



ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**АВТОМОЙКИ**  
**RD 4380С, 5461С120А, 5461С130А,**  
**5461С140А, 5461С150А**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [redverg.nt-rt.ru](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)

## Мойка высокого давления RedVerg RD4380C-100A



### Описание

Лёгкая, компактная, надёжная мойка для помывочных работ в частном доме, для очистки фасадов, дорожек и мойки велосипедов и лёгкой моторной техники (скутер, мотоцикл).

Характеристики	RD4380C-100A
Тип двигателя	Коллекторный (щёточный), с медной обмоткой
Расход воды, м.куб./час	0,330
Мощность, Вт	1400
Максимальное давление, Бар	100
Максимальное давление на входе, Бар	0,7
Бак для моющего средства	выносной
Макс. температура воды на входе, гр.ц.	60
Корпус насоса	алюминий
Материал плунжера	нержавеющая сталь
Вес, кг	5,5

## Мойка высокого давления RedVerg RD5461C-120A



### Описание

Мощная, высокопроизводительная мойка со встроенным бачком для моющего средства способна справиться с самыми сильными загрязнениями. Металлическая помпа с плунжерами из нержавеющей стали способна выдерживать большие нагрузки и обладает высоким ресурсом работы.

Характеристики	RD5461C-120A
Тип двигателя	Коллекторный (щёточный), с медной обмоткой
Расход воды, м.куб./час	0,360
Мощность, Вт	1500
Максимальное давление, Бар	120
Максимальное давление на входе, Бар	0,7
Бак для моющего средства	встроенный
Макс. температура воды на входе, гр.ц.	60
Корпус насоса	алюминий
Материал плунжера	нержавеющая сталь
Вес, кг	7,1

## Мойка высокого давления RedVerg RD5461C-130A



### Описание

Мощная, высокопроизводительная мойка со встроенным бачком для моющего средства способна справиться с самыми сильными загрязнениями.

Металлическая помпа с плунжерами из нержавеющей стали способна выдерживать большие нагрузки и обладает высоким ресурсом работы.

	RD5461C-130A
Тип двигателя	Коллекторный (щёточный), с медной обмоткой
Расход воды, м.куб./час	0,360
Мощность, Вт	1600
Максимальное давление, Бар	130
Максимальное давление на входе, Бар	0,7
Бак для моющего средства	встроенный
Макс. температура воды на входе, гр.ц.	60
Корпус насоса	алюминий
Материал плунжера	нержавеющая сталь
Вес, кг	7,4

## Мойка высокого давления RedVerg RD5461C-140A



### Описание

Мощная, высокопроизводительная мойка со встроенным бачком для моющего средства способна справиться с самыми сильными загрязнениями.

Металлическая помпа с плунжерами из нержавеющей стали способна выдерживать большие нагрузки и обладает высоким ресурсом работы.

	RD5461C-140A
Тип двигателя	Коллекторный (щёточный), с медной обмоткой
Расход воды, м.куб./час	0,400
Мощность, Вт	1800
Максимальное давление, Бар	140
Максимальное давление на входе, Бар	0,7
Бак для моющего средства	встроенный
Макс. температура воды на входе, гр.ц.	60
Корпус насоса	алюминий
Материал плунжера	нержавеющая сталь
Вес, кг	7,7

## Мойка высокого давления RedVerg RD5461C-150A



### Описание

Мощная, высокопроизводительная мойка со встроенным бачком для моющего средства способна справиться с самыми сильными загрязнениями.

Металлическая помпа с плунжерами из нержавеющей стали способна выдерживать большие нагрузки и обладает высоким ресурсом работы.

	RD5461C-150A
Тип двигателя	Коллекторный (щёточный), с медной обмоткой
Расход воды, м.куб./час	0,400
Мощность, Вт	2000
Максимальное давление, Бар	150
Максимальное давление на входе, Бар	0,7
Бак для моющего средства	встроенный
Макс. температура воды на входе, гр.ц.	60
Корпус насоса	алюминий
Материал плунжера	нержавеющая сталь
Вес, кг	7,7

# ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [redverg.nt-rt.ru](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)