

Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

Катушка шланговая на возвратной пружине для удаления выхлопных газов



Для автомастерских всех видов, где шланги подвешиваются на удобной высоте. Запатентованный пружинный привод обеспечивает очень простое обращение с катушкой. Катушка поставляется со встроенной автоматической воздушной заслонкой или без нее. Автоматическая заслонка обеспечивает экономию энергии и снижает уровень шума.

Дополнительно возможна установка устройства управления обратным ходом для повышения безопасности и эффективности. Два независимых кронштейна для крепления катушки делают ее монтаж простым и безопасным. Кронштейны сначала закрепляются на стене или потолке, а затем катушка поднимается и просто устанавливается на этих кронштейнах. Существует возможность установки вентилятора на катушке.

- Легкое, сбалансированное управление
- Быстрая и легкая установка снижает затраты на эксплуатацию
- Автоматический старт, стоп вентилятора для экономии энергии
- Легко настроить подъемную силу
- Compact, modern design




| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Наименование товара | Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине |
| Corrosion resistance | Стандарт |
| Electric/Spring driven | Пружина |



Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

| [image] | Тип шланга ¹ | Поставляется со шлангом | Цвет | Тип корпуса | Диаметр, шланг (мм) | Длина шланга (м) | Вес (кг) | Макс. длина шланга | [model] |
|---------|-------------------------|-------------------------|------|----------------|---------------------|------------------|----------|--------------------|------------|
| | NTP | С | Blue | широкий корпус | 125 | 7,5 | 41-49 | 10 | 20801765* |
| | NTP | С | Blue | узкий корпус | 75 | 5 | 41-49 | 7,5 | 20800865* |
| | NR-CP | С | Blue | узкий корпус | 75 | 5 | 41-49 | 7,5 | 20801465 |
| | Без | Без | Blue | узкий корпус | 75 | | 23 | 7,5 | 20800965 |
| | NTP | С | Blue | узкий корпус | 100 | 5 | 31-38 | 7,5 | 20810265* |
| | NR-CP | С | Blue | узкий корпус | 100 | 5 | 41-49 | 7,5 | 20800665 |
| | NTP | С | Blue | широкий корпус | 100 | 7,5 | 41-49 | 10 | 20810365* |
| | NR-CP | С | Blue | узкий корпус | 100 | 7,5 | 41-49 | 7,5 | 20805365** |
| | NTP | С | Blue | широкий корпус | 100 | 10 | 41-49 | 10 | 20811265* |
| | NR-CP | С | Blue | широкий корпус | 100 | 10 | 41-49 | 10 | 20801965 |
| | Без | Без | Blue | узкий корпус | 100 | | 23 | 7,5 | 20800765 |
| | Без | Без | Blue | широкий корпус | 100 | | 31 | 10 | 20800365 |
| | NTP | С | Blue | узкий корпус | 125 | 5 | 41-49 | 5 | 20800465* |
| | NR-CP | С | Blue | узкий корпус | 125 | 5 | 41-49 | 5 | 20801165 |
| | NR-CP | С | Blue | широкий корпус | 125 | 7,5 | 41-49 | 10 | 20802065 |

Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

| [image] | Тип шланга ¹ | Поставляется со шлангом | Цвет | Тип корпуса | Диаметр, шланг (мм) | Длина шланга (м) | Вес (кг) | Макс. длина шланга | [model] |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------|----------------|---------------------|------------------|----------|--------------------|------------|
| | NR-CP | С | Blue | широкий корпус | 125 | 10 | 41-49 | 10 | 20802165 |
| | Без | Без | Blue | широкий корпус | 125 | | 31 | 10 | 20800165 |
| | NR-CP | С | Blue | узкий корпус | 150 | 5 | 41-49 | 5 | 20801065 |
| | NR-CP | С | Blue | широкий корпус | 150 | 7,5 | 41-49 | 10 | 20802265** |
| | NR-CP | С | Blue | широкий корпус | 150 | 10 | 41-49 | 10 | 20802365** |
| | Без | Без | Blue | широкий корпус | 150 | | 31 | 10 | 20804265 |
| | Без | Без | Blue | узкий корпус | 150 | | 23 | 5 | 20804165 |
| | Без | Без | Blue | широкий корпус | 200 | | 31 | 7 | 20809065* |
|  | Без | Без | Grey | узкий корпус | 100 | | 23 | 7,5 | 20809365 |
|  | NR-CP | | Grey | широкий корпус | 150 | 10 | 31-38 | | 20810465 |
|  | NR-CP | С | Grey | узкий корпус | 100 | 7,5 | 41-49 | | 20811365 |
| | NFC-3 | С | Grey | широкий корпус | 150 | 7,5 | | | 20811765 |

*Without damper

**Reinforced spring

¹ See table below

| Тип шланга | Спецификация | Температурный диапазон, °С | Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг | Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг | Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг | Подключение шланга к катушке, соединительный шланг |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| NTP | Термопластичная полиэфирная ткань, покрытая EPDM / PP. Радиус изгиба 244 мм. | up to 150 | | | | |

