

## 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 Спецавтомабили.

### 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:**

<b>Водоснабжение</b>	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*				
<b>Варианты насосов, бар л/мин</b>	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
<b>Регулировка давления</b>	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)				
<b>Насос высокого давления</b>	Трехплунжерный с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Anpovi Reverberi (Италия)				
<b>Защита насоса ВД</b>	Защита от сухого хода насоса				
<b>Тип привода насоса ВД</b>	Редукторный				
<b>Двигатель</b>	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.				
<b>Топливный бак</b>	6,5 л (6,1 л с двигателями Yamaha MX400)				
<b>Климатическое исполнение</b>	Система заполнения насоса и магистрали высокого давления антифризом для защиты от замерзания в холодное время года				
<b>Шланг высокого давления</b>	Длиной 90 метров проходом DN10 мм				
<b>Барабан для шланга ВД</b>	Стационарный, с ручным приводом. По запросу оснащение четырехгранной роликовой направляющей для шланга (опция C2).				
<b>Объем водяного бака</b>	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.				
<b>Заборный шланг</b>	Длиной 25 метров проходом DN19 мм				
<b>Барабан для заборного шланга</b>	Стационарный, ручной, емкость до 50 метров шланга DN19 мм				
<b>Исполнение</b>	Рама под монтаж, с силовым блоком на виброопорах				
<b>Нагрев воды</b>	Дизельный бойлер 107 кВт, 90000 ккал/час (опция Th)				
<b>Форсунки в комплекте (в комплектации "Reel")</b>	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				
<b>Вес силового блока</b>	от 93 кг (без учета водяного бака)				
<b>Габариты силового блока, ШхГхВ</b>	981 x 676 x 868 мм				
<b>Гарантия</b>	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	