

Аппарат для дезинфекции Посейдон В11-180-22, 12 л.с., 180 бар, 22 л/мин, бензин, Briggs&Stratton с комплектом бака для химии



Аппарат высокого давления «Посейдон» производится на базе бензинового двигателя и надежного насоса высокого давления. Компактный и удобный в использовании аппарат высокого давления с оптимальными рабочими параметрами в сочетании с компактными размерами позволяет качественно и оперативно выполнять очистку разных загрязнений, в том числе и от вирусов, бактерий и инфекций. Профессиональный аппарат для подрядных организаций, ЖКХ, водоканалов и промышленных предприятий.

Исполнение на колесах, эргономичная разборная рама позволяют легко грузить, выгружать и перемещать аппарат. Для использования в условиях недостатка воды аппараты комплектуются баками для воды емкостью 200 – 1000 л и подкачивающим насосом.

Аппарат комплектуется баком для химии объемом 10 л (можно использовать любой дезинфицирующий раствор)

Посейдон В11-180-22-Br-Gun-F2

АВД ПОСЕЙДОН (Briggs&Stratton(Япония) 12л.с., насос Annovi Reverberi (Италия) 180бар, 22л/мин, шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, удлинительное копьё, 4 быстросъемные форсунки для поверхностей (0°, 15°, 25°, 40°), форсунка для инъекции химического состава, комплект для нанесения хим. растворов, включая инжектор и емкость 10л.)
Раб.вес/кг - 70.0

Посейдон В11-180-22-Br-Gun

АВД ПОСЕЙДОН (Briggs&Stratton(Япония) 12л.с., насос Annovi Reverberi (Италия), шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, удлинительное копьё, 4 быстросъемные форсунки для поверхностей (0°, 15°, 25°, 40°), форсунка для инъекции химического состава)
Раб.вес/кг - 70.0

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*
Рабочее давление	50-180 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система Ву-pass)
Расход воды	22 л/мин

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

Насос высокого давления	Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия)
Защита насоса ВД	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)
Двигатель	4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Briggs&Stratton (Япония). Мощность - 12 л.с. (8,8 кВт). Оснащен защитой от падения давления масла. Расход топлива - 2,5 л/ч.
Топливный бак	3 л
Исполнение	Мобильное (тележка на двух широких и легких полнотелых колесах). Двигатель на виброопорах. Съемная ручка.
Комплект для дезинфекции	Оснащение аппарата комплектом для нанесения дезинфицирующего раствора, включая емкость 10 литров, смонтированную на раме аппарата (опция F)
Вес	64 кг (без комплектаций)
Габариты	749x711x1127 мм
Гарантия	2 года

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

