

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (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
 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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

FFU (блоки фильтра вентилятора)



FFU (Fan Filter Unit) представляет собой модульное устройство для подачи воздуха на конце с автономным питанием и функцией фильтрации.

FFU фильтрует верхний воздух через HEPA-фильтр, и отфильтрованный чистый воздух равномерно направляется по всему выходному отверстию для воздуха со скоростью 0,45 м / с ± 20%. Он широко используется в производстве полупроводников, жидких кристаллов, электронике, био-фармацевтике и других отраслях промышленности.

Функции:

1. Корпус FFU и фильтр HEPA имеют отдельную конструкцию, просты в установке и замене.
2. Микропроцессорная система управления, энергосбережение и низкий уровень шума.
3. Воздуходувка с длительным сроком службы, до 100 000 часов, не требует обслуживания и имеет небольшую вибрацию.
4. Подходит для использования отдельно или для соединения на сборочной линии.
5. Изготовлен из цинковой пластины с алюминиевым покрытием, антикоррозийный, устойчивый к ржавчине и легкий.

технические параметры

Модель	FFU 1000	FFU 1200	FFU 1500	FFU 1800
Внешний размер (Ш * Д * В) мм	975 * 575 * 380 мм	1175 * 575 * 380 мм	1475 * 575 * 380 мм	1775 * 575 * 380 мм
Скорость воздуха	0,45 м / с ± 20%			
HEPA Filter	Эффективность 99,999% при 0,3 мкм			
Размер HEPA-фильтра (Ш * Д * В) мм	970 * 69 * 570 мм	1170 * 69 * 570 мм	1470 * 69 * 570 мм	1770 * 69 * 570 мм
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор			
Шум	≤60 дБ			
Потребление	110 Вт		220 Вт	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 50/60 Гц			
Материал корпуса	Цинковая плита с алюминиевым покрытием			
Общий вес	60кг	70кг	90кг	110кг
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	1135 * 540 * 800 мм	1335 * 540 * 800 мм	1635 * 540 * 800 мм	1935 * 540 * 800 мм