

## 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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ С АВТОНОМНЫМ МОТОРОМ ПОСЕЙДОН ВНА-БГ-200-30



Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-БГ-200-30 (максимальное рабочее давление 200 бар при 1800 л/час) с модулем нагрева воды до 100 °С – это современное решение задач очистки труб и поверхностей. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, водоканалов и промышленных предприятий. Монтаж в автомобиле любой марки.

### Применение:

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

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)
Рабочее давление	200 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулируемый клапан, система By-pass)
Расход воды	1800 л/час
Насос высокого давления	Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами UDOR (Италия)
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)
Котел нагрева воды	Дизельный. Регулируемый нагрев воды от 60°C до 100°C.
Топливный бак котла	15 л (дизтопливо, керосин, биодизель, топливное масло)
Тип привода	Бензиновый двигатель Honda GX630
Мощность двигателя	20 л.с. (15 кВт)
Защита двигателя	От падения давления масла
Топливный бак двигателя	15 л (бензин не ниже АИ-92)
Расход топлива	4,1 л/ч

<b>Исполнение</b>	Стационарное (рама)
<b>Вес</b>	227,3 кг (260,6 кг в комплектации «Б»)
<b>Габариты</b>	1194 мм x 953 мм x 1067 мм

#### Базовая комплектация:

Прочная рама, бензиновый двигатель Honda 20 л.с. с электростартером, котел на дизельном топливе, трехплунжерный насос высокого давления UDOR (Италия), привод насоса через редуктор, датчик по давлению масла в двигателе, регулятор давления, термоклапан, встроенный фильтр с возможностью промывки.

#### На заметку!

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

#### Комплектация ВНА-Б-200-30А:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 15 метров и проходом 10 мм, пистолет, копье и форсунка плоской струи.

#### Комплектация ВНА-Б-200-30Б:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 60 метров и проходом 10 мм на подкатном барабане и две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.

#### На заметку!

Аппарат эффективен для разморозки трубопроводов.

#### Особенности:

- Аппарат оборудован системой легкого пуска двигателя за счет снижения давления при запуске.
- Насос с керамическими плунжерами UDOR (Италия) гарантирует максимальную коррозионную стойкость и износоустойчивость, что повышает срок службы насоса.
- Прочный кованый латунный коллектор.
- Котел нагрева воды для быстрой и качественной очистки поверхностей и прочистки труб.
- Качественный топливный фильтр с водоотделителем - предотвращает проблемы при розжиге горелки.
- Огнеупорная камера сгорания из керамического волокна характеризуется низкой теплопроводностью и повышенной стойкостью к тепловому удару.
- Регулятор давления и температуры (термостат) обеспечивают безопасную и гибкую эксплуатацию аппарата.
- Смотровое стекло для отслеживания уровня масла в насосе.
- Проточный фильтр с возможностью промывки.
- Панель управления с системой индикации для регулировки температуры воды, диагностики работы основных компонентов аппарата и переключения между рабочими режимами.
- Прочная трубчатая рама из стали (Ø63мм) обеспечивает максимальную защиту аппарата при выполнении работ.
- Маслобензостойкая и водостойкая изоляция.
- Герметичный бокс для аккумулятора на раме аппарата (аккумулятор в комплектацию аппарата не входит).
- Возможность размещения аппарата в кузов автомобиля или на прицеп.
- В стандартной поставке аксессуары для очистки поверхностей.
- Для использования в условиях недостатка воды машины комплектуются подкачивающим насосом и баком для воды емкостью 200 – 1000 л.
- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса.

