

Встроенная в пол система удаления выхлопных газов



On floor



Under floor

В системе In-Ground шланг поднимается из под пола при его использовании, и убирается в пол после завершения работы. Встроенные в пол вытяжные системы особенно подходят для новых автомобильных ремонтных мастерских, которые находятся на стадии проектирования, поэтому есть возможность проектировать работы в подземных трубах. Существует два типа встроены в пол систем - напольная система On-floor и подпольная Under-floor.

Напольная система On-floor

В системе On-floor крышка в полу открывается, вытяжной шланговый комплект закрепляется на всасывающем переходнике и выхлопной трубе. После того, как работа будет завершена, шланг будет убран на место хранения, а крышка вернется в закрытое положение. Любые стандартные насадки Nederman и шланги могут быть использованы в данной системе до Ø200 мм.

Подпольная система Under-floor

В системе Under-floor шланг извлекается из-под пола при его использовании и убирается в пол после завершения работы. Имеется ограниченный ассортимент шлангов и насадок.









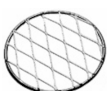






NB! Система под полом должна быть рассчитана на дополнительную мощность вентилятора, так как шланг и подпольная труба не уплотняются полностью.

- Если не используется, находится вне рабочей зоны
- Шланг до Ø100 мм – для пассажирских автомобилей и малотоннажных грузовиков
- Полный набор шлангов и насадок для напольных систем


Наименование товара	Встроенная в пол система удаления выхлопных газов
Пояснение к техническим данным	«Комплекты шлангов для системы« под полом » включает ремень безопасности и предохранительный крюк ».



Встроенная в пол система удаления выхлопных газов

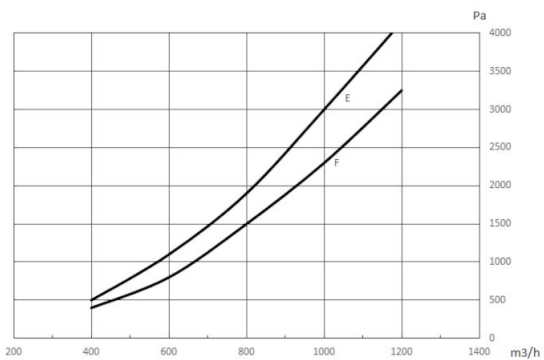
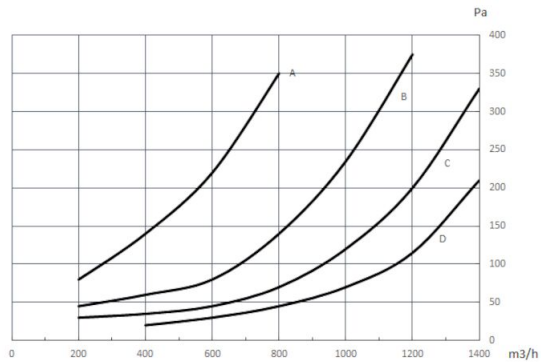
[image]	Название листа технических данных	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Under Floor Kit of; exhaust hose, ø75mm 2,5m, rub	75	20346678*
	Under Floor Kit of; exhaust hose ø100mm 2,5m, rub	100	20346679*
	На / под полом выходного 240x240mm, ø150-155 отверстия		20346649
	Напольная выпуск 300x300 мм, отверстие ø200		20346650
	Подпольное соединительное колено ø150мм, 45 °		20346652
	Напольная соединительная труба ø150 мм, вертикальная		20346653
	Напольная соединительная труба ø200 мм, вертикальная		20346655
	On floor Protection grid ø125-150		20346666
	Напольная защитная сетка ø200		20346667
	Напольная выпускная трубка ø150, для шланга ø100мм		20346668
	On floor Outlet tube ø150, for hose ø125mm		20346669
	Напольная выпускная труба ø150 мм, для шланга ø150мм		20346670
	Напольная выпускная труба ø200 мм, для шланга ø125мм		20346672
	Напольная выпускная труба ø200 мм, для шланга ø150мм		20346673
	Напольная выпускная труба ø200, для шланга ø200 мм		20346674

Встроенная в пол система удаления выхлопных газов

[image]	Название листа технических данных	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Крышка сервисной ямы, 800x800 мм		20346676

**«Комплекты шлангов для системы« под полом »
включает ремень безопасности и предохранительный крюк ».*

Встроенная в пол система удаления выхлопных газов



Верхняя диаграмма

Падение давления в шлангах и локтях 2,5 м / 8,2" - Onfloor

A: 4" / 100 мм

B: 5" / 125 мм

C: 6" / 150 мм

D: 8" / 200 мм

Нижняя диаграмма

Падение давления в 3 м 150 мм Труба под полом + 2,5 м комплект шлангов - Подпольные системы

E: 75 мм / 3"

F: 100 мм / 4"

Встроенная в пол система удаления выхлопных газов

Under-floor system



On-floor system

