

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: psn@nt-rt.ru || Сайт: <http://poseidon.nt-rt.ru>

СЕРИЯ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫХ АППАРАТОВ ПОСЕЙДОН «Б20» НА БАЗЕ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ 20/24 Л.С. В ИСПОЛНЕНИИ НА ТЕЛЕЖКЕ

Каналопромывочные аппараты «Посейдон» серии Б20 производятся на базе двух вариантов двигателей: Honda GX630 (Япония) 20,8 л.с или Lifan (Китай) 24 л.с. Аппараты комплектуются серией насосов от 120 до 300 бар с расходом от 19 до 50 л/мин марок Interpump, UDOR или Annovi Reverberi (Италия).

С применением инновационных форсунок замедленного вращения Warthog аппарат способен очищать канализационные сети с самыми тяжелыми загрязнениями.

Аппараты данной серии также позволяют эффективно чистить любые поверхности: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.

Исполнение на колесах позволяет легко грузить, выгружать и перемещать аппарат. Нет необходимости держать специальный прицеп под этот аппарат. Для использования в условиях недостатка воды аппараты комплектуются баками для воды емкостью 200 – 1000 л и подкачивающими насосами.



Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*				
Рабочее давление, бар	120 бар 50 л/мин	200 бар 30 л/мин	230 бар 26 л/мин	280 бар 21 л/мин	300 бар 19 л/мин
Насос высокого давления	Трехплунжерный с керамическими плунжерами UDOR, Interpump или Annovi Reverberi (Италия)				
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)				
Тип привода	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель Honda GX630 (по заказу Lifan)				
Мощность двигателя	20,8 л.с. (24 л.с. - Lifan)				
Защита двигателя	От падения давления масла				
Объем топливного бака	12 л				
Расход топлива	6,0 л/час (6,7 л/час - Lifan)				
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах)				
Вес	144 кг				
Габариты	905 x 775 x 850 мм				

* - может быть использован с модулем нагрева воды, для очистки горячей водой.



Базовая комплектация:

Тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Honda 20,8 л.с. с электростартером (или Lifan 24 л.с.), счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак объемом 12 л, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос высокого давления, регулятор давления, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр.

Комплектация «А»:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 90 метров и проходом 12,7 мм на металлическом барабане с ручным приводом, комплект трубоочистных форсунок.

Особенности:

- Полнотелые колеса для перемещения аппарата по любой поверхности без опасности повреждения
- В стандартной поставке аксессуары для очистки поверхностей
- Фильтр с промываемым картриджем 50 микрон для тонкой очистки воды
- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса.



Аксессуары:

- Водопескоструйная оснастка
- Инжекторный насос для откачивания шлама
- Ножные переключатели (педали), удобны при работе по очистке труб
- Форсунки трубоочистные любой конфигурации, простые и роторные, заказные
- Плоские, точечные и роторные форсунки для поверхностей
- Пики и гибкие копыя, шланги высокого давления для очистки теплообменников
- Барабаны для шланга (удобны при очистке канализации).
- Бак пластмассовый для воды емкостью 200 – 1000 л
- Спецодежда
- Дополнительные системы фильтрации

Гарантии:

- Гарантия 2 года.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт.

Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг
ВНА-Б20-120-50	Базовая комплектация: Тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах, силовой блок на вибороопорах, бензиновый двигатель Honda 20,8 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак объемом 12 л, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос высокого давления, регулятор давления, датчик по давлению масла в двигателе, термклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр	104
ВНА-БЛ24-120-50	Базовая комплектация: Тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах, силовой блок на вибороопорах, бензиновый двигатель Lifan 24 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак объемом 12 л, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос высокого давления, регулятор давления, датчик по давлению масла в двигателе, термклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр	104
ВНА-Б20-120-50А ВНА-БЛ24-120-50А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 90 м и проходом 12,7 мм, ручной металлический барабан, комплект трубоочистных форсунок	144

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Нижегород (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