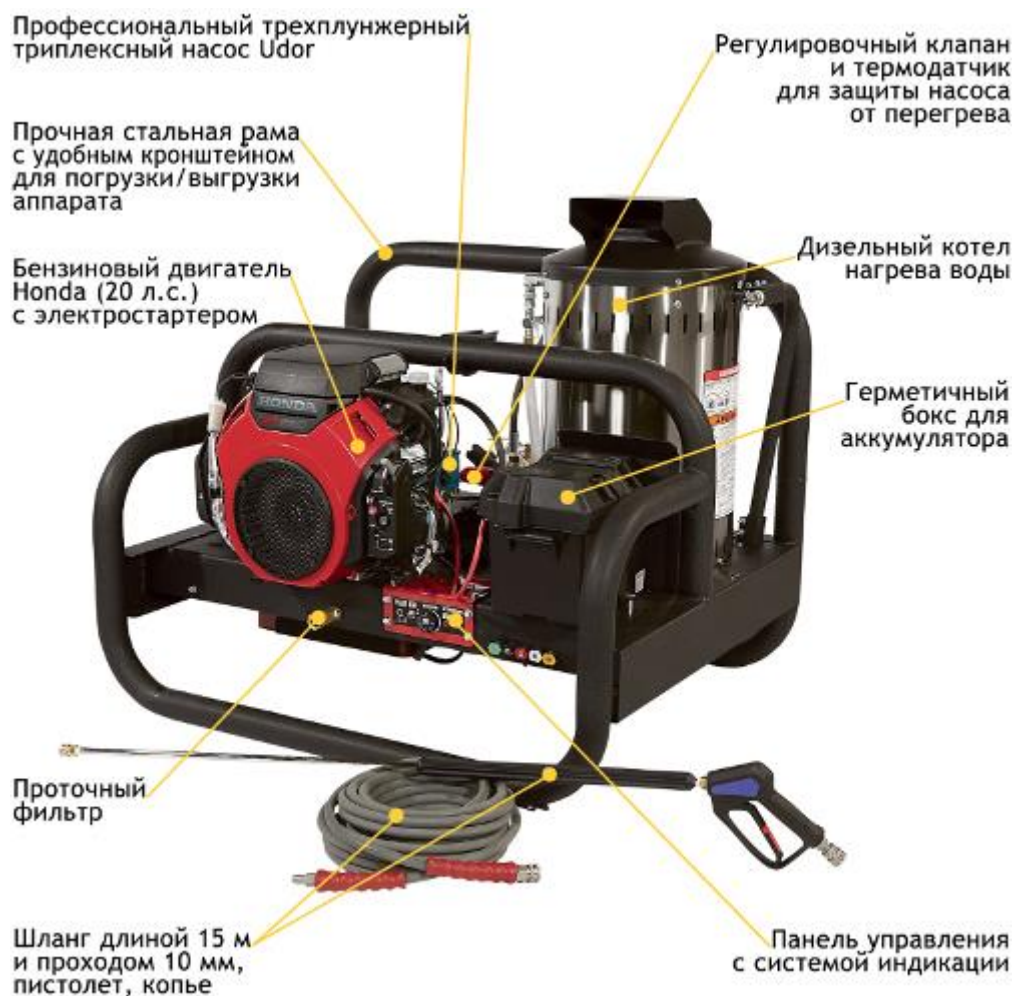
#### Аксессуары:

- 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.
- Дополнительные системы фильтрации.

#### Гарантии:





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






#### Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг	Изображение
ВНА-БГ-200-30	<b>Стандартная комплектация:</b> прочная рама, двигатель Honda 20 л.с. с электростартером, топливный бак 15 л, трехплунжерный насос в.д. UDOR (Италия) (200 бар, 30 л/мин), котел на диз. топливе, датчик по давлению масла в двигателе, топливный бак котла 15 л, регулятор давления, система Ву-pass, термоклапан, встроенный фильтр с возможностью промывки.		
ВНА-БГ-200-30А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 15 м и проходом 10 мм, пистолет, копые и форсунка плоской струи	227,3	

ВНА-БГ-200-30Б	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 60 м и проходом 10 мм на барабане и две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	260,6	
	<b>Дополнительные аксессуары:</b>		
	<b>Аксессуары для очистки труб</b>		
JN-110-1	Набор форсунок для шланга 10мм, 3/8NPT	0,14	
JN-RB-11	Роторная форсунка для шланга 10мм, 3/8NPT	0,10	
J-CSN-11	Цепная форсунка для шланга 10мм, 3/8NPT	0,45	
25.1295.90	Форсунка роторная трубоочистная 090 3 отв. "3x45 назад", 3/8"BSP, 250 бар	0,10	
25.1223.80	Форсунка трубоочистная 080 3 отв. "3x45 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
25.1224.80	Форсунка трубоочистная 080 4 отв. "1x0 вперед, 3x30 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
BN37B-1-3040	Форсунка трубоочистная, 4 отв. "1x0 вперед, 3x25 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37D-0-6032	Форсунка трубоочистная, 6 отв. "6x45 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37M-1-6030	Форсунка трубоочистная, 7 отв. "1x0 вперед, 3x25 и 3x45 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37B-1-3041	Форсунка Тянущая 4 отв. (1x0 вперед, 3x25 назад) 3/8"NPT, 21x25 мм	0,08	
BN37D-0-6033	Форсунка Очистная 6 отв. (6x45 назад), 3/8"NPT, 21x25 мм	0,08	
BN37M-1-6031	Форсунка Монстр 7 отв. (1x0 вперед, 3x25 и 3x45 назад) 3/8"NPT, 21x25 мм	0,08	
3911-200/30-60/10	Насадка Chisel CCP038, 8 отв. (4x25° назад, 1x0° и 3x15° вперед), для труб от Ø50 мм, 3/8" BSP, 20x45 мм	0,18	
1156-200/30-60/10	Насадка Standard CSN038, 6 отв. (6x30° назад), для труб от Ø50 мм, 3/8" BSP, 24x40 мм	0,07	
0902-200/30-60/10	Насадка Grenade/Bomb CGB038, 6 отв. (6x20° назад), для труб от Ø80 мм, 3/8" BSP, 35x40 мм	0,20	
5455050	Инжекторный насос для откачивания шлама, 050, M22m, длина шланга 5м	2,60	
CR-300	Выносной барабан на колесах, емкость 90 метров шланга, манометр, рама, защитный клапан и ящик для инструмента	35,45	
73960	Барабан для шланга, 350 бар, емкость 60м шланга 13мм, 1/2"в	13,50	
M5H-0011	Выносной барабан емкость 90 м шланга 3/8", до 300 бар	22,00	

