

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smp@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.plimfiltr.nt-rt.ru

Газоприемные насадки МЕН, АУ

ГАЗОПРИЕМНЫЕ НАСАДКИ

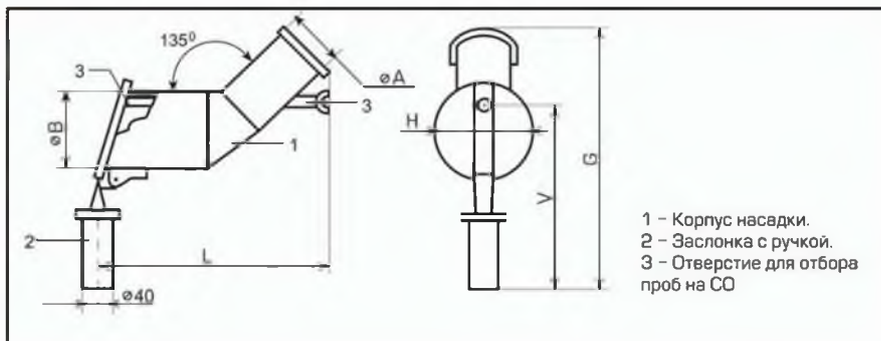
ГАЗОПРИЕМНАЯ НАСАДКА MEN СЕРИИ

Стальная газоприемная насадка MEN серии применяется при высокой температуре выхлопных газов.

Газоприемная насадка термостойкостью до 650°C с полуводом 45° для крепления к вытяжному шлангу выполнена из стали толщиной 2 мм и окрашена высококачественной порошковой краской черного цвета. Насадка снабжена подпружиненной резиновой заслонкой, которая предотвращает удаление воздуха при неработающем вытяжном устройстве, а также обеспечивает дополнительную надежность крепления насадки к выхлопной трубе автомобиля. Насадка имеет отверстие для отбора проб на СО диаметром 20 мм.



Газоприемные насадки MEN серии производства СовПлим (Россия).



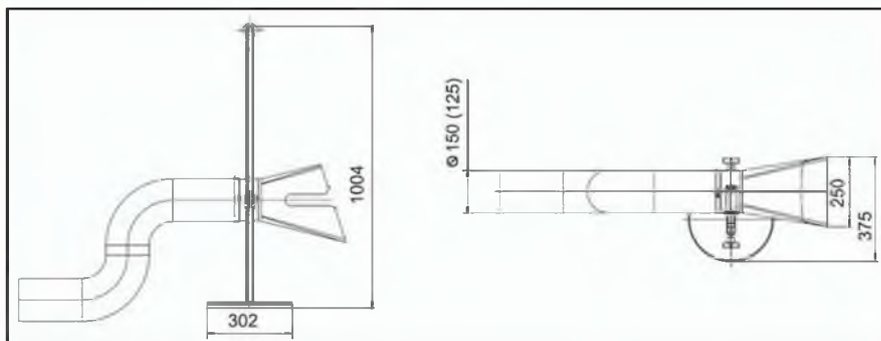
Модель	Диаметр вытяжного шланга, (А мм)	Диаметр приемного отверстия, (В мм)	Н,(мм)	G,(мм)	L,(мм)	V,(мм)	Вес,(кг)
MEN-75-75/SP	75	75	95	324	279	254	0,8
MEN-75-100/SP	75	100	120	349	306	292	0,9
MEN-100-100/SP	100	100	120	364	337	292	1,2
MEN-75-125/SP	75	125	145	374	351	329	1,2
MEN-100-125/SP	100	125	145	389	377	392	1,3
MEN-100-150/SP	100	150	170	414	415	367	1,4
MEN-125-125/SP	125	125	145	404	404	329	1,5
MEN-125-150/SP	125	150	170	429	443	367	1,6
MEN-150-150/SP	150	150	170	429	471	367	1,8

ГАЗОПРИЕМНАЯ НАСАДКА AU СЕРИИ

Устройство AU-150 (125) предназначено для удаления выхлопных газов от автотранспорта в ремонтных боксах, гаражах и на автотранспортных предприятиях на стационарных рабочих местах. Устройство представляет собой воронку на штативе. Воронка имеет регулировки по высоте и углу наклона. Устройство может быть подключено к вентилятору или системе вытяжной вентиляции с помощью гибкого шланга Ø150 или Ø125 мм. Благодаря этому, а также небольшому весу (~ 5 кг), устройство может широко применяться при проведении ремонтных работ.



Газоприемные насадки AU серии производства СовПлим (Россия).



