

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](mailto:ymd@nt-rt.ru) || Сайт: [www.yamada.nt-rt.ru](http://www.yamada.nt-rt.ru)

# YAMADA

## Технические характеристики на насосы для перекачивания нефтепродуктов (UL)



**Модели:**

**NDP-20BAH,  
NDP-25BAH,  
NDP-20BAT,  
NDP-25BAT.**

# Насосы для перекачивания нефти и нефтепродуктов.

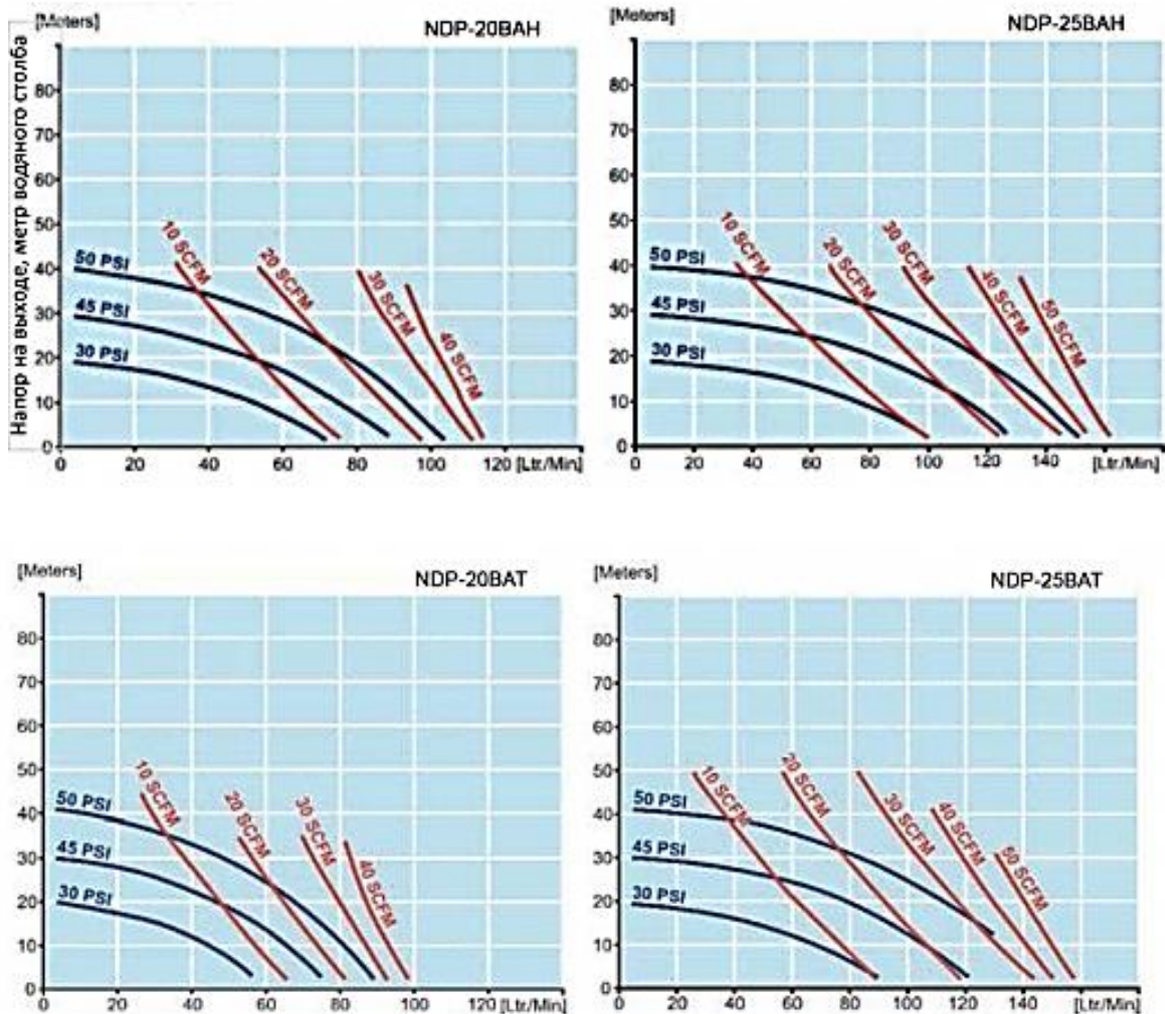


К нефтяным насосам для перекачивания нефтепродуктов выдвигаются особые требования безопасности. Компания Yamada производит серию специальных мембранных насосов с пневмоприводом соответствующих международному сертификату, что позволяет применять их в самых трудных условиях нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Мембранные насосы для перекачки нефти были созданы специально для безопасного перекачивания летучих жидкостей на максимальных мощностях до 175 л/мин.

## Характеристики:

• производительность от 1 до 175 л/мин,
• давление до 3,5 бар*,
• рабочая температура от -28 °С до +50 °С,
• взрывозащищенность,
• компактность и портативность.

Материал мембран	Хайтрел" (Hytrell", PTFE) - мембрана общего назначения для некоррозионных и неабразивных применений с большим сроком службы Идентификация: желтовато-коричневый/кремовый материал без вкраплений		Тефлон* (Teflon", PTFE) - исполнение для работы с высокоагрессивной средой, включая растворители. Идентификация: белая диафрагма без вкраплений	
	от -18°С до 120°С		от 4,5°С до 100°С	
Диапазон температур	от -18°С до 120°С		от 4,5°С до 100°С	
Модель	NDP-20ВАН	NDP-25ВАН	NDP-20ВАТ	NDP-25ВАТ
Входное/выходное соединение	3/4" внутр. NPT	1" внутр. NPT	3/4" внутр. NPT	1" внутр. NPT
Выходной объем /за цикл	350 мл	600 мл	240 мл	500 мл
Вход воздуха	1/4" внутр. NPT	3/8" внутр. NPT	1/4" внутр. NPT	3/8" внутр. NPT
Выход воздуха	3/4" внутр. NPT	3/4" внутр. NPT	3/4" внутр. NPT	3/4" внутр. NPT
Макс. размер твердых включений	2,0 мм	3,0 мм	2,0 мм	3,0 мм
Входное давление воздуха, макс.	3,5 бар*	3,5 бар*	3,5 бар*	3,5 бар*
Вес нетто	8,2 кг	13,0 кг	8,2 кг	13,0 кг



\*Стандарты предписывают ограничение давления перекачки нефтепродуктов до 3,5 бар.

**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: [ynd@nt-rt.ru](mailto:ynd@nt-rt.ru) || Сайт: [www.yamada.nt-rt.ru](http://www.yamada.nt-rt.ru)