

# Виброднища

BA, BAS





#### 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

## Виброднище ВА

Виброднище ВА представляет собой устройство в форме перевернутого конуса, который путем вибрации облегчает выгрузку материалов из силосов и бункеров. Конус из углеродистой или нержавеющей стали выполнен без швов на токарном оснащен фланцованными станке. прокладками сверху и снизу, подвесками для подсоединения электрическими силосу вибраторами.

Для установки виброднища ВА конус силоса должен быть короче обычного и располагать разгрузочным

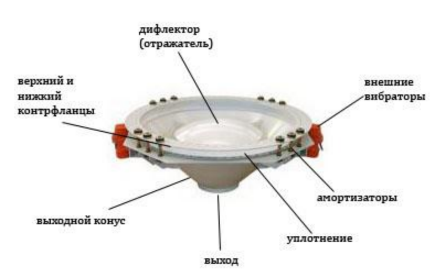


отсеком большего диаметра. Фланец, поставляемый в комплекте с вибрирующим днищем, приваривается на конус рабочего силоса. Специальные подвески и прокладка из технического полимера SINT® образуют гибкое соединение между силосом и днищем.

## Применение и принцип работы:

Электрические вибраторы, установленные сбоку на виброднище ВА, порождают вибрацию всего днища, не создавая, вместе с тем, вибрации силоса, каждый раз, когда извлекающее устройство внизу виброднища ВА начинает работу по разгрузке материала из силоса.

Во время извлечения виброднище осуществляет круговое движение, которое передается материалу внутри силоса, направляя поток материала через разгрузочное



отверстие виброднища к транспортирующему устройству. Экстракторы с вибрирующими конусами ВА производства WAM® используются в многочисленных промышленных отраслях для облегчения разгрузки порошковых или зерновых материалов из силосов или больших бункеров, что обеспечивает оптимальный процесс извлечения материала "Mass Flow" и уменьшает образование заторов и «мышиных нор».

## Опции и аксессуаыры:



Внешний вибратор

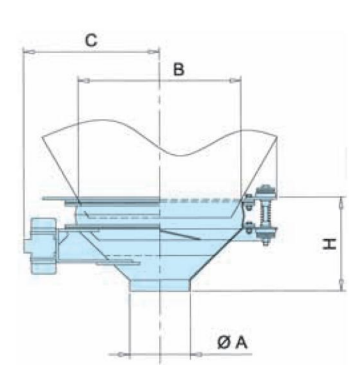


Амортизаторы



Дефлектор

## Конструктивные параметры и размеры:





Тип	Типо- размер	ØА Стан- дарт	Диапазон размеров ØA	В	С	Н	Модель вибратора	Мощность Вт	Вес кг
BAx040.04	400	114	102-219	380	427	330	MVE90/15	90	70
BAx060.04	600	168	102-323	510	519	408	MVE90/15	90	75
BAx075.04	750	219	102-323	730	609	456	MVE90/15	90	85
BAx090.04	900	219	150-323	880	684	531	MVE200/15	160	135
BAx100.04	1000	273	150-323	960	734	595	MVE200/15	160	145
BAx125.04	1250	273	150-406	1230	937	730	MVE400/15	300	280
BAx125 08	1250	273	150-406	1230	937	730	MVE400/15	300	290
BAx150.08	1500	323	200-508	1600	1120	774	MVE700/15	620	490
BAx150.12	1500	323	200-508	1600	1120	774	MVE700/15	620	500
BAx180.08	1800	323	219-508	1800	1194	924	MVE700/15	620	628
BAx180.12	1800	323	219-508	1800	1194	924	MVE700/15	620	638
BAx210.12	2100	406	250-508	2100	1420	1033	MVE700/15	620	740
BAx210.18	2100	406	250-508	2100	1420	1033	MVE700/15	620	755
BAx235.16	2350	406	250-508	2350	1547	1166	MVE1400/15	900	800
BAx235.24	2350	406	250-508	2350	1547	1166	MVE1400/15	900	820

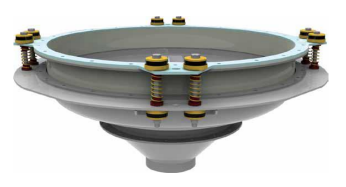
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-	Типоразмер ВИБРОДНИЩА									
НОСТЬ	400	600	750	900	1000	1250	1500	1800	2100	2350
Min, м3/час	0,6	1	1	1	2	3	4	5	11	12
Мах.м3/час	7	10	10	11	20	32	40	54	112	116