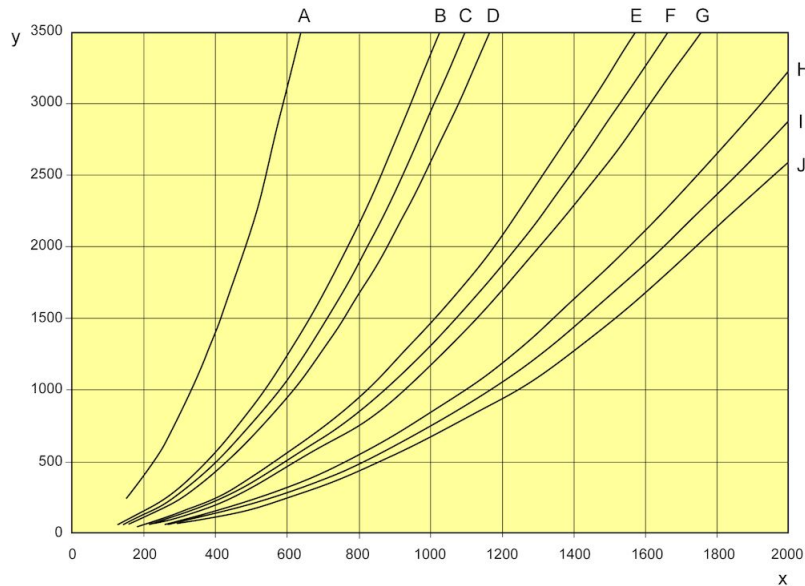
Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

| | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|--|--|
| NRCP | Полиэфирный материал с этилен-пропилен монодиен/полипропилен новым покрытием. Спираль из полиэфира с этилен-пропилен монодиеновой оболочкой. Максимальный радиусгиба 225 мм (внутренний) | -40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C) | | | | |
| NFC3 | Высокотемпературный материал на основе кевлара. Спираль из оцинкованной стали | -60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C) | | | | |

Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

| | [accessory] | [partno] |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|
|  | 865 Набор контроля ретракции | 20373880 |
|  | Extraction trolley Reel on rail | 20948610 |
|  | Выключатель | 20373557 |
|  | Direct mount Stand for fan on 865 Hose Reel | 20373556 |
|  | Трансформатор 230/250 В до 24 В. 75 ВА. | 10361560 |
|  | Transformer 230/250V to 24V, 25 VA | 10363189 |
| | Комплект для восстановления двойных пружин | 20374111 |
| | Nozzle 150 exhaust aluminium EX | 20870361 |
| | Nozzle exhaust rubber for hose EX | 20870261 |

Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине

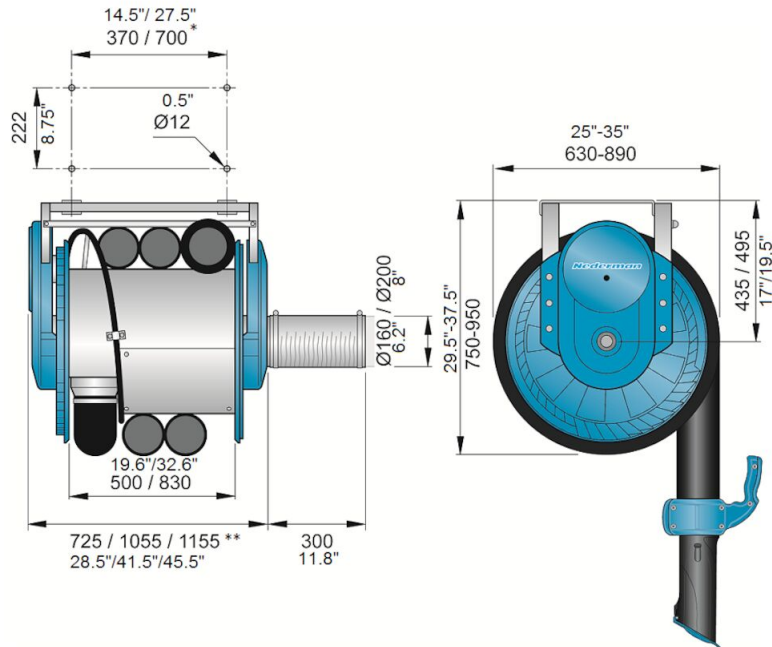


A. 75 мм (3 дюйма), 5 м (16'), B. 100 мм (4 дюйма), 10 м (33'), C. 100 мм (4 дюйма), 7,5 м (25'), D. 100 мм (4 дюйма), 5 м (16'), E. 125 мм (5"), 10 м (33'), F. 125 мм (5"), 7,5 м (25'), G. 125 (5 дюймов), 5 м (16'), H. 150 мм (6"), 10 м (33'), I. 150 мм (6 дюймов), 7,5 м (25'), 6"), 5 м (16')

Для систем вытяжной вытяжки в автосервисах, где двигатели работают без нагрузки и с малыми оборотами, в качестве руководства могут использоваться следующие воздушные потоки: Автомобили = 400 м³ / ч (110 л / с; 250 куб. Футов) Грузовики = 1000 м³ / ч (280 л / с, 600 куб. Футов) (перепад давления над катушкой, когда большая часть шланга разматывается)

X = м³/ч
Y = Па

Катушка для удаления выхлопных газов 865 - на пружине



*) короткий барабан / широкий барабан

***) короткий барабан / широкий барабан 100 - 150 мм / широкий барабан 200 мм