

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [ace@nt-rt.ru](mailto:ace@nt-rt.ru) || [www.aerservice.nt-rt.ru](http://www.aerservice.nt-rt.ru)

## **КАТАЛОГ** на оборудование AERSERVICE

# СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

# ВЕНТИЛЯТОРЫ EV15000



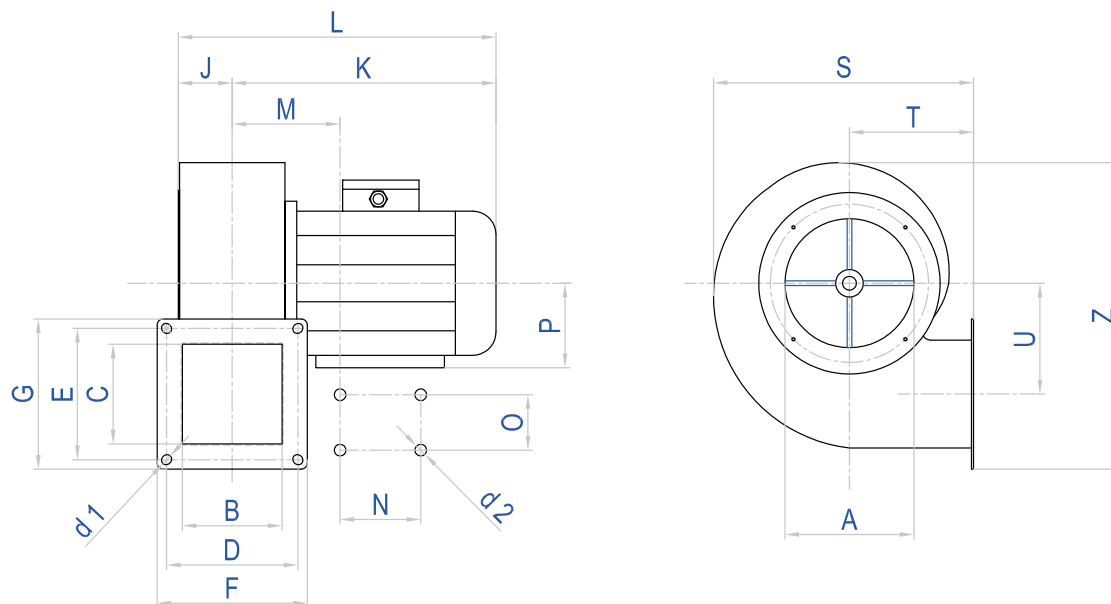
## ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежный вентилятор простого всасывания с окрашенным кожухом и оцинкованной усиленной крыльчаткой с направленными вперед лопастями приспособлен для перемещения малозапыленного воздуха.

Технические характеристики данного вентилятора с малой производительностью воздушного потока и малым давлением позволяют (с определенными изменениями) широко использовать его в наших вытяжках или системах газоотводов для сварочных работ (с креплением на рельсах и шарнирным рукавом газозаборника), что гарантирует наилучшие характеристики (малое энергопотребление) при низком уровне шума.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	377 мм
Вес	16 кг
Мощность	1,1 кВт
Напряжение сети	380 В
Расход воздуха	790-1800 м <sup>3</sup> /ч
Скорость вращения	2850 об/мин
Уровень давления шума	74,1 дБ