- Температура от -20° до +40° С
- Уровень шума 75 дБ

<sup>\*\*</sup>Показатели уровня шума получены посредством замеров, произведенных на открытом воздухе в режиме max производительности машины в 4 важнейших точках на расстоянии 1.5 метров от машины

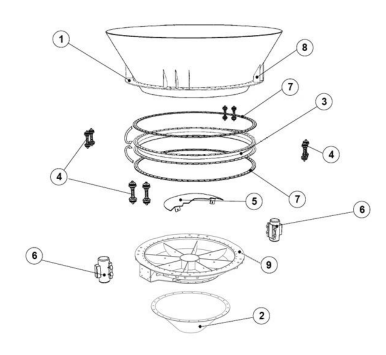
## Виброднище BAS

Виброднище BAS представляет устройство в форме перевернутого конуса, который путем вибрации облегчает выгрузку материалов из силосов и бункеров. Конус из углеродистой или нержавеющей стали выполнен без швов на токарном станке, оснащен фланцованными прокладками сверху снизу, подвесками для подсоединения к силосу электрическими вибраторами.



Для установки виброднища BAS конус силоса должен быть короче обычного и располагать разгрузочным отсеком большего диаметра. Фланец, поставляемый в комплекте с вибрирующим днищем, приваривается на конус рабочего силоса. Специальные подвески и прокладка из технического полимера SINT® образуют гибкое соединение между силосом и днищем.

## Конструкция:



- 1. Фланец для крепление к силосу
- 2. Конус выхода материала
- 3. Муфта
- 4. Амортизаторы
- 5. Дифлектор
- 6. Внешние вибраторы
- 7. Фланец
- 8. Усилители
- 9. Конус для крепления дифлектора

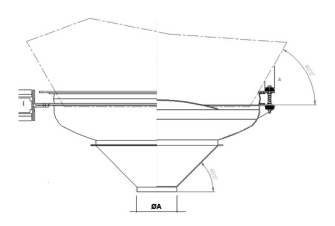
## Применение и принцип работы:

Электрические вибраторы, установленные сбоку на виброднище BAS, порождают вибрацию всего днища, не создавая, вместе с тем, вибрации силоса, каждый раз, когда извлекающее устройство внизу виброднища BAS начинает работу по разгрузке материала из силоса.

Во время извлечения виброднище осуществляет круговое движение, которое передается материалу внутри силоса, направляя поток материала через разгрузочное отверстие виброднища к транспортирующему устройству. Экстракторы с вибрирующими конусами BAS

производства WAM® используются в многочисленных промышленных отраслях для облегчения разгрузки порошковых или зерновых материалов из силосов или больших бункеров, что обеспечивает оптимальный процесс извлечения материала "Mass Flow" и уменьшает образование заторов и «мышиных нор».

## Технические характеристики:



Тип	Размер	Количество эл.вибраторов	Ø A Стандарт (мм)	Ø A диапазон возможных размеров			
BAS060.04	600	1	168	114-219	102-200	154-204	
BAS100.04	1000	1	273	114-323	102-300	154-304	
BAS125.04	1250	1	273	219-406	200-400	204-404	
BAS125.08	1250		_, •	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
BAS150.08	1500	1	323	219-508	200-400	204-404	
BAS150.12							
BAS180.08	1800	2	323	219-508	200-400	204-404	
BAS180.12						_	
BAS210.12	2100	2	406	273-508	200-400	204-404	
BAS210.18							

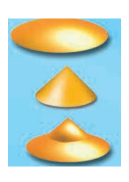
- Типоразмеры: от Ø 600 мм до 2100 мм
- Материалы исполнения: углеродистая сталь, нержавеющая сталь 304L/316L
- Прочная и компактная конструкция
- Возможность исполнения уплотнений для пищевых продуктов и для продуктов с высокой температурой
- Широкий выбор дефлекторов в зависимости от условий применения
- Малое энергопотребление
- Длительный срок службы подвесок и уплотнения
- На 70% меньше швов от сварки по сравнению с традиционными виброднищами
- Прочный конус виброднища без сварочных швов

## Опции и аксессуары:

- Возможность установки на алюминиевые силоса
- Большой выбор электрических вибраторов (вибраторы OLI®)
- Возможность установки дополнительной системы аэрации
- Возможность исполнения патрубка выгрузки с аварийной ножевой задвижкой
- Возможность исполнения для отрицательного давления
- Сертифицировано АТЕКС зона 22







Внешний вибратор

Амортизаторы

Дефлектор

#### 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