

Гидродинамическая машина E1112K

Компактная гидродинамическая машина E1112K высокого давления применяется **для внутридомовой очистки труб, стояков, каналов, лежаков** и т.д. диаметром до 200 мм на длину до 40 м с электрическим двигателем 2,2 кВт, 220 В. Аппарат может быть использован и для мойки, очистки и дезинфекций поверхностей.

Рабочее давление, макс	110 бар
Поток воды	12 л/мин
Насос ВД	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Двигатель	Электродвигатель 220 В, 50 Гц, IP54
Мощность	2,2 кВт
Барабан	пластиковый/стальной со шлангом ВД 40 м
Число оборотов двигателя/насоса	1450 об/мин
Выход ВД	Штуцер 3/8"
Регулировка давления	Плавная, система Ву-Pass
Исполнение	Тележка на 2-четырёх пневмошинах
Вес	56 кг
Габариты (ДхШхВ)	500x550x830 мм

Артикул	Описание	Вес	Габариты
ПРЕУС E1112	Базовый аппарат: рама на четырех пневмошинах, электродвигатель 2,2 кВт, 220 В, насос высокого давления 110 бар при 12 л/м, регулятор давления, манометр из нержавеющей стали, фильтр тонкой очистки воды 50 мкн, выход ВД М22х1,5	47	500x550x830
Готовые к работе комплекты			
ПРЕУС E1112K40	Базовый аппарат, барабан для шланга ВД, рукав высокого давления 40 м, 2 трубоочистные форсунки (тянущая и пробивная)	55	500x550x830
ПРЕУС E1112KB40	Базовый аппарат, насос самовсасывающий (до 2,5 м), барабан для шланга ВД, рукав высокого давления 40 м, 2 трубоочистные форсунки (тянущая и пробивная)	56	500x550x830
ПРЕУС E1112П15	Базовый аппарат, рукав высокого давления 15 м, комплект для очистки поверхностей	49	500x550x830

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

Преимущества:

- самая мощная машина этого класса (110 бар при 12 л/мин);
- нет проблем с подключением электродвигателя;
- доступная цена;
- адаптирована для России;
- плавная регулировка давления;
- мобильность (проходит в стандартный дверной проем);
- высоконадежные европейские комплектующие;

Технические характеристики:

- максимальное рабочее давление до 110 бар;
- поток воды 12 л/мин;
- электрический двигатель;
- мощность двигателя 2,2 кВт, 220 В;
- рекомендуемый диаметр очистки труб до 200 мм;
- максимальная рабочая длина до 40 м.

Область применения:

- очистка и подготовка поверхностей;
- гидродинамическая очистка труб канализации;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свиноплеменных комплексах;
- очистка сушильных камер и т.д.

Аксессуары:

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубочистные форсунки для очистки канализации;
- водопескоструйная оснастка;
- гибкие и жесткие копы для теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- инжекторы химии;
- счетчик моточасов;
- барабаны для шланга высокого давления;
- ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.

При использовании пескоструйной насадки аппарат используется, как гидроабразивная установка, не требуется дополнительно ни компрессор, ни бункер для песка, **преимущества**

водопескоструйной очистки:

- отсутствие пыли;
- удаляются все соли с поверхности металла;
- низкий расход абразива;
- нет необходимости в дополнительном оборудовании (компрессор);
- высокая скорость очистки;
- пожаро - взрывобезопасность;
- возможность добавления пассиваторов в процессе очистки, защищающих очищенную поверхность от вторичной коррозии;
- отсутствие съема основного металла;
- отсутствие шаржирования, внедрения абразива в поверхностный слой