

Гидродинамическая установка Б1330КР с бензиновым двигателем и нагревом воды

Каналопромывочная установка с нагревом воды Б1330КР, комплектуется бензиновым двигателем Honda, рабочим давлением 130 бар с потоком воды 30 л/мин (1800 л/час), емкость 300л. Гидродинамическая машина предназначена для длительной работы в промышленных условиях эксплуатации и возможностью очистки горячей водой до 120°C. Использование горячей воды значительно повышает применение аппарата для очистки любых отложений в трубах, поверхностей от старой краски или граффити, аппарат также применяют для размораживания канализационных и водопроводных труб.

Установка оснащена высококачественным итальянским насосом высокого давления, что обеспечивает превосходную надежность и производительность.

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>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МАШИНЫ

Рабочее давление, бар	130
Расход воды, л/мин	30
Диаметр труб, мм	50-300
Исполнение	Рама
Насос	Трехплунжерный
Двигатель	Бензиновый двигатель Honda GX690 с электростартером
Мощность, л.с.	23
Топливный бак, л	12
Подача воды, бар	1,5-6
Мах. температура воды, °С	120
Мах. диаметр труб, мм	300
Шланг ВД, м/мм	80/12
Барaban	Ручной
Нагрев воды	Опция
Объем бака воды, л	300
Вес, кг	200

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МАШИНЫ

- разморозка труб и удаление ледяных пробок;
- 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 свиноподкомплексах;
- очистка сушильных камер и т.д.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МАШИНЫ

Установка высокого давления смонтирована на стальной раме и предназначена для монтажа в прицеп.

Артикул

Состав комплекта

Б1330КР

Насос ВД 130 бар при 30 л/мин(Италия), бензиновый двигатель Honda 13 л/с, ручной стартер, топливный бак 12 л, бак для дизельного нагревателя - 12л., соединение с насосом через редуктор, благодаря чему насос работает в оптимальном режиме, что значительно продлевает срок службы. Регулятор давления, манометр 0 - 250 бар нерж., защита двигателя от недостатка масла, фильтр очистки воды 50 мкн, шланг высокого давления внутренний проход 10 мм - 80 м, барабан для шланга ВД из нержавеющей стали, ручная смотка. Шланг НД диаметр 19 мм - 50 м., барабан для шланга НД из нержавеющей стали, ручная смотка. Две трубоочистные форсунки (тянущая и очистная).

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>