

# Системы вытяжки



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.sorokinnt-rt.ru](http://www.sorokinnt-rt.ru) || эл. почта: [snr@nt-rt.ru](mailto:snr@nt-rt.ru)



**22.20** 76 мм, 4 м  
**22.22** 102 мм, 4 м  
**Устройство настенное с одним шлангом для удаления выхлопных газов**

Предназначено для удаления выхлопных газов от различных видов автотранспорта при прогреве, регулировании и технической диагностике двигателя в ремонтных боксах, гаражах, на автотранспортных предприятиях.



**22.7**  
**22.10**  
**Катушка механическая без вентилятора, шланг**

Номер по каталогу	22.7	22.10
Диаметр шланга, мм	76	102
Термостойкость, С°	200	200
Длина, м	8	8
Вес нетто, кг	36	44
Вес брутто, кг	38	46

Предназначена для удаления выхлопных газов от различных видов автотранспорта в ремонтных боксах, гаражах, на автотранспортных предприятиях.



**22.76**  
**22.102**  
**Шланг термостойкий**

Используется в системах отвода газов.

Номер по каталогу	22.76	22.102
Диаметр шланга, мм	76	102
Термостойкость, С°	200	200
Длина, м	8	8

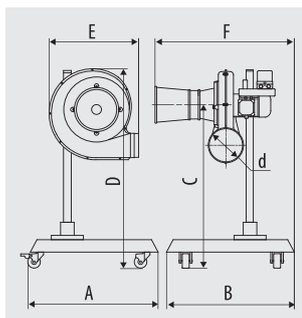


**22.51**  
**22.52**  
**Вентилятор электрический**

Номер по каталогу	22.51	22.52
Мощность электродвигателя, кВт	0,55	1,1
Пропускная способность, м³/ч	1380	2430
Уровень шума, дБ	74	78
Вес нетто, кг	21	25
Вес брутто, кг	22	26
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	450x450x320	450x450x320



**22.12**  
**22.15**  
**Мобильное устройство для вытяжки отработанных газов**



Номер по каталогу	22.12	22.15
Диаметр шланга d, мм	102	150
Длина шланга, м	4	4
Габариты платформы АхВ, мм	400x450	400x450
Высота подъёма входного шланга С, мм	300-700	300-700
Высота D, мм	840	840
Длина E, мм	500	500
Ширина F, мм	800	800
Вес нетто, кг	54	56
Вес брутто, кг	56	58



**22.30**  
**Насадка газоприёмная 76 мм**  
• Диаметр патрубка 76 мм

Насадка используется в системах отвода газов.



**22.32**  
**Насадка газоприёмная 102 мм**  
• Диаметр патрубка 102 мм



**22.34**  
**Насадка газоприёмная неопреновая 76x200x100 мм**  
• Присоединительные размеры: 76x200x100 мм



**22.38**  
**Насадка газоприёмная неопреновая 76x120 мм**  
• Присоединительные размеры: 76x120 мм



**22.36**  
**Насадка газоприёмная неопреновая 102x150 мм**  
• Присоединительные размеры: 102x150 мм



**22.40**  $\varnothing$ 76 мм  
**22.42**  $\varnothing$ 102 мм  
**Резиновое кольцо-уплотнитель для шланга**



**22.46**  $\varnothing$ 76x76 мм  
**22.47**  $\varnothing$ 102x102 мм  
**Переходник на два шланга**

Применяется в системах отвода выхлопных газов для разделения магистрали на два поста.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.sorokinnt-rt.ru](http://www.sorokinnt-rt.ru) || эл. почта: [snr@nt-rt.ru](mailto:snr@nt-rt.ru)