

Компактная гидродинамическая машина E1611

Компактная гидродинамическая машина E1611 высокого давления применяется для внутрисанитарной очистки труб, стояков, каналов, лежаков и т.д. диаметром до 200 мм на длину до 40 м с электрическим двигателем 3 кВт, 220 В. Аппарат может быть использован и для мойки, очистки и дезинфекций поверхностей.

Преимущества:

- мощная машина на 220в (160 бар при 11 л/мин);
- доступная цена;
- адаптирована для России;
- плавная регулировка давления;
- мобильность (проходит в стандартный дверной проем);
- высоконадежные европейские комплектующие;

Технические характеристики:

- максимальное рабочее давление до 160 бар;
- поток воды 11 л/мин;
- электрический двигатель;
- мощность двигателя 3,0 кВт, 220 В;
- рекомендуемый диаметр очистки труб до 200 мм;
- максимальная рабочая длина до 40 м.



Технические характеристики

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Давление | 160 бар |
| Поток воды | 11 л/мин |
| Тип двигателя | Электродвигатель 220В |
| Мощность двигателя | 3,0 кВт |

| Артикул | Описание | Вес | Габариты |
|-----------------------------------|--|-----|-------------|
| E1611 | Базовый аппарат: рама на двух пневмошинах, электродвигатель 3,0 кВт, 220 В, насос высокого давления 160 бар при 11 л/м, регулятор давления, манометр из нержавеющей стали, фильтр тонкой очистки воды 50 мкн, выход ВД М22х1,5 | 49 | 500х550х830 |
| Готовые к работе комплекты | | | |
| E1611K40 | Базовый аппарат, барабан для шланга ВД, рукав высокого давления 40 м, 2 трубоочистные форсунки (тянущая и пробивная) | 61 | 500х550х830 |
| E1611П15 | Базовый аппарат, рукав высокого давления 15 м, комплект для очистки поверхностей | 54 | 500х550х830 |

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

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

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

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

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>