

Вытяжные рукава и Системы фильтров



Ассортимент низковакуумных вытяжных рукавов производства Nederman предназначен для широкого спектра областей применения. Все рукава сгибаются во всех направлениях, легко раскладываются и фиксируются в одном положении, вытягиваются и втягиваются назад. Для крепления на стене, потолке или выдвигающихся крепежных кронштейнах предлагаются различные приспособления, а также ряд аксессуаров, включая насадки и заслонки для повышения производительности.

Рукава, подсоединенные к вытяжной/фильтрующей системе, удаляют загрязняющие вещества из извлеченного воздуха, который можно затем безопасно вернуть в помещение.



Руководство по выбору установок – Вытяжные рукава

	Стандартные	Телескопические	Оригинальный/ Оригинальный CR	NEX MD	NEX HD	Стол для сварки/ обточки
Удаление дымов, паров и пыли. В школах, в местах с ограниченным свободным пространством, в небольших кабинках.	X	X	X			
Удаление дымов, паров и пыли. В небольших мастерских, в цехах металлообработки.	X	X	X	X		X
Удаление густых дымов, паров и пыли. Производственные цеха с жесткими условиями эксплуатации, сварка, лазерная резка, шлифовка.				X	X	X
Рекомендуемый расход воздуха, м³/ч	600-900	600-1000	700-1000	900-1300	1000-1900	1000-4000
Максимальная температура дыма, °C	70	70	70	70	120	Не используется
Уровень шума у газоприемной насадки, Дб(А)	67	70	63-75	69	63	-
Заслонка	Опция	Опция	Стандартные	Стандартные	Стандартные	-
Материал шланга	ПВХ с покрытием алюминиевой фольгой	ПВХ с покрытием полиэфирной тканью	ПВХ с покрытием полиэфирной тканью	ПВХ с покрытием полиэфирной тканью	ПВХ, армированный стекловолокном, ПВХ с покрытием полиэфирной тканью	Не используется
Соединение Ø, мм	160	150/160	150/160	160	200	160/250
Внимание	Кронштейн, встроенный в стену, 180°	Поворотный шарнир на 360°	Не используется			

Руководство по выбору установок – Вытяжные и фильтрующие системы

Изделие	Описание	Применение: Обслуживание, ремонт и легкие режимы производ- ства	Применение: От легких до тя- желых режимов производства	Тип: Порта- тивная вытяжная установка	Тип: Пере- движная вытяжная установка	Тип: СТАЦИО- НАРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ	Фильтр: Самоо- чищаю- щийся	Фильтр: Одно- разовый
Портативный фильтр 840/841	Для передвижных сварочных работ в ограниченном пространстве. Подсоединяется к сварочной горелке или вытяжной насадке.	X		X				X
Малогобаритная передвижная фильтрующая система FilterCart Original	Для сварочных работ. Комплект установки с фильтром, вентилятором и вытяжным рукавом Original.	X			X			X
Малогобаритная передвижная фильтрующая система FilterCart W3	Для сварочных работ. Соответствует W3 по квалификации BGIA. Комплект установки с фильтром, вентилятором и металлическим кожухом специальной конструкции с подсветкой рабочей поверхности. С предупреждением о замене картриджа фильтра	X			X			X
Малогобаритная передвижная фильтрующая система FilterCart Carbon с угольным фильтром	Для удаления запахов дыма, растворителей и газообразных примесей. Комплект установки с фильтром, вентилятором и вытяжным рукавом.	X			X			X
Фильтровытяжная система FilterBox	Модульная система для удаления сварочных аэрозолей и пыли. Для повышения эффективности очистки можно оборудовать устройством очистки сжатым воздухом.	X	X		X		X	
Фильтр MFS	Модульные фильтрующие системы. Три различных не очищающихся картриджа фильтров: для частиц, микро/HEPA, и газа. В комбинации с вентилятором и рукавами. Нарастаемая мощность	X				X		X

Дополнительную информацию можно получить в ближайшем представительстве Nederman. См. также руководство для планирования систем, Nederman Design Guide и www.nederman.com

Наличие продукции зависит от страны поставки

Вытяжной рукав Standard

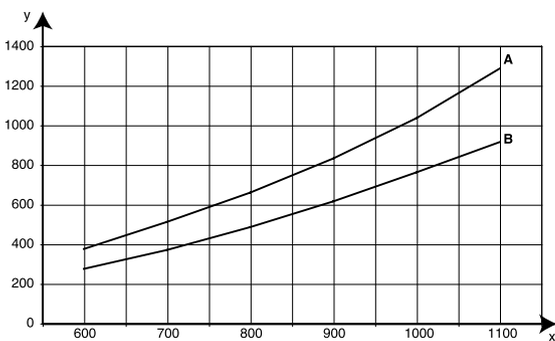


Вытяжной рукав Standard производства Nederman специально предназначен для применения в рабочих условиях с наличием дымов, паров или взрывобезопасной пыли, где требуется большой расход воздуха, а температуры умеренные. Типичные рабочие места: школы подготовки сварщиков, другие типы применения в облегченных производственных условиях. Возможно применение при сварочных, шлифовальных и других работах, где требуется легко позиционируемый вытяжной рукав. Вытяжной рукав выпускается длиной 2 или 3 м, оснащен высокоэффективной газопримной насадкой.

