

Серия каналопромывочных машин Посейдон В35S-Manual, 35 л.с.

Особенности:

- По заказу форсунки простые и роторные с расположением и количеством отверстий согласно запросу.
- Высоконапорные шланги имеют проходное сечение 16 мм, что позволяет использовать шланги большей длины, без существенного падения давления.
- Привлекательная стоимость машины при превосходной производительности.
- Датчики отключения при отсутствии воды в баке и масла в двигателе.
- По заказу – установка в фургон или на автоприцеп. Монтаж спецлаборатории, технички. Получение ПТС на специализированное ТС.
- Установка дополнительных баков.



Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*	
Варианты насосов, бар@л/мин (МПа@м3/ч)	160 бар 73 л/мин 16 МПа 4,4 м ³ /ч	200 бар 55 л/мин 20 МПа 3,3 м ³ /ч
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)	
Насос высокого давления	Трехплунжерный, кривошипно-шатунный, с керамическими плунжерами Hawk (Италия)	
Защита насоса ВД	Защита от сухого хода насоса	
Тип привода насоса ВД	Понижающий редуктор	
Двигатель	2-цилиндровый бензиновый двигатель Loncin 1000см ³ с воздушным охлаждением, с электростартером, со счетчиком моточасов. Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 8,5 л/час.	
Топливный бак	24 л	
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 DN16 мм. По запросу оснащение шлангом длиной 120 метров проходом DN16 мм (опция H120)	
Барaban для шланга ВД	Ручной. Со сплошными боковинами и защелкой от раскручивания. Материал барабана - сталь с двухкомпонентным покрытием.	
Исполнение барабана	На поворотной двери с длиной вылета 1050мм, оснащенной удобным механизмом позиционирования, с жесткой фиксацией в любом рабочем положении (позволяет работать в диапазоне от 0 до 120 градусов), выполненным на основе струбины, прижимающей стальную направляющую и выдерживающей большие моменты сил - до 1000Нм.	
Водяной бак и система заполнения и слива бака	Объем 1000 л, оснащен датчиком опорожнения, останавливающим двигатель автоматически. Система заполнения бака с выведенным на рабочую сторону байонетным входом. Система слива воды из бака на рабочую сторону.	
Заборный шланг	Длиной до 50 метров проходом DN19 мм (опция)	
Барaban для заборного шланга	Стационарный, ручной, емкость до 50 метров шланга DN19 мм (опция)	
Исполнение	Рама под монтаж в ТС. Силовой блок на виброопорах.	
Нагрев воды	Дизельный бойлер до 157 кВт, 135000 ккал/час (доп. опция)	
Форсунки в комплекте (в комплектации "Reel")	2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 30 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без	

Вес силового блока	280 - 310 кг (в зависимости от выбранной модификации)
Габариты силового блока, ШхГхВ	1320x1230x1060 мм (без учета водяного бака)
Гарантия	2 года

* - может быть использован с модулем нагрева воды, для очистки горячей водой. (доп. опция)

Промышленный 2-цилиндровый бензиновый двигатель Loncin 1000 см³ с воздушным охлаждением, с электростартером, со счётчиком моточасов

Аккумулятор. Гибкий, маслобензостойкий кабель АКБ

Бак для воды 1000 л на отдельной раме, с датчиком опорожнения для защиты насоса от сухого хода

Система защиты аппарата от замерзания с заполнением антифризом

Орган управления аппаратом вынесен на отдельную панель

Шланг длиной 90 м и проходом 12,5/16 мм на барабане с ручным приводом

Профессиональный трёхплунжерный кривошипно-шатунный насос

Поворотная дверь барабана длиной 1050 мм с удобным механизмом фиксации в положениях 0-120°

Регулировочный клапан с манометром

Кнопка аварийного отключения

Фильтр с фильтрующим элементом из нержавеющей стали

Топливный бак объёмом 24 л

Система заполнения бака с грязевым фильтром

Зарегистрированный товарный знак для защиты от подделок

Прочная модульная стальная рама с силовым блоком на виброопорах



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93