

Аппарат высокого давления Б2521



Аппарат высокого давления Б2521 с бензиновым двигателем Honda или Briggs&Stratton Vanguard, рабочим давлением до 250 бар с потоком воды 21 л/мин (1260 л/час), это младший брат каналопромывочных установок с двухцилиндровым двигателем. Легкий в перемещении, удобно перемещать по лестницам, длинным коридорам благодаря эргономичной конструкции и надежным большим колесам с шариковыми подшипниками. Надежные японские двигатели и мощный насос высокого давления итальянского производителя Interpump Group делают эту каналопромывочную установку выбором профессионалов. Эта водоструйная установка в базовом комплекте поставляется с оптимальными каналочистительными насадками, а дополнительно может быть оснащена комплектом для мойки и очистки поверхностей, гидropескоструйной насадкой, устройством для мойки стен и крыш и многим другим.

Технические характеристики

Давление	до 250 бар
Поток воды	21 л/мин
Мощность двигателя	13 л/с
Тип двигателя	Бензиновый, Honda GX390 или Briggs&Stratton Vanguard расход топлива 3,1 л/час
Насос ВД	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами, латунной головкой (может быть оснащен системой вибропульс)
Топливный бак	6,1 л
Подача воды	до 50°C
Выход ВД	Штуцер M22x1,5
Регулировка давления	Плавная, система Vu-Pass
Барабан ВД	Пластиковый или металлический барабан высокого давления
Шланг	Сверхлегкий резино-пластиковый шланг. Морозостойкость до -40°C. Повышенная гибкость, повышенная на 30% пропускная способность, пониженное трение (позволяет чистку на дальние дистанции)
Насадки	2 насадки из нержавеющей стали с углом наклона струй назад 30 градусов, сопла стальные вкрученные
Исполнение	Тележка на 2-х полиуретановых полнотелых колесах
Вес	75 кг
Габариты (ДхШхВ)	620x500x920 мм
Гарантия	2 года

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>

Комплектация: тележка на 2-х полнотелых полиуретановых колесах, насос ВД 250 бар при 21 л/мин, бензиновый двигатель Honda GX390 или Briggs&Stratton Vanguard, 13 л/с, ручной стартер, бак 6,1 л, соединение с насосом - прямое, регулятор давления By-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж., защита двигателя от недостатка масла, фильтр очистки воды, шланг высокого давления 8 мм - 60 м арт. 1SN-60-8-5/16-225, барабан для шланга арт. 124244, кран ВД арт. 70615, рукав от аппарата до барабана арт. 831546, две трубоочистные форсунки (тянущая и очистная)

Область применения:

- гидродинамическая очистка труб канализации;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свиноподкомплексах;
- очистка и подготовка поверхностей;
- очистка сушильных камер и т.д.

Аксессуары:

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубоочистные форсунки для очистки канализации;
- водопескоструйная оснастка;
- гибкие и жесткие колья для теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- инжекторы химии;
- барабаны для шланга высокого давления;
- ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.

Преимущества:

- превосходная мобильность (легко перемещать по стройплощадке, цехам, открытым и закрытым площадкам);
- низкая стоимость содержания;
- доступная цена;
- надежная конструкция;
- высокая скорость очистки;
- пожаро - взрывобезопасность;
- ремонтпригодность;
- высокое давление устраняет самые прочные засоры;
- эффективная очистка жира в трубах.

Артикул	Описание	Вес, кг
Б2521	Базовый аппарат: тележка на 2-х полиуретановых колесах, насос ВД 250 бар при 21 л/мин, бензиновый двигатель Honda или Briggs&Stratton Vanguard, 13 л/с, ручной стартер, бак 6,5 л, соединение с насосом - прямое, регулятор давления By-Pass, манометр 0 - 400 бар нерж., защита двигателя от нехватки масла	72
Готовая комплектация для работы:		
Б2521А	Шланг высокого давления 8 мм - 15 м арт. 1SN-15-8-3/8-225, пистолет арт. 202300500, копьё 800 мм арт. 511401, форсунка плоской струи арт. 613305	75
Б2521К60	Шланг высокого давления 8 мм - 60 м арт. 1SN-60-8-3/8-225, барабан для шланга арт. 124244, кран ВД арт. 70615, рукав от аппарата до барабана арт. 831546, две трубоочистные форсунки (очистная и пробивная)	87