

Серия гидродинамических водоструйных установок E90

Серия гидродинамических водоструйных установок E90 с электродвигателем 90 кВт, рабочим давлением до 2500 бар и потоком воды до 96 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 низкооборотистыми итальянскими насосами высокого давления из нержавеющей стали компании Pratissoli, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.



Сильные стороны:

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

Технические характеристики

Давление	200 - 2500 бар					
Поток воды	21 - 240 л/мин					
Двигатель	Электродвигатель 380 В, 50 Гц, IP54					
Мощность двигателя	90 кВт					
Обороты насоса в.д.	750 об/мин					
Насос в.д.	плунжерный Pratissoli					
Поршни насоса, материал	Карбид вольфрама					
Привод поршней насоса	коленвал					
Выход в.д.	M24x1,5					
Температура входящей воды	50 град, макс.					
Габариты ДхШхВ, мм 1	1800 x 1250 x 1840					
Масса	1550 кг					
Исполнение	Рама					
Технические характеристики	E25021	E15033	E10043	E8073	E5096	E20240
Исполнение	Рама					
Расход воды, макс.	21 л/мин	33 л/мин	43 л/мин	73 л/мин	96 л/мин	240 л/мин
Рабочее давление	2500 бар	1500 бар	1000 бар	800 бар	500 бар	200 бар

Описание

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 P12(pratissoli) со струйной трубкой и форсункой с углом распыления 30 градусов, фильтр тонкой очистки 10 микрон, фильтр грубой очистки, соединение GEKA для подключения воды, 5 метров электрического кабеля, инструкция по эксплуатации, шкаф управления с плавным пуском и индикаторами аварийных режимов.

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

Область применения:

- очистка и подготовка поверхностей;
- гидродинамическая очистка промышленных трубопроводов;
- реновация бетонных сооружений, расшивка швов и стыков, подготовка к восстановительным работам;
- удаление дорожной разметки, следов от резины на аэродромах;
- безыскровая резка металлоконструкций;
- очистка теплообменников, котлов, испарителей и другого оборудования от отложений и накипи;
- очистка строительных машин и промышленного оборудования;
- очистка корпусов судов;
- очистка различных емкостного оборудования;
- 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 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>