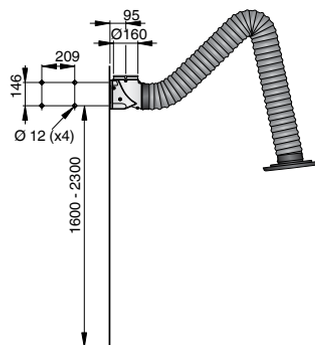


- Рукав изгибается во всех направлениях и легко позиционируется
- Предназначен для крепления на стене с помощью встроенного настенного кронштейна/переходник 90 градусов
- Угол поворота 180 градусов
- В качестве аксессуара может входить заслонка, расположенная в переходнике
- Колпак можно наклонять во всех направлениях

График падения давления



X: расход воздуха м³/ч
Y: статическое давление Па
A: 3 м B: 2 м



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м³/ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °С	Уровень шума у газопримной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
Рукав Standard 2 м	2	600-900	160	70	67	11	10500238
Рукав Standard 3 м	3	600-900	160	70	67	13	10500338

Система состоит из	Артикул.
Рукав Standard 2 м + вентилятор N16 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора	10530331
Рукав Standard 3 м + вентилятор N16 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора	10530431

Телескопический вытяжной рукав

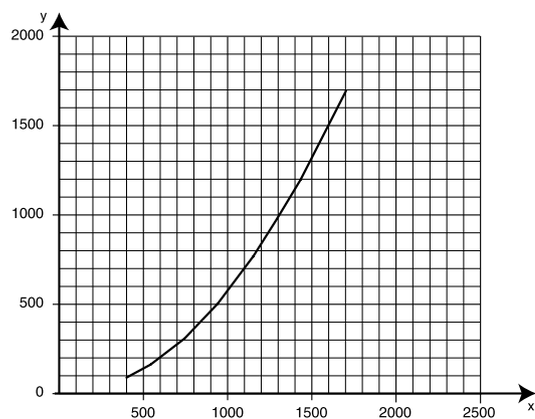


Телескопический вытяжной рукав специально предназначен для работы с дымом, испарениями и невзрывоопасной пылью в тех местах, где пространство ограничено. Типичная область применения - мастерские учебных заведений и небольшие сварочные мастерские. Возможно применение при сварочных, шлифовальных и других работах, где требуется легко позиционируемый вытяжной рукав небольшого размера. Радиус действия рукава - 0,9 и 1,6 м.

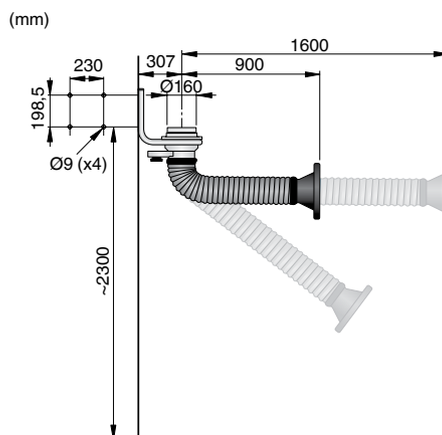


- Рукав сгибается во всех направлениях, легко растягивается и фиксируется в одном положении.
- Сбалансированный телескопический механизм с регулируемым противовесом
- В сборе с горизонтально-поворотным механизмом рукав имеет возможность вращаться на 360 градусов.
- Газоприемная насадка поворачивается в любую сторону

Падение давления



X: воздушный поток $\text{м}^3/\text{ч}$
Y: статическое давление, Па



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, $\text{м}^3/\text{ч}$	Соединение Ø , мм	Манс. температура дыма, $^{\circ}\text{C}$	Уровень шума у газоприемной насадки, ДБ(А)	Вес, кг	Артикул.
Телескопический рукав с металлической газоприемной насадкой	0,9-1,6	600-1000	160	70	76	12	10502531
Телескопический рукав с газоприемной насадкой Original	0,9-1,6	600-1000	160	70	76	12	10502331

Вытяжной вентиляционный рукав Original

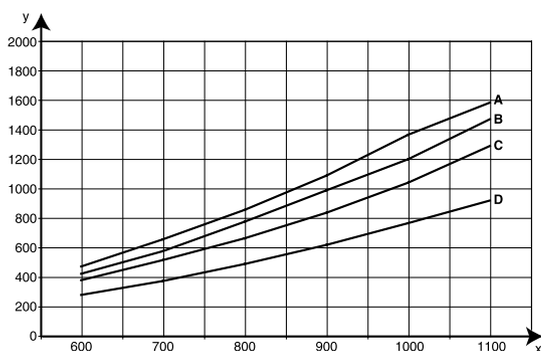


Рукава специально предназначены для применения в рабочих условиях для удаления дымов, паров или взрывобезопасной пыли. Типичные рабочие места: цеха металлообработки или промышленные процессы другого вида, где требуется вытяжка воздуха. Возможно применение при сварочных, шлифовальных и других работах, где требуется легко позиционируемый вытяжной рукав. В стандартную комплектацию входит заслонка в газоприемной насадке.



