

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>

Профессиональные аппараты с автономным мотором Посейдон ВНА-Б-360-21

Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-Б-360-21 (максимальное рабочее давление 360 бар при 1260 л/час) – это современное решение задач очистки труб и поверхностей. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, водоканалов и промышленных предприятий.

Применение:

Системы очистки высокого давления «Посейдон» – это доступное и современное решение проблем связанных с очисткой разных загрязнений. Эффективная очистка труб диаметром до 300 мм. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.

Исполнение на колесах позволяет легко грузить, выгружать и перемещать аппарат, а благодаря эргономичному дизайну возможна перевозка аппарата одним человеком. Для использования в условиях недостатка воды аппараты комплектуются баками для воды емкостью 200 – 1000 л и подкачивающим насосом.



Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*
Рабочее давление	360 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
Расход воды	1260 л/час
Насос высокого давления	Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами UDOR (Италия)
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева, защитный клапан по высокому давлению, защита от сухого хода насоса (опция)
Тип привода	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель Briggs&Stratton (США), (по заказу Honda GX690 или Lifan)
Мощность двигателя	23 л.с. (17 кВт) (24 л.с. - Honda и Lifan)
Защита двигателя	От падения давления масла
Топливный бак	12 л
Расход топлива	5,5 л/с (6,7 л/час - Honda)
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах)
Вес	120 кг
Габариты	905 мм x 775 мм x 850 мм
* - может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.	

Базовая комплектация:

Тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Briggs&Stratton 23 л.с. с электростартером (или Honda 24 л.с. или Lifan 24 л.с.), счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак 12 л, привод насоса через редуктор, трехплунжерный насос высокого давления UDOR (Италия), регулятор давления, термоклапан, защитный клапан по высокому давлению, фильтр с промываемым катриджем, манометр.

Комплектация ВНА-Б-360-21А, ВНА-Б24-360-21А, ВНА-БЛ24-360-21А:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 15 метров и проходом 8 мм, пистолет, копье, форсунка плоской струи.

Комплектация ВНА-Б-360-21Б, ВНА-Б24-360-21Б, ВНА-БЛ24-360-21Б:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 60 метров и проходом 10 мм на металлическом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.

Особенности:

- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса



Аксессуары:

- Водопескоструйная оснастка
- Инжекторный насос для откачивания шлама
- Ножные педали
- Форсунки трубоочистные любой конфигурации, простые и роторные, заказные
- Плоские, точечные и роторные форсунки для поверхностей
- Пики, 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

Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг
ВНА-Б-360-21	Базовая комплектация: тележка на четырех широких и легких полнотельных колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Briggs&Stratton 23 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак 12 л, привод насоса через редуктор, трехплунжерный насос UDOR (Италия) (360 бар, 21 л/мин), регулятор давления, система Ву-pass, термодатчик, защитный клапан по высокому давлению, фильтр с промываемым катриджом, манометр.	116

ВНА-Б24-360-21	Базовая комплектация: тележка на четырех широких и легких полнотельных колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Honda 24 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак 12 л, привод насоса через редуктор, трехплунжерный насос UDOR (Италия) (360 бар, 21 л/мин), регулятор давления, система Ву-pass, термоклапан, защитный клапан по высокому давлению, фильтр с промываемым катриджем, манометр.	116
ВНА-БЛ24-360-21	Базовая комплектация: тележка на четырех широких и легких полнотельных колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Lifan 24 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, аккумуляторная батарея, топливный бак 12 л, привод насоса через редуктор, трехплунжерный насос UDOR (Италия) (360 бар, 21 л/мин), регулятор давления, система Ву-pass, термоклапан, защитный клапан по высокому давлению, фильтр с промываемым катриджем, манометр.	116

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