

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
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
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
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

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

Серии каналопромывочных аппаратов Посейдон В11/В13/В15 на базе бензиновых двигателей мощностью 11, 13 и 15 л.с.

3 варианта двигателей, 5 вариантов насосов!

Аппараты высокого давления «Посейдон» серий В11/13/15 производятся на базе трех вариантов бензиновых двигателей: Briggs&Stratton (Япония) 11 л.с, Honda (Япония) 13 л.с. или Lifan (Китай) 15 л.с. и имеют надежный насос высокого давления Annovi Reverberi (Италия) от 140 до 240 бар с расходом от 22 до 30 л/мин. Компактный и удобный в использовании аппарат с оптимальными рабочими характеристиками для высококачественной профессиональной очистки труб и мойки поверхностей. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, ЖКХ, водоканалов и промышленных предприятий.

Исполнение на колесах, эргономичная разборная рама позволяют легко грузить, выгружать и перемещать аппарат. Для использования в условиях недостатка воды аппараты комплектуются баками для воды емкостью 200 – 1000 л и подкачивающим насосом.

Применение:

- Промывка и прочистка канализации и других труб
- Мойка транспорта и самоходных машин
- Очистка зданий
- Мойка полов и открытых площадок
- Мойка цистерн и емкостей
- Мойка птичников, ферм, свинокомплексов
- Мойка на строительных площадках
- Мойка любых поверхностей

Серии В11/В13/В15



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	180 бар 22 л/мин	210 бар 22 л/мин	240 бар 20 л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система Ву-pass)				
Насос высокого давления	Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия)				
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)				
Тип привода	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
	Briggs&Stratton		Honda GX390		Lifan 190
Мощность по данным производителя	11,5 л.с. (8,6 кВт)		13 л.с. (9,5 кВт)		15 л.с. (11 кВт)
Защита двигателя	От падения давления масла				
Топливный бак	3,0 л		6,5 л		
Расход топлива	2,5 л/ч		3 л/ч		
Исполнение	Мобильное (тележка на двух широких и легких полнотелых колесах). Двигатель на виброопорах. Съемная ручка.				
Вес	64 кг (без комплектаций)		68 кг (без комплектаций)		66 кг (без комплектаций)
Габариты	749 x 711 x 1127 мм				

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



«Конструктор» артикула:

Сконструируйте свой артикул для заказа

ПОСЕЙДОН V11(V13/V15)¹ - 140² - 30² - H³ - Th⁴ - Reel⁵
(серия) (давление) (поток) (двигатель)(нагрев)(комплектация)

1. V11 (V13/V15) – обозначении серии;
2. Давление и поток насоса высокого давления;
3. Комплектация двигателем: Br - Briggs&Stratton, H – Honda, L - Lifan;
4. Th - интегрированный в раму бойлер мощностью 107 кВт;
5. Комплектация: Gun – с комплектом для очистки поверхностей, Reel1 - с барабаном и шлангом длиной 60 метров для очистки труб, Reel2 - с барабаном и шлангом длиной 90 метров для очистки труб;

Особенности:

- Надежный триплексный насос с керамическими плунжерами.
- Компактная и эргономичная конструкция – перевозка осуществляется одним человеком. Перевозка в легковом автомобиле.
- Полнотелые колеса повышенной грузоподъемности, для перемещения аппарата по любой поверхности без опасности повреждения
- Съёмная ручка рамы.
- Двигатель на виброопорах.
- В стандартной комплектации фильтр с промываемым катриджем.
- Обширный ассортимент дополнительных аксессуаров.
- Качественная сборка и тестирование каждого аппарата.
- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса.

На заметку!

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



Аксессуары:

- Водопескоструйная оснастка
- Инжекторный насос для откачивания шлама
- Ножные педали
- Форсунки трубоочистные любой конфигурации, простые и роторные, заказные
- Плоские, точечные и роторные форсунки для поверхностей
- Пики, шланги, гибкие копые высокого давления для очистки труб и трубок теплообменников
- Барабаны для высоконапорных шлангов (удобны при очистке труб)
- Баки для воды емкостью 200 – 1000 л
- Подкачивающие насосы
- Спецодежда
- Дополнительные системы фильтрации

Гарантии:

- Гарантия 2 года.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт.









Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг	Изображение
V13-140-30-H-Gun	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 140бар, 30л/мин, шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс. для поверхностей)	74	
V13-140-30-H-Reel1	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 140бар, 30л/мин, шланг прох. 10мм x 40м на пласт.барабане, 2 трубоочистные форс.)	87	
V13-140-30-H-Reel2	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 140бар, 30л/мин, шланг прох. 10мм x 60м на металл. барабане, 2 трубоочистные форс.)	119	
V13-150-26-H-Gun	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 150бар, 26л/мин, шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс. для поверхностей)	74	
V13-150-26-H-Reel1	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 150бар, 26л/мин, шланг прох. 10мм x 40м на пласт.барабане, 2 трубоочистные форс.)	87	
V13-150-26-H-Reel2	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 150бар, 26л/мин, шланг прох. 10мм x 60м на металл. барабане, 2 трубоочистные форс.)	119	
V13-210-22-H-Gun	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 210бар, 22л/мин, шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс. для поверхностей)	74	
V13-210-22-H-Reel1	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 210бар, 22л/мин, шланг прох. 8мм x 60м на пласт.барабане, 2 трубоочистные форс.)	87	
V13-210-22-H-Reel2	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 210бар, 22л/мин, шланг прох. 10мм x 90м на метал.барабане, 2 трубоочистные форс.)	119	
V13-240-20-H-Gun	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 240бар, 20л/мин, шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс. для поверхностей)	74	
V13-240-20-H-Reel1	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 240бар, 20л/мин, шланг прох. 8мм x 60м на пласт.барабане, 2 трубоочистные форс.)	87	
V13-240-20-H-Reel2	АВД Посейдон (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 240бар,	119	

	20л/мин, шланг прох. 10мм х 90м на металл. барабане, 2 трубоочистные форс.)		
	Дополнительные аксессуары:		
	Аксессуары для очистки труб		
25.1290.60	Форсунка роторная трубоочистная 060 3 отв. "3х45 назад", 1/4"BSP, 250 бар	0,10	
25.1214.60	Форсунка трубоочистная 060 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
RH25-N-0-3040	Форсунка трубоочистная тянущая 3 отв. "3х20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
RH25-N-1-3035	Форсунка трубоочистная тянущая 4 отв. "1х0 вперед, 3х20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
25.1295.60	Форсунка роторная трубоочистная 060 3 отв. "3х45 назад", 3/8"BSP, 250 бар	0,10	
25.1223.60	Форсунка трубоочистная 060 3 отв. "3х45 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
25.1224.60	Форсунка трубоочистная 060 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
25.1213.60	Форсунка трубоочистная 060 3 отв. "3х45 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
25.1295.90	Форсунка роторная трубоочистная 090 3 отв. "3х45 назад", 3/8"BSP, 250 бар	0,10	
BN37B-1-3040	Форсунка трубоочистная, 4 отв. "1х0 вперед, 3х25 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37D-0-6032	Форсунка трубоочистная, 6 отв. "6х45 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37M-1-6030	Форсунка трубоочистная, 7 отв. "1х0 вперед, 3х25 и 3х45 назад", 3/8" NPT	0,08	
RH37-N-0-3039	Форсунка трубоочистная тянущая 3 отв. "3х20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
RH37-N-1-3034	Форсунка трубоочистная тянущая 4 отв. "1х0 вперед, 3х20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
25.1223.80	Форсунка трубоочистная 080 3 отв. "3х45 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
25.1224.80	Форсунка трубоочистная 080 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
BN37B-1-3034	Форсунка Тянущая 4 отв. (1х0 вперед, 3х25 назад) 3/8"NPT, 21х25 мм	0,08	
BN37D-0-6028	Форсунка Очистная 6 отв. (6х45 назад), 3/8"NPT, 21х25 мм	0,08	
BN37M-1-6026	Форсунка Монстр 7 отв. (1х0 вперед, 3х25 и 3х45 назад) 3/8"NPT, 21х25 мм	0,08	
00100050	Кватро-форсунка 3/8" с исходящими струями от 50 мм	0,10	
00100009	Форсунка-тягач с исходящей струей 3/8" с 7 соплами 50-150 мм	0,30	