- Поворотный шарнир позволяет поворачивать рукав на 360 градусов
- Рукав изгибается во всех направлениях и легко позиционируется
- Может устанавливаться с помощью различных кронштейнов, гибких воздухопроводов, на вытяжных рельсах или на подвесном или передвижном фильтрующем оборудовании
- В стандартную комплектацию входит заслонка в газоприемной насадке. Положение насадки можно можно легко менять во всех направлениях

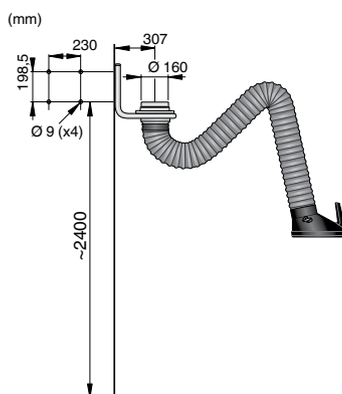
График падения давления



X: расход воздуха м³/ч

Y: статическое давление Па

A= 4 м – горизонтальный, B= 4 м – вертикальный, C= 3 м, D= 2 м



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м ³ /ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °С	Уровень шума у газоприемной насадки, ДБ(А)	Вес, кг	Артикул.
Рукав Original 2 м	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10554235
Рукав Original 3 м	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10554335
Рукав Original 4 м вертикальный	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554435
Рукав Original 4 м горизонтальный	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554535

Система состоит из	Артикул.
Вытяжной рукав Original 2 м + вентилятор N16 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора	10230030
Вытяжной рукав Original 3 м + вентилятор N24 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора	10230040
Вытяжной рукав Original 4 м вертикальный + вентилятор N24 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора	10230050

Вытяжной вентиляционный рукав Original CR

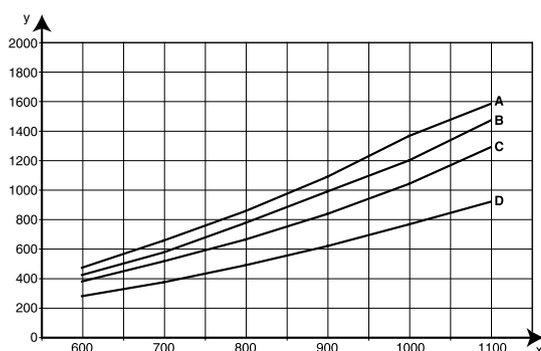


Рукава специально предназначены для применения в рабочих условиях с наличием дымов, паров или взрывобезопасной пыли. Рукав отличается повышенной устойчивостью к коррозии, так как все алюминиевые детали, включая систему рукава, анодированы. Специально предназначен для пищевой, фармацевтической и химической промышленности, а также других отраслей, где требуется легко позиционируемый рукав, устойчивый к коррозии.



- Поворотный шарнир позволяет поворачивать рукав на 360°
- Рукав изгибается во всех направлениях и легко позиционируется
- Может устанавливаться с помощью различных кронштейнов, гибких воздухопроводов, на вытяжных рельсах или на подвесном или передвижном фильтрующем оборудовании
- В стандартную комплектацию колпака входит заслонка
- На всех моделях колпак можно наклонять во всех направлениях

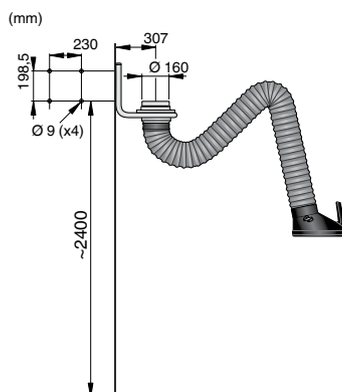
График падения давления



X: расход воздуха м³/ч

Y: статическое давление Па

A= 4 м – горизонтальный, B= 4 м – вертикальный, C= 3 м, D= 2 м



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м³/ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °C	Уровень шума у газоприемной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
Рукав Original CR 2 м	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10532535
Рукав Original CR 3 м	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10532235
Рукав Original CR 4 м вертикальный	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532335
Рукав Original CR 4 м горизонтальный	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532435

Вытяжной вентиляционный рукав NEX MD

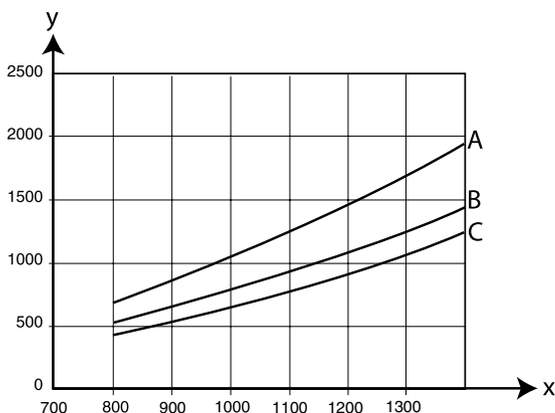


Рукав NEX MD Nederman представляет собой вытяжной рукав для применения в средних и жестких условиях эксплуатации. Вытяжной рукав имеет шланг Ø160 мм, который вместе с системой вытяжного рукава обеспечивает высокий расход воздуха и малое падение давления. Идеально уравновешен и легко позиционируется.

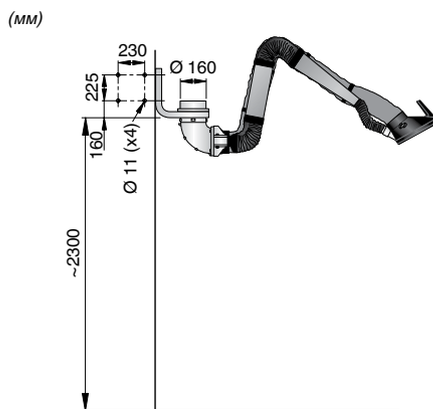


- Надежный поворотный шарнир – обеспечивает вращение на 360°
- Герметичный опорный механизм защищает рукав от пыли и грязи
- Может крепиться на кронштейне, гибком воздуховоде и вытяжном рельсе
- С заслонкой в колпаке – в отключенном режиме снижает расход энергии
- Шланг легко снимается для чистки
- Положение насадки можно можно легко менять во всех направлениях.