# ВЕНТИЛЯТОРЫ EV18000



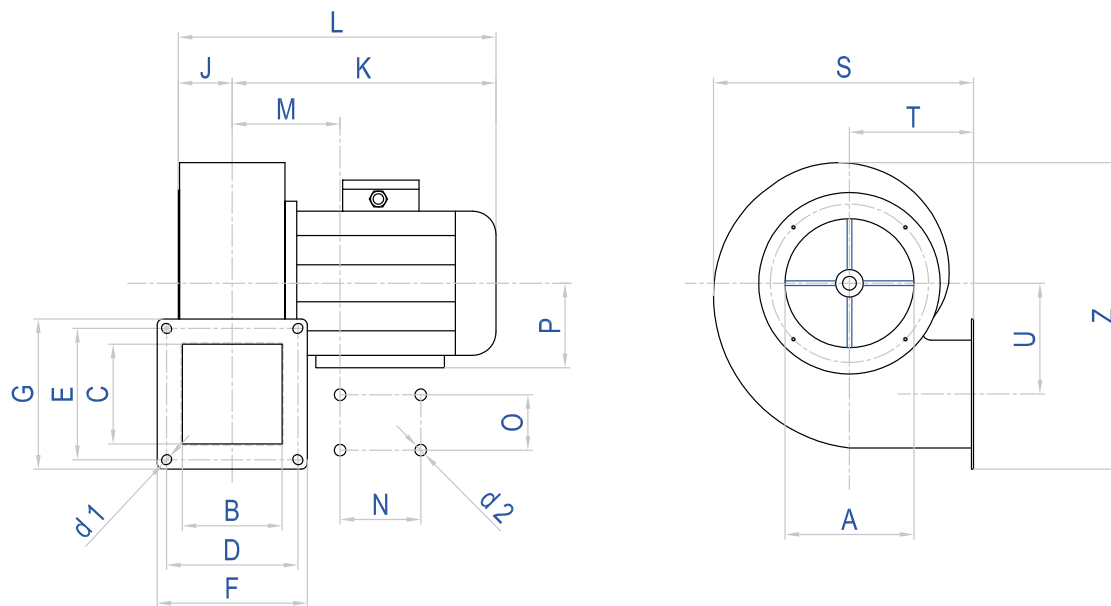
## ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежный вентилятор простого всасывания с окрашенным кожухом и оцинкованной усиленной крыльчаткой с направленными вперед лопастями приспособлен для перемещения малозапыленного воздуха.

Технические характеристики данного вентилятора с малой производительностью воздушного потока и малым давлением позволяют (с определенными изменениями) широко использовать его в наших вытяжках или системах газоотводов для сварочных работ (с креплением на рельсах и шарнирным рукавом газозаборника), что гарантирует наилучшие характеристики (малое энергопотребление) при низком уровне шума.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	377 мм
Вес	16 кг
Мощность	1,5 кВт
Напряжение сети	380 В
Расход воздуха	790-2300 м <sup>3</sup> /ч
Скорость вращения	2850 об/мин
Уровень давления шума	74,1 дБ



# Катушка вытяжная со шлангом **ARHSVB00100075**



Катушка для сматывания устойчивого к сдавливанию гибкого шланга различного диаметра (в зависимости от типа автомобиля) поставляется исключительно с механическим приводом для работы. Используется в фиксированном положении, присоединенной к централизованной системе вывода газа или скользящей по каналу воздуховода из алюминия мод. ЕС рядом с автомобилем.

Система разработана для локального отвода газов из выхлопной трубы с подходящими по форме и размеру резиновыми или стальными (нержавеющая сталь ANSI 304) насадками, устойчивыми к высокой температуре выхлопов двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основными компонентами систем вывода выхлопных газов являются:

- Катушка из оцинкованной стали, оснащенная специальной направляющей для корректной укладки шланга при сматывании;
- Стальные ограничительные диски, окрашенные краской на эпоксидной основе, установленные с каждой из сторон катушки;
- Привод: механический с возвратной пружиной
- Шланги TGA различного диаметра для различных областей применения.
- Вентилятор EV со стальной крыльчаткой, окрашенной эпоксидной краской, различной мощности в зависимости от требуемой рабочей нагрузки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	630 мм
Тип	механический
Диаметр	600 мм
Диаметр шланга	100 мм
Длина шланга	7,5 м
Расход воздуха	550 м <sup>3</sup> /ч

# Катушка вытяжная со шлангом ARHSVB00075100



Катушка для сматывания устойчивого к сдавливанию гибкого шланга различного диаметра (в зависимости от типа автомобиля) поставляется исключительно с механическим приводом для работы. Используется в фиксированном положении, присоединенной к централизованной системе вывода газа или скользящей по каналу воздуховода из алюминия мод. ЕС рядом с автомобилем.

