

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Консольное подъемно-поворотное вытяжное устройство FM-M

Консольно-поворотное вытяжное устройство предназначено для улавливания и удаления различных видов дыма и пыли, а также т.п. вредных веществ, выделяющихся на стационарных и нестационарных рабочих местах, позволяя работать внутри замкнутого объема, под изделием и с изделием большой высоты (до 2-х метров).

Имеет максимальную зону действия, легкость перемещения и уникальную гибкость. Консольная балка позволяет подвешивать к себе дополнительный груз до 50 кг.

Технические характеристики

Модель	Диаметр воздуховодов, (мм)	Рекоменд. расход воздуха, (куб.м/ч)	Потеря давления, (Па)	Макс. радиус раб. зоны, (м)	Высота установки, (м)
FM-M-1520	160	1000-1200	700-900	3,0	2,0-3,0
FM-200-1520	200	1000-2000	400-1400	3,0	2,0-3,0
FM-M-1530	160	1000-1200	600-800	4,0	2,0-3,0

Модель	Диаметр воздуховодов, (мм)	Рекоменд. расход воздуха, (куб.м/ч)	Потеря давления, (Па)	Макс. радиус раб. зоны, (м)	Высота установки, (м)
FM-200-1530	200	1000-2000	400-1200	4,0	2,0-3,0
FM-M-2520	160	1000-1200	700-900	4,0	2,0-3,0
FM-200-2520	200	1000-2000	400-1400	4,0	2,0-3,0
FM-M-2530	160	1000-1200	600-800	5,0	2,0-3,0
FM-200-2530	200	1000-2000	400-1200	5,0	2,0-3,0
FM-M-3520	160	1000-1200	800-900	5,0	2,0-3,0
FM-200-3520	200	1000-2000	400-1400	5,0	2,0-3,0
FM-M-3530	160	1000-1200	600-800	6,0	2,0-3,0
FM-200-3530	200	1000-2000	400-1200	6,0	2,0-3,0
FM-M-4520	160	1000-1200	700-900	6,0	2,0-3,0
FM-200-4520	200	1000-2000	400-1400	6,0	2,0-3,0
FM-M-4530	160	1000-1200	600-800	7,0	2,0-3,0

Модель	Диаметр воздуховодов, (мм)	Рекоменд. расход воздуха, (куб.м/ч)	Потеря давления, (Па)	Макс. радиус раб. зоны, (м)	Высота установки, (м)
FM-200-4530	200	1000-2000	400-1200	7,0	2,0-3,0

Вытяжное устройство состоит:

- из однобалочного консольно-поворотного механизма и вытяжного устройства типа КУА-Н
- монтажной площадки с безинерционным тормозом, который обеспечивает свободное, практически без трения, вращение балки и легкую фиксацию всего устройства.

Имеет максимальную зону действия, легкость перемещения и уникальную гибкость. Вытяжное устройство может поворачиваться на угол до 110 град от своей оси в любой плоскости и снабжена защитной сеткой.

Жесткие воздуховоды выполнены из оцинкованной стали и окрашены высококачественной порошковой краской. Гибкие соединения выполнены из ПВХ.

Вытяжное устройство крепится к стене или к монтажной колонне, которая заказывается дополнительно. Конструкция позволяет подвесить к несущей консоли вспомогательное оборудование весом до 50 ку. Диаметр воздуховодов 160 мм. Расход воздуха 1000-1200 м3/ч.

Пульт управления для вытяжных устройств с подсветкой заказывается отдельно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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