

Серия гидродинамических установок E55

Серия гидродинамических установок E55 с электродвигателем 55 кВт, рабочим давлением до 1500 бар и потоком воды до 226 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, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.



Сильные стороны:

- Только лучшие комплектующие - никаких Китайских деталей!
- Насосы от крупнейших мировых производителей Udor или Interpump group (включает такие бренды как Hammelmann, Nilb, Pratisoli)!
- Проверенная и эргономичная конструкция!
- Надежный производитель: 10 лет на рынке, более 1000 довольных заказчиков!
- Высокое качество - 2 года гарантии без ограничения наработки!
- Все расходные материалы ВСЕГДА в наличии!

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Давление | 140 - 1500 бар |
| Поток воды | 20 - 226 л/мин |
| Двигатель | Электродвигатель 380 В, 50 Гц, IP54 |
| Мощность двигателя | 55 кВт |
| Обороты насоса в.д. | 750 об/мин |
| Насос в.д. | плунжерный Pratisoli |
| Поршни насоса, материал | Карбид вольфрама |
| Привод поршней насоса | коленвал |
| Выход в.д. | M24×1,5 |
| Температура входящей воды | 50 град, макс. |
| Габариты Д×Ш×В, мм | 400 x 1850 x 1140 |
| Масса | 1150 кг |

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>

| Технические характеристики | E15020 | E11028 | E6046 | E5057 | E25110 | E20145 | E5076 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Исполнение | Рама | | | | | | |
| Расход воды, макс. | 20 л/мин | 28 л/мин | 46 л/мин | 57 л/мин | 110 л/мин | 145 л/мин | 226 л/мин |
| Рабочее давление | 1500 бар | 1100 бар | 600 бар | 500 бар | 250 бар | 200 бар | 140 бар |

Комплектация*: 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, манометр, струйный пистолет, со струйной трубкой и форсункой с углом распыления 30 градусов, 2-х ступенчатая система очистки воды, соединение GEKA для подключения воды, 5 метров электрического кабеля, инструкция по эксплуатации, магнитный пускатель с тепловым защитным реле Shnider Electric.

** - могут быть поставлены без базовой комплектации для использования с любыми аксессуарами.*

Область применения:

- очистка и подготовка поверхностей;
- гидродинамическая очистка труб канализации;
- разрушение бетонных конструкций;
- удаление дорожной разметки;
- очистка труб любых диаметров;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свинокомплексах;
- очистка сушильных камер и т.д.

Аксессуары:

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубочистные форсунки для очистки канализации;
- водопескоструйная оснастка;
- гибкие и жесткие копы для теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- инжекторы химии;
- барабаны для шланга высокого давления;
- счетчик моточасов;
- ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.

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

Аппараты серии имеют класс ICE (Industrial Cleaning Equipment):

Класс промышленного оборудования для длительной непрерывной работы до 24-х часов в сутки без ограничения по времени.

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>