Система разработана для локального отвода газов из выхлопной трубы с подходящими по форме и размеру резиновыми или стальными (нержавеющая сталь ANSI 304) насадками, устойчивыми к высокой температуре выхлопов двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основными компонентами систем вывода выхлопных газов являются:

- Катушка из оцинкованной стали, оснащенная специальной направляющей для корректной укладки шланга при сматывании;
- Стальные ограничительные диски, окрашенные краской на эпоксидной основе, установленные с каждой из сторон катушки;
- Привод: механический с возвратной пружиной
- Шланги TGA различного диаметра для различных областей применения.
- Вентилятор EV со стальной крыльчаткой, окрашенной эпоксидной краской, различной мощности в зависимости от требуемой рабочей нагрузки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	630 мм
Тип	механический
Диаметр	600 мм
Диаметр шланга	75 мм
Длина шланга	10 м
Расход воздуха	до 350 м <sup>3</sup> /ч

# Катушка вытяжная со шлангом ARHSVB00100100



Катушка для сматывания устойчивого к сдавливанию гибкого шланга различного диаметра (в зависимости от типа автомобиля) поставляется исключительно с механическим приводом для работы. Используется в фиксированном положении, присоединенной к централизованной системе вывода газа или скользящей по каналу воздуховода из алюминия мод. ЕС рядом с автомобилем.

Система разработана для локального отвода газов из выхлопной трубы с подходящими по форме и размеру резиновыми или стальными (нержавеющая сталь ANSI 304) насадками, устойчивыми к высокой температуре выхлопов двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основными компонентами систем вывода выхлопных газов являются:

- Катушка из оцинкованной стали, оснащенная специальной направляющей для корректной укладки шланга при сматывании;
- Стальные ограничительные диски, окрашенные краской на эпоксидной основе, установленные с каждой из сторон катушки;
- Привод: механический с возвратной пружиной
- Шланги TGA различного диаметра для различных областей применения.
- Вентилятор EV со стальной крыльчаткой, окрашенной эпоксидной краской, различной мощности в зависимости от требуемой рабочей нагрузки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	830 мм
Тип	механический
Диаметр	600 мм
Диаметр шланга	100 мм
Длина шланга	10 м
Расход воздуха	550 м <sup>3</sup> /ч

# Катушка вытяжная со шлангом **ARHSVB00150100**



Катушка для сматывания устойчивого к сдавливанию гибкого шланга различного диаметра (в зависимости от типа автомобиля) поставляется исключительно с механическим приводом для работы. Используется в фиксированном положении, присоединенной к централизованной системе вывода газа или скользящей по каналу воздуховода из алюминия мод. ЕС рядом с автомобилем.

Система разработана для локального отвода газов из выхлопной трубы с подходящими по форме и размеру резиновыми или стальными (нержавеющая сталь ANSI 304) насадками, устойчивыми к высокой температуре выхлопов двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основными компонентами систем вывода выхлопных газов являются:

- Катушка из оцинкованной стали, оснащенная специальной направляющей для корректной укладки шланга при сматывании;
- Стальные ограничительные диски, окрашенные краской на эпоксидной основе, установленные с каждой из сторон катушки;
- Привод: механический с возвратной пружиной
- Шланги TGA различного диаметра для различных областей применения.
- Вентилятор EV со стальной крыльчаткой, окрашенной эпоксидной краской, различной мощности в зависимости от требуемой рабочей нагрузки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	960 мм
Тип	механический
Диаметр	650 мм
Диаметр шланга	150 мм
Длина шланга	10 м
Расход воздуха	1700 м <sup>3</sup> /ч

# Установка для удаления выхлопных газов ELE



Портативные вытяжки ELE были разработаны специально для решения проблемы отвода выхлопных газов автомобилей во время проверки двигателя в закрытых помещениях с неустановленной внутренней системой отвода выхлопных газов (с настенным или потолочным креплением).

Весь диапазон представленных моделей и аксессуаров к ним разработан для простого и широкого применения с легковыми и грузовыми автомобилями, микроавтобусами и мотоциклами. Достаточно подключить электропитание и вывести шланг газоотвода наружу, чтобы не загрязнять помещение вредными выбросами.

Уменьшенный вес и малые габариты позволяют также устанавливать портативную вытяжку вне рабочей площадки.

