

# Автономная каналопромывочная установка Б2060КР

Автономная каналопромывочная установка Б2060КР предназначена для очистки труб хозяйственно-бытовой, ливневой и технологической канализации диаметром от 100 до 500 мм на длину до 120 м.

Привод насоса каналопромывочной установки, осуществляется от собственного двигателя, установленного на единой раме с насосом, что и делает каналопромывочную машину автономной. Каналопромывочная установка оборудована надежным и неприхотливым японским бензиновым двигателем Briggs&Stratton, хорошо зарекомендовавшим себя на нашем рынке, в паре с трехплунжерным насосом высокого давления компании UDOR (Италия) обеспечивает превосходную производительность, надежность, неприхотливость обслуживания и ремонтпригодность.



## Характеристики каналопромывочной машины

### Насос

Марка насоса - **Udor** | Страна производитель - Италия | Рабочее давление - **200 бар** | Поток - **60 л/мин** | Материал головки насоса - **латунь** | Тип насоса – кривошипно-шатунный | Количество плунжеров - 3 | Материал плунжеров - керамика | Обороты насоса – **1450 об/мин** | Допустимая температура воды – Не более 55град

**Может быть произведена замена на насос 150 бар 80 л/мин**

### Двигатель

Марка двигателя - **Briggs & Stratton** | Страна производитель - Япония | Тип двигателя – 4-х тактный | Топливо – АИ92 | Мощность - **35,0 л.с.** | Бак - **20,0 л.** | Обороты двигателя – **3600 об/мин** | Стартер - **электро** | Счетчик моточасов | Охлаждение - **воздушное принудительное** | Защита - по низкому уровню масла | Соединение с насосом - **ременная**

### 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](mailto:psr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

<b>Комплектация</b>	
Барaban для рукава высокого давления	Материал - сталь   Привод - <b>электрический</b>   Поворотный
Рукав высокого давления	Ø - <b>12</b> мм   Длина - <b>90</b> м   Соединение - <b>1/2"</b>
Манометр	Материал - нержавеющая сталь   Диапазон индикации - 0-250 бар
Регулятор давления	Плавная регулировка
Фильтр	50 Мкн   Моющийся   Картридж из нерж.
Система Ву-Pass	Наличие
Кран высокого давления	Наличие
Насадки	<b>Пробивная</b> насадка - 6 отверстий под углом 30 град с боем назад, 1-о отверстие с углом 0 град с боем вперед <b>Очистная</b> насадка - 6 отверстий под углом 30 град с боем назад
Исполнение	Рама   Силовой блок установлен на виброопорах
Бак для воды	Емкость - <b>1000 л</b>   Защита от опустошения   Система налива   Габариты Ш 1500 x В 1100 x Г 800 мм или другая емкость и объем
Аккумулятор	12 В /45 Ам
<b>Гарантия</b>	<b>24 месяца</b>
Габариты   Объем   Масса (установка)	Д 720 x Ш 1100 x В 1200 мм   3,24 м3   250 кг без учета водяного бака
Система защиты от замерзания насоса и каналопромывочного рукава высокого давления	
Клапан защиты от переполнения бака	
Защита – от сухого хода (отключение двигателя при низком уровне воды в баке)	
<b>Опции установки</b>	
Комплект для мойки поверхностей и размыва отложений в колодцах, пистолет, копье, форсунка.	
Указатель уровня воды в баке	
Защита – избыточное давление (требуется в случае использования клапана в линии ВД)	
Защита – от перегрева насоса (термоклапан)	
Облегченный рукав высокого давления для проведения работ на отрезке длиной до 120 м (термопласт)	

## Описание

<b>Применение</b>	<b>Преимущества</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для гидродинамической прочистки и промывки труб хозяйственно-бытовой, ливневой и технологической канализации диаметром <b>от 100 до 500 мм на длину до 120 м.</b></li> <li>• Устранения засоров <b>в трубах до 500 мм.</b></li> <li>• Мойки транспорта, оборудования и техники.</li> <li>• Возможно использование для полива газонов и тушения пожаров.</li> <li>• Применение для дезинфекции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• компактный каналопромывочный аппарат;</li> <li>• доступная цена;</li> <li>• надежная конструкция;</li> <li>• высокая скорость очистки;</li> <li>• ремонтпригодность;</li> <li>• оптимальные параметры давления и потока устраняет сложные засоры;</li> <li>• эффективная очистка жира в трубах.</li> </ul>

**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](mailto:psr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>