

E20010

Аппарат высокого давления E20010 с электродвигателем 30 кВт, рабочим давлением 2000 бар с потоком воды 9,2 л/мин, обеспечивает эффективное качество очистки любых поверхностей и труб. Оснащен высококачественным немецким насосом высокого давления из нержавеющей стали, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.



Технические характеристики

Рабочее давление, макс	2000 бар
Поток воды	9,2 л/мин
Двигатель	Электродвигатель 380 В, 50 Гц, IP54
Мощность двигателя	30 кВт
Насос ВД	Трехплунжерный насос высокого давления из нержавеющей стали, карбидные плунжера
Подача воды	Подкачивающий насос
Число оборотов двигателя/насоса	1450/1160 об/мин
Выход ВД	Штуцер 9/16"НР
Защита	два разрывных предохранительных диска, недостатка воды
Исполнение	Стальная рама на колесах и строповочной проушиной
Вес	650 кг
Габариты (ДхШхВ)	1600 x 1050 x 1150 мм

Комплектация: стальная рама на колесах, насос ВД 2000 бар при 9,2 л/мин, электродвигатель 30 кВт, 380 В, 50 Гц, соединение с насосом - упругая муфта, два разрывных предохранительных диска, манометр 0 - 2500 бар нерж., пускатель с защитой от перегрева и перегрузки, фильтр очистки воды 5 мкн из нержавеющей стали, подкачивающий насос, расширительная емкость под насос 60 л, выход ВД 9/16НР, шланг высокого давления 10 мм - 20 м, ружье с плечевым упором, точечная форсунка, 15 электрического кабеля

Область применения:

- очистка и подготовка поверхностей;
- снятие дорожной разметки;
- очистка теплообменников и котлов;
- удаление особо твердых отложений;
- зачистка корпусов судов;
- очистка окрасочных камер;
- очистка сушильных камер и т.д.

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>