ГАЗОПРИЕМНЫЕ НАСАДКИ



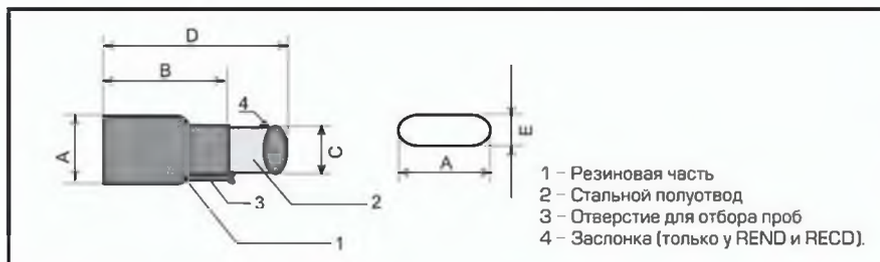
Газоприемные насадки REN/REC серии производства PlymoVent (Швеция).



Внутренний зажим (только для REC серии).

ГАЗОПРИЕМНАЯ НАСАДКА REN/REC СЕРИИ

Резиновая газоприемная насадка REN/REC серии исключает возможность повреждения лако-красочного покрытия кузова автомобиля. Газоприемная насадка выполнена из термостойкой резины и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу. Термостойкость до 220 °С. Насадка имеет отверстие для отбора проб на СО диаметром 20 мм. Внутри насадки REC(D) расположен зажим для надежного крепления к выхлопной трубе автомобиля.



Ассортимент

- Модели REN-xxx-xxx стандартные газоприемные насадки этой серии.
- Модели REND-xxx-xxx газоприемные насадки, которые снабжены заслонкой для регулирования расхода воздуха.
- Модели REC-xxx-xxx стандартные газоприемные насадки этой серии с внутренним зажимом.
- Модели RECD-xxx-xxx газоприемные насадки, которые снабжены внутренним зажимом и заслонкой для регулирования расхода воздуха.

Модель	Диаметр вытяжного шланга, (мм)	Диаметр приемного отверстия, (мм)	A,(мм)	B,(мм)	C,(мм)	D,(мм)	E,(мм)	Вес, кг
REN(D)-75-115	75	115	155	275	75	435	91	1,0
REN(D)-100-115	100	115	155	275	100	435	91	1,1
REN(D)-100-160	100	160	210	290	125	490	117	1,5
REN(D)-125-160	125	160	210	290	125	490	117	1,7
REN(D)-150-160	150	160	210	290	125	490	117	1,8
REC(D)-75-115	75	115	155	275	75	435	91	1,0
REC(D)-100-115	100	115	155	275	100	435	91	1,2
REC(D)-100-160	100	160	210	290	100	490	117	1,6
REC(D)-125-160	125	160	210	290	125	490	117	1,8
REC(D)-150-160	150	160	210	290	50	490	117	1,9



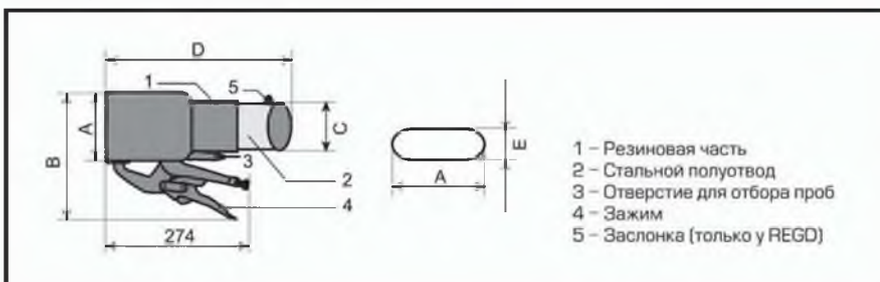
Газоприемные насадки REGD серии производства PlymoVent (Швеция).

ГАЗОПРИЕМНАЯ НАСАДКА REG СЕРИИ

Резиновая газоприемная насадка REG серии исключает возможность повреждения лако-красочного покрытия кузова автомобиля. Газоприемная насадка выполнена из термостойкой резины и содержит стальной полуотвод для крепления к вытяжному шлангу. Термостойкость до 220 °С. Насадка имеет отверстие для отбора проб на СО диаметром 20 мм. Снаружи насадки расположен зажим для надежного крепления к выхлопной трубе автомобиля.

Ассортимент

- Модели REG-xxx-xxx стандартные газоприемные насадки этой серии.
- Модели REGD-xxx-xxx газоприемные насадки, которые снабжены заслонкой для регулирования расхода воздуха.



Модель	Диаметр вытяжного шланга, (мм)	Диаметр приемного отверстия, (мм)	A,(мм)	B,(мм)	C,(мм)	D,(мм)	E,(мм)	Вес,(кг)
REG(D)-75-115	75	115	155	240	75	435	91	1,2
REG(D)-100-115	100	115	155	240	100	435	91	1,3
REG(D)-100-160	100	160	210	295	100	490	117	1,7
REG(D)-125-160	125	160	210	295	125	490	117	1,9
REG(D)-150-160	150	160	210	295	150	490	117	2,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smp@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.plimfiltr.nt-rt.ru