

Водоструйный аппарат для труб и поверхностей Посейдон E22-500-22 (ВНА-500-22)



Описание:

Аппарат высокого давления с оптимальными рабочими параметрами в сочетании с компактными размерами позволяет качественно и оперативно выполнять широкий спектр задач. Профессиональный насос высокого давления и электродвигатель с защитой от перегрузки повышают эффективность очистки и надежность эксплуатации. Системы очистки высокого давления «Посейдон» – это доступное и современное решение проблем связанных с очисткой разных загрязнений. Аппарат предназначен для прочистки как внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб, так и наружных поверхностей, мойки автомобилей и водоабразивной очистки поверхностей.

Особенности:

- Большие колеса для удобства перемещения.
- В стандартной поставке аксессуары для очистки поверхностей.
- Фильтр с промываемым картриджем 50 микрон для тонкой очистки воды.

Основные комплектации

Посейдон E22-500-22-UD-Gun

УВД ПОСЕЙДОН (электрo 22кВт, насос с головкой из латуни UDOR (Италия), шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс.для поверхностей). Раб.вес/кг - 234.0

Посейдон E22-500-21-UD-Gun

УВД ПОСЕЙДОН (электрo 22кВт, насос с головкой из нерж.стали UDOR (Италия), шланг прох. 8мм x 15м, пистолет, 1 форс.для поверхностей). Раб.вес/кг - 234

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
Нижний Новгород (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

Технические характеристики:

Водоснабжение	Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C)*
Рабочее давление	50-500 бар
Регулировка давления	Есть, плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
Расход воды	21-22 л/мин
Насос высокого давления	Трехплунжерный, кривошипно-шатунный, с керамическими плунжерами UDOR (Италия) с головкой из нерж.стали или из латуни
Защита насоса ВД	Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса, защитный клапан по высокому давлению
Тип привода насоса ВД	Эластичная муфта
Двигатель	Электрический двигатель, возможно взрывозащищенное исполнение. Мощность - 22 кВт (380В, 50Гц). Оснащен защитой от перегрузки по току.
Исполнение	Мобильное (тележка на четырех большегрузных поворотных колесах с тормозом)
Вес	234 кг
Габариты	1080 x 600 x 830 мм
Гарантия	2 года

Зарегистрированный товарный знак для защиты от подделок

Привод насоса через эластичную муфту

Манометр

Профессиональный трехплунжерный кривошипно-шатунный насос (Италия)

Фильтр 50 микрон

Прочная стальная рама

Регулирующий клапан, предохранительный клапан от превышения максимального давления, термодатчик для защиты насоса от перегрева

Большегрузные обрешиненные колеса с полиуретановой крышкой и роликовым подшипником ступицы. Передние колеса поворотные с тормозом.

Шкаф управления на базе компонентов Schneider Electric или Siemens

Реле защиты от сухого запуска (защищает насос от сухого хода при запуске аппарата без воды либо с низким давлением воды на входе)

