

Аппарат высокого давления E4015A



Аппарат высокого давления E4015a с электрическим трехфазным двигателем мощностью 11 кВт, приводящим в действие пятиплунжерный итальянский насос Udog, который нагнетает рабочее давление в 400 бар. Расход воды достигает 15 литров в минуту. Насос прекрасно справляется с такими работами как очистка канализационных труб, дымоходов и других труб диаметром от 10 мм до 350 мм. Установка смонтирована на прочной металлической раме с транспортировочными колесами, что позволяет легко перемещать установку по обслуживаемому объекту. Машина E4015A производится с трехплунжерным насосом высокого давления UDOR, что дает высокую надежность и производительность. При использовании с гидродинамической машиной E4015A 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.

Преимущества аппарат АД E4015:

- очистка и подготовка поверхностей;
- гидродинамическая очистка труб канализации;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свинокомплексах;
- очистка сушильных камер и т.д.

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Рабочее давление, бар: | 400 |
| Расход воды, л/мин: | 15 |
| Диаметр труб, мм: | 10-350 |
| Исполнение: | Рама с колесами |
| Насос: | Трехплунжерный UDOR |
| Двигатель: | Электрический IP54 |
| Напряжение, В: | 380 |
| Мощность, Вт: | 11000 |
| Подача воды, бар: | 1,5-6 |
| Мах. температура воды на входе, °С: | 60 |
| Мах. диаметр труб, мм: | 350 |
| Нагрев воды: | Опция |
| Габариты аппарат (ДхШхВ), мм: | 1080x630x640 |
| Вес, кг: | 124 |

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 || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>