200550500	Педаля ножная, нерж.сталь, 350 бар, 100л/мин, 70°C, 1/4" f x 1/4" f	4,40	
WT-BSPP6-R31-C	Насадка роторная Warthog WT-3/8-BSP для труб Ø75-300 мм до 275 бар при 20-45 л/мин	0,54	
AP2 029	Форсунка 1/8 NPT	0,54	
AP2 047	Форсунка 1/8 NPT	0,54	
	<b>Аксессуары для очистки поверхностей</b>		
25.1720.45	Форсунка роторная для поверхностей 045, 207Bar, 90°C, 1/4" Bsp f	0,34	
25.1735.90	Форсунка роторная для поверхностей 09, 350Bar, 90°C, 1/4" Bsp f	0,72	
200458680	Форсунка роторная для поверхностей Turbokiller ST-458 080, 400Bar, 90°C (1/4" f)	0,65	
613405	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 15 град, 1/4"m	0,05	
618005	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 25 град, 1/4"m	0,05	
61430	Форсунка плоской струи 1/4"н, 09, 15 град	0,05	
61040	Форсунка точечной струи для поверхностей, 045, 1/4"m	0,05	
61130	Форсунка точечной струи для поверхностей, 09, 1/4"m	0,05	
60270	Форсунка зажимная плоской струи, 15 град., 045	0,05	
60770	Форсунка зажимная плоской струи, 40 град., 045	0,05	
60520	Форсунка зажимная плоской струи, 25 град., 045	0,05	
60350	Форсунка зажимная плоской струи, 15 град., 09	0,05	
60840	Форсунка зажимная плоской струи, 40 град., 09	0,05	
60600	Форсунка зажимная плоской струи, 25 град., 09	0,05	
25.0000.15	Система водопескоструйной очистки 045, 250 бар, 1/4"	0,65	
30.1755.30	Пистолет RL26 250бар, In3/8"в BSP, Out1/4"в BSP	0,40	
30.1550.00	Пистолет RL36, 280бар на вертлюге, In3/8"в BSP, Out1/4"в BSP	0,56	
40.2150.00	Удлинительное копьё с круглой рукояткой, 500 мм, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г)	0,50	
40.2170.00	Удлинительное копьё с круглой рукояткой, 700 мм, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г)	0,55	
40.2190.00	Удлинительное копьё с круглой рукояткой, 900 мм, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г)	0,69	
40.7900.00	Удлинительное копьё с прямоугольной рукояткой, изогнутое, 900 мм, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г)	0,60	
25.1840.21	Копьё с емкостью для химии (1 л) LS 12	0,48	
5250852	Телескопическое копьё с пистолетом, 275 бар, 2300-	3,30	

	5600 мм. Вх3/8"(Г)		
090502	Телескопическое копьё с пистолетом, 300 бар, 2900-7300 мм.	3,90	
22818	Телескопическое копьё с пистолетом, 276 бар, 1800-5400 мм.	5,00	
10881452	Приспособление для очистки мусоропроводов от 300 мм, вход 3/8"в, форсунки 2 шт х 1/8"	1,50	
10881462	Приспособление для очистки мусоропроводов от 400 мм, вход 3/8"в, форсунки 2 шт х 1/8"	1,50	
63230	Форсунка плоской струи для поверхностей, 045, 15 град, 1/8"т	0,02	
<b>Шланги высокого давления</b>			
200JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 61 метров (3/8"М х 3/8"М) 210 бар	10,00	
250JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 75 метров (3/8"М х 3/8"М) 210 бар	10,45	
300JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм х 91 метров (3/8"М х 3/8"М) 210 бар	14,80	
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) х 3/8"BSP(Ш)	7,80	
1SN-K-60-10-3/8BSP-3/8NPT-230	Шланг 1SN-K, 230бар, 60м, 10 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	17,70	
1SN-K-60-12-1/2BSP-3/8NPT-200	Шланг 1SN-K, 200бар, 60м, 12 мм, 1/2"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	21,30	
2SN-30-10-3/8NPT-3/8NPT-330	Шланг 2SN, 330бар, 30м, 10 мм, 3/8"NPT(Ш)-3/8"NPT(Ш)	15,30	
2SN-60-10-3/8BSP-3/8NPT-330	Шланг 2SN, 330бар, 60м, 10 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	30,30	
2SN-2-10-3/8BSP-3/8BSP-330	Шланг 2SN, 330бар, 2м, 10 мм, 3/8"BSP(Ш)-3/8"BSP(Г)	1,30	
1SN-1-8-3/8BSP-3/8BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 1м, 8мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	0,60	

### 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