

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Электровибраторы

Вибрационные аэраторы

Вибрационные аэраторы VBSMI



Благодаря новой конструкции и различным мембранным материалам производительность вибрационных аэраторов OLI существенно выросла. Благодаря шагу вперед в технологии аэрации, модели серии VBS отвечают практически всем требованиям, касающихся универсального использования для работы с различными

порошковыми материалами, защиты окружающей среды и температурного диапазона. Основными преимуществами является снижение рабочего давления и сокращение потребления воздуха. Комплект для наружного крепления делает модели серии VBS взаимозаменяемыми с пластинами аэрации, которые обычно используются на мобильных бетонных заводах. Дополняет линейку продуктов серия VBS для внутренней и внешней сборки.

- Сниженное рабочее давление
- Сниженное потребление воздуха
- Уникальная высокоэффективная конструкция
- Обширный ассортимент продуктов
- Усовершенствованная конструкция
- Комплект прямоугольных кронштейнов для наружного крепления для VBS
- Версия мембраны для высоких температур ≤ 235 °C
- Версия мембраны для обнаружения металлов
- Внешнее крепление для Mini VBS

Вибрационный аэратор VBSMIHT



Благодаря шагу вперед в технологии аэрации, модели серии VBS отвечают практически всем требованиям, касающихся универсального использования для работы с различными порошковыми материалами, защиты окружающей среды и температурного диапазона. Основными преимуществами является снижение рабочего давления и сокращение потребления воздуха.

Комплект для наружного крепления делает модели серии VBS взаимозаменяемыми с пластинами аэрации, которые обычно используются на мобильных бетонных заводах.

Длина (мм)	55
Ширина (мм)	54
Высота (мм)	55
Потребление воздуха 2 бар	150
Минимальная рабочая температура	-40
Расход воздуха 0,8 бар	100
Максимальная рабочая температура	235

Вибрационный аэратор VBSME



Благодаря шагу вперед в технологии аэрации, модели серии VBS отвечают практически всем требованиям, касающихся универсального использования для работы с различными порошковыми материалами, защиты окружающей среды и температурного диапазона. Основными преимуществами является снижение рабочего давления и сокращение потребления воздуха.

Комплект для наружного крепления делает модели серии VBS взаимозаменяемыми с пластинами аэрации, которые обычно используются на мобильных бетонных заводах.

Длина (мм)	150
Ширина (мм)	59
Высота (мм)	150
Потребление воздуха 2 бар	150
Минимальная рабочая температура	-40
Расход воздуха 0,8 бар	130
Максимальная рабочая температура	80

Вибрационный аэратор VBSIMD



Благодаря новой конструкции и различным мембранным материалам производительность вибрационных аэраторов OLI существенно выросла. Благодаря шагу вперед в технологии аэрации, модели серии VBS отвечают практически всем требованиям, касающихся универсального использования для работы с различными порошковыми материалами, защиты окружающей среды и температурного диапазона. Основными преимуществами является снижение рабочего давления и сокращение потребления воздуха. Комплект для наружного крепления делает модели серии VBS взаимозаменяемыми с пластинами аэрации, которые обычно используются на мобильных бетонных заводах. Дополняет линейку продуктов серия VBS для внутренней и внешней сборки.

Длина (мм)	104
Ширина (мм)	79
Высота (мм)	104
Потребление воздуха 2 бар	800
Минимальная рабочая температура	-40
Потребление воздуха 4 бар	950
Потребление воздуха 6 бар	1150
Расход воздуха 0,8 бар	600
Максимальная рабочая температура	170

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-53
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru