

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: ymd@nt-rt.ru || Сайт: www.yamada.nt-rt.ru

YAMADA

Технические характеристики на мембранные насосы для перекачивания порошков (P)

YAMADA



Серии:

BH-1,

BH-2,

BH-3.

Мембранные насосы для перекачивания порошков (P).



Насосы для перекачивания порошков созданы для оптимизации технологических процессов, связанных с перемещением сыпучих веществ. Мембранные насосы (пневматические, диафрагменные) могут применяться в химической промышленности или на любом производстве. Это выгодная альтернатива конвейерным и вакуумным системам, обычно используемым для перекачивания подобных сред.

Преимущества мембранных насосов

✓ низкие затраты на создание и эксплуатацию системы
✓ нет необходимости использовать электричество в запыленных помещениях
✓ простота сервисного обслуживания
✓ малые габариты системы
✓ бережное перекачивание продукта
✓ взрывозащищенность (сертификат АTEX)

Важно! Перекачиваемые частицы должны быть абсолютно сухими. Перекачивание различных кристаллов или хлопьев недопустимо.

Предлагается три серии насосов.

Серия ВН-1:

- Вакуумный активированный аэрационный клапан, встроенный в всасывающий коллектор.

Серия ВН-2:

- Включает все особенности ВН-1.
- Индукционная система сжатого воздуха для дополнительного поддува всех четырех клапанов.

Серия ВН-3:

- Включает все особенности ВН-1 и ВН-2.
- Независимый порт для инертного газа.
- Таймер задержки для старта продувки клапанов 1-60 сек до запуска насоса и 1-60 сек после его остановки.

Варианты исполнения корпуса

Материал корпуса	Сокращенное обозначение
Алюминий	Al
Нержавеющая сталь	SS 316
Чугун	Cast Iron
Полипропилен	PP

Варианты исполнения мембран

Материал мембран	Сокращенное обозначение
Неопрен	CR
Нитриловая резина	(NBR/ Buna)
Синтетическая резина	(EPDM) Nordel
Тефлон	(PTFE)
Витон	FPM
Сантропен	TPO
Хайтрел	TRPEE
Комбинированные мембраны	Тефлон/Каучук (PTFE-EPDM)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: ymd@nt-rt.ru || **Сайт:** www.yamada.nt-rt.ru