



DEKAR

КАТУШКИ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

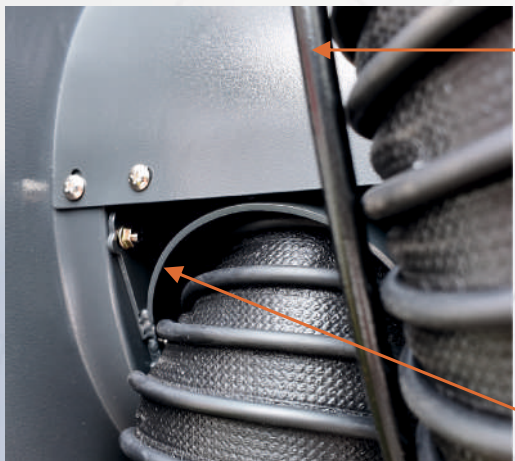
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Для разматывания шланга достаточно его вытянуть из катушки, фиксация на требуемой длине выполняется автоматически с помощью надежного храпового механизма.

- Смотывание осуществляется посредством встроенного усиленного механизма с высокоуглеродистой пружины.

Остаточную длину при смотывании можно регулировать с посредством переставного фиксатора-ограничителя на шланге, расположив его в требуемом положении.



- Направляющая для укладки шланга изготовлена из стали, а не из дешевой пластиковой трубки.

- Шланг выполнен из армированного, устойчивого к износу термопластичного волокнистого вулканизата повышенной термостойкости (до 200 °С), имеющего малый вес, высокую эластичность и стойкость к химическим веществам.

- Для крепления шланга к входу катушки используется усиленный кольцевой фиксатор, а не хомут из тонкой стали, подверженный изгибам.



- Прочные боковые дисковые панели и рама-каркас изготовлены из холоднокатаной стали.

- Кромки дисковых панелей выполнены с закругленной формой для обеспечения жесткости и отсутствия деформаций. Изделие отличает высокое качество сборки и идеальное сопряжение составных деталей.

- В зависимости от особенностей помещения – предусмотрена возможность крепления катушки на потолок или на стену.
- Катушка может подсоединяться как к общему каналу вытяжки с единым вентилятором, так и оснащаться собственным вентилятором (доп. опция).
- Изделие отличается стойкой порошковой окраской и практичным цветовым исполнением – темно-серый цвет корпуса и барабана (RAL 7016).

Вытяжная катушка обеспечит:

- Полное удаление выхлопных газов из помещения.
- Экономия тепла и электроэнергии (по сравнению с общеобменной вентиляцией) благодаря вытяжке выхлопных газов непосредственно от выхлопной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Арт. 786109-0410	Арт. 786109-0408
Длина шланга	10 м	7,5 м
Диаметр шланга	102 мм	
Термостойкость шланга	200°C	
Материал шланга	Неопрен/Силикон	
Размеры упаковки	980*680*900 мм	980*680*780 мм
Масса нетто/брутто	74,5 / 86,7 кг	44,6 / 57,3 кг

НЕ входят в комплект (поставляются отдельно): вытяжная насадка; вытяжной вентилятор.

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Компетентная техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ВЫТЯЖНЫМ КАТУШКАМ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- **Арт. 786109:DK37.**

Вентилятор для вытяжной катушки. Для крепления не требуется приобретение каких-либо доп. адаптеров или переходников.

Производительность 705 м³/час.

Электропитание 220В, 50Гц, 1ф, 0.37 кВт.



- **Арт. 784002-4.**

Насадка на выхлопную трубу неопреповая под шланг диаметром 102 мм. Применяется когда окончание выхлопной трубы находится под бампером. Диаметр входного раструба 180 мм. Предусмотрено закрываемое отверстие под зонд для газоанализа.



- **Арт. 784018-4.**

Насадка на выхлопную трубу неопреповая с внутренним захватом под шланг диаметром 102 мм. Диаметр входного раструба насадки 180 мм. Предусмотрено закрываемое отверстие под зонд для газоанализа.

- **Арт. 784013-4.**

Насадка на сдвоенную выхлопную трубу неопреповая с внутренним захватом под шланг диаметром 102 мм. Размеры входного раструба насадки 210 x 120 мм. Предусмотрено закрываемое отверстие под зонд для газоанализа.



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России

- Компетентная техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы