

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 | эл. почта: psn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ С АВТОНОМНЫМ МОТОРОМ ПОСЕЙДОН ВНА-БГ-260-20

Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-БГ-260-20 (максимальное рабочее давление 260 бар при 1200 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	260 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
Расход воды	1200 л/час
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)

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
Исполнение	Стационарное (рама)
Вес	227,3 кг (260,6 кг в комплектации «Б»)
Габариты	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 Annovi Reverberi (Италия), 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-260-20А:

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

Комплектация ВНА-Б-260-20Б:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 60 метров и проходом 8 мм на подкатном барабане и две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная.

На заметку!

Аппарат эффективен для разморозки трубопроводов.

Комплектация ВНА-БГ- 260-20С:

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

Особенности:

- Аппарат оборудован системой легкого пуска двигателя за счет снижения давления при запуске.
- Благодаря прямому приводу плунжерного насоса сокращается количество движущихся деталей, что минимизирует обслуживание и повышает производительность насоса.
- Насос с керамическими плунжерами 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.

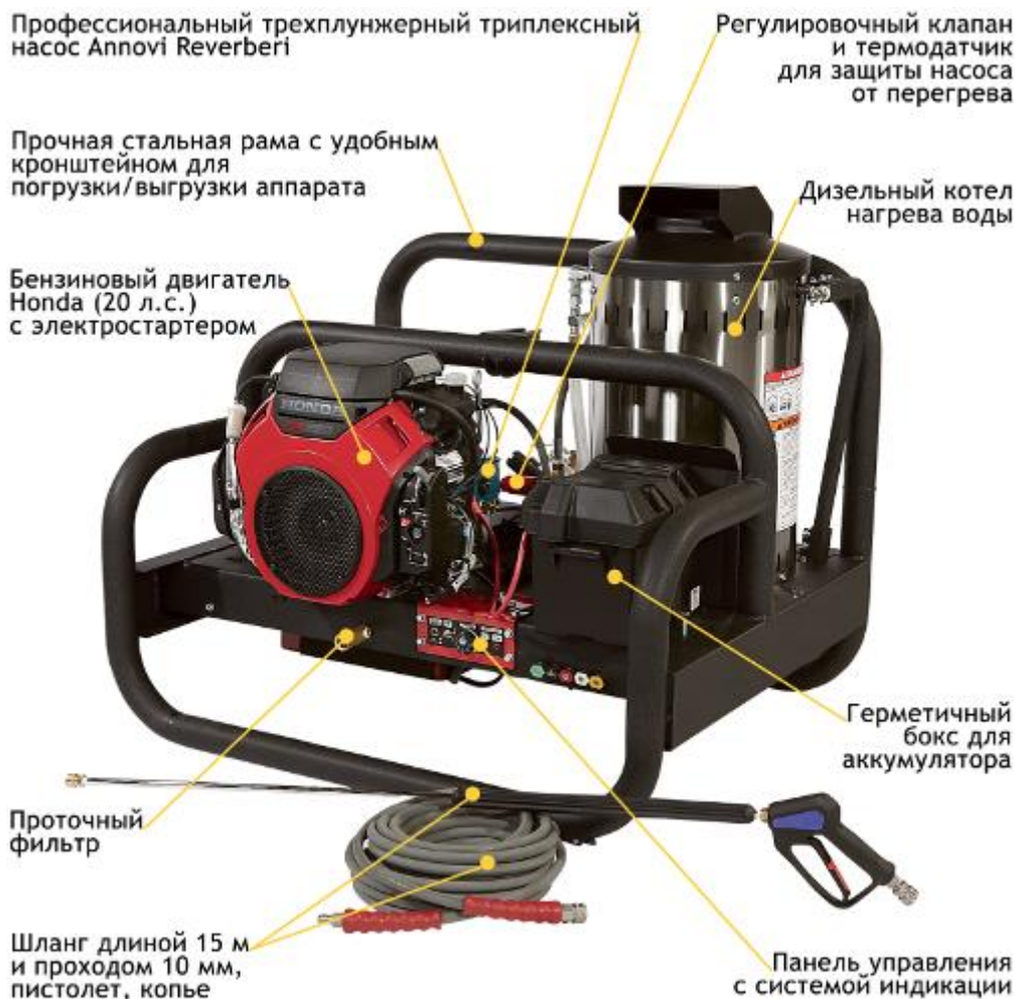
- Прочная трубчатая рама из стали (Ø63мм) обеспечивает максимальную защиту аппарата при выполнении работ.
- Маслобензостойкая и водостойкая изоляция.
- Герметичный бокс для аккумулятора на раме аппарата (аккумулятор в комплектацию аппарата не входит).
- Возможность размещения аппарата в кузов автомобиля 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:

