

Профессиональные аппараты с автономным мотором Посейдон ВНА-БГ-210-17. Технические характеристики

Машина высокого давления «Посейдон» модель ВНА-БГ-210-17 (максимальное рабочее давление 210 бар при 1020 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.



Технические характеристики:

Тип	Холодная вода, горячая вода, пар
Давление	210 бар
Расход воды	1020 л/час
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами САТ (Германия)
Котел нагрева воды	Дизтопливо, керосин. Регулируемый нагрев воды от 60°C до 122°C. Италия
Работа паром	Есть
Двигатель	Бензиновый Honda GX390 с электростартом
Топливный бак котла нагрева воды (желтый)	33 л (дизтопливо, керосин, биодизель, топливное масло)
Топливный бак двигателя (красный)	33 л (бензин АИ-92)
	Мобильное (тележка на
Исполнение	четырёх пневмоколесах)
Вес	272,7 кг (306 кг в комплектации «Б»)
Габариты	1626 мм x 838 мм x 1079 мм

Стандартная комплектация "А":

Тележка на четырех пневмоколесах, бензиновый двигатель Honda GX390. с электростартером, трехплунжерный насос высокого давления, котел на дизельном топливе, датчики по давлению масла в двигателе, термоклапан, регулятор давления, шланг длиной 15 м и проходом 10 мм, пистолет, копье, набор из 5 форсунок для поверхностей, включая паровую форсунку и форсунку для инъекции химического состава, инжектор химического состава.

Комплектация "Б":

Со шлангом длиной 60 метров и проходом 10 мм на подкатном барабане и две трубоочистные форсунки: очистная (арт. BN37-D-0-4028) и пробивная (арт. BN37-G-1-4025).

Особенности:

- Маслостойкая и водостойкая изоляция.
- Прочная стальная рама изготовлена из толстостенной трубы 12 мм.
- Силовой блок установлен на виброопорах.
- Прочный кованый латунный коллектор.
- Аппарат оборудован системой легкого пуска двигателя за счет снижения давления при запуске.
- Топливные баки 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).
- Регулятор давления и температуры (термостат) обеспечивают безопасную и гибкую эксплуатацию аппарата.
- Быстроразъемное соединение шланга (22 мм) для простого подключения различных аксессуаров.
- Смотровое стекло для отслеживания уровня масла в насосе.
- Система индикации позволяет контролировать правильность эксплуатации.
- Герметичный бокс для аккумулятора на раме аппарата (аккумулятор в комплектацию аппарата не входит).
- 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 - 1000л.

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.

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