

Серия АД с подогревом для монтажа «Посейдон В24S-Th»

Водоструйные аппараты «Посейдон» – это доступное и современное решение очистных задач. С применением инновационных форсунок замедленного вращения Warthog аппараты способны очищать канализационные сети с самыми тяжелыми загрязнениями.

Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства, автосервиса:

- Гидродинамическая промывка и прочистка канализации и других труб
- Мойка и водоабразивная очистка любых поверхностей, в т.ч. подготовка к нанесению покрытий
- Мойка транспорта (вагонов, легковых и грузовых автомобилей, сельхозтехники, строительной техники) и самоходных машин
- Очистка и дезинфекция полов, поверхностей и оборудования на предприятиях пищевой промышленности (мясокомбинатах, молочных заводах, в кондитерской промышленности)
- Мойка поверхностей на животноводческих фермах, птичниках, свинокомплексах
- Очистка мусоропроводов в зданиях
- Мойка и удаление штукатурки, краски с фасадов зданий, санация фасадной плитки
- Мойка на строительных площадках, очистка строительной опалубки
- Очистка дорог, мостов, тоннелей от загрязнений, старых покрытий, изоляции и застывшего цементного раствора
- Снятие коры с бревен
- Мойка полов и открытых площадок
- Мойка цистерн и емкостей



Каналопромывочный аппарат позволяет полностью использовать мощность двигателя для производительной очистки трубопроводов. С применением инновационных форсунок замедленного вращения Warthog аппарат способен очищать канализационные сети диаметром **до 1000 мм**. В то же время оснащение аппарата баком для воды обеспечивает ему полную автономную работу. Причем количество установленных баков зависит только от грузоподъемности Вашего шасси. В этом гидродинамическом аппарате возможен нагрев воды до 150°C, что позволяет не только быстрее справиться с очисткой, но и обезжирить и дезинфицировать поверхность. Причем скорость очистки возрастает для любых, в том числе для нежировых, загрязнений. При очистке труб применение горячей воды не только увеличивает скорость очистки, но и позволяет удалять ледяные пробки, размораживать трубопровод. Аппарат позволяет также эффективно чистить любые поверхности, работая, в том числе, в многопостовом режиме.

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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)					
Варианты насосов, бар@л/мин	150 бар 50 л/мин	200 бар 45 л/мин ¹	250 бар 30 л/мин	275 бар 26 л/мин	300 бар 25 л/мин	360 бар 21 л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулируемый клапан, система Ву-pass, манометр)					
Насос высокого давления	Трехплунжерный, кривошипно-шатунный, с керамическими плунжерами (Италия)					
Защита насоса ВД	Защита от сухого хода насоса					
Тип привода насоса ВД	Ременный или редукторный (в зависимости от исполнения)					
Двигатель	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с электростартером Briggs&Stratton (Япония). Мощность - 23 л.с. (17 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 5,5 л/час.	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с электростартером Honda GX690. Мощность - 24 л.с. (18 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 6,7 л/час.	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с электростартером Lifan. Мощность - 27 л.с. (20 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 5,5 л/час.			
Топливный бак двигателя	32 л (бензин не ниже АИ-92)					
Котел нагрева воды	Дизельный, мощность до 157 кВт (135000 ккал/ч), имеет регулировку температуры от 30°C до 150°C, возможность работы паром! (для продолжительной работы при температуре свыше 100°C требуются специальные аксессуары)					
Защита котла	Система защиты от образования накипи					
Электроснабжение котла	Генератор 12В, 80А обеспечивает безостановочную работу котла (доступен при использовании ременного привода насоса ВД)					
Топливный бак котла	32 л (дизтопливо, керосин, биодизель, топливное масло)					
Климатическое исполнение	Система заполнения насоса и магистрали высокого давления антифризом для защиты от замерзания в холодное время года					
Шланг высокого давления	Длиной 90 метров проходом 12,7 мм					
Барaban для шланга ВД	Со сплошными боковинами, с фиксатором в 6 положениях, с ручным приводом. Материал барабана - сталь с двухкомпонентным покрытием. Оснащен шлангоукладчиком По запросу оснащение четырехгранной роликовой направляющей для шланга (опция С2). По запросу исполнение с электроприводом барабана с варьируемой скоростью вращения (опция Electric).					
Исполнение барабана	На откидной створке с длиной вылета 1290 мм, оснащенной удобным механизмом позиционирования, выполненным на основе струбины, с жесткой фиксацией в любом рабочем положении (позволяет работать в диапазоне от 0 до 120 градусов), прижимающей стальную направляющую и выдерживающей большие моменты сил - до 1000Нм. По запросу исполнение с фиксированным положением барабана (опция FIX).					
Водяной бак и система заполнения и слива бака	Объем 1000 л, оснащен датчиком опорожнения, останавливающим двигатель автоматически. Система заполнения бака с выведенным на рабочую сторону байонетным входом. Система слива воды из бака на рабочую сторону.					
Заборный шланг	Длиной до 50 метров проходом DN19 мм (опция FR)					
Барaban для заборного шланга	Стационарный, ручной, емкость до 50 метров шланга DN19 мм (опция FR)					
Исполнение	Рама под монтаж в ТС. Силовой блок на виброопорах.					

Форсунки в комплекте (в комплектации "Reel")	2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 30 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без
Вес, кг	387 кг (без учета водяного бака)
Габариты	1406x992x1098 мм
Гарантия	2 года. На двигатели Honda, Briggs&Stratton – 3 года

¹ - данные параметры насоса доступны в модификации с двигателем Lifan. Параметры для двигателей Briggs и Honda указаны в соответствующих комплектациях.

Посейдон B24S-200-45-Br-Th128-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Briggs&Stratton(Япония) 23л.с., насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 128кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 463.0

Посейдон B24S-200-45-H-Th128-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Honda GX690, 688 см3, насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 128кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 463.0

Посейдон B24S-200-45-L-Th128-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Lifan 27л.с., насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 128кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 462

Посейдон B24S-150-50-Br-Th157-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Briggs&Stratton(Япония) 23л.с., насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 157кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 479.0

Посейдон B24S-150-50-H-Th157-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Honda GX690, 688 см3, насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 157кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 479.0

Посейдон B24S-150-50-L-Th157-Reel

УВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Lifan 27л.с., насос Annovi Reverberi (Италия), встраиваемый модуль нагрева 157кВт (Италия), генератор 3,5кВт/220В, поворотный барабан, шланг прох. 12мм x 90м, 2 трубоочистные форс., бак 1000л)

Раб.вес/кг - 478

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта: psn@nt-rt.ru || Сайт: <https://poseidon.nt-rt.ru/>