График падения давления



X: расход воздуха м³/ч
Y: статическое давление Па
A: 5 м, B: 4 м, C: 2 м и 3 м



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м³/ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °С	Уровень шума у газоприемной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
NEX MD 2 м	2	900-1300	160	70	66	16	10561032
NEX MD 3 м	3	900-1300	160	70	63	20	10561132
NEX MD 4 м	4	900-1300	160	70	63	27	10561232
NEX MD 5 м	5	900-1300	160	70	63	32	10561332

Вытяжной рукав NEX HD

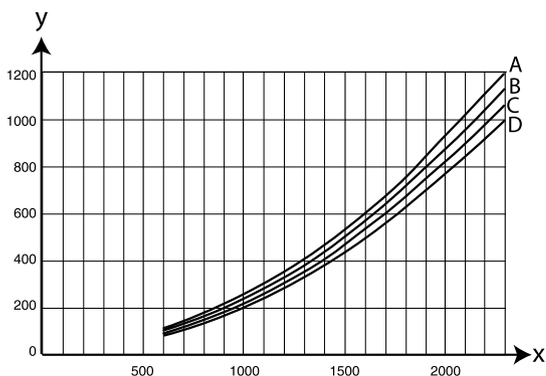


Из модельного ряда рукавов вытяжной рукав NEX HD Nederman лучше всего подходит для больших воздушных потоков при температуре выше нормальной. Рукав специально предназначен для применения в рабочих условиях с наличием густых дымов, паров или взрывобезопасной пыли. Легко устанавливаемый вытяжной рукав может применяться при сварке, лазерной или ручной плазменной резке, при наличии брызг металла, при шлифовке с большим количеством разлетающихся опилок или в иных промышленных производственных процессах, где требуется идеально уравновешенный и легко позиционируемый рукав.

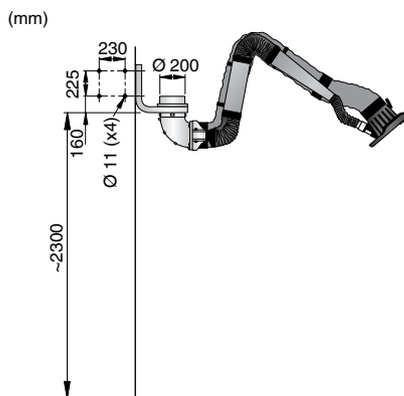


- Надежный поворотный шарнир обеспечивает вращение на 360 градусов
- Герметичный опорный механизм защищает рукав от пыли
- Может крепиться на различных кронштейнах, гибких воздуховодах или вытяжных рельсах
- В стандартную комплектацию в колпак входит заслонка
- Шланг легко снимается для чистки
- Уменьшает График падения давления и снижает уровень шума

График падения давления



X: расход воздуха m^3/h
 Y: статическое давление Па
 A: 5 м, B: 4 м, C: 3 м, D: 2 м



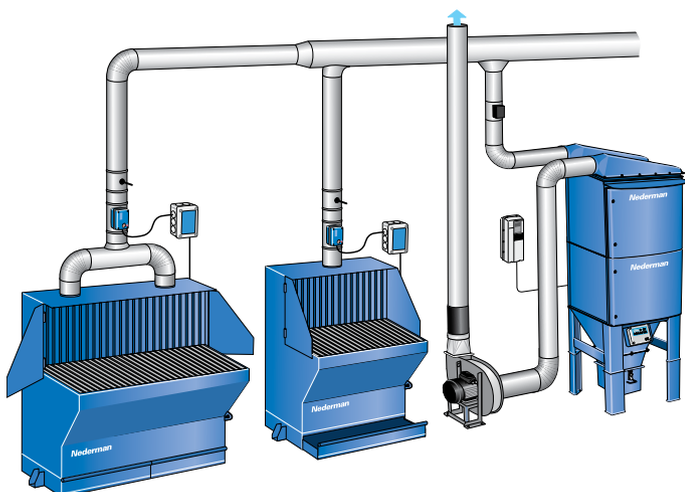
Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, m^3/h	Соединение \varnothing , мм	Макс. температура дыма, $^{\circ}C$	Уровень шума у газоприемной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
NEX HD 2 м	2	1000-1900	200	120	66	17	10560232
NEX HD 3 м	3	1000-1900	200	120	63	21	10560332
NEX HD 4 м	4	1000-1900	200	120	63	28	10560432
NEX HD 5 м	5	1000-1900	200	120	63	33	10560532

Стол для сварки и обточки



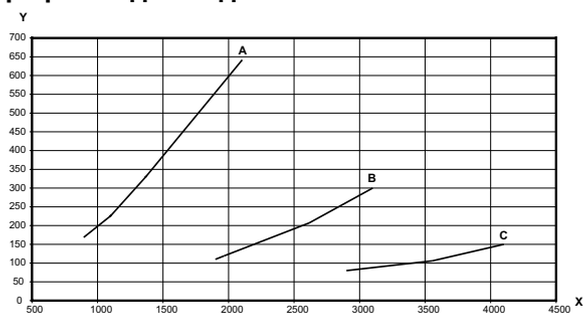
Промышленный стол для сварки и обточки с вытяжкой дыма, пыли и твердых частиц. При соответствующем заземлении может также использоваться во взрывоопасной среде. Не предназначен для резки. Сбоку стола предусмотрена подвеска сварочной горелки, когда она не используется. Внизу рабочей зоны тяжелая пыль собирается в специальный ящик. Этот ящик легко выдвигается из передней части стола и очищается. Соединение с трубопроводом к вентилятору расположено в верхней части стола. Между столом и вентилятором рекомендуется устанавливать фильтрующее устройство. Подходящие фильтры – FilterBox, FilterMax C25 или модульная система FilterMax.