## **Стандартная комплектация:**

- металлическая конструкция на тележке с колесами
- газонаполненный амортизатор регулирующий высоту подъема
- электродвигатель с вентилятором на одной оси
- электрический кабель 5 м.
- газоприемная насадка
- шланг вытяжной 10 м., диаметр 125 мм.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина	400 мм
Ширина	420 мм
Высота	1020 мм
Мощность	0,55 кВт
Напряжение сети	220 В
Высота подъема до	854 мм
Высота подъема от	150 мм
Производительность	520 м <sup>3</sup> /ч
Уровень мощности шума	73 дБ



# Вытяжная система настенная с двумя шлангами **APN20101000000**



## ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы APN просто и дешево решают проблему вытяжки выхлопных газов в ремонтных мастерских для легковых автомобилей, мотоциклов, грузовиков во время проверок работы двигателя стоящего автомобиля. Обычно устанавливаются в помещениях приемки и подготовки, либо же в небольших мастерских, в которых не требуется установка систем с катушками или воздуховодов со скользящим шлангом.

### Комплектация:

- Вентилятор EV18000
- 2 шланга TGE100 длина 10 м.
- 2 насадки BGN
- 2 кронштейна настенных

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга/ов	10 м
Диаметр шланга/ов	100 мм
Тип	механический
Мощность	1,5 кВт
Напряжение сети	380 В

# Насадка **BGNT0000000075** газоприемная 75 мм



## ПРИМЕНЕНИЕ

Резиновые насадки присоединяются к ударопрочным эластичным шлангам систем вытяжки выхлопных газов, в основном - в секторе обслуживания легковых автомобилей, для лучшей совместимости с выхлопными трубами нового поколения, интегрированными с кузовами автомобилей различных производителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все модели, изготовленные из неопреновой резины, стойкой к воздействию высоких температур, возникающих при непосредственно контакте с выхлопной трубой, эластичны и растягиваются для использования с выхлопными трубами большого диаметра или сдвоенными и могут поставляться с фиксирующим зажимом для выхлопной трубы или крышкой-насадкой с диафрагмой для лучшей фиксации газозаборника и большей герметичности.

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу.
- Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля, имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Насадка снабжена резиновой заслонкой диаметром 75 мм, которая предотвращает удаление воздуха при неработающем вытяжном устройстве.

# Насадка **BGNT0000000100** газоприемная 100 мм



## ПРИМЕНЕНИЕ

Резиновые насадки присоединяются к ударопрочным эластичным шлангам систем вытяжки выхлопных газов, в основном - в секторе обслуживания легковых автомобилей, для лучшей совместимости с выхлопными трубами нового поколения, интегрированными с кузовами автомобилей различных производителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все модели, изготовленные из неопреновой резины, стойкой к воздействию высоких температур, возникающих при непосредственно контакте с выхлопной трубой, эластичны и растягиваются для использования с выхлопными трубами большого диаметра или сдвоенными и могут поставляться с фиксирующим зажимом для выхлопной трубы или крышкой-насадкой с диафрагмой для лучшей фиксации газозаборника и большей герметичности.

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу.
- Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля.
- Насадка имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Насадка снабжена резиновой заслонкой диаметром 100 мм, которая предотвращает удаление воздуха при неработающем вытяжном устройстве.

# Насадка **BGNT0000000150** газоприемная 150 мм



## ПРИМЕНЕНИЕ

Резиновые насадки присоединяются к ударопрочным эластичным шлангам систем вытяжки выхлопных газов, в основном - в секторе обслуживания легковых автомобилей, для лучшей совместимости с выхлопными трубами нового поколения, интегрированными с кузовами автомобилей различных производителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все модели, изготовленные из неопреновой резины, стойкой к воздействию высоких температур, возникающих при непосредственно контакте с выхлопной трубой, эластичны и растягиваются для использования с выхлопными трубами большого диаметра или сдвоенными и могут поставляться с фиксирующим зажимом для выхлопной трубы или крышкой-насадкой с диафрагмой для лучшей фиксации газозаборника и большей герметичности.

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу.
- Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля.
- Насадка имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Насадка снабжена резиновой заслонкой диаметром 150мм, которая предотвращает удаление воздуха при неработающем вытяжном устройстве

# Насадка **BGO10000075140** газоприемная 75 мм



## ПРИМЕНЕНИЕ

BGO10000075140 - газоприемная насадка овальная для шланга диаметром 75 мм.

