

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [poseidon.pro-solution.ru](http://poseidon.pro-solution.ru) | эл. почта: [psn@pro-solution.ru](mailto:psn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## Посейдон ВНА-Б-220-22Б



Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-Б-220-22Б производится на базе бензинового двигателя Lifan 190 мощностью 15 л.с. и имеет надежный насос высокого давления Annovi Reverberi (Италия). Компактный и удобный в использовании аппарат с оптимальными рабочими характеристиками для высококачественной профессиональной очистки труб и мойки поверхностей. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, ЖКХ, водоканалов и промышленных предприятий.

Исполнение на колесах, эргономичная разборная рама позволяют легко грузить, выгружать и перемещать аппарат. Для использования в условиях недостатка воды аппараты комплектуются баками для воды емкостью 200 – 1000 л и подкачивающим насосом.

### Применение:

- Промывка и прочистка канализации и других труб
  - Мойка транспорта и самоходных машин
  - Очистка зданий
  - Мойка полов и открытых площадок
  - Мойка цистерн и емкостей
  - Мойка птичников, ферм, свинокомплексов
- Мойка на строительных площадках
  - Мойка любых поверхностей

### Технические характеристики:

|                  |   |
|------------------|---|
| Водоснабжение    | Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C) |
| Рабочее давление | 220   |
| Расход воды      | 22  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Регулировка давления</b>            | Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)   |
| <b>Насос высокого давления</b>         | Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия)                              |
| <b>Защита насоса высокого давления</b> | Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)  |
| <b>Тип привода</b>                     | 4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Lifan 190   |
| <b>Мощность двигателя</b>              | 15 л.с. (11 кВт)   |
| <b>Защита двигателя</b>                | От падения давления масла  |
| <b>Топливный бак</b>                   | 6,5 л  |
| <b>Расход топлива</b>                  | 3 л/ч  |
| <b>Исполнение</b>                      | Мобильное (тележка на двух широких и легких полнотельных колесах).<br>Двигатель на виброопорах. Съёмная ручка. |
| <b>Вес</b>                             | 100,3 кг   |
| <b>Габариты</b>                        | 749 x 711 x 1127 мм  |

### **Базовая комплектация ВНА-Б-220-22Б:**

Тележка на двух широких и легких полнотельных колесах, бензиновый двигатель с ручным стартером, счетчик моточасов, топливный бак 6,5 л, трехплунжерный насос высокого давления Annovi Reverberi (Италия), регулятор давления, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, манометр, фильтр с промываемым картриджем, шланг высокого давления длиной 60 метров и проходом 8 мм на пластмассовом барабане и две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.

### **Особенности:**

- Надежный триплексный насос с керамическими плунжерами.
- Компактная и эргономичная конструкция – перевозка осуществляется одним человеком. Перевозка в легковом автомобиле.
- Полнотельные колеса повышенной грузоподъемности, для перемещения аппарата по любой поверхности без опасности повреждения
- Съёмная ручка рамы.
- Двигатель на виброопорах.
- В стандартной комплектации фильтр с промываемым картриджем.
- Обширный ассортимент дополнительных аксессуаров.
- Качественная сборка и тестирование каждого аппарата.
- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса.

На заметку!

Падение давления при расходе 15 л/мин на шланге длиной 30 м и диаметром прохода 3,2 мм составляет 50 бар, а на таком же шланге диаметром прохода 9,5 мм всего 4 бар!



### 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, гибкие копые высокого давления для очистки труб и трубок теплообменников
- Барабаны для высоконапорных шлангов (удобны при очистке труб)
- Баки для воды емкостью 200 – 1000 л
- Подкачивающие насосы
- Спецодежда
- Дополнительные системы фильтрации

### Спецификация:

| Артикул       | Описание   | Рабочий вес, кг |
|---------------|--|-----------------|
| ВНА-Б-220-22Б | <b>Базовая комплектация:</b> тележка на двух полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Lifan 15 л.с. с ручным стартером, счетчик моточасов, топливный бак 6,5 л, трехплунжерный насос ВД Annovi Reverberi (Италия) (220 бар, 22 л/мин), регулятор давления, система Ву-pass, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, манометр, фильтр с промываемым картриджем, шланг ВД длиной 60 м и проходом 8 мм на пластмассовом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная. | 100,3           |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                                 |                                 |                                    |                               |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35  | Кемерово +7 (3842) 21-56-70     | Новосибирск +7 (383) 235-95-48     | Сочи +7 (862) 279-22-65       |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80    | Киров +7 (8332) 20-58-70        | Омск +7 (381) 299-16-70            | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76      | Краснодар +7 (861) 238-86-59    | Орел +7 (4862) 22-23-86            | Сургут +7 (3462) 77-96-35     |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80     | Красноярск +7 (391) 989-82-67   | Оренбург +7 (3532) 48-64-35        | Тверь +7 (4822) 39-50-56      |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25       | Курск +7 (4712) 23-80-45        | Пенза +7 (8412) 23-52-98           | Томск +7 (3822) 48-95-05      |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85  | Липецк +7 (4742) 20-01-75       | Пермь +7 (342) 233-81-65           | Тула +7 (4872) 44-05-30       |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42    | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  | Тюмень +7 (3452) 56-94-75     |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72       | Рязань +7 (4912) 77-61-95          | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75       | Мурманск +7 (8152) 65-52-70     | Самара +7 (846) 219-28-25          | Уфа +7 (347) 258-82-65        |
| Казань +7 (843) 207-19-05       | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32    | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69  |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03       | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35         | Челябинск +7 (351) 277-89-65  |
|                                 |                                 |                                    | Ярославль +7 (4852) 67-02-35  |

сайт: [poseidon.pro-solution.ru](http://poseidon.pro-solution.ru) | эл. почта: [psn@pro-solution.ru](mailto:psn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70