

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 | эл. почта: psn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

СЕРИЯ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫХ АППАРАТОВ ПОСЕЙДОН «Б23» НА БАЗЕ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ 23/24 Л.С. В ИСПОЛНЕНИИ НА ТЕЛЕЖКЕ

Каналопромывочные аппараты «Посейдон» серии Б23 производятся на базе трех вариантов двигателей: Briggs&Stratton Vanquard (Япония) 23 л.с., Honda GX690 (Япония) и Lifan (Китай) 24 л.с. Аппараты комплектуются серией насосов от 150 до 300 бар с расходом от 25 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.

Серия аппаратов Посейдон Б23



Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*					
Варианты насосов, бар@л/мин	150 бар 50л/мин	200 бар 40л/мин ¹	200 бар 45л/мин ²	250 бар 30л/мин	275 бар 26л/мин	300 бар 25л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)					
Насос высокого давления	Трехплунжерный с керамическими плунжерами UDOR, Interpump или Annovi Reverberi (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 с электростартером Briggs&Stratton (Япония) (по заказу Honda GX690 или Lifan)					
Мощность двигателя	23 л.с. (24 л.с. - Honda и Lifan)					
Защита двигателя	От падения давления масла					
Объем топливного бака	12 л					
Расход топлива	5,5 л/час (6,7 л/час - Honda)					
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах)					
Вес	154 кг					
Габариты	905 мм x 775 мм x 850 мм					

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

¹ - данный насос доступен в модификации с двигателем Lifan.

² - данный насос не доступен в модификации с двигателем Lifan.

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 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-Б-200-45	Базовая комплектация: тележка на 4-х полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Briggs&Stratton 23 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, топливный бак 12 л, аккумуляторная батарея, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос ВД, регулятор давления, система Ву-pass, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр	114,0
ВНА-Б24-200-45	Базовая комплектация: тележка на 4-х полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Honda 24 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, топливный бак 12 л, аккумуляторная батарея, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос ВД, регулятор давления, система Ву-pass, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр	114,0

ВНА-БЛ24-200-40	Базовая комплектация: тележка на 4-х полнотелых колесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Lifan 24 л.с. с электростартером, счетчик моточасов, топливный бак 12 л, аккумуляторная батарея, привод насоса через промышленный редуктор, трехплунжерный насос ВД, регулятор давления, система Ву-pass, датчик по давлению масла в двигателе, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр	114,0
ВНА-Б-200-45А ВНА-Б24-200-45А ВНА-БЛ24-200-40А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 90 м и проходом 12,7 мм, ручной металлический барабан, комплект трубоочистных форсунок	154,0

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 | эл. почта: psn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70