- Легко устанавливается
- Прочная промышленная конструкция
- Разнообразные варианты установки
- Различные вытяжные характеристики
- Удобное обслуживание

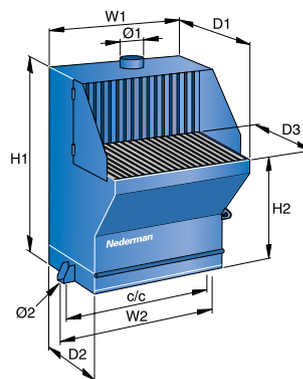


Два стола для сварки и обточки, подсоединенные к FilterMax DF 80 и одному центральному вентилятору NCF. Установка управляется от регулятора вентилятора Fan Invertor. Каждая вытяжная точка может отключаться заслонкой двигателя.

График падения давления

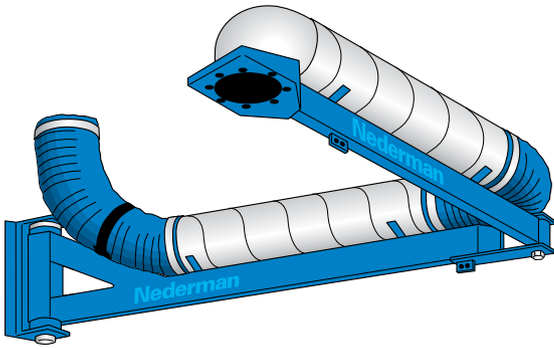


X: расход воздуха м³/ч
Y: статическое давление (Па),
A=900, B=1350, C=2000



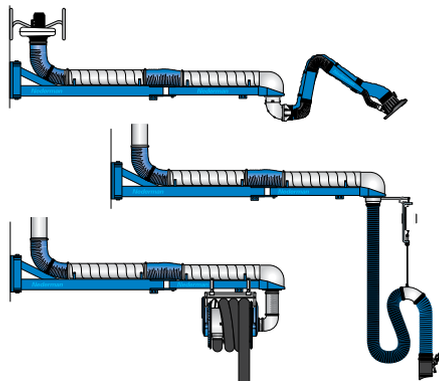
Описание	Рекоменд. воздушный поток, м³/ч	Объем пылесборника, литры	Вес, кг	W1	W2	D1	D2	D3	H1	H2	C/C	Ø1	Ø2	Артикул
Стол для сварки/обточки 900	1000-2000	64	175	900	1000	820	530	550	1450	850	970	160	12	10500133
Стол для сварки/обточки 1350	2000-3000	96	260	1355	1455	820	530	550	1450	850	1425	250	12	10500233
Стол для сварки/обточки 2000	3000-4000	143	360	2000	2100	820	530	550	1450	850	2070	2x250	12	10500333

Гибкий воздуховод



Гибкий воздуховод Nederman длиной 4,2 м или 6,0 м предназначен для увеличения зоны действия оборудования. Его следует комбинировать с газо- и пылевыводными рукавами, а также с вытяжным оборудованием для легковых и грузовых автомобилей. Изготавливается из прочного стального профиля. Закреплен на поворотной настенной консоли с коленом в центре, что позволяет конструкции двигаться в любом направлении. Гибкий воздуховод совместим с другим оборудованием, например, сварочными аппаратами, а также шланговыми и кабельными катушками.

- Универсальный кронштейн позволяет разместить дополнительное оборудование непосредственно на консоли
- Комплект труб заказывается отдельно

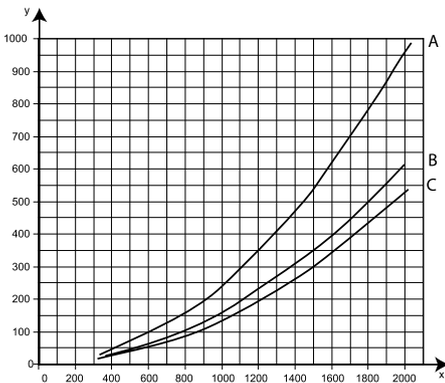


Примеры воздуховода с дополнительным оборудованием.

