# 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-180-13

Аппарат высокого давления «Посейдон» модель ВНА-180-13 с оптимальными рабочими параметрами (давление 180 бар, расход воды 780 л/час) в сочетании с компактными размерами дает возможность качественно и оперативно выполнять широкий спектр задач. Это прочистка внутридомовых труб канализации, стоков, сливов, водосточных труб, очистка наружных поверхностей, мойка автомобилей.

Профессиональный триплексный насос высокого давления и электродвигатель с защитой от перегрузки произведены компанией Interpump (Италия), что делает аппарат Посейдон надежным аппаратом для профессионального применения в автомоечном бизнесе, строительстве, промышленности и ЖКХ.

#### Посейдон ВНА-180-13А



#### Посейдон ВНА-180-13Б



#### Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)
Рабочее давление	180 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
Расход воды	780 л/час
Насос высокого давления	Трехплунжерный с керамическими плунжерами Interpump (Италия)
Защита насоса высокого давления	Термодатчик защиты от перегрева (опция), защита от сухого хода насоса (опция)
Тип привода	Электрический двигатель Interpump (Италия)

Мощность двигателя	5 кВт (380В, 50Гц)
Защита двигателя	От перегрузки по току
Исполнение	Мобильное (тележка на двух пневмоколесах)
Bec	56 кг
Габариты	565 мм х 500 мм х 1040 мм

### Базовая комплектация:

Тележка на 2-х пневмоколесах, электродвигатель 5 кВт, трехплунжерный насос высокого давления Interpump (Италия), регулятор давления, проточный фильтр, манометр, кабель питания.

### Комплектация ВНА-180-13А:

Дополнительно к базовой комплектации: шланг высокого давления длиной 15 метров и проходом 8 мм, пистолет, копье и форсунка плоской струи.

#### Комплектация ВНА-180-13Б:

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

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!

## Особенности:

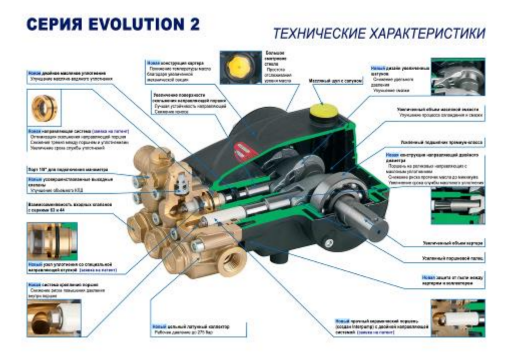
- Силовой блок (насос с регулятором давления и манометром, электродвигатель с пускателем и кабелем питания) производства Interpump (Италия)
- Надежный триплексный насос с керамическими плунжерами Interpump (Италия)
- Компактная и эргономичная конструкция перевозка осуществляется одним человеком
- В стандартной комплектации проточный фильтр с возможностью промывки
- Обширный ассортимент дополнительных аксессуаров
- Барабан и шланг 60 метров для прочистки трубопроводов (для комплектации «Б» в базовой поставке)
- Спецодежда
- Набор дополнительных фильтров
- В качестве дополнительной опции устанавливается защита от сухого хода насоса
- Дополнительные системы фильтрации

#### Гарантии:

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







## Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг	Изображение
BHA-180-13	Базовая комплектация: тележка на 2-х пневмоколесах, электродвигатель 5 кВт с защитой от перегрузки по току, трехплунжерный насос ВД Interpump (Италия) (180 бар, 13 л/мин), регулятор давления, система Ву-разѕ, проточный фильтр, манометр, кабель питания.	56	
	Готовые к работе комплектации:		
BHA-180-13A	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 15 м и проходом 8 мм, пистолет, копье и форсунка плоской струи	61	
ВНА-180-13Б	Дополнительно к базовой комплектации: шланг ВД длиной 60 м и проходом 8 мм на барабане и две трубоочистных форсунки: очистная и пробивная	78	
MHB25015-220	Модуль нагрева воды для высоконапорных аппаратов, дизельный, 220B, 250бар, 15 л/мин	95	
	Дополнительные аксессуары:		
	Аксессуары для очистки труб		
SJ25-FD(fwd)-040	Форсунка роторная трубоочистная 040 4 отв. "2х90, 2х45 назад, 1/4" NRT, 350 бар	0,10	
25.1290.40	Форсунка роторная трубоочистная 040 3 отв. "3х45 назад", 1/4"BSP, 250 бар	0,10	
01194-040	Форсунка роторная трубоочистная, 040, 4 отв. "2х90, 2х45 назад", 3/8"BSP	0,15	
124722040	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3х45 назад", 1/4"	0,05	
124722240	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 1/4"	0,05	

