

## Насадки для удаления выхлопных газов

Резиновые и металлические шланги с высокой температурной стойкостью для выхлопных газов



Компания Nederman предлагает широкий ассортимент прочных резиновых и металлических насадок для установки на различные виды транспорта и системы. Например, регулируемые воронки для анализа выхлопных газов специальной конструкции позволяют работать с большими объемами горячих выхлопных газов автомобилей, например, в центрах технического контроля. Есть насадки с напольным стендом и насадки для вертикальных выхлопных труб.

- Легкое ручное соединение и отсоединение
- Хорошо зарекомендовавшие себя модели с мягкой насадкой-уловителем газов, который защищает персонал и автомобили.
- Насадки с высокой температурной устойчивостью до 400°C в обычной эксплуатации

Наименование товара	Насадки для удаления выхлопных газов
Установка	Снаружи помещения



## Насадки для удаления выхлопных газов

[image]	Название листа технических данных	Макс. диаметр двойной выхлопной трубы (мм)	Тип автомобиля	Макс. одинарная выхлопная труба (мм)	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Резиновая насадка с крышкой и металлическим шлангом		Грузовые автомобили	150	100	20803161
	Резиновая насадка с крышкой и металлическим шлангом		Грузовые автомобили Легковые автомобили	150	125	20803261
	Резиновая насадка с крышкой и металлическим шлангом		Грузовые автомобили	150	150	20803361
	Резиновая насадка, треугольная, пружинная крышка, защита провода и отверстие для зонда СО	100 x 75	Легковые автомобили	75	75	20803461
	Резиновая насадка, треугольная, пружинная крышка, защита провода и отверстие для зонда СО	100 x 75	Легковые автомобили	75	100	20803561
	Резиновая насадка, треугольная, пружинная крышка, защита провода и отверстие для зонда СО	100 x 75	Легковые автомобили Грузовые автомобили	75	125	20803661
	Резиновая насадка, треугольное без крышки	100 x 75	Легковые автомобили	75	75	20804061
	Резиновая насадка, треугольное без крышки	100 x 75	Легковые автомобили	75	100	20804161
	Резиновая насадка, треугольное без крышки	100 x 75	Легковые автомобили Грузовые автомобили	75	125	20804261
	Резиновая насадка, овальная, отверстие для зонда СО. Соединение шланга под углом 60°.	150 x 75	Легковые автомобили	75	75	20805461
	Резиновая насадка, овальная, отверстие для зонда СО. Соединение шланга под углом 60°.	150 x 75	Легковые автомобили	75	100	20805561
	Резиновая насадка круглая, с проволочной решеткой	n.a.	Грузовые автомобили	150	150	20805961
	Резиновая насадка, овальная для переменной толщины трубы	150 x 75	Легковые автомобили	75	100	20808361
	Резиновая насадка, овальная, отверстие для зонда СО. Соединение шланга под углом 60°.	200 x 100	Легковые автомобили Грузовые автомобили	100	125	20805661
	Резиновая насадка, овальная, отверстие для зонда СО. Соединение шланга под углом 60°.	200 x 100	Грузовые автомобили	100	150	20805761






## Насадки для удаления выхлопных газов

[image]	Название листа технических данных	Макс. диаметр двойной выхлопной трубы (мм)	Тип автомобиля	Макс. одинарная выхлопная труба (мм)	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Резиновая насадка, круглая, с зондом для защиты провода. Угол подключения шланга 60 град.	n.a.	Легковые автомобили Грузовые автомобили	150	125	20805861
	Резиновая насадка, овальная, автоматическая разводка	150 x 75	Легковые автомобили	150	100	20806161
	Резиновая насадка, овальная, автоматическая разводка	n.a.	Легковые автомобили Грузовые автомобили	150	125	20806461
	Резиновая насадка, овальная, автоматическая разводка	n.a.	Грузовые автомобили	150	50	20806561
	Резиновая насадка, круглая, поворотное и продольно сжимаемое	240 x 230	Грузовые автомобили	180	150	20806961
	Резиновая насадка, круглая, поворотное и продольно сжимаемое	240 x 230	Грузовые автомобили	230	200	20807061
	Резиновая насадка, овальная, подпружиненная крышка, защита провода и отверстие для зонда CO. Без фиксатора	150 x 110	Легковые автомобили	110	100	20802561
	Резиновое сопло, с безопасным отключением, автоматическое высвобождение	n.a.	Грузовые автомобили	150	150	20807861
	Алюминиевая насадка с защитным кожухом	n.a.	Грузовые автомобили	125	150	20804761
	Алюминиевая насадка с защитным кожухом	n.a.	Грузовые автомобили	170	200	20804961
	Резиновое сопло. Подключение к выхлопной трубе без блокировки устройства		Легковые автомобили	100	75/100	20815261
	Rubber nozzle . Slips on to the exhaust pipe without locking device		Легковые автомобили		100	20817261
	Клювообразная насадка		Легковые автомобили	100	100	20866461
	Клювообразная насадка		Легковые автомобили	75	75	20866561
	Клювообразная насадка	150 x 80	Грузовые автомобили	125	150	20866661

