

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48

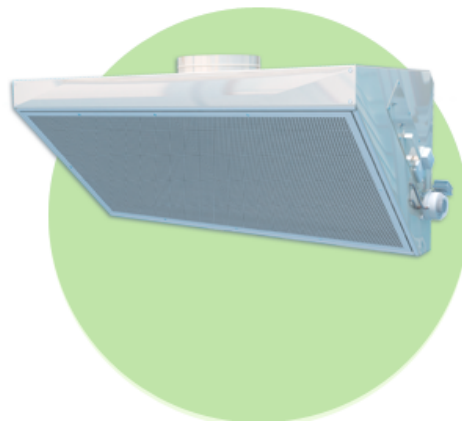
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93
 Казахстан (772)734-952-31

Распределители воздуха РВ-АМС-У

Отличительная особенность данного типа распределителей - возможность использования без применения подвесного потолка. Устанавливается в помещении, крепится к потолку или к стене. Крепежные детали устанавливаются изнутри корпуса при снятом фильтре.



	РВ-АМС-У1	РВ-АМС-У2
Класс фильтра HEPA по ГОСТ Р 51251 и размер, мм	H13 (1130x530x78) мм	H13 (1130x530x78) мм
Расположение и размер патрубка	Сверху Ø 250	Сбоку Ø 250
Производительность по воздуху, м ³ /ч	900	900
Способ крепления	к потолку к стене	к потолку к стене
Способ крепления	Есть*	Есть*
Наличие датчика перепада давления фильтра ДПД	Есть*	Есть*

* По желанию заказчика данные опции могут не устанавливаться

При заказе указывать требуемую модификацию и наличие опций: **РВ-АМС-1-2-3-4-5-6-7**

Пример обозначения: РВ-АМС-У1(2)-У(БУ)-Д(БД)-эл.250-Н13-М-Н

- Условный типоразмер РВ
 - **У1** - угловой с патрубком сверху,
 - **У2** - угловой с патрубком сбоку
- У** - есть УФО, **БУ** - без УФО
- Д** - есть ДПД, **БД** - без ДПД
- Типоразмер патрубка - **Ø...-** круглый
- Класс устанавливаемого фильтра - **Н13 (Н11, Н12, Н14)**
- А** - аналоговая или **М** - микропроцессорная система управления, **БА(М)**- без системы управления
- Н** - высота подвесного потолка относительно исходного