Пылеулавливающие агрегаты серии РПА(В)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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 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

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Рекомендуются для очистки удаляемого воздуха при работах на всех типах заточного и шлифовального оборудования, в цехах механической обработки металла, в том числе с образованием металлическая стружки, обдирочных станках, в дробильно-размольных цехах и других пылящих производствах.



Внимание: не использовать агрегат в процессах, образующих пожароопасные составляющие в пыли (бумага, дерево, резина и т.д.).

Область применения:

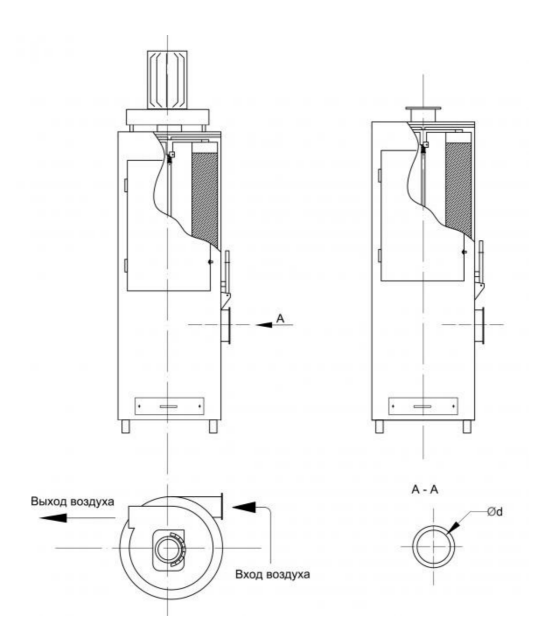
- Шлифовка
- Заточные станки
- Обдирочные станки

Агрегаты эффективно улавливают сухую, неслипающуюся пыль дисперсностью 30-100мкн.

Агрегаты выпускаются в 2-х модификациях.

- РПА-600- без вентилятора
- РПАВ-600-агрегатирован вентилятором

Наименование показателей		Марка агрегата	
паименование показа	ателеи	РПА-600	РПАВ-600
Производительность,м3/ч		600	600
Сопротивление, Па		1000	
Располагаемое давление в сети			900
Степень очистки		98%	98%
Площадь активной фильтрующей поверхности,м ²		2,2	2,2
Входной патрубок, мм		125	125
Macca		60	85
Габаритные размеры, мм		550x550x1430	550x550x1830
Характеристика эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт		0,75
	Напряжение, В		380



Рекомендуются для очистки удаляемого воздуха при работах на всех типах заточного и шлифовального оборудования, в цехах механической обработки металла, в том числе с образованием металлическая стружки, обдирочных станках, в дробильно-размольных цехах и других пылящих производствах.



Внимание: не использовать агрегат в процессах, образующих пожароопасные составляющие в пыли (бумага, дерево, резина и т.д.).

Область применения:

Шлифовка

Заточные станки

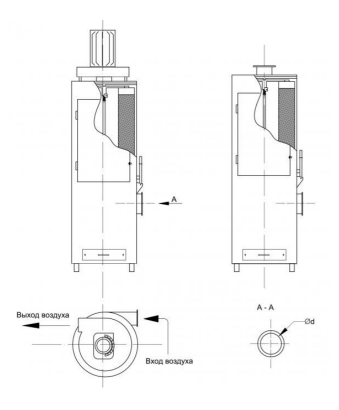
Обдирочные станки

Агрегаты эффективно улавливают сухую, неслипающуюся пыль дисперсностью 30-100мкн.

Агрегаты выпускаются в 2-х модификациях.

