

Аспирационные установки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 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 ($м^3/час$);
- 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

Количество мешков Диаметр мешков Объем мешка Мощность мотора Производительность аспирации Диам. стального лопастного колеса Диам. аспирационных отверстий Вес G/A1 Габаритный размер Размер в упаковке

Значение

1 шт 500 мм 150 л 1,5 кВт (2 лс) 2550 куб.м/час 300 мм 2 шт по 100 мм 50/55 кг 930x560x1950 мм 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 ($м^3/час$);
- 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

Количество мешков Диаметр мешков Объем мешка Мощность мотора Производительность аспирации Диам. стального лопастного колеса Диам. аспирационных отверстий Вес G/A2 Габаритный размер Размер в упаковке

Значение

2 шт 500 мм 2 шт по 150 л 2,2 кВт (3 лс) 3900 куб.м/час 305 мм 3 шт по 100 мм 60/65 кг 1500x570x1950 мм 1170x560x570 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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