

Каналопромывочная машина Б2055КР Гудзон П

Каналопромывочная машина Б2055КР Гудзон П - это гидродинамическая установка на двухосном прицепе. Машина оснащена бензиновым двигателем Kohler мощностью 36 л.с., приводящим в действие трехплунжерный итальянский насос Udor, который нагнетает рабочее давление в 200 бар, что позволяет прочищать трубы и каналы диаметром от 50 до 600 мм и длиной до 80 метров. Расход воды достигает 55 литров в минуту. Емкость бака для воды составляет 1000 л. Барабан подачи шланга оснащен электроприводом. При подключении специальных пистолетов и других приспособлений, данные агрегаты возможно использовать для мойки различных бетонных поверхностей от краски, особо сильных загрязнений. При подключении пескоструйного оборудования, возможна обработка металлических конструкций смесью из воды и частиц песка - двойная эффективность.

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

Рабочее давление, бар	200
Расход воды, л/мин	55
Диаметр труб, мм	50-600
Исполнение	Рама на прицепе
Насос	Трехплунжерный
Двигатель	Бензиновый двигатель Kohler электростартером
Мощность, л.с.	36
Топливный бак, л	32
Подача воды, бар	1,5-6
Мах. температура воды, °С	60
Мах. диаметр труб, мм	600
Шланг ВД, м/мм	80/12
Шланг НД, м/мм	25/20
Барaban	Электропривод
Нагрев воды	Опция
Габариты аппарат (ДхШхВ), мм	1750x1350x1400
Габариты бака (ДхШхВ), мм	1112x1262x1350
Объем бака воды, л	1000
Вес, кг	380

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Артикул

Состав комплекта

Б2055КРП

Двухосный прицеп, прочная стальная рама для монтажа в подходящий прицеп или кузов автомобиля, насос ВД 200 бар при 55 л/мин, бензиновый двигатель Kohler, 36 л/с, электростартер, бак 12 л, соединение с насосом - ременная передача, регулятор давления Ву-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж., защита двигателя от недостатка масла, фильтр очистки воды 50 мкн, выход М22х1,5, Со шлангом высокого давления 12 мм - 80 м арт. 2SN-80-12-1/2-275, барабан для шланга арт. Е15261718, кран ВД арт. 70615, рукав от аппарата до барабана арт. 831546, Барабан для шланга НД стальной окрашенный 25 м шланга, две трубоочистные форсунки (тянущая и очистная)

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ

Артикул

Состав комплекта

Б2055
Гудзон П

Со шлангом высокого давления 12 мм - 80 м, барабан для шланга с электроприводом, кран ВД, рукав от аппарата до барабана, 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>