

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

ПОСЕЙДОН ВНА-БГ-275-16

Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-БГ-275-16 (максимальное рабочее давление 275 бар при 960 л/час) с модулем нагрева воды от 60°C до 122°C – это современное решение задач очистки труб и поверхностей. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, водоканалов и промышленных предприятий.

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.

ПОСЕЙДОН ВНА-БГ-275-16



Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 50°C)
Рабочее давление	275 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
Расход воды	960 л/час
Насос высокого давления	Трехплунжерный, триплексный, с керамическими плунжерами INTERPUMP (Италия)
Защита насоса высокого давления	От превышения максимального давления, термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода (опция)
Котел нагрева воды	Дизельный. Регулируемый нагрев воды от 60°C до 122°C при полном потоке, возможность работы влажным паром!
Топливный бак котла	45 л (дизтопливо, керосин, биодизель, топливное масло)
Двигатель	Бензиновый двигатель KOHLER Command PRO CH440
Мощность двигателя	14 л.с. (10,3 кВт)
Защита двигателя	От падения давления масла
Топливный бак двигателя	7,3 л (бензин не ниже АИ-92)
Расход топлива двигателя	3,5 л/час
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех пневматических колесах с повышенной прочностью протектора, размер 13", ширина 100 мм)
Вес	182 кг (231 кг в комплектации «Б»)
Габариты	1200 x 750 x 1100 мм

Базовая комплектация:

Тележка на четырех пневматических колесах, бензиновый двигатель KOHLER с электростартером, датчик по давлению масла в двигателе, трехплунжерный насос высокого давления INTERPUMP (Италия), котел на дизельном топливе, регулятор давления, термоклапан, защитный клапан по максимальному давлению, встроенный фильтр с возможностью промывки.

Комплектация ВНА-БГ-275-16А:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 15 метров и проходом 10 мм, пистолет, копьё 900 мм, набор из 4-х форсунок для поверхностей, паровая форсунка, инжектор химического состава, форсунка для инъекции химического состава.

Комплектация ВНА-БГ-275-16Б:

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

Особенности:

- Маслостойкая и водостойкая изоляция.
- Прочная стальная рама со специальной окраской
- Аппарат оборудован системой легкого пуска двигателя за счет снижения давления при запуске.
- Топливные бак котла увеличенной емкости.
- Встроенный водяной фильтр.
- Котел нагрева воды для быстрой и качественной очистки поверхностей и прочистки труб.
- Горелка (12В) с защитой по потоку воды (реле расхода воды).

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!

На заметку!

Аппарат эффективен для разморозки трубопроводов.

- Регулятор давления и температуры (термостат) обеспечивают безопасную и гибкую эксплуатацию аппарата.
- Смотровое стекло для отслеживания уровня масла в насосе.
- Система индикации позволяет контролировать правильность эксплуатации.
- Эргономичный дизайн – перевозятся одним человеком.
- Большие колеса для движения.
- 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 постгарантийное обслуживание и ремонт.

Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг	Изображение
ВНА-БГ-275-16	Базовая комплектация: тележка на четырех пневматических колесах, бензиновый двигатель KOHLER с электростартером, датчик по давлению масла в двигателе, трехплунжерный насос ВД INTERPUMP (Италия) (275 бар, 16 л/мин), котел на дизельном топливе, регулятор давления, термоклапан, защитный клапан по максимальному давлению, встроенный фильтр с возможностью промывки.	175	
	Готовые к работе комплектации:		
ВНА-БГ-275-16А	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 15 м и проходом 10 мм, пистолет с копьём 900 мм, набор из 4-х форсунок для поверхностей, паровая форсунка, инжектор химического состава, форсунка для инъекции химического состава.	182	
ВНА-БГ-275-16Б	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 60 м и проходом 8 мм на барабане, две трубоочистные форсунки: очистная и пробивная	231	
	Дополнительные аксессуары:		
	Аксессуары для очистки труб		
SJ25-FD(fwd)-040	Форсунка роторная трубоочистная 040 4 отв. "2x90, 2x45 назад, 1/4" NRT, 350 бар	0,10	

