



# Технические характеристики мойки высокого давления с подогревом воды КСВ 550 Т

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +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

Ижевск (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

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

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

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

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.comet.nt-rt.ru](http://www.comet.nt-rt.ru)||

эл. почта: [cto@nt-rt.ru](mailto:cto@nt-rt.ru)

# «Comet» серия «КСВ 550 Т» (Италия)

Мойка высокого давления с подогревом воды

## Общие характеристики аппарата высокого давления

Артикул  
9032000300

Производительность	(л/час)	780
Максимальное давление	(бар)	180
Напряжение	(Вт)	380
Мощность двигателя	(КВт)	5,5
Частота вращения эл/дв	(об/мин)	2800
Подогрев	(°)	140
Габаритные размеры	(см)	90x71x86
Вес	(кг)	109



- Кривошипно-шатунный насос модель СОМЕТ "LW", с функцией «легкий запуск»
    - керамические плунжера
    - шариковые подшипники
    - латунная головка
    - каучуково-текстильные уплотнения
  - Регулятор давления
  - Термовыключатель, контролирующей температуру воды
  - Система защиты эл. двигателя от скачков напряжения (с ручным перезапуском)
  - Защита двигателя от неправильного подключения фаз со световым индикатором.
- 
- Защитный клапан высокого давления
  - Система контроля уровня топлива со световым индикатором на панели управления
  - Топливная форсунка оснащена системой отложенного старта
  - Система подачи химического средства под низким давлением
  - Шасси выполнено из листовой стали и окрашено эпоксидной краской
  - Колеса большого диаметра 250 мм
  - Бак под химическое средство объемом 13 литров
  - Бак под дизельное топливо объемом 13 литров
  - Фильтр предварительной очистки воды для защиты гидравлической системы
  - 10-ти метровый шланг высокого давления
  - Распылительный пистолет и насадка



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +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

Ижевск (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

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

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

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

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.comet.nt-rt.ru](http://www.comet.nt-rt.ru)||**

**эл. почта: [cto@nt-rt.ru](mailto:cto@nt-rt.ru)**