## Насадки для удаления выхлопных газов

[image]	Название листа технических данных	Макс. диаметр двойной выхлопной трубы (мм)	Тип автомобиля	Макс. одинарная выхлопная труба (мм)	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Ключообразная насадка	150 x 80	Грузовые автомобили	125	125	20866761
	Ключообразная насадка	150 x 80	Легковые автомобили	125	100	20866861
	Ключообразная насадка	150 x 80	Легковые автомобили	125	75	20866961
	Nozzle for built-in and covered exhaust pipes. Internal grip.	240 x (50-65)	Легковые автомобили	65	100	20867261
	Nozzle for built-in and covered exhaust pipes. Internal grip. Includes quick coupling	240 x (50-65)	Легковые автомобили	65	100	20867661
	Nozzle for built-in and covered exhaust pipes. Internal grip and extension hood (270mm).	270 x (50-65)	Легковые автомобили	65	100	20867861
	For Cars with twin pipes.	250 x 80	Легковые автомобили		100	20867761
	Rubber funnel on floor stand. Height 0 - 600 mm, rotatable		Легковые автомобили		100	20868361
	Funnel on floor stand with wheels. Height 0 - 600 mm, rotatable		Легковые автомобили		150	20816861
	Сопло на напольной подставке. Высота 130 - 440 мм		Грузовые автомобили		200	20807261
	Large aluminum generic funnel. Suitable for EURO 6 trucks. With high temperature resistant kevlar based hose.		Грузовые автомобили		150	20817061
	Aluminum funnel incl. With high temperature resistant kevlar based hose.		Грузовые автомобили		150	20817161
	Flexible stand for funnels 20817061, 20817161 and nozzle 20817261.				75	20816961
	Оцинкованная стальная насадка для выхлопных труб, длина 2600 мм	n.a.	Грузовые автомобили	250	140	20801961
	Резиновое сопло для вертикальной выхлопной трубы	n.a.	Грузовые автомобили	250	125/150/200	20808861

## Насадки для удаления выхлопных газов

[image]	Название листа технических данных	Макс. диаметр двойной выхлопной трубы (мм)	Тип автомобиля	Макс. одинарная выхлопная труба (мм)	Hose connection Diameter (mm)	[model]
	Гальванизированная насадка для вертикальных выхлопных труб	n.a.	Грузовые автомобили	250	150	20816661
	Nozzle for exhaust Pipe internal size 140 x 58mm		Легковые автомобили		100	20869761*
	Nozzle for exhaust Pipe internal size 175 x 60mm		Легковые автомобили		100	20869861**
	Nozzle for exhaust Pipe internal size 126 x 80mm		Легковые автомобили		100	20869961***
	Nozzle for exhaust Pipe internal size 175 x 85mm		Легковые автомобили		100	20870061****

\*For Mercedes C, Mercedes CLA, Mercedes E GLE and Ford Mondeo 2015.

\*\*For Audi A6 2015 and Citroën DS

\*\*\*For Volvo XC60, V60 and S60 (Before 2015), Mercedes R, GLK and GLA 2015, Mercedes E (Before 2013) and Porsche Cayenne.

\*\*\*\*For Volvo S60, S90, S60 cross country (From 2015), V40, V60, V90, V60 cross country (from 2015), XC60 and XC90.

## Насадки для удаления выхлопных газов

	[accessory]	[partno]
	Быстро-разъемная предохранительная муфта, вкл. резиновые втулки и шланговые зажимы, Ø100	20374541*
	Quick safety coupler incl. rubber sleeves and hose clips, Ø150	20374543*
	Quick coupler, male, Ø100 incl. rubber sleeves and hose clip	20375049*
	Quick coupler, male, Ø150 incl. rubber sleeves and hose clip	20376017
	Connection kit 4" for quick coupler	20375048
	Adaptor for 3" hose	20373128
	Adapter for double exhaust pipes, L=1,0 m, ø 100 mm	20815061
	Телескопический подъемник 3 м для 20808861, 20816661, 20816761	20374287
	Quick coupler 100mm (2 pcs)	20374641

\*Use the key ring on the one end of the coupling to more easily connect and reconnect the two hose ends or to disconnect the two hose ends.