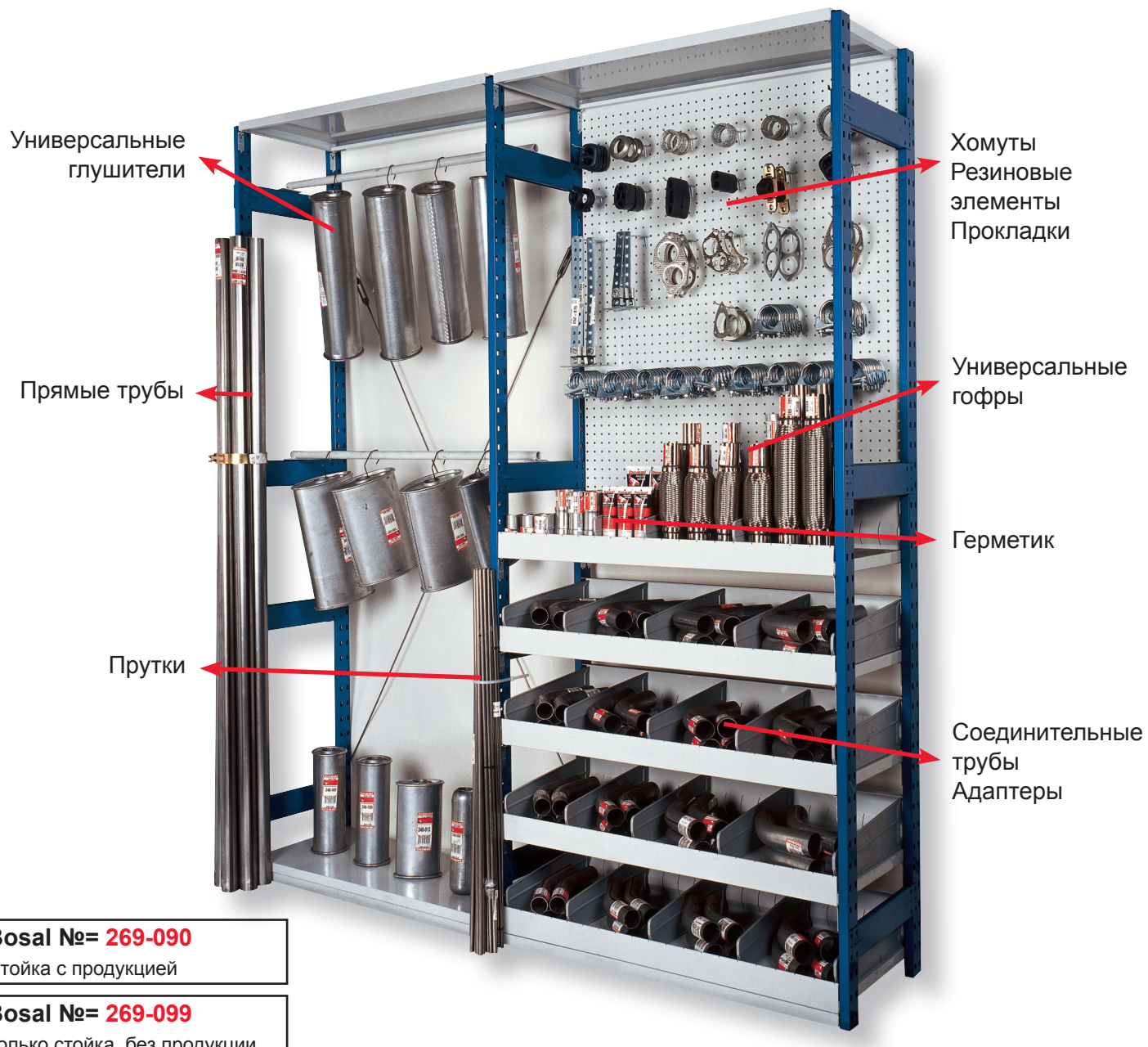


bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Универсальная демонстрационная стойка Bosal может содержать в себе большое кол-во различных универсальных продуктов и является ценным инструментом для всех автосервисов и небольших розничных магазинов. Помимо вышеупомянутых универсальных глушителей и гофр, она может содержать: прямые трубы, прутки для крепления, хомуты, резиновые элементы крепления, прокладки, герметик, соединительные трубы, адаптеры и т.д.
Все, что необходимо, для изготовления полноценной выхлопной системы.



bosal
16



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

РЕКОМЕНДОВАННОЕ СОДЕРЖИМОЕ

Универсальные глушители

По одному экземпляру каждого из универсальных глушителей. Это 13 глушителей, различных размеров и форм, изготовленных из алюминизированной стали.



