

Аппарат высокого давления с бензиновым двигателем Б2040

Аппарат высокого давления Б2040 с бензиновым двигателем Honda GX690 мощностью 23 л.с., приводящим в действие трехплунжерный итальянский насос Udor, который нагнетает рабочее давление в 240 бар. Расход воды достигает 40 литров в минуту. Насос прекрасно справляется с такими работами как очистка канализационных труб, дымоходов и других труб диаметром от 50 мм до 400 мм на длину до 90 метров. Установка смонтирована на прочной металлической раме с транспортировочными колесами, что позволяет легко перемещать установку по обслуживаемому объекту. Бензиновый привод дает полную автономность в работе. Таким образом данная установка отлично подходит для использования выездным ремонтным бригадам, строительным организациям, службам ЖКХ и специализированным организациям, работающим в сфере прочистки канализации.

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>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, бар	200
Расход воды, л/мин	40
Диаметр труб, мм	50-400
Исполнение	Рама с колесами
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	60
Мах. диаметр труб, мм	400
Шланг ВД, м/мм	60-90/10
Барабан	Ручной
Нагрев воды	Опция
Габариты аппарат (ДхШхВ), мм	770x765x1200
Вес, кг	170

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Артикул

Состав комплекта

Тележка на 4-х пневмоколесах, насос ВД 200 бар при 40 л/мин, бензиновый двигатель Honda GX690, 23 л/с, электростартер, бак 12 л, соединение с насосом - редуктор, регулятор

Б2040 давления Ву-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж.,
защита двигатель от недостатка масла, счетчик
моточасов, фильтр очистки воды 50 мкн, выход
M22x1,5

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ

Артикул

Состав комплекта

Б2040К60 Шланг высокого давления 10 мм - 60 м арт. 1SN-60-10-3/8-
180, барабан для шланга арт. 73960, кран ВД арт. 70615,
рукав от аппарата до барабана арт. 831546, две
трубоочистные форсунки (тянущая и очистная)

Артикул: Б2040К80 | Со шлангом высокого давления 10 мм - 80 м арт., барабан
для шланга, кран ВД, рукав от аппарата до барабана, две трубоочистные
форсунки (тянущая и очистная)

Б2040КВ80 | Шланг высокого давления 10 мм - 80 м арт. 1SN-80-10-3/8-180, барабан
выносной для шланга арт. АТ1100, кран ВД арт. 70615, рукав от аппарата до барабана 3 м
арт. 831547, две трубоочистные форсунки (очистная и пробивная)

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
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>