

# Полупрофессиональный очиститель без подогрева воды для бытового применения К 1050 Р

Технические характеристики.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 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 **И**жевск (3412)26-03-58 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 **К**расноярск (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 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://kranzle.nt-rt.ru || эл. почта: klz@nt-rt.ru

**К 1050 Р -** полупрофессиональный аппарат для бытового использования. Новая серия аппаратов высокого давления Kranzle успешно объединяет профессиональное качество исполнения с элегантным и компактным дизайном.

Насос изготавливается из высококачественной кованой латуни и оснащен плунжерами из нержавеющей стали с керамическим покрытием и байпасным режимом.

Долговечный промышленный двигатель обеспечивает высокую производительность и длительный срок эксплуатации аппарата.

Удобная система быстроразъемных соединений изготавливается из нержавеющей стали и обеспечивает надежное соединение между пистолетом и копьем.

Эргономичный принцип компоновки аксессуаров гарантирует удобство использования аппарата.

Каждая модель оснащена фильтром тонкой очистки.

## Технические характеристики

Модель	переносная
Рабочее давление	130 бар/13 МПа
Макс. допустимое избыточное давление	160 бар/16 МПа
Расход воды	7.5 л/мин (450 л/час)
Частота вращения двигателя	2 800 об./мин
Электрическая потребляемая мощность	230 В, 9.6 А, 50 Гц
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Отдаваемая мощность	1.65 кВт
Bec	19 кг

### Объем поставки

Объем поставки	да
Шланг высокого давления НД 6	да
Безопасный отключаемый пистолет	да
с быстроразъемной соединительной муфтой	
Плоскоструйное копье из нержавеющей стали	да
с соединительным ниппелем	

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://kranzle.nt-rt.ru || эл. почта: klz@nt-rt.ru