50-013.340 (25.1213.40)	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3х45 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
50-014.440 (25.1214.40)	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 1/4"BSP, 350 бар	0,05	
50-017.340 (25.1223.40)	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3х45 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,06	
50-018.440 (25.1224.40)	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 3/8"BSP, 350 бар	0,06	
BN37-D-0-4026	Форсунка трубоочистная 040, 4 отв. "4х45 назад", 3/8"f NPT	0,08	
BN37-G-1-4023	Форсунка трубоочистная 040, 5 отв. "1х0 вперед, 4х30 назад", 3/8"f NPT	0,08	
BN25-D-0-3030	Форсунка трубоочистная 040 3 отв. "3х45 назад", 1/4"	0,05	
BN25-D-0-4026	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "4х45 назад", 1/4", 350 бар	0,05	
BN25-G-1-3026	Форсунка трубоочистная 040 4 отв. "1х0 вперед, 3х30 назад", 1/4"	0,05	
RJ37-FD-028	Форсунка роторная трубоочистная 040, 4 отв. "2х90, 2х45 назад", 3/8"f NPT	0,10	
BN37B-1-3027	Форсунка Тянущая 4 отв. (1х0 вперед, 3х25 назад) 3/8"NPT, 21х25 мм	0,08	
FM-1	Выносная ножная педаль	6,8	
5455040	Инжекторный насос для откачивания шлама, 040, M22m, длина шланга 5м	2,60	
29.0740.00	Барабан для шланга, 250 бар, емкость 60м шланга 6 мм (1/4")	3,30	
117-3-200-DM	Выносной барабан на двух колесах, емкость 60 м шланга DN3/8", до 275 бар	17,00	· Po
HR-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	25	
	Аксессуары для очистки поверхностей		
25.1720.45	Форсунка роторная для поверхностей 045, 207Bar, 100°C, 1/4" Bsp f	0,34	
25.1620.45	Форсунка роторная для поверхностей 045, 250Bar, 100°C, 1/4" Bsp f	0,41	
25.0800.45	Форсунка трехпозиционная для поверхностей 045, до 250бар, 80°C, 1/4" Вsp (Γ)	0,23	
613405	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 15 град, 1/4"m	0,05	dia .
618005	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 25 град, 1/4"m	0,05	
60270	Форсунка зажимная плоской струи, 15 град., 045	0,05	

60770	Форсунка зажимная плоской струи, 40 град.,	0.05	
60770	045	0,05	
60520	Форсунка зажимная плоской струи, 25 град., 045	0,05	
61040	Форсунка точечной струи для поверхностей, 045, 1/4"m	0,05	
25.0000.15	Система водопескоструйной очистки 045, 250 бар, 1/4"	0,65	15
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 копье, 500 мм, 1/4"н-1/4"в	0,50	
40.2170.00	Удлинительное копье, 700 мм, 1/4"н-1/4"в	0,55	
40.2190.00	Удлинительное копье с круглой рукояткой, 900 мм, $1/4$ "BSP(Ш)- $1/4$ "NPT( $\Gamma$ )	0,69	
40.7900.00	Удлинительное копье с прямоуголной рукояткой, изогнутое, 900 мм, 1/4"BSP(Ш)-1/4"NPT(Г)	0,60	
51611 51660	Двойное копье, максимальное рабочее давление 250 бар (для работы с инжектором химии)	0,80	
25.1840.21	Копье с емкостью для химии (1 л) LS 12	0,48	
5250852	Телескопическое копье с пистолетом, 275 бар, 2300-5600 мм. $Bx3/8"(\Gamma)$	3,30	
090502	Телескопическое копье с пистолетом, 300 бар, 2900-7300 мм.	3,90	
22818	Телескопическое копье с пистолетом, 276 бар, 1800-5400 мм.	5,00	
	Шланги высокого давления		
1SN-15-8-3/8BSP- 3/8BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 15м, 8 мм, 3/8"BSP(Ш)- 3/8"BSP(Г)	3,90	
1SN-60-8-3/8BSP- 3/8NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)- 3/8"NPT(Ш)	14,70	
1SN-60-8-3/8BSP- 3/8BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)- 3/8"BSP(Ш)	14,70	2
1SN-60-8-3/8BSP- 1/4BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)- 1/4"BSP(Ш)	14,70	
1SN-60-8-3/8BSP- 1/4NPT-215	Шланг 1SN, 215бар, 60м, 8мм, 3/8"BSP(Г)- 1/4"NPT(Ш)	14,70	
1SN-0.9-8-3/8BSP- 3/8(90)BSP-215	Шланг 1SN, 215бар, 0.9м, 8мм, 3/8"BSP(Г)- 3/8"(90)BSP(Г)	0,50	

## 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