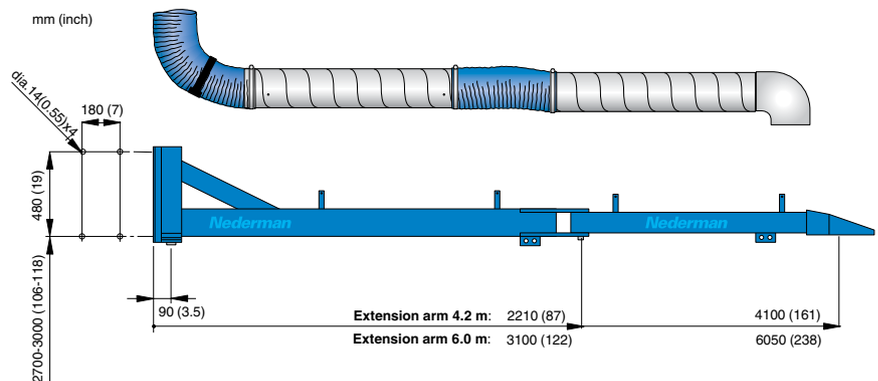
Рекомендуемый расход воздуха	Макс. 2000 м³/ч
Рекомендуемое максимальное отрицательное давление	3000 Па
Диаметр соединения	200 мм
Максимальная нагрузка на наружный рукав длиной 4,2 м	100 кг
Максимальная нагрузка на наружный рукав длиной 6,0 м	60 кг
Рекомендуемая монтажная высота от уровня пола	2,7-3,0 м

Рекомендуемые вытяжные рукава	
Вытяжной рукав Original	Макс. длина 4 м
Вытяжной рукав NEX MD	Макс. длина 3 м
Вытяжной рукав NEX HD	Макс. длина 3 м

График падения давления



X: расход воздуха м³/ч
Y: статическое давление Па
A: Угол сгиба воздуховода 40° (макс.). B: Угол сгиба воздуховода 90°. C: Воздуховод расположен прямо.



Описание	Скорость восстановления по весу, %	Вес, кг	Материалы	Артикул
Воздуховод 4,2 м	100	73	Сталь с порошковой окраской	10506635
Воздуховод 6,0 м	100	93	Сталь с порошковой окраской	10507735

Принадлежности	Скорость восстановления по весу, %	Вес, кг	Материалы	Артикул
Кабель для источника освещения	-	-	-	10345292
Подвеска для вытяжной шланговой катушки	100	2	Сталь с порошковой окраской	20374358

Комплект труб состоит из	Макс. темп. удаляемого воздуха, °C	Скорость восстановления по весу, %	Вес, кг	Материалы	Артикул
Комплект труб 4,2 м Дым	70	92	8	Стальная оцинкованная труба, шланг ПВХ	10374376
Комплект труб 4,2 м Выхлопные газы	150	57	12	Стальная оцинкованная труба, шланг NR-B	10374375
Комплект труб 6,0 м Дым	70	95	13	Стальная оцинкованная труба, шланг ПВХ	10374360
Комплект труб 6,0 м Выхлопные газы	150	71	17	Стальная оцинкованная труба, шланг NR-B	10374374

Наличие продукции зависит от страны поставки

Вытяжной рукав на рельсовой системе



Вытяжная каретка с вытяжным рукавом устанавливается на рельсовой системе Nederman ALU 150 в тех случаях, когда необходимо удаление вредных веществ на производственных площадях большой протяженности.

- Один вытяжной рукав может обслуживать несколько рабочих мест
- Каретка легко движется вдоль рельса
- Каретка совместима с указанными ниже вытяжными рукавами Nederman

Описание	Длина, м	Артикул.
Каретка		20940210
Ребро жесткости рельса, устанавливается через каждый метр рельса		20373942
Прямой рельс ALU 150*	2,5	20900510
Прямой рельс ALU 150*	5,0	20900610
Прямой рельс ALU 150*	7,5	20900710
Прямой рельс ALU 150*	10,0	20900810
Прямой рельс ALU 150*	12,5	20900910
Прямой рельс ALU 150*	15,0	20901010
Прямой рельс ALU 150*	17,5	20901110
Прямой рельс ALU 150*	20,0	20901210
Прямой рельс ALU 150*	22,5	20901310
Прямой рельс ALU 150*	25,0	20901410
Прямой рельс ALU 150*	27,5	20901510
Прямой рельс ALU 150*	30,0	20901610
Прямой рельс ALU 150*	35,0	20901710
Прямой рельс ALU 150*	40,0	20901810
Прямой рельс ALU 150*	45,0	20901910
Прямой рельс ALU 150*	50,0	20902010

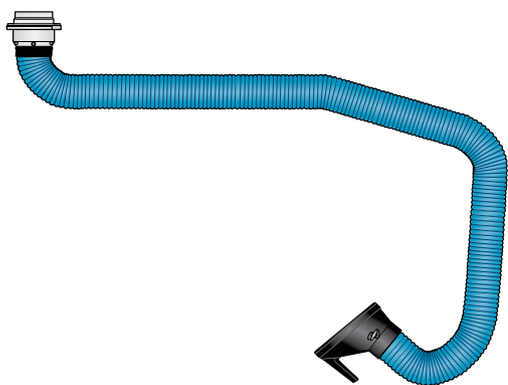
* Включая резиновый уплотнитель, кронштейны, ограничители и концевые крышки. Относительно рельса длиной > 50 м, пожалуйста, обращайтесь к ближайшему представителю Nederman.

