



Аспирационные установки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

G/A1



Технические характеристики

Аспирационные установки предназначены для удаления стружки и пыли из зоны обработки и исключения ее попадания в окружающую среду.

При выборе стружкоотсоса необходимо учитывать следующие параметры:

- производительность ($\text{м}^3/\text{час}$);
- количество входов для воздуховодов;
- установленная мощность.

Такой вид оборудования для аспирации как стружкоотсос используется в основном на деревообрабатывающем производстве, а также на предприятиях по изготовлению сыпучих пылящих материалов и веществ. По своей конструкции данная системы аспирации могут различаться по числу и материалу фильтров, а также по количеству мешков пылесборников.

Такая аспирационная установка как стружкоотсос состоит из циклонных элементов, пылевого вентилятора, верхних фильтровальных и нижних пылесборных мешков. Соединение системы аспирации и станка выполняется посредством гибкого армированного воздуховода.

Аспирация осуществляется следующим образом: воздух, который необходимо очистить, всасывается в установку по воздуховодам с помощью вентилятора. Предварительная очистка от пыли производится в циклонном элементе, а тонкая - в фильтре. Когда пылесборный мешок заполнен, его снимают и чистят. После этого воздух снова попадает в цех, благодаря чему аспирационную установку можно монтировать вблизи станка, а также сэкономить тепловую энергию для нагрева приточного воздуха.

Параметр	Значение
Количество мешков	1 шт
Диаметр мешков	500 мм
Объем мешка	150 л
Мощность мотора	1,5 кВт (2 лс)
Производительность аспирации	2550 куб.м/час
Диам. стального лопастного колеса	300 мм
Диам. аспирационных отверстий	2 шт по 100 мм
Вес G/A1	50/55 кг
Габаритный размер	930x560x1950 мм
Размер в упаковке	920x580x580 мм

G/A2



Технические характеристики

Аспирационные установки предназначены для удаления стружки и пыли из зоны обработки и исключения ее попадания в окружающую среду.

При выборе стружкоотсоса необходимо учитывать следующие параметры:

- производительность ($\text{м}^3/\text{час}$);
- количество входов для воздуховодов;
- установленная мощность.

Такой вид оборудования для аспирации как стружкоотсос используется в основном на деревообрабатывающем производстве, а также на предприятиях по изготовлению сыпучих пылящих материалов и веществ. По своей конструкции данная системы аспирации могут различаться по числу и материалу фильтров, а также по количеству мешков пылесборников.

Такая аспирационная установка как стружкоотсос состоит из циклонных элементов, пылевого вентилятора, верхних фильтровальных и нижних пылесборных мешков. Соединение системы аспирации и станка выполняется посредством гибкого армированного воздуховода.

Аспирация осуществляется следующим образом: воздух, который необходимо очистить, всасывается в установку по воздуховодам с помощью вентилятора. Предварительная очистка от пыли производится в циклонном элементе, а тонкая - в фильтре. Когда пылесборный мешок заполнен, его снимают и чистят. После этого воздух снова попадает в цех, благодаря чему аспирационную установку можно монтировать вблизи станка, а также сэкономить тепловую энергию для нагрева приточного воздуха.

Параметр	Значение
Количество мешков	2 шт
Диаметр мешков	500 мм
Объем мешка	2 шт по 150 л
Мощность мотора	2,2 кВт (3 лс)
Производительность аспирации	3900 куб.м/час
Диам. стального лопастного колеса	305 мм
Диам. аспирационных отверстий	3 шт по 100 мм
Вес G/A2	60/65 кг
Габаритный размер	1500x570x1950 мм
Размер в упаковке	1170x560x570 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.griggio.nt-rt.ru || эл. почта: ggr@nt-rt.ru