

Одношланговая подвесная система

Самое простое решения для эффективного удаления выхлопных газов













Одношланговая вытяжная система для удаления выхлопных газов является надежным и функциональным решением для всех типов неподвижных автомобилей. Доступна в комплекте с балансиром или тросом для ручной подвески шланга. Балансир автоматически поднимает шланг с насадкой после разъединения и постоянно удерживает их в подвешенном состоянии. Также в наличии имеются модели для использования с газами высоких температурах.

- Легкое обращение с вытяжным шлангом
- Занимает очень мало места
- Решение с низкими первоначальными затратами
- Легко смонтировать
- Prepared for fan mounting on bracket

Наименование товара	Одношланговая подвесная система
Установка	Снаружи помещения
Количество фаз	3
Поставляется со шлангом	С
Цвет	Blue hose



Одношланговая подвесная система

[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Диаметр, шланг (мм)	Длина шланга (м)	[model]
	Single exhaust extractor, manual hose suspension, with N16 fan	NTP	150	5	20814163*
	Single exhaust extractor, manual hose suspension	NTP	150	5	20814563
	Вытяжной комплект для одного поста, ручная шланговая подвеса	NTP	75	5	20813063
	Вытяжной комплект для одного поста, ручная шланговая подвеса	NTP	100	5	20813163
	Вытяжной комплект для одного поста, с балансиром для шланга	NTP	100	7,5	20813263
	Вытяжной комплект для одного поста, с балансиром для шланга	NTP	150	7,5	20813363
	Вытяжной комплект для одного поста, с балансиром для шланга	NTP	150	6	20813463
	Single exhaust extractor, with balancer for hose, nozzle 20807061		200	6	20813563**
	Single exhaust extractor, manual hose suspension, with N16 fan, nozzle 20815261	NTP	75	5	20813963***
	Kit Single Extraxtion Ø100/7,5m NR-B Nozzle, N16 fan, manual hose suspension	NTP	100	7,5	20814063***

*Fan included.

Fan starter not included.

**Nozzle included



***Fan and nozzle included.

Fan starter not included.

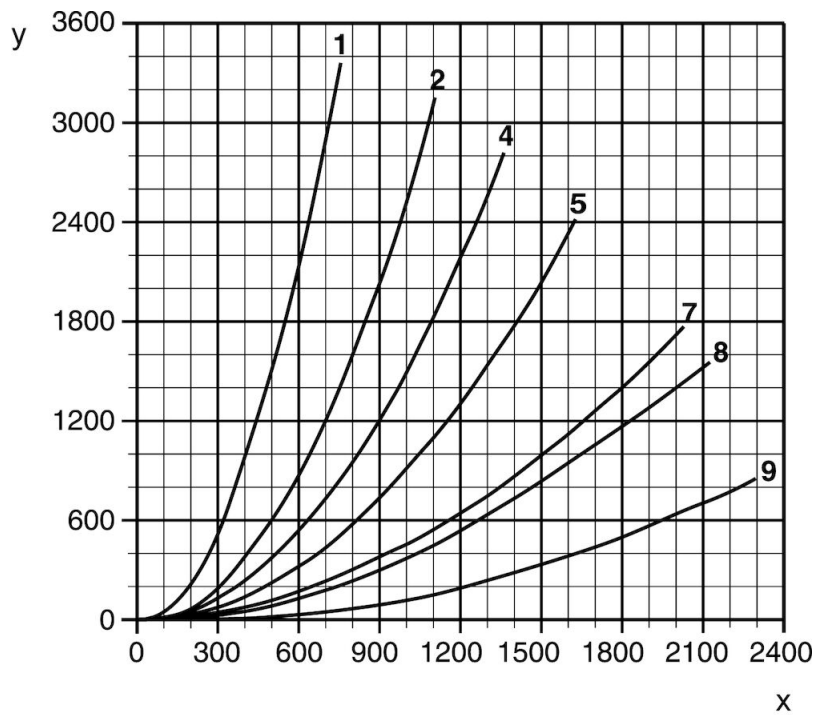
¹ See table below

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	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				

Одношланговая подвесная система

	[accessory]	[partno]
	Одиночный выпускной адаптер 100 mm (4")	20374432
	Single exhaust adaptor 150 mm (6")	20374433
	Twin exhaust extract. bracket 4"x2	20374584
	Single exhaust extract. bracket 4"	20374549
	Single exhaust extract. bracket 6"	20374550
	Single exhaust extract. bracket 8"	20374551
	Переключатель для балансира Ser 831	20374015
	FMS 1-1.6 Fan Manual Starter incl. motor protector 1-1.6A	14502137

Одношланговая подвесная система



Ось X: расход воздуха м³ / ч
Ось Y: перепад давления Pa

1: диаметр шланга 75 мм, длина 5 м; 2: диаметр шланга 100 мм, длина 7,5 м; 4: Диаметр шланга 100 мм, длина 5 м;

5: Диаметр шланга 150 мм, длина 7,5 м; 7: диаметр шланга 150 мм, длина 6 м;

8: диаметр шланга 150 мм, длина 5 м; 9: Диаметр шланга 200 мм, длина 6 м