Bosal №	Кол-во
248-002	1
248-004	1
248-009	1
248-010	1
248-011	1
248-012	1
248-013	1
248-014	1
248-016	1
248-062	1
248-169	1
248-184	1
248-185	1

Прямые трубы

Прямая труба стандартной длины 1.950 мм, диаметры от 48 до 57 мм, из алюминизированной стали.

Bosal №	Ø (мм)	L (мм)	Кол-во
261-848	48	1950	2
261-850	50	1950	2
261-854	54	1950	2
261-857	57	1950	2



bosal
17



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Прутки для изготовления скоб подвеса глушителя и других целей

3 различных номера, с диаметрами 6, 8 и 10 мм, стандартной длины 1.000 мм, из черной стали.



Bosal №	Ø (мм)	L (мм)	Кол-во (упаковка 5 ед.)
261-500	6	1000	1
261-501	8	1000	1
261-502	10	1000	1

Соединительные трубы

5 различных номеров, с диаметрами от 42 мм до 54 мм, стандартной длины 100 мм, из алюминизированной стали.

Bosal №	Ø (мм)	L (мм)	Кол-во
265-941	42	100	2
265-945	45	100	2
265-948	48	100	2
265-950	50	100	2
265-953	54	100	2



Адаптеры

5 различных номеров, с диаметрами входа от 38 мм до 50 мм и диаметрами выхода от 41 мм до 54 мм, стандартной длины 100 мм, из алюминизированной стали.



Bosal №	Ø d (мм)	Ø D (мм)	L (мм)	Кол-во
264-741	38	41	100	2
264-745	42	45	100	2
264-748	45	48	100	2
264-750	48	50	100	2
264-753	50	54	100	2

bosal
18



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Фитинги (гибы)

16 различных номеров, с диаметрами от 45 мм до 54 мм и длинной от 255 мм до 360 мм, из алюминизированной стали.



Bosal №	α	d (мм)	L (мм)	Кол-во
263-145	30°	45	255	3
263-148	30°	48	255	3
263-150	30°	50	255	3
263-154	30°	54	255	3
263-245	45°	45	285	3
263-248	45°	48	285	3
263-250	45°	50	285	3
263-254	45°	54	285	3
263-345	60°	45	310	3
263-348	60°	48	310	3
263-350	60°	50	310	3
263-354	60°	54	310	3
263-445	90°	45	360	3
263-448	90°	48	360	3
263-450	90°	50	360	3
263-454	90°	54	360	3

bosal
19



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Гофры

Подборка самых популярных ремонтных размеров, все без патрубков, внутренняя защита – Innerbraid.



Bosal №	Ø (мм)	L (мм)	кол-во
265-305	45	100	1
265-307	45	150	1
265-309	45	200	1
265-311	45	230	1
265-313	45	260	1
265-315	50	100	1
265-317	50	150	1
265-319	50	200	1
265-321	50	230	1
265-323	50	250	1
265-325	50	280	1
265-327	55	100	1
265-329	55	150	1
265-331	55	200	1
265-333	55	220	1
265-335	55	250	1
265-337	55	280	1
265-341	64	250	1



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Хомуты

Bosal №	Ø (мм)	Кол-во (упаковка 10 ед.)
250-838	38	1
250-840	40	1
250-842	42	1
250-845	45	2
250-848	48	2
250-850	50	2
250-852	52	2
250-854	54	2
250-856	56	1
250-858	58	1



Резиновые элементы



Bosal №	Кол-во
255-025	3
255-338	3
255-593	3
255-659	3
255-729	3
255-766	3
255-819	3
255-839	3
255-853	3
255-911	3

bosal
21



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Прокладки

Bosal №	Кол-во
256-049	3
256-063	3
256-234	3
256-430	3
256-640	3
256-859	6
256-901	3
256-904	3
256-919	3



