

## Аппарат высокого давления E10020



Аппарат высокого давления E10020 с электродвигателем 37 кВт, рабочим давлением 1000 бар с потоком воды 20 л/мин (1200 л/час), обеспечивает эффективное качество очистки любых поверхностей и труб. Оснащен высококачественным итальянским насосом высокого давления из нержавеющей стали компании Pratisoli, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.

Высоконапорный аппарат E10020 позволяет выполнять эффективную очистку поверхностей и труб в промышленности, строительстве, ЖКХ и энергетике. Очистка конструкций, стен, расшивка бетона, очистка котлов и теплообменников, очистка судов, реновация бетона, очистка строительной опалубки, водопескоструйная очистка – вот далеко не полный список применений. Для использования в условиях недостатка воды машины комплектуются баками для воды любой емкости и подкачивающим насосом.

Аппарат высокого давления E10020 в комплект входит: шланг высокого давления 20 м., регулировочный клапан, предохранительный клапан по давлению, датчик защиты насоса от перегрева, датчик защиты насоса от сухого хода, струйный пистолет P12(pratisoli) со струйной трубкой и форсункой с углом распыления 30 градусов, фильтр тонкой очистки 50микрон, фильтр грубой очистки, соединение GEKA для подключения воды, 5 метров электрического кабеля, инструкция по эксплуатации, магнитный пускатель с тепловым защитным реле Shneider Electric.

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Рабочее давление, бар:              | 1000               |
| Расход воды, л/мин:                 | 20                 |
| Исполнение:                         | Рама с колесами    |
| Насос:                              | плунжерный UDOR    |
| Двигатель:                          | Электрический IP54 |
| Напряжение, В:                      | 380                |
| Мощность, Вт:                       | 37000              |
| Подача воды, бар:                   | 1,5-6              |
| Мах. температура воды на входе, °С: | 50                 |
| Нагрев воды:                        | Опция              |
| Габариты аппарат (ДхШхВ), мм:       | 1500x900x1000      |
| Вес, кг:                            | 665                |

### 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

## Установка сверхвысокого давления E10020A

Установка сверхвысокого давления E10020A с электродвигателем 37 кВт, давлением до 1200 бар и потоком воды 20 л/мин, обеспечивают эффективное качество очистки любых поверхностей и труб. Применяются при зачистки корпусов судов в доках, восстановление бетонного покрытия мостов, очистки трубок теплообменников, труб НКТ в ручных и автоматических комплексах. Оснащены высококачественными итальянскими насосами высокого давления из нержавеющей стали компании Pratisoli и Udor, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.



### Технические характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Давление                        | 1000 бар макс. 1200бар  |
| Поток воды                      | 20 л/мин  |
| Двигатель                       | Электродвигатель 380 В, 50 Гц, IP54   |
| Мощность двигателя              | 37 кВт  |
| Число оборотов двигателя/насоса | 1450 об/мин / 1000 об/мин   |
| Насос в.д.                      | Горизонтальный, трехплунжерный, со встроенной системой охлаждения плунжеров INTERPUMP или UDOR (Италия) |
| Поршни насоса, материал         | Карбид вольфрама  |
| Привод поршней насоса           | коленвал  |
| Выход в.д.                      | M24×1,5   |
| Подача воды                     | макс. до 50° С, рекоменд. мин. 1,5 бар - макс. 6 бар  |
| Подкачивающие насос             | присутствует, нет необходимости искать требуемое давление воды в системе                                |
| Расширительная емкость          | 75 л  |
| Пускатель                       | Плавного пуска, мягкий пуск электродвигателя  |
| Габариты Д×Ш×В, мм              | 1150 x 770 x 700  |
| Масса                           | 380 кг  |

Аппарат высокого давления, шланг высокого давления 20 м., регулировочный клапан, предохранительный клапан по давлению, датчик защиты насоса от перегрева, датчик защиты насоса от сухого хода, струйный пистолет с плечевым упором и защитой от перекручивания шлангов, форсунка плоской струи, двухступенчатая очистка воды на входе, соединение GEKA для подключения воды, 5 метров электрического кабеля, инструкция по эксплуатации, пускатель плавного пуска двигателя,

\* - может быть поставлен без базовой комплектации для использования с любыми аксессуарами.

### Область применения:

- Удаление рыхлого бетона (санация), вскрытие и очистка от ржавчины металлоконструкций;
- Очистка металлоконструкций от старой гидроизоляции, краски, ржавчины, пластовой коррозии до «белого металла»
- Зачистка сварных швов
- Очистка мостовых и дорожных сооружений, дорожной и строительной техники
- Очистка фасадов от грязи, краски, штукатурки
- Очистка пресс-форм от резины и пластмассы
- Прочистка трубопроводов и трубных пучков

**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](mailto:psr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>