Принадлежности	Артикул.
Верхний выходной патрубок, Ø 200 мм	20940410

Рекомендуемые вытяжные вентиляционные рукава	
Вытяжной вентиляционный рукав Original	Макс. длина 4 м
Телескопический вытяжной рукав	Все модели
Вытяжной рукав NEX MD	Макс. длина 3 м
Вытяжной рукав NEX HD	Макс. длина 3 м

Наличие продукции зависит от страны поставки

Вытяжной рукав для кузовных работ

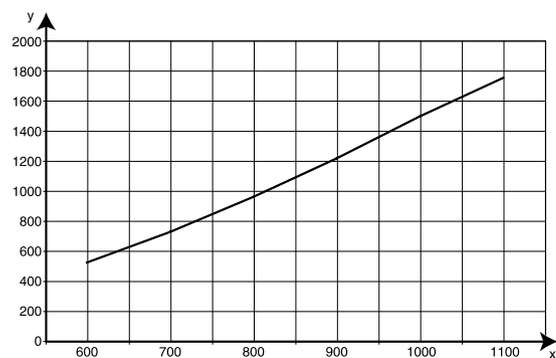


Вытяжной рукав Nederman для кузовных работ выполнен на основе рукава Original. Он предназначен для удаления дыма, пыли и газов, выделяющихся в процессе покрасочных, шлифовальных и сварочных работ на кузове автомобиля. Длина рукава – 5 м. Изделие можно устанавливать с помощью различных кронштейнов.

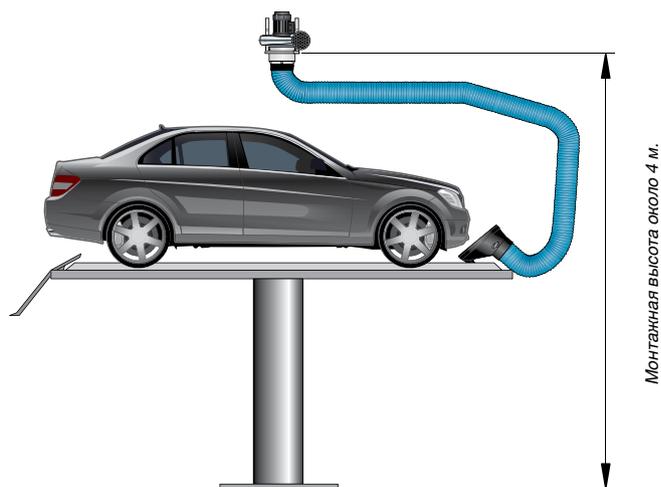


- Поворотный шарнир позволяет поворачивать рукав на 360 градусов
- Рукав изгибается во всех направлениях и легко позиционируется
- В стандартную комплектацию колпака входит заслонка
- Два 4-позиционных фрикционных шарнира позволяют легко разместить рукав над кузовом или под кузовом автомобиля
- 5-метровый рукав позволяет проводить работы в любой точке кузова

График падения давления



X: расход воздуха м³/ч
Y: статическое давление Па



Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м³/ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °С	Уровень шума у газоприемной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
Вытяжной рукав для кузовных работ длиной 5 м	5	700-1000	150/160	70	65-70	18	10554935

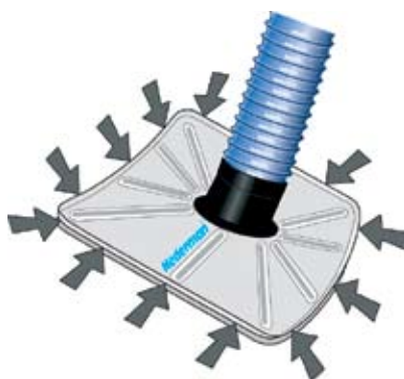
Вытяжной рукав с насадкой для ветрового стекла



Вытяжной вентиляционный рукав Nederman для работы с ветровым стеклом автомобиля выполнен на основе рукава Original и специально предназначен для удаления паров клея, выделяющихся во время проведения работ по замене, демонтажу или установке ветрового стекла. Длина рукава – 4 м. Прямоугольная вытяжная насадка с узкой щелью вдоль края предназначена для удаления испарений при работе с клеем для ветрового стекла.



- Устанавливается на поворотное устройство, что позволяет поворачивать рукав на 360 градусов
- Рукав изгибается во всех направлениях и легко позиционируется
- Может устанавливаться с помощью различных кронштейнов, гибких воздухопроводов или на вытяжных рельсах
- В стандартную комплектацию насадки входит заслонка



Размеры насадки: 1200 x 640 мм

Описание	Рабочий диапазон, м	Воздушный поток, м ³ /ч	Соединение Ø, мм	Макс. температура дыма, °С	Уровень шума у газопримемной насадки, Дб(А)	Вес, кг	Артикул.
Вытяжная насадка для ветрового стекла с заслонкой Original длиной 4 м	4	700-900	150/160	70	65-70	17	10553535
Вытяжная насадка для ветрового стекла с заслонкой	-	700-900	150/160	70	-	2	10372173

Система состоит из	Артикул.
Вытяжной рукав Original 4 м горизонтальный + вентилятор N24 на 3-фазное напряжение 230/400 В + настенный кронштейн + ручной пускатель вентилятора + насадка для ветрового стекла	10230270

Вытяжные рукава для взрывоопасной среды

Вытяжные рукава серии NEX специально предназначены для применения в рабочих условиях с наличием дымов, паров или взрывоопасной пыли, а также там, где требуется строгое соблюдение гигиенических требований и большой расход

воздуха. Типовые промышленные рабочие места: в фармацевтической промышленности, в пищевых технологических процессах и при работах с техническими химикатами.

Вытяжной рукав NEX D



Герметизированный опорный кронштейн, отдельный шланг и газоприемная насадка из нержавеющей стали обеспечивают простоту очистки и незначительное техобслуживание рукава NEX. Одинарное заземление рукава с помощью спиральной проволоки в шланге. Шланг изготовлен из ПВХ с применением компонентов, разрешенных к применению Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (FDA).

