

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 150 – 350 БАР, 21 – 50 Л/МИН НА БАЗЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ 15КВТ.

4 варианта насоса высокого давления!

Каналопромывочные аппараты «Посейдон» этой серии производятся на базе электрического двигателя мощностью 15кВт и комплектуются серией насосов от 150 до 350 бар с расходом от 21 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 150-350 бар, 21-50 л/мин



Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*			
Варианты насосов, бар@л/мин	150 бар 50 л/мин	200 бар 40 л/мин	250 бар 30 л/мин	350 бар 21 л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система Ву-pass, манометр)			
Насос высокого давления	Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами UDOR, Interpump или Annovi Reverberi (Италия)			
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)			
Барaban для шланга высокого давления	Металлический, емкость 90м шланга проходом 12мм (США)			
Двигатель	Электрический асинхронный двигатель 15 кВт (380В, 50Гц) (Россия), возможно взрывозащищенное исполнение			
Управление двигателем	Пускатель с защитой от перегрузки по току (ABB)			
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах)			
Вес, кг	250 кг			
Габариты, ДхШхВ	1200 x 730 x 1120 мм			
* - может быть использован с модулем нагрева воды, для очистки горячей водой.				

Базовая комплектация:

Тележка на четырех широких и легких полнотелых колесах, электродвигатель 15 кВт, трехплунжерный насос высокого давления, привод насоса через эластичную муфту, регулятор давления, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр, сетевой шнур с трехфазной вилкой (СЕЕ).

Еще большая эффективность!

Увеличьте эффективность использования каналопромывочной машины используя специальные насадки Warthog!

Комплектация ВНА-150-50А, ВНА-200-40А, ВНА-250-30А:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 90 метров и проходом 12 мм на металлическом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.

На заметку!

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

Комплектация ВНА-350-21Б:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 90 метров и проходом 10 мм на металлическом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.



Особенности:

- Полнотелые колеса для перемещения аппарата по любой поверхности без опасности повреждения
- Фильтр с промываемым картриджем 50 микрон для тонкой очистки воды на входе в насос
- 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 трубочистные любой конфигурации, простые и роторные, заказные
- Плоские, точечные и роторные форсунки для поверхностей
- Пики и гибкие копы, 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	Изображение
ВНА-150-50 ВНА-200-40 ВНА-250-30 ВНА-350-21	Базовый аппарат включает: Тележка на четырех широких и легких полнотельных колесах, электродвигатель 15 кВт, трехплунжерный насос высокого давления, привод насоса через эластичную муфту, регулятор давления, термоклапан, фильтр с промываемым картриджем, манометр, сетевой шнур с трехфазной вилкой (CEE).	187	
ВНА-150-50А ВНА-200-40А ВНА-250-30А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 90 метров и проходом 12 мм на металлическом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	250	
ВНА-350-21Б	Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 90 метров и проходом 10 мм на металлическом барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	233	
	Форсунки для очистки труб		
	Модули нагрева		
	Шланги		
	Направляющие для подачи шланга		
	Аксессуары для очистки емкостей		

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 | эл. почта: psn@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70