Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Краснодрок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://ecoyurus.nt-rt.ru || esv@nt-rt.ru

Агрегаты с 3-х ступенчатой очисткой ЦФ-5000, ЦФС-5000, ЦФВ-5000, ЦФВС-5000



Принцип работы

Агрегаты ЦФ-5000 состоят из корпуса с входным и выходным патрубками. Входной патрубок установлен тангенциально оси агрегата, за счёт чего обеспечивается циклонный эффект (1-я ступень очистки).

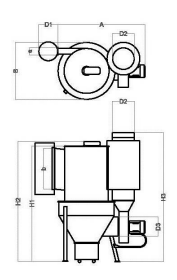
В корпусе размещены жалюзийный сепаратор, обеспечивающий 2-ю ступень очистки воздуха от средне и мелкодисперсной пыли и фильтрующий элемент тонкой очистки на бумажно-тканевой основе обеспечивающий 3-ю ступень очистки.

Наличие трёх ступеней обеспечивает общую степень очистки ~ 99%.

В нижней части корпуса размещен пылесборник.

Характеристики

Наименование показателей	Марка агрегата					
	ЦФ-5000	ЦФС-5000	ЦФВ-5000	ЦФВС-5000		
Расход воздуха, м³/ч	5000					
Площадь фильтрующей поверхности, м²	50					
Кол-во фильтрую элементов	1					
Степень очистки,%	99					
Сопротивление, Па	1400 -			1400		-
Располагаемое давление в сети, Па	- 600			-		600
Потребляемая мощность, кВт	-	2,2	5,5			
Напряжение электросети, В	-	220	3	880		
Ёмкость пылесборника, дм³	30					



Марка агрегат		ЦФ- 5000	ЦФС- 5000	ЦФВ- 5000	ЦФВС- 5000		
Размеры, мм	H1	2106					
	H2	-	2201	-	2201		
	Н3	-		2370			
	Α	-		1781			
	В	1058					
	а	110					
	b	750					
	D1	-	350	-	350		
	D2	-		350			
	D3	350					
Масса, кг		150	170	230	250		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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 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 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://ecoyurus.nt-rt.ru || esv@nt-rt.ru