

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

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

Посейдон ВНА-Б-350-21-А

Профессиональные аппараты с автономным мотором Посейдон ВНА-Б-350-21

Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-Б-350-21 (максимальное рабочее давление 350 бар при 1260 л/час) является универсальным оборудованием для очистки поверхностей и прочистки труб.

Применение:

Системы очистки высокого давления «Посейдон» – это доступное и современное решение проблем связанных с очисткой разных загрязнений. Эффективная очистка труб диаметром до 300 мм. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, макс. температура 40°C*
Рабочее давление	350 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
Расход воды	1260 л/час
Насос высокого давления	Трехплунжерный с керамическими плунжерами Comet (Италия)
Тип привода	Бензиновый двигатель Honda GX660
Мощность двигателя	24 л.с. (17,7 кВт)
Защита двигателя	От падения давления масла
Топливный бак	42 л
Расход топлива	6,3 л/час
Исполнение	Мобильное (тележка на двух пневмоколесах)
Вес	138 кг
Габариты	864 мм x 857 мм x 819 мм

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

Базовая комплектация:

Тележка на двух пневмоколесах, силовой блок на виброоборах, бензиновый двигатель Honda 24 л.с. с электростартером, ременный привод насоса с ограждением, топливный бак 42 л, трехплунжерный насос высокого давления, защитный датчик давления масла в двигателе, термоклапан, регулятор давления, встроенный фильтр с возможностью промывки.

Комплектация ВНА-Б-350-21А:

Со шлангом высокого давления длиной 15 метров и проходом 10 мм, пистолетом, копьём, набором из 4-х форсунок для поверхностей (0°, 15°, 25°, 40°), инжектором химического состава, форсункой для инъекции химического состава.

Особенности:

- Аппарат оборудован системой легкого пуска двигателя за счет снижения давления при запуске.
- Высококачественные уплотнения Parker-Pradifa снижают трение и уменьшают нагрев, что позволяет минимизировать износ двигателя и увеличить срок его эксплуатации.
- Насос с керамическими плунжерами гарантирует максимальную коррозионную стойкость и износоустойчивость, что повышает срок службы насоса.
- Прочный кованый латунный коллектор.
- Ременной привод насоса поглощает вибрации при его работе, обеспечивая его плавную, продолжительную работу.
- Прочная трубчатая рама из стали (Ø35 мм) обеспечивает максимальную защиту аппарата при перемещении.
- Силовой блок установлен на виброопорах, что предотвращает чрезмерный износ насоса и двигателя от действия вибраций.
- Смотровое стекло для отслеживания уровня масла в насосе.
- Регулятор давления обеспечивает гибкую эксплуатацию аппарата.
- Термоклапан предотвращает перегрев насоса.
- Место для хранения насадок на раме для быстрого доступа к ним и удобства эксплуатации.
- Большие, прочные пневмоколеса диаметром 38 см позволяют легко перемещать аппарат.
- Быстроразъемное соединение шланга высокого давления для простого подключения различных аксессуаров.
- Проточный фильтр с возможностью промывки.
- В стандартной поставке аксессуары для очистки поверхностей.
- Для использования в условиях недостатка воды аппарат комплектуется подкачивающим насосом и баком для воды емкостью 200 – 1000 л.

Защитные датчики в БАЗОВОЙ комплектации:

защита насоса от перегрева (термоклапан)
защита от бросков давления (сбросной клапан)
защита от сухого пуска насоса (реле по давлению воды)

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 высокого давления для очистки теплообменников
- Барабаны для шланга (удобны при очистке канализации)
- Бак пластмассовый для воды емкостью 200 – 1000 л
- Спецодежда
- Набор фильтров

Гарантии:

- Гарантия 1 год.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт.



Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг
ВНА-Б-350-21	Базовая комплектация: тележка на двух пневмоколесах, силовой блок на виброопорах, бензиновый двигатель Honda 24 л.с. с электростартером, ременный привод насоса с ограждением,	

	топливный бак 42 л, трехплунжерный насос высокого давления, защитный датчик давления масла в двигателе, термклапан, регулятор давления, встроенный фильтр с возможностью промывки.	
ВНА-Б-350-21-А	Со шлангом в.д. длиной 15 м и проходом 10 мм, пистолетом, копьём, набором из 4-х форсунок для поверхностей (0°, 15°, 25°, 40°), инжектором химического состава и форсункой для инъекции химического состава.	138
	Дополнительные аксессуары:	
	Аксессуары для очистки труб	
01194-050	Форсунка роторная трубоочистная, 050, 4 отв. "2x90, 2x45 назад", 3/8"BSP	0,10
BN37-G-1-4027	Форсунка трубоочистная 050, 5 отв. "1x0 вперед, 4x30 назад, 3/8" f NPT	0,15
BN37-D-0-5027	Форсунка трубоочистная 050, 5 отв. "5x45 назад", 3/8"f NPT	0,08
BN37-B-0/3 (90)-5019	Форсунка трубоочистная 050, 8 отв. "3x90, 5x20 назад", 3/8" f NPT	0,08
200550600	Педаля ножная, нерж. сталь, 500 бар, 1/4"f x 1/4"f	0,08
5455050	Инжекторный насос для откачивания шлама, 050, M22m, длина шланга 5м	4,40
73960	Барaban для шланга, 350 бар, емкость 60м шланга 13мм, 1/2"в	2,60
	Аксессуары для очистки поверхностей	
SWP-350	Комплект для очистки поверхности: пистолет в.д. с копьём 1200 мм, шланг 15м, 4 форсунки для поверхностей (0°,15°, 25°, 40°), форсунка для инъекции химического состава, инжектор химического состава	8,00
200458650	Форсунка роторная для поверхностей 050, 200-400 Bar, 60°C (1/4" f)	0,65
613305	Улучшенная форсунка плоской струи для поверхностей PMEG 040, 15 град, 1/4"m	0,05
618105	Улучшенная форсунка плоской струи для поверхностей 050, PMEG, 25 град, 1/4"m	0,05
61050	Форсунка точечной струи для поверхностей, 050, 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, 1/4f BSP, форсунка 1/4m NPT)	0,89
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
16.1415.50	Форсунка плоская 15 град. (Карбид вольфрама, 500 бар, 050, 1/4m NPT)	0,02
16.1401.50	Форсунка точечная (Карбид вольфрама, 500 бар, 050, 1/4m NPT)	0,02
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
30.4520.10	Пистолет 350 бар на вертлюге, 3/8"в-1/4"в Bsp	0,66
40.0258.00	Удлинительное копьё 350 бар, 800 мм, 1/4"н-1/4"в	0,90
10881452	Приспособление для очистки мусоропроводов от 300 мм, вход 3/8"в, форсунки 2 шт x 1/8"	1,50
10881462	Приспособление для очистки мусоропроводов от 400 мм, вход 3/8"в, форсунки 2 шт x 1/8"	1,50
63210	Форсунка плоской струи для поверхностей, 03, 15 град, 1/8"m	0,02

Шланги высокого давления		
2SN-15-10-3/8BSP-3/8BSP-330	Шланг 2SN, 330бар, 15м, 10 мм, 3/8"BSP(Г) x 3/8"BSP(Ш)	7,80
2SN-15-8-3/8BSP-3/8BSP-350	Шланг 2SN, 350бар, 15м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	6,10
2SN-15-8-1/4BSP-1/4BSP-350	Шланг 2SN, 350бар, 15м, 8 мм, 1/4"BSP(Г)-1/4"BSP(Ш)	6,00
2SN-15-6-1/4BSP-1/4BSP-400	Шланг 2SN, 400бар, 15м, 6 мм, 1/4"BSP(Г)-1/4"BSP(Ш)	5,00

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