Газоприемная насадка предназначена для улавливания выхлопных газов непосредственно от выхлопной трубы автомобиля и применяется в системах удаления выхлопных газов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу. Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля, имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Диаметр шланга 75 мм
- Приемный размер 145 мм
- Темп. диапазон 220 С

# Насадка **BGO20000100140** газоприемная 100 мм



## ПРИМЕНЕНИЕ

BGO20000100140 - газоприемная насадка овальная для шланга диаметром 100 мм.

Газоприемная насадка предназначена для улавливания выхлопных газов непосредственно от выхлопной трубы автомобиля и применяется в системах удаления выхлопных газов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу. Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля, имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Диаметр шланга 100 мм
- Приемный размер 145 мм
- Темп. диапазон 220 С

# Насадка **BGNP2000100140** газоприемная с зажимом



## ПРИМЕНЕНИЕ

BGNP2000100140 - газоприемная насадка с зажимом, для шланга диаметром 100 мм.

Газоприемная насадка предназначена для улавливания выхлопных газов непосредственно от выхлопной трубы автомобиля и применяется в системах удаления выхлопных газов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Насадка выполнена из неопренового каучука и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу.
- Термостойкость до +220 град С.
- Насадка одевается непосредственно на выхлопную трубу автомобиля, имеет отверстие для отбора проб CO<sub>2</sub> диаметром 20 мм.
- Диаметр шланга 100 мм
- Приемный размер 140 мм
- Темп. диапазон 220 С

# Набор газоприемный **KIT00000ASCAR1** на две выхлопные трубы



## ОПИСАНИЕ

KIT00000ASCAR1 - набор на две выхлопные трубы диаметром 75 мм.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- тройник для шлангов D = 75 мм
- два шланга D = 75 мм и длиной 1,5 м
- 2 насадки из неопренового каучука D = 75 мм
- хомуты (4 шт.)
- защитные кожухи (2 шт.)



# Набор газоприемный **KIT00000ASCAR2** на две выхлопные трубы



## ОПИСАНИЕ

KIT00000ASCAR2 - набор на две выхлопные трубы диаметром 100 мм.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- тройник для шлангов D = 100 мм
- два шланга D = 100 мм и длиной 1,5 м
- 2 насадки из неопренового каучука D = 100 мм
- хомуты (4 шт.)
- защитный кожух (2 шт.)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр шланга 100 мм
- Длина шланга/ов 1,5 м
- Приемный размер 160 мм
- Темп. диапазон 220

# Аксессуары



## Хомуты разных диаметров

Хомуты изготовлены из специальной стали и предназначены для вытяжных катушек.

### Размеры:

- Хомут 70-90 мм
- Хомут 90-110 мм
- Хомут 140-160 мм



## Защитные кожухи хомутов

Защитные кожухи хомутов разных размеров.

### Размеры:

- Защитный кожух хомута 75мм
- Защитный кожух хомута 100мм
- Защитный кожух хомута 150мм

# Шланг для вытяжки отработанных газов TGA00750040000



## ПРИМЕНЕНИЕ

Ударопрочный эластичный резиновый шланг для выхлопных труб легковых автомобилей и спецтехники с температурой выхлопных газов до 1700С. Данный тип шлангов может широко использоваться на катушках, в подвесных потолочных воздуховодах и напольных вытяжках благодаря облегченному исполнению – стенки шланга изготовлены из прорезиненой ткани с каркасом из препятствующей перетиранию обрезиненой полиамидной спирали.

## СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к химическим воздействиям, очень гибкий, термостойкость до +200 град С.
- Цвет - черный.
- Диаметр шланга - 75 мм.

# Шланг для вытяжки отработанных газов TGA01000040000



## ПРИМЕНЕНИЕ

Ударопрочный эластичный резиновый шланг для выхлопных труб легковых автомобилей и спецтехники с температурой выхлопных газов до 1700С. Данный тип шлангов может широко использоваться на катушках, в подвесных потолочных воздуховодах и напольных вытяжках благодаря облегченному исполнению – стенки шланга изготовлены из прорезиненой ткани с каркасом из препятствующей перетиранию обрезиненой полиамидной спирали.

## СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к химическим воздействиям, очень гибкий, термостойкость до +200 град С.
- Цвет - черный.
- Диаметр шланга - 100 мм.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93