Рукав NEX D производства Nederman предназначен для использования во взрывоопасной среде, зона 22 D.

Вытяжной вентиляционный рукав NEX DX



Герметизированный опорный кронштейн, отдельный шланг и газоприемная насадка из нержавеющей стали обеспечивают простоту очистки и незначительное техобслуживание рукава DX. Рукав имеет двойное заземление: по спиральной проволоке в шланге и через систему опорного кронштейна. Шланг изготовлен из полиуретана.

Рукав NEX DX производства Nederman предназначен для использования во взрывоопасной среде, зона 21 D.

Вытяжной вентиляционный рукав NEX S



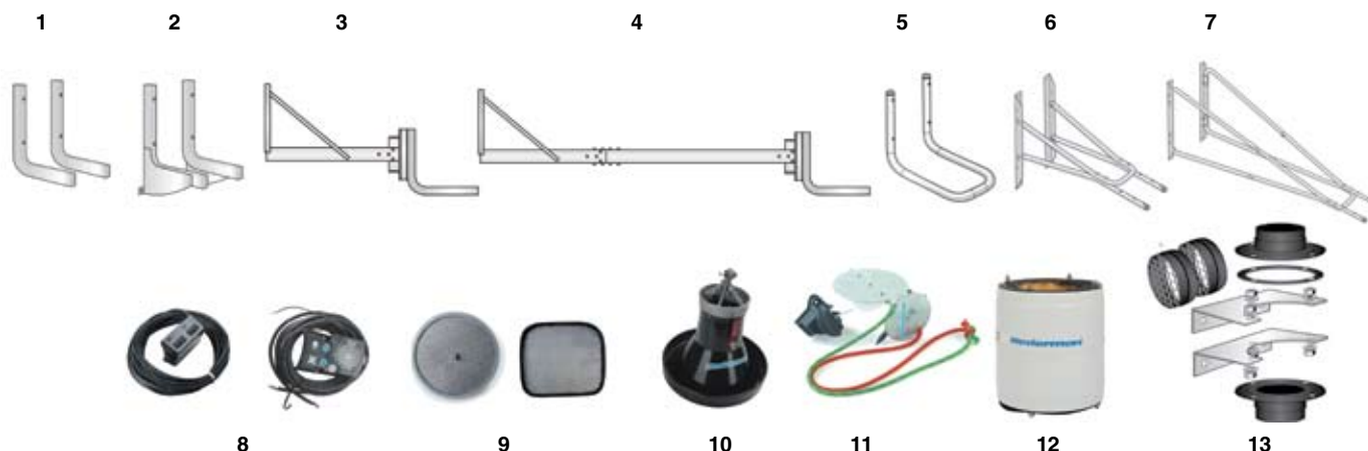
Открытая система кронштейна и колпак из кислотостойкой полированной нержавеющей стали обеспечивают простоту очистки и незначительное техобслуживание рукава. Рукав имеет двойное заземление: по спиральной проволоке в шланге и через систему опорного кронштейна.

Рукав NEX S производства Nederman предназначен для использования во взрывоопасной среде, зона 1/21, 2/22 D/G.

Дополнительную информацию Вы можете получить в ближайшем представительстве Nederman. (См. также Руководство для расчетов и проектирования Nederman и www.nederman.com)

Наличие продукции зависит от страны поставки

Принадлежности вытяжных рукавов



	Описание	Original	Телескопические	Стандартные	NEX HD	NEX MD	Артикул.
1	Настенный кронштейн для рукавов длиной 2 м и 3 м				X	X	10372215
2	Настенный кронштейн для рукавов длиной 4 м и 5 м				X	X	10372722
3	Удлинительный настенный кронштейн длиной 1 м				X	X	10512732
4	Удлинительный настенный кронштейн длиной 2 м для рукавов длиной 2 м и 3 м				X	X	10512832
5	Настенный кронштейн	X	X				10550635
6	Удлинительный настенный кронштейн длиной 1 м	X	X				10550735
7	Удлинительный настенный кронштейн длиной 2 м	X	X				10550835
8	Пульт управления подсветкой/вентилятором, 24 В, 20 Вт, газоприемная насадка Original*	X	X			X	10551235
	Реле подсветки артикул 10551235*	X	X				14374307
8	Пульт управления подсветкой/вентилятором, металлическая газоприемная насадка	X	X				10507435
9	Переключатель подсветки/вентилятора, 24 В, 20 Вт				X		10512432
8	Переключатель подсветки/вентилятора, 24 В, 20 Вт, вытяжной колпак MD*					X	10554635
8	Переключатель вентилятора				X		10512532
8	Пульт управления подсветкой/вентилятором, 24 В, 20 Вт, металлическая газоприемная насадка	X	X				10371080
9	Защита от искр, газоприемная насадка Original	X	X			X	10551335
9	Защита от искр, металлическая газоприемная насадка	X	X				10373118
9	Защита от искр NEX HD				X		10512632
10	Металлическая насадка с заслонкой	X	X				10321542
11	Заслонка			X			10500438
12	Глушитель вентилятора	X	X				14502126
12	Глушитель вентилятора				X	X	14502626
13	Настенный кронштейн для глушителя	X	X		X	X	14343089

*) При использовании внешнего источника питания на 24 В без пускателя вентилятора Nederman, между подсветкой и контактором следует установить реле (артикул 14374307).