Аппарат высокого давления Е10020



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 Pratissoli, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.

Высоконапорный аппарат Е10020 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(pratissoli) 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 Shnider Electric.

Рабочее давление, бар:	1000
Расход воды, л/мин:	20
Исполнение:	Рама с колесами
Hacoc:	плунжерный UDOR
Двигатель:	Электрический IP54
Напряжение, В:	380
Мощность, Вт:	37000
Подача воды, бар:	1,5-6
Мах. температура воды на входе, °C:	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 Е10020А

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 Pratissoli 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, ІР54
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° C, 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 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