

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

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

СЕРИИ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ПОСЕЙДОН В11S/В13S/В15S НА БАЗЕ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ 11, 13 И 15 Л.С.

Каналопромывочные аппараты «Посейдон» серий В11S/13S/15S производятся на базе бензиновых двигателей: Briggs&Stratton (Япония) 11 л.с., Honda GX390 (Япония) мощностью 13 л.с. или Lifan 190 (Китай) мощностью 15 л.с. и оснащаются надежными насосами высокого давления Annovi Reverberi (Италия). Компактный и удобный в использовании аппарат с оптимальными рабочими характеристиками для высококачественной профессиональной очистки труб и мойки поверхностей.

Модульное исполнение аппарата позволяет использовать различные комбинации баков для воды (200-1000 литров) и устанавливать оборудование на любой подходящий прицеп или в кузов автомобиля. Количество установленных баков зависит только от грузоподъемности Вашего шасси.

Мы выполняем полный монтаж «под ключ» на любое шасси клиента – от прицепа до фургона, предлагая в том числе и [Спецавтомобили](#). Данную серию каналопромывочных аппаратов можно монтировать на шасси автомобилей Лада Ларгус, УАЗ Патриот и т.д.





Серии аппаратов B11S/B13S/B15S

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*				
Варианты насосов, бар@л/мин	140 бар 30 л/мин	150 бар 26 л/мин	180 бар 22 л/мин	210 бар 22 л/мин	240 бар 20 л/мин
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)				
Насос высокого давления	Трехплунжерный с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия)				
Защита насоса высокого давления	Защита от сухого хода насоса				
Тип привода насоса высокого давления	Редукторный привод				
Тип привода	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
	Briggs&Stratton	Honda GX390		Lifan 190	
Мощность двигателя	11,5 л.с. (8,6 кВт)	13 л.с. (9,5 кВт)		15 л.с. (11 кВт)	
Защита двигателя	От падения давления масла				
Объем топливного бака	6,5 л				
Расход топлива	3 л/ч				

Климатическое исполнение	Система заполнения насоса и магистрали высокого давления антифризом для защиты от замерзания в холодное время года
Шланг высокого давления	Длиной 90 метров проходом DN10 мм
Барабан для шланга высокого давления	Стационарный, с ручным приводом. По запросу оснащение четырехгранной роликовой направляющей для шланга (опция С2).
Объем водяного бака	200 л, 300 л, 500 л, 800 л, 1000 л С датчиком опорожнения (автостоп, защита от сухого хода насоса). Система заполнения бака оснащена грязевым фильтром и поплавковым клапаном контроля заполнения. Возможна поставка баков заказных размеров и объема.
Заборный шланг	Длиной 25 метров проходом DN19 мм
Барабан для заборного шланга	Стационарный, ручной, емкость до 50 метров шланга DN19 мм
Исполнение	Рама под монтаж, с силовым блоком на виброопорах
Нагрев воды	Дизельный бойлер 107 кВт, 90000 ккал/час (опция Th)
Вес силового блока	145 кг (без учета водяного бака)
Габариты силового блока, ШхГхВ	981 x 676 x 868 мм

* - может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.

«Конструктор» артикула:

Сконструируйте свой артикул для заказа

ПОСЕЙДОН B11S(B13S/ B15S)¹- 150² - 26² - H³ - Th⁴ - Reel⁵ – 500⁶
(серия) (давление) (поток)(двигатель)(нагрев) (комплектация) (бак)

1. B11S (B13S/B15S) – обозначении серии, S – исполнение на раме под монтаж в ТС;
2. Давление и поток насоса высокого давления;
3. Комплектация двигателем: Br - Briggs&Stratton, H – Honda, L - Lifan;
4. Th - стационарный бойлер нагрева воды мощностью 107 кВт;
5. Комплектация: Reel - с барабаном и шлангом для очистки труб;
6. Объем водяного бака (200 л, 300 л, 500 л, 800 л, 1000 л). Возможна поставка баков заказных размеров и объема;

Особенности:

- По заказу форсунки простые и роторные с заданным расположением и количеством отверстий.
- В стандартной поставке барабан на 90 м шланга.
- В стандартной поставке 90 метров высоконапорного шланга.
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение 12 мм, что позволяет использовать шланги большей длины без существенного падения давления.
- Датчики отключения при отсутствии воды в баке и масла в двигателе.

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, гибкие копые высокого давления для очистки труб и трубок теплообменников
- Барабаны для высоконапорных шлангов (удобны при очистке труб)
- Баки для воды емкостью 200 – 1000 л
- Подкачивающие насосы
- Спецодежда
- Дополнительные системы фильтрации

Гарантии:

- Гарантия 2 года.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Спецификация:

Артикул	Описание	Рабочий вес, кг	Изображение
B13S-140-30-H-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 140бар, 30л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B13S-150-26-H-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 150бар, 26л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B13S-210-22-H-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 210бар, 22л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B13S-240-20-H-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Honda 13л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 240бар, 20л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B15S-140-30-L-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 140бар, 30л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B15S-150-26-L-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 150бар, 26л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	

	ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)		
B15S-210-22-L-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 210бар, 22л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
B15S-240-20-L-Reel-300	АВД Посейдон для монтажа в ТС (Lifan 15л.с., насос ANNOVI REVERBERI (ИТАЛИЯ) 240бар, 20л/мин, стационарный барабан, шланг прох. 10мм х 90м, 2 трубоочистные форс., стационарный ручной барабан НД, шланг НД прох.19мм х 25м, бак 300л)	145	
...Th130	Комплектация стационарным бойлером нагрева воды мощностью 107 кВт		
...800	Замена бака на 800 литров		
...500	Замена бака на 500 литров		
...Custom	Заказной бак		
...C2	Оснащение барабана направляющим роликом C2 (4 ролика)		
	Форсунки для очистки труб		
	Модули нагрева		
	Шланги		
	Направляющие для подачи шланга		
	Аксессуары для очистки емкостей		
	Специальные аксессуары		
	Инженерные решения		
	Спецодежда и защита оператора		

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