1152-220/22-60/8	Насадка Standard CSN025, 3 отв. (3x30° назад), для труб от Ø30 мм, 1/4" BSP, 18x22 мм	0,07	
1156-220/22-90/10	Насадка Standard CSN038, 6 отв. (6x30° назад), для труб от Ø50 мм, 3/8" BSP, 24x40 мм	0,08	
3911-220/22-90/10	Насадка Chisel CP038 с керамическими соплами, 8 отв. (4x25° назад, 1x0° и 3x15° вперёд), для труб от Ø40 мм, 3/8" BSP, 25x45 мм	0,10	
5455050	Инжекторный насос для откачивания шлама, 050, M22m, длина шланга 5м	4,40	
1591518	Барабан для шланга высокого давления до 350 бар, емкость 45 м. (шланг 3/8"). Для настенного крепления	10,50	
M5H-0011	Выносной барабан на двух колесах, емкость 90 м шланга 3/8", до 300 бар	22,00	
117-3-200-DM	Выносной барабан на двух колесах, емкость 60 м шланга DN3/8", до 275 бар	17,00	
CR-300	Выносной барабан на колесах, емкость 90 метров шланга, манометр, рама, защитный клапан и ящик для инструмента	35,45	
200550500	Педаля ножная, нерж.сталь, 350 бар, 100л/мин, 70°C, 1/4"f x 1/4"f	4,40	
WT-BSP6-R31-C	Насадка роторная Warthog WT-3/8-BSP для труб Ø75-300 мм до 350 бар при 20-45 л/мин (без форсунок)	0,54	
AP2 029	Форсунка 1/8 NPT		
AP2 047	Форсунка 1/8 NPT		
	Аксессуары для очистки поверхностей		
25.1735.60	Форсунка роторная для поверхностей 060, 350Bar, 90°C, 1/4" Bsp f	0,73	
613705	Улучшенная форсунка плоской струи для поверхностей PMEG 060, 15 град, 1/4"m	0,05	
61830	Форсунка плоской струи для поверхностей 060, 25 град, 1/4"m	0,05	
61060	Форсунка точечной струи для поверхностей, 060, 1/4"m	0,05	
25.0460.00	Головка водопескоструйная профессиональная с точечной струей (без форсунки) (до 560 бар, до 80 л/мин, 90oC, 1/4f BSP, форсунка 1/4m NPT)	1,03	
25.0450.00	Головка водопескоструйная профессиональная, плоская струя (без форсунки) (до 560 бар, до 80 л/мин, 90oC,	0,89	

	1/4f BSP, форсунка 1/4m NPT)		
25.0501.71	Сменное сопло (Для 25.0450.00, карбид вольфрама)	0,16	
25.0462.24	Сменное сопло (Для 25.0460.00, карбид вольфрама)	0,26	
25.0300.20	Насадка для подсоса песка (Для головок арт. 25.0460.00, 25.0450.00)	0,67	
ПСП	Рукав пескоструйный 10 м ±10%	2,50	
25.0000.16	Система водопескоструйной очистки 050, 280 бар, 1/4"	0,65	
201100500	Пистолет ST-1100, 210бар 25л/мин 150°С, Вх.3/8"BSP(Г), Вых.1/4"BSP(Г)		
201100540	Пистолет ST-1100, 210бар 25л/мин 150°С, Вх.3/8"BSP(Г) на вертлюге, Вых.1/4"BSP(Г)		
512103	Удлинительное копые 500мм с нанесенной изоляцией 300мм с защитой форсунки, 400 бар, 150°С, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г), оцинк.сталь	0,60	
512203	Удлинительное копые 500мм с нанесенной изоляцией 300мм с защитой форсунки, 400 бар, 150°С, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г), оцинк.сталь	0,70	
512303	Удлинительное копые 800мм с нанесенной изоляцией 400мм с защитой форсунки, 400 бар, 150°С, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г), оцинк.сталь	0,90	
5123031	Удлинительное копые изогнутое 800мм с нанесенной изоляцией 400мм с защитой форсунки, 400 бар, 150°С, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г), оцинк.сталь	0,90	
25.1520.14	Копье с емкостью для химии (1л) LS3-1, форсунка 1,4мм горизонтальная, 1/4"В BSP, до 160бар 12л/мин	0,47	
25.1526.12	Копье с емкостью для химии (1л) LS3-1, форсунка 1,25мм вертикальная, 1/4"В BSP, до 160бар 12л/мин	0,47	
5250852	Телескопическое копые с пистолетом, 275 бар, 2300-5600 мм. Вх3/8"(Г)	3,30	
	Шланги высокого давления		
200JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 61м (3/8"М х 3/8"М)	10,00	
250JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 76м (3/8"М х 3/8"М)	12,30	
300JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 91м (3/8"М х 3/8"М)	14,80	
1SN-60-8-3/8BSP-	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)-	14,70	

3/8BSP-215	3/8"BSP(Ш)	
1SN-90-8-3/8BSP-3/8NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 90м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	21,90
1SN-40-10-3/8BSP-3/8BSP-180	Шланг 1SN, 180бар, 40м, 10мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	13,40
1SN-60-10-3/8BSP-3/8BSP-180	Шланг 1SN, 180бар, 60м, 10мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	20,00
1SN-90-10-3/8BSP-3/8BSP-180	Шланг 1SN, 180бар, 90м, 10мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	29,90
1SN-15-8-3/8BSP-3/8BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 15м, 8 мм, 3/8"BSP(Ш)-3/8"BSP(Г)	3,90
2SN-15-10-3/8BSP-3/8BSP-330	Шланг 2SN, 330бар, 15м, 10 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	7,80
2SN-2-10-3/8BSP-3/8BSP-330	Шланг 2SN, 330бар, 2м, 10 мм, 3/8"BSP(Ш)-3/8"BSP(Г)	1,30
2SN-2-12-1/2BSP-1/2BSP-275	Шланг 2SN, 275бар, 2м, 12мм, 1/2"BSP(Ш)-1/2"BSP(Г)	1,60

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
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
Нижегород (831)429-08-12
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
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