

Аппарат высокого давления E5042



Аппарат высокого давления E5042 с электродвигателем 37 кВт, рабочим давлением 500 бар с потоком воды 42 л/мин (2520 л/час), особенно подходит для очистки трубок теплообменников, выпарных станций, решиферов и т.д. Большой поток воды позволяет эффективно очищать трубки и трубы любого диаметра от твердых отложений, а высокое давление воды 500 бар значительно повышает качество очистки, как труб, так и поверхностей. Оснащен высококачественным итальянским насосом высокого давления из нержавеющей стали компании UDOR или Pratisolli, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.

Технические характеристики

Давление	500 бар
Поток воды	42 л/мин
Двигатель	Электродвигатель 380 В, 50 Гц, IP54
Мощность двигателя	37 кВт
Насос ВД	Трехплунжерный насос высокого давления из нержавеющей стали с керамическими плунжерами
Подача воды	макс. до 50° С, рекоменд. мин. 1,5 бар - макс. 6 бар
Число оборотов двигателя/насоса	1450 об/мин / 1000 об/мин
Выход ВД	Штуцер M22x1,5
Регулировка давления	Плавная, система Bu-Pass
Исполнение	Тележка на 4-четырёх цельнорезиновых поворотных колесах
Вес	465 кг
Габариты (ДхШхВ)	1200x850x860 мм

Комплектация: тележка на 4-х цельнорезиновых большегрузных поворотных колесах, насос ВД 500 бар при 42 л/мин, электродвигатель 37 кВт, 380 В, 50 Гц, соединение с насосом - ременная передача, регулятор давления Bu-Pass, предохранительный клапан, защита от сухого пуска, защита от перегрева насоса (термоклапан), манометр 0 - 1000 бар нерж., пускатель с защитой от перегрева Schneider Electric, фильтр очистки воды 50 мкн, выход M22x1,5, шланг высокого давления 10 мм - 15 м арт. 3SPC-15-10-3/8-700, пистолет арт. 203600550, копье 800 мм арт. 512359, улучшенная форсунка 15 град. арт. 613505

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
Нижегород (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>

Область применения:

- мойка мельниц от пыли алюминиевой руды, фильтров, полов, резервуаров, отстойников и трубопроводов;
- гидродинамическая очистка труб канализации;
- чистка теплообменников, труб нагревательных котлов, емкостей, чанов и трубопроводов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- удаление ржавчины, окалины, сварочного шлака с поверхности металла;
- частичное разрушение бетона до обнажения арматуры, санация бетона, очистка поверхности от битума, чистка опалубки, резка бетона и стальной арматуры;
- очистка сушильных камер и т.д.

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

Гарантии:

- Гарантия 2 года;
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт;
- Подменный аппарат высокого давления на время ремонта.

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>