

Серия гидродинамических аппаратов Посейдон В13S, 13/15 л.с.

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



Описание:

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 200 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.

Аппарат позволяет также эффективно чистить любые поверхности, работая, в том числе, в многопостовом режиме.

Мы выполняем полный монтаж «под ключ» на любое шасси клиента – от прицепа до фургона, предлагая, в том числе, и Спецавтомобили.

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

Особенности:

- По заказу форсунки простые и роторные с заданным расположением и количеством отверстий.
- В стандартной поставке барабан на 90 м шланга.
- В стандартной поставке 90 метров высоконапорного шланга.
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение 12 мм, что позволяет использовать шланги большей длины без существенного падения давления.
- Датчики отключения при отсутствии воды в баке и масла в двигателе.

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*				
Варианты насосов, бар л/мин	140 бар 30 л/мин	150 бар 26 л/мин	200 бар 22 л/мин	210 бар 22 л/мин	240 бар 20 л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)				
Насос высокого давления	Трехплунжерный с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Anpovi Reverberi (Италия)				
Защита насоса ВД	Защита от сухого хода насоса				
Тип привода насоса ВД	Редукторный				
Двигатель	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Honda GX390. Мощность - 13 л.с. (9,5 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 3 л/ч.				
	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Yamaha MX400. Мощность - 12,8 л.с. (9,4 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 3 л/ч.				
	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Lifan 190. Мощность - 15 л.с. (11 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 3 л/ч.				
Топливный бак	6,5 л (6,1 л с двигателями Yamaha MX400)				
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 DN10 мм				
Барабан для шланга ВД	Стационарный, с ручным приводом. По запросу оснащение четырехгранной роликовой направляющей для шланга (опция С2).				
Объем водяного бака	200 л, 300 л, 500 л, 800 л, 1000 л С датчиком опорожнения (автостоп, защита от сухого хода насоса). Система заполнения бака оснащена грязевым фильтром и поплавковым клапаном контроля заполнения. Возможна поставка баков заказных размеров и объема.				
Заборный шланг	Длиной 25 метров проходом DN19 мм				
Барабан для заборного шланга	Стационарный, ручной, емкость до 50 метров шланга DN19 мм				
Исполнение	Рама под монтаж, с силовым блоком на виброопорах				
Нагрев воды	Дизельный бойлер 107 кВт, 90000 ккал/час (опция Th)				
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 силового блока	от 93 кг (без учета водяного бака)				
Габариты силового блока, ШхГхВ	981 x 676 x 868 мм				
Гарантия	2 года. На двигатели Honda, Briggs&Stratton – 3 года				

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

Основные комплектации

Посейдон В15S-150-26-L-Reel-Base

АВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос Anpovi Reverberi (Италия), стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, без водяного бака)

Раб.вес/кг - 95

Посейдон В15S-150-26-L-Reel-500

АВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос Anpovi Reverberi (Италия), стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 500л)

Раб.вес/кг - 145.0

Посейдон В13S-150-26-H-Reel-Base

АВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Honda GX390, 389 см3, насос Anpovi Reverberi (Италия), стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, без водяного бака)

Раб.вес/кг - 95

Посейдон В13S-150-26-H-Reel-500

АВД ПОСЕЙДОН для монтажа в ТС (Honda GX390, 389 см3, насос Anpovi Reverberi (Италия), стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 500л)

Раб.вес/кг - 145.0

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	