

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

бочковые насосы (D)



Серии:

**DP-10D,
NDP-15D,
NDP-20D.**

Бочковые насосы (D) – это надежное перекачивание агрессивных жидкостей из бочек и других емкостей.



Бочковые пневматические мембранные насосы имеют ряд конструктивных особенностей, делающих их самыми универсальными и практичными насосами в использовании для работы с агрессивными жидкостями. В стандартном исполнении бочковые насосы изготавливаются с корпусом из полипропилена, ПВХ, алюминия и нержавеющей стали, AISI 316 S.S. С помощью бочковых мембранных насосов выполняют перекачку различных химических жидкостей: кислоты, щелочи, растворители, краска и лак, клей, моторные масла, смазку, антифриз, дизельное топливо, мыло и т.д.

Характеристики:

Производительность бочковых мембранных насосов Yamada - до 105 л/мин.

Таблица типов присоединения

Алюминий	3/8" или 3/4", внутренняя резьба BSPT	В комплекте поставляется алюминиевый переходник для бочкового присоединения и всасывающая трубка.
Нержавеющая сталь, AISI 316 S.S.	3/8" или 3/4", внутренняя резьба BSPT	В комплекте поставляется стальной переходник для бочкового подсоединения и всасывающая трубка.
Полипропилен, армированный стекловолокном	1/2" или 3/4", внутренняя резьба BSPT	В комплекте поставляется всасывающая трубка из ПВХ, коленчатый патрубок, переходник для бочкового присоединения. Также возможно исполнение обвязки из полипропилена, армированного стекловолокном.
ПВДФ	1/2", внутренняя резьба BSPT	В комплекте поставляется всасывающая трубка из ПВДФ, коленчатый патрубок, переходник для бочкового присоединения. Также возможно исполнение обвязки из полипропилена, армированного стекловолокном.

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