- РПА-800- без вентилятора
- РПАВ-800-агрегатирован вентилятором

		Марка агрегата	
Наименование показа	ателеи	РПА-800 РПАВ-800	
Производительность,м3/ч		800	800
Сопротивление, Па		1000	
Располагаемое давление в сети			900
Степень очистки		98%	98%
Площадь активной фильтрующей поверхности,м ²		2,2	2,2
Входной патрубок, мм	I	160	160
Масса,кг		95	125
Габаритные размеры, мм		650x650x1650	650x650x2070
Характеристика эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт		1,1
	Напряжение, В		380



Рекомендуются для очистки удаляемого воздуха при работах на всех типах заточного и шлифовального оборудования,в цехах механической обработки металла,в том числе с образованием металлическая стружки, обдирочных станках, в дробильно-размольных цехах и других пылящих производствах.



Внимание: не использовать агрегат в процессах, образующих пожароопасные составляющие в пыли (бумага, дерево, резина и т.д.).

Область применения:

Шлифовка Заточные станки Обдирочные станки Агрегаты эффективно улавливают сухую, неслипающуюся пыль дисперсностью 30-100мкн.

Агрегаты выпускаются в 2-х модификациях.

РПА-1500- без вентилятора РПАВ-1500-агрегатирован вентилятором

Наименование показателей		Марка агрегата	
паименование показа	ателеи	РПА-1500	РПАВ-1500
Производительность,м3/ч		1500	1500
Сопротивление, Па		1000	
Располагаемое давление в сети			900
Степень очистки		98%	98%
Площадь активной фильтрующей поверхности,м ²		4,8	4,8
Входной патрубок, мм		160	160
Масса		100	130
Габаритные размеры, мм		650x650x1640	650x650x2170
Характеристика эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт		1,5
	Напряжение, В		380

Рекомендуются для очистки удаляемого воздуха при работах на всех типах заточного и шлифовального оборудования,в цехах механической обработки металла,в том числе с образованием металлическая стружки, обдирочных станках, в дробильно-размольных цехах и других пылящих производствах.



Внимание: не использовать агрегат в процессах, образующих пожароопасные составляющие в пыли (бумага, дерево, резина и т.д.).

Область применения:

Шлифовка
Заточные станки
Обдирочные станки
Агрегаты эффективно улавливают сухую, неслипающуюся пыль дисперсностью 30-100мкн.

Агрегаты выпускаются в 2-х модификациях.

РПА-2500- без вентилятора РПАВ-2500-агрегатирован вентилятором

Наименование показателей		Марка агрегата	
паименование показа	ателеи	РПА-2500	РПАВ-2500
Производительность,м3/ч		2500	2500
Сопротивление, Па		1000	
Располагаемое давление в сети			900
Степень очистки		98%	98%
Площадь активной фильтрующей поверхности,м ²		8,0	8,0
Входной патрубок, мм		250	250
Macca		150	185
Габаритные размеры, мм		740x740x1900	740x740x2400
Характеристика эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт		3,0
	Напряжение, В		380

Рекомендуются для очистки удаляемого воздуха при работах на всех типах заточного и шлифовального оборудования, в цехах механической обработки металла, в том числе с образованием металлическая стружки, обдирочных станках, в дробильно-размольных цехах и других пылящих производствах.



Внимание: не использовать агрегат в процессах, образующих пожароопасные составляющие в пыли (бумага, дерево, резина и т.д.).

Область применения:

Шлифовка
Заточные станки
Обдирочные станки
Агрегаты эффективно улавливают сухую, неслипающуюся пыль дисперсностью 30-100мкн.

Агрегаты выпускаются в 2-х модификациях.

РПА-4000- без вентилятора РПАВ-4000-агрегатирован вентилятором

Hamana and an		Марка агрегата	
Наименование показа	ателеи	РПА-4000	РПАВ-4000
Производительность,	м3/ч	4000	4000
Сопротивление, Па		1000	
Располагаемое давление в сети			1000
Степень очистки		98%	98%
Площадь активной фильтрующей поверхности,м ²		9,5	9,5
Входной патрубок, мм	1	280	280
Масса		165	205
Габаритные размеры, мм		850x850x2250	850x850x2800
Характеристика эл. двигателя вентилятора	Мощность, кВт		5,5
	Напряжение, В		380

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(727)345-47-04

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 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

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47