RJ37-FD-028	Форсунка роторная трубоочистная 040, 4 отв. "2x90, 2x45 назад", 3/8" f NPT	0,10	
25.1290.40	Форсунка роторная трубоочистная 040 3 отв. "3x45 назад", 1/4" BSP, 250 бар	0,10	
01194-040	Форсунка роторная трубоочистная, 040, 4 отв. "2x90, 2x45 назад", 3/8" BSP	0,15	
BN37-D-0-4026	Форсунка трубоочистная 040, 4 отв. "4x45 назад", 3/8" f NPT	0,08	
BN37-G-1-4023	Форсунка трубоочистная 040, 5 отв. "1x0 вперед, 4x30 назад", 3/8" f NPT	0,08	
BN25-D-0-3030	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3x45 назад", 1/4"	0,05	
BN25-D-0-4026	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "4x45 назад", 1/4", 350 бар	0,05	
BN25-G-1-3026	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1x0 вперед, 3x30 назад", 1/4"	0,05	
RH25-N-0-3028	Форсунка трубоочистная тянущая 3 отв. "3x20 назад", 1/4" NPT(Г)	0,05	
RH25-N-1-3024	Форсунка трубоочистная тянущая 4 отв. "1x0 вперед, 3x20 назад", 1/4" NPT(Г)	0,05	
BN37B-1-3026	Форсунка Тянущая 4 отв. (1x0 вперед, 3x25 назад) 3/8" NPT, 21x25 мм	0,08	
BN37D-0-6021	орсунка Очистная 6 отв. (6x45 назад), 3/8" NPT, 21x25 мм	0,08	
50-017.340 (25.1223.40)	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3x45 назад", 3/8" BSP, 350 бар	0,06	
50-018.440 (25.1224.40)	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1x0 вперед, 3x30 назад", 3/8" BSP, 350 бар	0,06	
200550500	Педаля ножная, нерж.сталь, 350 бар, 100л/мин, 70°С, 1/4" f x 1/4" f	4,4	
200550600	Педаля ножная, нерж. сталь, 500 бар, 1/4" f x 1/4" f	4,4	
5455040	Инжекторный насос для откачивания шлама, 040, M22m, длина шланга 5м	2,60	
1591518	Барабан для шланга высокого давления до 350 бар, емкость 45 м. (шланг 3/8"). Для настенного крепления	10,50	
M5H-0011	Выносной барабан 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	
HR-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	25	
	Аксессуары для очистки поверхностей		
SWPP-275	Комплект для очистки поверхности: пистолет в.д. с копьём 900 мм, шланг 15м, 4 форсунки для поверхностей (0°, 15°, 25°, 40°), паровая форсунка, форсунка для инъекции химического состава,	6,00	

	инжектор химического состава		
200458640	Форсунка роторная для поверхностей Turbokiller ST-458 040 400 Bar 100°C (1/4" f)	0,65	
613305	Улучшенная форсунка плоской струи для поверхностей PMEG 040, 15 град, 1/4"m	0,05	
617905	Улучшенная форсунка плоской струи 040 для поверхностей 040, PMEG, 25 град, 1/4"m	0,05	
61030	Форсунка точечной струи для поверхностей, 040, 1/4"m	0,05	
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	
25.0000.14	Система водопескоструйной очистки 040, 280 бар, 1/4"	0,65	
Шланги высокого давления			
200JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 61 метров (3/8"М x 3/8"М) 210 бар	10,00	
250JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 75 метров (3/8"М x 3/8"М) 210 бар	10,45	
300JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 91 метров (3/8"М x 3/8"М) 210 бар	14,80	
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-60-8-3/8BSP-3/8NPT-350	Шланг 2SN, 350бар, 60м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"NPT(Ш)	24,40	
2SN-60-8-3/8BSP-3/8BSP-350	Шланг 2SN, 350бар, 60м, 8 мм, 3/8"BSP(Г)-3/8"BSP(Ш)	24,40	
2SN-2-10-3/8BSP-3/8BSP-330	Шланг 2SN, 330бар, 2м, 10 мм, 3/8"BSP(Ш)-3/8"BSP(Г)	1,30	

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