

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
 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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ttsib.nt-rt.ru/> || tbr@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ ЛТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF9022

Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов, шт.	2
Количество мешков-накопителей, шт.	1
Емкость мешков-накопителей, м ³	0,2
Производительность, м ³ /ч	2200
Степень очистки воздуха, %	99,5
Габаритные размеры, мм:	
длина	930
ширина	540
высота	2380
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
длина	1000
ширина	560
высота	530
Установленная мощность, кВт	2,2
Масса, кг	52

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF9030

Наименование параметров	Значения	
		<i>MF9030</i>
Диаметр присоединительных патрубков, мм		100
Количество входов, шт.		3
Диаметр центрального входа, мм		150
Диаметр мешков/фильтров, мм		460
Тип фиксации мешков/фильтров		пружина
Количество мешков-накопителей, шт.		2
Емкость мешков-накопителей, м ³ /л		0,32/320
Скорость воздушного потока, м/с		35-40
Производительность, м ³ /ч		3150
Степень очистки воздуха, %		99,5
Уровень шума, дБ		75
Габаритные размеры, мм:		
длина		1000
ширина		540
высота		2380
Габаритные размеры в упаковке, мм:		
длина		1300
ширина		580
высота		560
Установленная мощность, кВт		3
Масса, кг		55

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MFL1

Наименование	Параметры
Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов, шт.	1
Количество мешков накопителей, шт.	1
Емкость мешка накопителя, м ³	0,057
Производительность, м ³ /мин	14,15
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	220V
Мощность	0,75кВт
Транспортные габариты (мм)	760x760x460
Вес (кг)	23

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF1

Диаметр присоединительных патрубков	100мм
Количество входов	2шт
Количество мешков накопителей	1шт
Емкость мешка накопителя	0,153м ³
Производительность	42,15 м/мин
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	380V
Мощность	1.6кВт

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF1A

Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов. шт.	3
Диаметр центрального патрубка, мм	150
Количество мешков накопителей. шт.	1
Диаметр мешков/фильтров, мм	480
Тип фиксатора мешка/фильтра	пружина
Емкость мешков-накопителей, м3	0,18
Производительность, м ³ /ч	2500
Степень очистки воздуха, %	99,5
Уровень шума, дБ	80
Габаритные размеры, мм:	1020x540x2380
Габаритные размеры в упаковке, мм:	1060x560x530
Установленная мощность, кВт	2,2
Масса, кг	62

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF2

Диаметр присоединительных патрубков	100мм
Количество входов	3шт
Количество мешков накопителей	2шт
Производительность	65,09 м ³ /мин
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	380V
Мощность	3кВт

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF2A

Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов. шт.	3
Диаметр центрального патрубка, мм	150
Количество мешков накопителей. шт.	2
Диаметр мешков/фильтров, мм	480
Тип фиксатора мешка/фильтра	пружина
Емкость мешков-накопителей, м3	0,36
Производительность, м ³ /ч	3300
Степень очистки воздуха, %	99,5
Уровень шума, дБ	80
Габаритные размеры, мм:	1460x540x2380
Габаритные размеры в упаковке, мм:	1500x570x570
Установленная мощность, кВт	3
Масса, кг	75

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF3

Диаметр присоединительных патрубков	100мм
Количество входов	4шт
Количество мешков накопителей	3шт
Производительность	76 м ³ /мин
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	380V
Мощность	5,5кВт

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF4

Диаметр присоединительных патрубков	160мм
Количество входов	4шт
Количество мешков накопителей	4шт
Производительность	76 м³/мин
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	380V
Мощность	5,5кВт

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF9040

Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов, шт.	4
Количество мешков-накопителей, шт.	2
Емкость мешков-накопителей, м3	0,32
Производительность, м3/ч	4000
Степень очистки воздуха, %	99,5
Габаритные размеры, мм:	
длина	1430
ширина	680
высота	2520
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
длина	1480
ширина	720
высота	720
Установленная мощность, кВт	4
Масса, кг	80

ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ MF9055

Диаметр присоединительных патрубков, мм	100
Количество входов, шт.	6
Количество мешков-накопителей, шт.	2
Емкость мешков-накопителей, м3	0,32
Производительность, м3/ч	5500
Степень очистки воздуха, %	99,5
Габаритные размеры, мм:	
длина	1430
ширина	680
высота	2520
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
длина	1480
ширина	720
высота	720
Установленная мощность, кВт	5,5
Масса, кг	103

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
 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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ttsib.nt-rt.ru/> || tbr@nt-rt.ru