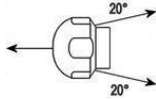
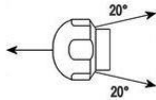
- Водопескоструйная оснастка.
- Инжекторный насос для откачивания шлама.
- Ножные педали.
- Форсунки трубоочистные любой конфигурации, простые и роторные, заказные.
- Плоские, точечные и роторные форсунки для поверхностей.
- Пики, шланги высокого давления для очистки теплообменников.
- Барабаны для шланга (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-260-20	Стандартная комплектация: прочная рама, двигатель Honda 20 л.с. с электростартером, топливный бак 15 л, трехплунжерный насос в.д. Annovi Reverberi (Италия) (260 бар, 20 л/мин), котел на диз. топливе, датчик по давлению масла в двигателе, топливный бак котла 15 л, регулятор давления, система Vu-pass, термоклапан, встроенный фильтр с возможностью промывки.		
ВНА-БГ-260-20А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 15 м и проходом 10 мм, пистолет, копье и форсунка плоской струи	227,3	
ВНА-БГ-260-20Б	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 60 м и проходом 8 мм на барабане и две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	260,6	
ВНА-БГ-260-20С	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 60 м и проходом 10 мм на барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	260,6	
	Дополнительные аксессуары:		
	Аксессуары для очистки труб		
25.1290.60	Форсунка роторная трубоочистная 060 3 отв. "3x45 назад", 1/4"BSP, 250 бар	0,10	
25.1214.60	Форсунка трубоочистная 060 4 отв. "1x0 вперед, 3x30 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
25.1295.60	Форсунка роторная трубоочистная 060 3 отв. "3x45 назад", 3/8"BSP, 250 бар	0,10	
25.1213.60	Форсунка трубоочистная 060 3 отв. "3x45 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
25.1295.90	Форсунка роторная трубоочистная 090 3 отв. "3x45 назад", 3/8"BSP, 250 бар	0,10	
RH25-N-0-3040	Форсунка трубоочистная тянущая 3 отв. "3x20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
RH25-N-1-3035	Форсунка трубоочистная тянущая 4 отв. "1x0 вперед, 3x20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
25.1223.60	Форсунка трубоочистная 060 3 отв. "3x45 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
25.1224.60	Форсунка трубоочистная 060 4 отв. "1x0 вперед, 3x30 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,05	
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	
RH37-N-0-3039	Форсунка трубоочистная тянущая 3 отв. "3x20 назад", 1/4"NPT(Г)	0,05	
RH37-N-1-3034	Форсунка трубоочистная тянущая 4 отв. "1x0 вперед, 3x20 назад", 1/4"NPT(Г)	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"	0,08	

	NPT		
BN37M-1-6030	Форсунка трубоочистная, 7 отв. "1x0 вперед, 3x25 и 3x45 назад", 3/8" NPT	0,08	
BN37B-1-3034	Форсунка Тянущая 4 отв. (1x0 вперед, 3x25 назад) 3/8"NPT, 21x25 мм	0,08	
BN37D-0-6028	Форсунка Очистная 6 отв. (6x45 назад), 3/8"NPT, 21x25 мм	0,08	
BN37M-1-6026	Форсунка Монстр 7 отв. (1x0 вперед, 3x25 и 3x45 назад) 3/8"NPT, 21x25 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° вперед), 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	Барaban 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	
CM-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-BSPP6-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, 90оС, 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, 90оС, 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	
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	
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	
30.1220.00	Пистолет RL37, 310 бар на вертлюге, 3/8"в-1/4"в Bsp	0,63	
40.0258.00	Удлинительное копьё 350 бар, 800 мм, 1/4"н-1/4"в	0,90	
25.1840.21	Копьё с емкостью для химии (1 л) LS 12	0,48	
5250852	Телескопическое копьё с пистолетом, 275 бар, 2300-5600 мм. Вх3/8"(Г)	3,30	
090502	Телескопическое копьё с пистолетом, 300 бар, 2900-7300 мм.	3,90	
5250852	Телескопическое копьё с пистолетом, 275 бар, 2300-5600 мм. Вх3/8"(Г)	3,30	
090502	Телескопическое копьё с пистолетом, 300 бар, 2900-7300 мм.	3,90	

22818	Телескопическое копьё с пистолетом, 276 бар, 1800-5400 мм.	5,00	
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-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	
1SN-60-8-3/8BSP-1/4NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)-1/4"NPT(Ш)	14,70	
1SN-60-8-3/8BSP-3/8NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	14,70	
2SN-60-10-3/8BSP-3/8NPT-330	Шланг 2SN, 330бар, 60м, 10 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	30,30	
1SN-90-8-3/8BSP-1/4NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 90м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-1/4"NPT(Ш)	21,90	
1SN-90-8-3/8BSP-3/8NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 90м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	21,90	
2SN-90-10-3/8BSP-3/8NPT-330	Шланг 2SN, 330бар, 90м, 10 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	45,50	
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 +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 | эл. почта: psn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70