Герметик



Bosal №	Кол-во (упаковка 5 ед.)
258-502	1



bosal



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СТОЙКА

Аксессуары для стойки

Вешалка для глушителей	
Bosal №	Кол-во
252-865	3
252-875	3



Крючок для глушителей	
Bosal №	Кол-во
268-043	1 x 100



Крючок для стойки	
Bosal №	Кол-во
268-092	2 x 25



Магнитная этикетка	
Bosal №	Кол-во
268-048	1 x 100

bosal



bosal

ФАРКОПЫ

Фаркопы Bosal известны своим качеством во всем Мире. Они соответствуют последним техническим директивам ЕС и одобрены TUV во всей Европе. Каждая система проверена в экстремальных условиях на безопасность и прочность, а также защищена высококачественным эпоксидным покрытием. Это гарантирует функциональность продукта в самых тяжелых погодных условиях в течении всей жизни транспортного средства. Ассортимент Bosal включает сварные, съемные и быстросъемные фаркопы для легковых и коммерческих автомобилей.



Сварная и съемная системы – представляют собой бюджетный, практичный и надежный вариант фаркопа. Благодаря простоте конструкции они долго будут служить в суровых Российских условиях.



Быстросъемная система ECOFIT – уникальное сочетание надежности в эксплуатации и простоты установки.



Быстросъемные системы AK – современная, высокотехнологичная разработка. Когда сцепной шар не используется, автомобиль сохраняет первозданный внешний вид (фаркоп не виден).

Специальные комплекты электропроводки

Bosal предлагает широкий ассортимент специальных комплектов электропроводки, беспроблемно устанавливающихся и не требующих врезки в существующую электропроводку автомобиля.



Для полного обзора фаркопов пожалуйста смотрите печатный каталог или используйте электронный каталог по адресу: www.catalogue.bosal.com; www.bosal-autoflex.ru

bosal



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С СИСТЕМОЙ CAN-BUS

Комплект электрики для автомобилей с системой CAN-BUS!

В современных автомобилях все чаще используются бортовые компьютеры с интегрированной системой Can - Bus. При подключении электрооборудования прицепа через розетку фаркопа к автомобилю возможно возникновение сбоев в работе бортового компьютера. Для решения данной проблемы компания Bosal разработала специальный комплект электрики, который называется Smart – Connect.

Данная система исключает возможные сбои в работе бортового компьютера автомобиля, чего не позволяет достичь обычный комплект электропроводки.

SMART-CONNECT:

- ✓ Стандартизированный проводной модуль
- ✓ Кабели «правильной» длины
- ✓ Простота установки
- ✓ Установочные инструкции для различных марок автомобилей
- ✓ Вкл. / выкл. противотуманных фар
- ✓ Оптимальная толщина проводов
- ✓ Определение пульсирующих сигналов



Для обзора нашей системы Smart-Connect пожалуйста воспользуйтесь электронным каталогом по адресу: www.catalogue.bosal.com.



bosal

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СТОЙКИ

Что бы помочь нашим дистрибуторам с продажами и наилучшим образом представить продукты Bosal, мы поставляем следующие демонстрационные стойки:



Bosal № = 269-099

Только стойка, без продукции



Bosal № = 269-681

Только стойка, без продукции



Bosal № = 269-975

Стойка с фаркопами



Bosal № = 269-680

Только стойка, без продукции и постера

Пожалуйста свяжитесь с местным торговым представительством Bosal для получения дополнительной информации.

bosal
26

The logo consists of the word "bosal" in a bold, sans-serif font. The letters are a solid red color. The "b" has a vertical stroke on its left side. The "o" has a small rectangular cutout in its center. The "s" has a horizontal stroke across its middle. The "a" has a short horizontal stroke on its right side.

Московский офис продаж:
119313, Москва,
Ленинский пр-кт, 95А - 301
Телефон: +7 (495) 983 0862

www.bosal.ru

Ваш региональный представитель:

The logo is identical to the large one at the top, but much smaller and positioned below the page number.

27

© Bosal International 2010