

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [poseidon.pro-solution.ru](http://poseidon.pro-solution.ru) | эл. почта: [psn@pro-solution.ru](mailto:psn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## 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:

<b>Водоснабжение</b>	Техническая вода, макс. температура 40°C*
<b>Рабочее давление</b>	350 бар
<b>Регулировка давления</b>	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
<b>Расход воды</b>	1260 л/час
<b>Насос высокого давления</b>	Трехплунжерный с керамическими плунжерами Comet (Италия)
<b>Тип привода</b>	Бензиновый двигатель Honda GX660
<b>Мощность двигателя</b>	24 л.с. (17,7 кВт)
<b>Защита двигателя</b>	От падения давления масла
<b>Топливный бак</b>	42 л
<b>Расход топлива</b>	6,3 л/час
<b>Исполнение</b>	Мобильное (тележка на двух пневмоколесах)
<b>Вес</b>	138 кг
<b>Габариты</b>	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, термодатчик, 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.
- Термодатчик 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 (термодатчик)  
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 трубочистные 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	<b>Базовая комплектация:</b> 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
	<b>Дополнительные аксессуары:</b>	
	<b>Аксессуары для очистки труб</b>	
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
	<b>Аксессуары для очистки поверхностей</b>	
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

	<b>Шланги высокого давления</b>	
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 +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [poseidon.pro-solution.ru](http://poseidon.pro-solution.ru) | эл. почта: [psn@pro-solution.ru](mailto:psn@pro-solution.ru)**

**телефон: 8 800 511 88 70**