

Д160-130КРД



Каналопромывочная установка высокого давления **Д160-130КРД** с приводом от **дизельного двигателя KUBOTA**, рабочим давлением **160 бар** и потоком воды **130 л/мин**, является профессиональной техникой промышленного класса для эффективной гидродинамической очистки труб диаметром **от 100 до 1000 мм** и подходит для оснащения мобильных бригад аварийных служб водоканала. Установка укомплектована барабаном высокого давления на поворотной двери с гидроприводом, высококачественным итальянским насосом высокого давления UDOR, что обеспечивает превосходную надежность, производительность, неприхотливость обслуживания и ремонтпригодность.

Характеристики каналопромывочной машины

Насос

Рабочее давление - **160 бар** | Поток - **130 л/мин** | Материал головки насоса - **латунь** | Тип насоса – кривошипно-шатунный | Количество плунжеров - 3 | Материал плунжеров - керамика | Обороты насоса – **1000 об/мин** | Допустимая температура воды – Не более 55град

Двигатель

Марка двигателя - **KUBOTA** | Страна производитель - Япония | Тип двигателя – 4-х тактный | Топливо – дизельное | Мощность - **59,0 л.с.** | Расход топлива - 13,0 л/час | Бак - **32,0 л.** | Обороты двигателя – **3600 об/мин** | Стартер - электро | Счетчик моточасов | Охлаждение - **жидкостное** | Датчик - **по низкому уровню масла** | Соединение с насосом - **ременная передача**

Комплектация

Барабан для рукава высокого давления	Материал - сталь Привод - гидравлический Исполнение - поворотный Регулировка скорости вращения сматывания - наличие Ручной укладчик шланга - наличие
Рукав высокого давления	Ø прохода - 19 мм Длина - 100 м Соединение - 3/4"
Манометр	Материал - нержавеющая сталь Диапазон индикации - 0-250 бар
Регулятор давления	Наличие Бесступенчатая
Фильтр	Наличие Моющийся
Система Ву-Pass	Наличие
Кран высокого давления	Наличие

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>

Насадки	Пробивная насадка - 6 отверстий под углом 30 град с боем назад, 1-о отверстие с углом 0 град с боем вперед Очистная насадка - 6 отверстий под углом 30 град с боем назад
Система защиты от замерзания	Наличие, бачок для прокачки системы ВД
Наполнение водой	Выход под пожарный гидрант
Бак для воды	Емкость - 1000 л Защита от опустошения Система налива Габариты Д 1247 x Ш 1025 x В 800 мм
Аккумулятор	12 В
Гарантия на установку	24 месяца
Габариты Объем Масса (установка)	Д 1356 x Ш 1120 x В 1500 мм 3,24 м3 680 кг

Описание

Применение	Преимущества
------------	--------------

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Для гидродинамической прочистки и промывки труб хозяйственно-бытовой, ливневой и технологической канализации диаметром от 100 до 1000 мм на длину до 120 м. Устранения засоров в трубах до 1000 мм. Мойки транспорта, оборудования и техники. Возможно использование для полива газонов и тушения пожаров. | <ul style="list-style-type: none"> превосходная мобильность; низкая стоимость содержания по сравнению с каналопромывочной машиной на шасси КамАЗ; доступная цена; надежная конструкция; высокая скорость очистки; ремонтпригодность; оптимальные параметры давления и потока устраняет сложные засоры; эффективная очистка жира в трубах. |
|---|---|

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>