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 «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)				
Bec	144 кг				
Габариты	905 х 775 х 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 вибороопорах, 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 копья, 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, термоклапан, 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, термоклапан, 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 +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