ГАЗель Б1590КРг



Автономная каналопромывочная машина на шасси **ГАЗель 2705** отличается более высокой мобильностью по сравнению с классическими профильными спецавтомобилями, предназначена для очистки труб хозяйственно-бытовой, ливневой и технологической канализации диаметром **от 100 до 600 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 **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 ремонтопригодность. Емкость для воды, установленная в фургоне, обеспечивает автономную работу машины в местах, где водоснабжение недоступно.

Характеристики каналопромывочной машины

Hacoc

Марка насоса - **UDOR** | Страна производитель - Италия | Рабочее давление - **150 бар** | Поток - **90 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 550

Может быть произведена замена на насос 200 бар 55 л/мин

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 Волоград (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 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: http://prs.nt-rt.ru

| | игатель |
|--|---|
| | оизводитель - Япония Тип двигателя — 4-х тактный |
| Гопливо – АИ92 Мощность - 35,0 л.с. Бак - 20,0 | |
| электро Счетчик моточасов Охлаждение - возд | |
| уровню масла Соединение с насосом - ременная | |
| Комплектация | |
| Барабан для рукава высокого давления | Материал - сталь Привод - гидравлический Поворотный |
| Рукав высокого давления | Ø - 16 мм Длина - 90 м Соединение - 3/4" |
| Манометр | Материал - нержавеющая сталь Диапазон индикации - 0-250 бар |
| Регулятор давления | Плавная регулировка |
| Фильтр | 50 Мкн Моющийся |
| Система By-Pass | Наличие |
| Кран высокого давления | Наличие |
| кран высокого давления | Пробивная насадка - 6 отверстий под углом 300 с |
| Насадки | боем назад, 1-о отверстие с углом 00 с боем вперед Очистная насадка - 6 отверстий под углом 300 с боем назад |
| Исполнение | Рама Насосный агрегат установлен на виброопорах |
| Бак для воды | Емкость - 1000 л Защита от опустошения - звуковой сигнал Габариты Ш 1600 х В 1100 х Г 800 мм или Еврокуб |
| Аккумулятор | 12 B |
| Гарантия | 24 месяца |
| Габариты Объем Масса (установка) | Д 1800 x Ш 1200 x В 1500 мм 3,24 м3 680 кг |
| Опции | установки |
| Система защиты от замерзания насоса и каналопромывочного рукава высокого давления | |
| Клапан защиты от переполнения бака | |
| • | дения работ на отрезке длиной до 120 м (термопласт) |
| Комплект для мойки поверхностей и размыва отложений в колодцах, пистолет, копье, форсунка. | |
| Указатель уровня воды в баке | 7 7 1 1 2 |
| Ващита – избыточное давление (требуется в случа | е использования клапана в линии ВЛ) |
| Ващита – от перегрева насоса (термоклапан) | |
| Ващита – от сухого хода (отключение двигателя п | ри низком уровне волы в баке) |
| | и ГАЗ 2705 |
| Двигатель | УМЗ |
| двигатель КПП | 5 ступ Механическая |
| | 3 1 |
| Колесная формула | 4 х 2 привод на задний мост |
| Количество мест | 2+1 чел |
| Кузов | Цельнометаллический фургон |
| Дорожный просвет | 170 MM |
| Радиус разворота | 5,5 M |
| Расход топлива | 10,5 л на 100 км |
| Емкость бака | 64 л |
| Полная масса | 3500 кг |
| Масса снаряженного автомобиля | 2020 кг |
| Внутренние габариты (Д х Ш х В) | 3140 x 1830 x 1500 mm |
| Габариты автомобиля (Д х Ш х В) | 5475 х 2075 х 2200 мм |

Габариты автомобиля (Д х Ш х В) 5475 х 2075 х 2200

Опции дополнительного оборудования кузова шасси
Обшивка фургона фанерой, ламинированная фанера (по кругу), пол алюминий 1,5 мм Утепление с применением утеплительных и виброгасящих материалов Автономный отопитель кузова для работы в зимнее время

Описание

Применение

- Для гидродинамической прочистки и промывки труб хозяйственно-бытовой, ливневой и технологической канализации диаметром от 100 до 600 мм на длину до 120 м.
- Устранения засоров в трубах до 600 мм.
- Мойки транспорта, оборудования и техники.
- Возможно использование для полива газонов и тушения пожаров.

Преимущества

- превосходная мобильность (достаточно прав категории В, открыт въезд в центр города);
- низкая стоимость содержания по сравнению с каналопромывочной машиной на шасси КамАЗ;
- доступная цена;
- надежная конструкция;
- высокая скорость очистки;
- ремонтопригодность;
- оптимальные параметры давления и потока устраняет сложные засоры;
- эффективная очистка жира в трубах.

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 Волгоград (8472)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