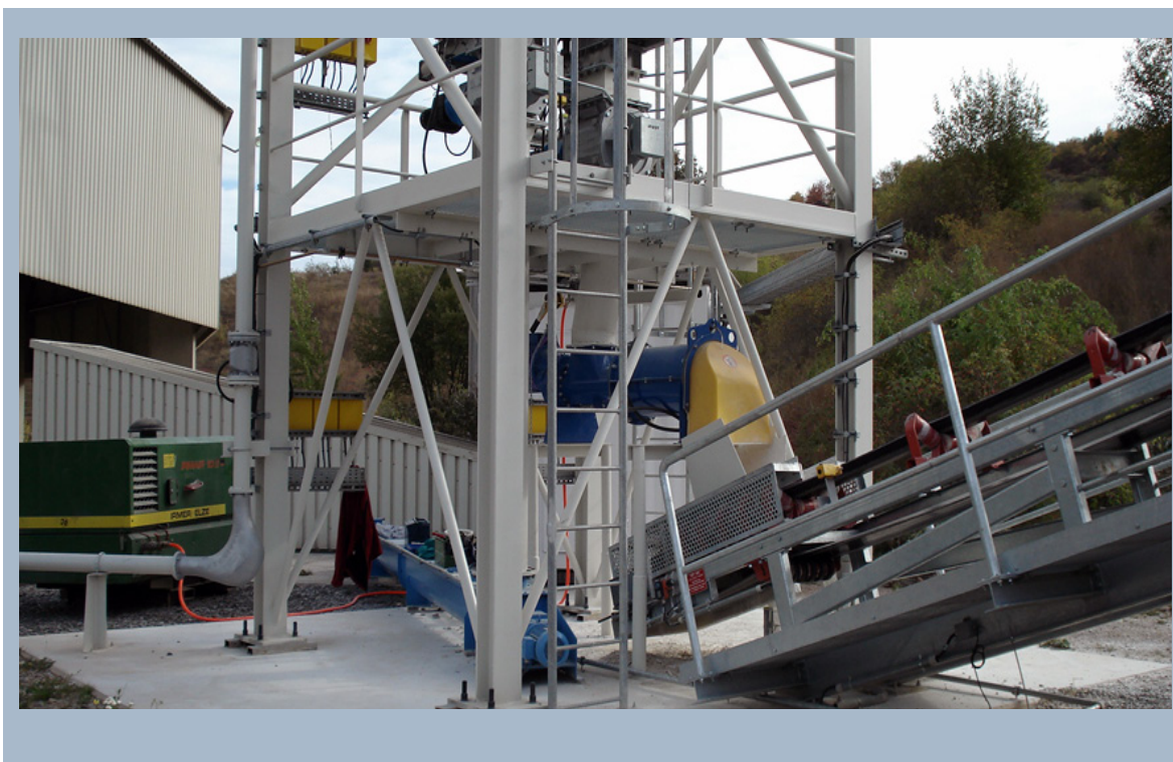




Увлажнители пыли

DUSTFIX



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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

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

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

Увлажнитель DUSTFIX



С точки зрения функциональности и экономичности, увлажнитель DUSTFIX является идеальным устройством для отвода, увлажнения и удаления пыли. Благодаря своим техническим возможностям, инновационной конструкции и невероятно короткому времени обработки пыли, DUSTFIX может обеспечивать загрузку открытых грузовиков или ленточных конвейеров без пыли.

Описание

Увлажнитель пыли DUSTFIX состоит из трубчатого корпуса, изготовленного из углеродистой стали, с внутренней вставкой из технического полимера SINT, комбинированного винта, выполняющего функции перемещения и смешивания, полностью выполненного из SINT, вертикального загрузочного патрубка из углеродистой стали, патрубка выгрузки из полимера SINT, форсунки подачи жидкости, расположенной в зоне увлажнения пыли, и привода в комплекте с уплотнениями вала.



Функция

С точки зрения экономичности и функциональности увлажнитель пыли DUSTFIX является идеальным решением для отвода, увлажнения и переработки промышленной пыли. Благодаря своим особым техническим характеристикам, использованию инновационного технического полимера SINT и невероятно короткому времени обработки материала, DUSTFIX подходит для работы в непрерывном режиме.

Особенности

- Производительность: 2-80 м³/ч
- Камера увлажнения пыли и вал изготовлены из специального износостойкого, не допускающего прилипания технического полимера SINT.
- Полностью съемный вал ротора с модульными отдельно заменяемыми смесительными элементами.
- Секция подачи сухого материала
- Патрубок выгрузки из технического полимера SINT.
- Покрытие внутренней поверхности корпуса износостойчивым техническим полимером SINT, не допускающим прилипания
- Поворотный входной фланец

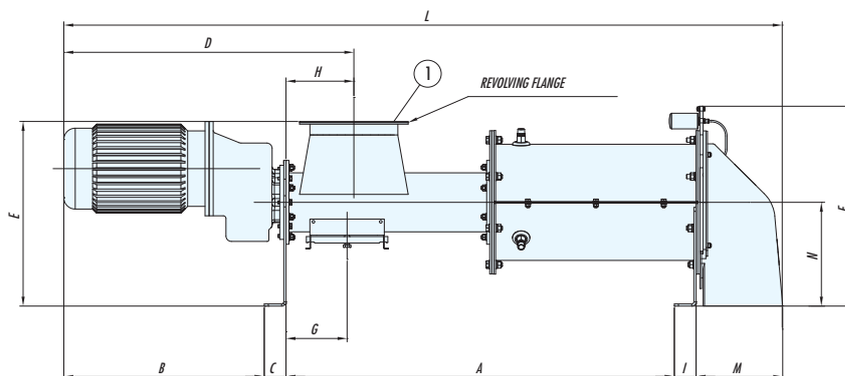
Преимущества

- Самое лучшее и экономичное решение на рынке
- Мгновенное сокращение расходов на удаление пыли
- Простое и быстрое обслуживание
- SINT: Износостойчивые технические полимеры от WAM обеспечивают низкие затраты на обслуживание, простую очистку и эффективную защиту от износа
- Отсутствие потерь материала
- Низкое энергопотребление

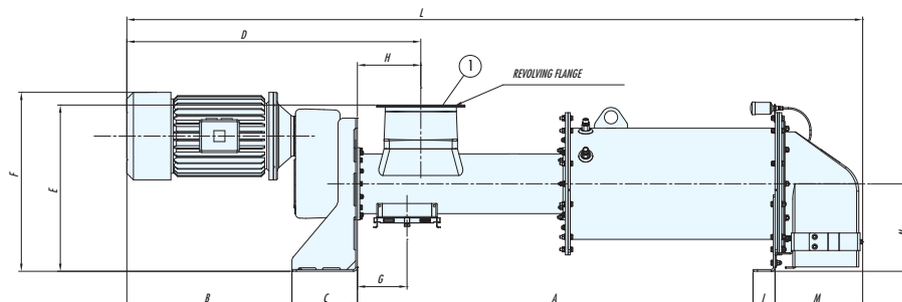
Опции

- Панель управления
- Система подвода жидкости

DUSTFIX® 20 / DUSTFIX® 40



DUSTFIX® 80



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	kW	kg	m ³ /h
DUSTFIX 20	1,024	584	83	900	570	559	225	250	83	2,046	258	300	5.5-7.5-9	2,265	20
DUSTFIX 40	1,430	738	80	1,068	685	741	225	250	80	2,645	319	385	15-22	490	40
DUSTFIX 80	1,795	749	297	1,334	760	774	225	287.5	100	3,338	380	400	30	850	80

Dimensions in mm

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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

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

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>