

# RE, RB

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

## Мойка RE 80 ДЛЯ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Мойка высокого давления RE 80 – легкая и компактная модель базового уровня с идеальным соотношением цена-качество, оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Мойка высокого давления представлена в новом эргономичном дизайне и очень проста в обслуживании. Все принадлежности надежно фиксируются на самом агрегате для удобства хранения и транспортировки.

- Быстроразъёмная муфта для быстрого соединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю
- Хранение штатных принадлежностей на агрегате позволит экономить место
- В серийный комплект поставки входит водяной фильтр

### Варианты исполнения

---

Мойка RE 80

## Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	7,5
Рабочее давление, бар	90
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	120
Нормированный расход воды л/ч	330
Максимальный расход воды л/ч	430
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °C	40
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	89

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



### Быстроразъемная муфта на корпусе агрегата

Система быстрого соединения, размещенная на агрегате, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления.



### Ёмкость для нанесения моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки

## Мойка RE 90

Компактная мойка высокого давления



Легкая и компактная мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пульверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, парковочное положение для пистолета при перерывах в работе, напорный шланг длиной 6м с текстильным армированием, ручка для транспортировки.

### Варианты исполнения

RE 90

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	100
Вес кг	9,8
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	120
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	348
Максимальный расход воды л/ч	520
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	80
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	88

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Пистолет-распылитель

Благодаря вращающейся струйной трубе струя высокого давления может быть идеально адаптирована к соответствующей рабочей ситуации.



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Комплект для добавления в воду моющего средства

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг.



#### **Держатель для принадлежностей**

Практичный держатель для принадлежностей (также для дополнительных принадлежностей, как например роторной щетки) прямо на мойке. В случае необходимости все принадлежности расположены рядом с рукой и могут быстро заменяться.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Крючок для кабеля**

Благодаря двойным кабельным крюкам кабель удобно устанавливается, компактен и надежно закреплен в устройстве.



#### **Большие транспортировочные колеса**

Позволяют комфортно перемещать агрегат даже по сложным поверхностям.



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету, которая также предотвращает перекручивание шланга.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## **Принадлежности**

### **Варианты исполнения**

---

Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм**

Идеально подходит для очистки труднодоступных мест. 1080 мм с насадкой. Для RE 98 - RE 163 PLUS.



**Пеногенератор**

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Регулировка направления и угла распыляемой струи. С дозирующей системой и большим заливным отверстием.

**Варианты исполнения**

Пеногенератор

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Комплект для пескоструйной очистки**

Для очистки влажным песком кирпичной кладки и металлических деталей. Для RE 88 - RE 163

**Варианты исполнения**

Комплект для песко-струйной очистки

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

**Варианты исполнения**

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Удлинитель распылительной трубки**  
Длина 410 мм. Для RE 98 - RE 163 PLUS.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.



## Мойка RE 90 ДЛЯ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Мойка высокого давления RE 90 – легкая и удобная модель, оснащенная насосом в прочном алюминиевом корпусе. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения мощного средства. Мойка высокого давления представлена в новом эргономичном дизайне и очень проста в обслуживании. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе. Все принадлежности также надежно фиксируются на самой мойке для удобства хранения и транспортировки.

- Быстроразъёмная муфта для быстрого соединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю
- Хранение штатных принадлежностей на агрегате позволит экономить место
- Отдельный крючок для шланга и кабеля на мойке для удобства хранения
- Фиксация пистолета-распылителя на агрегате во время перерывов в работе

### Варианты исполнения

---

RE 90

## Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	8
Рабочее давление, бар	100
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	130
Нормированный расход воды л/ч	350
Максимальный расход воды л/ч	440
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	90

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Муфта с защитой от перекручивания

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Ёмкость для нанесения моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 100

### Компактная мойка высокого давления

Легкая мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пульверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка.

#### Варианты исполнения

RE 100

#### Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	110
Рабочее давление бар	10-110
Максимальный расход воды л/ч	440
Нормированный расход воды л/ч	380
Вес кг	16,6
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	120
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	380
Максимальный расход воды л/ч	440
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °C	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	67
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	81

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

#### Серийное оснащение



##### Пистолет-распылитель

Благодаря вращающейся струйной трубе струя высокого давления может быть идеально адаптирована к соответствующей рабочей ситуации.



#### **Роторная форсунка**

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



#### **Тихий индукционный двигатель**

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### **Металлический насос (помпа)**

Обеспечивает высокую производительность работы.



#### **Комплект для добавления в воду моющего средства**

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету, которая также предотвращает перекручивание шланга.



#### **Крючок для кабеля**

Благодаря двойным кабельным крюкам кабель удобно устанавливается, компактен и надежно закреплен в устройстве.



#### **Дополнительная рукоятка для переноски**

Облегчает подъем, транспортировку и погрузку в автомобиль.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 110

Удобная мойка высокого давления на 110 бар



Удобная мойка высокого давления с дополнительным оснащением. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, распылитель моющего средства, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, длинный пистолет, оснащенный рукояткой с мягким покрытием.

### Варианты исполнения

RE 110

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	110
Вес кг	17,7
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	120
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	380
Длина высоконапорного шланга м	7
Максимальный расход воды л/ч	440
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	67
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	81

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Комплект для добавления в воду моющего средства

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг.



### Удобное хранение электрического кабеля

Боковое отделение обеспечивает удобное и надежное хранение насадок и шнура питания.



#### **Прорезиненная рукоятка Soft Grip**

Для комфортной работы с мойкой высокого давления.



#### **Поворотный держатель кабеля**

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



#### **Тихий индукционный двигатель**

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### **Металлический насос (помпа)**

Обеспечивает высокую производительность работы.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Алюминиевая телескопическая ручка**

Благодаря высококачественной выдвижной телескопической ручке на задней панели устройства мойку удобно транспортировать и хранить.





#### **Подключение шланга**

Мойка оснащена системой быстрого присоединения шланга.



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### **Дополнительная рукоятка для переноски**

Облегчает подъем, транспортировку и погрузку в автомобиль.



#### **Пистолет-распылитель**

Благодаря вращающейся струйной трубе струя высокого давления может быть идеально адаптирована к соответствующей рабочей ситуации.



#### **Большие транспортировочные колеса**

Позволяют комфортно перемещать агрегат даже по сложным поверхностям.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 120

Компактная мойка высокого давления



Мощная мойка высокого давления (125 бар) с дополнительными качественными характеристиками. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка.

### Варианты исполнения

RE 120

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	125
Вес кг	20
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	140
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	400
Максимальный расход воды л/ч	500
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	67
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	81

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Ёмкость для моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Металлический насос (помпа)

Обеспечивает высокую производительность работы.



#### **Тихий индукционный двигатель**

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### **Поворотный держатель кабеля**

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



#### **Удобное хранение электрического кабеля**

Боковое отделение обеспечивает удобное и надежное хранение насадок и шнура питания.



#### **Прорезиненная рукоятка Soft Grip**

Для комфортной работы с мойкой высокого давления.



#### **Стальной армированный шланг высокого давления**

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Подключение шланга**

Мойка оснащена системой быстрого присоединения шланга.



#### **Алюминиевая телескопическая ручка**

Благодаря высококачественной выдвижной телескопической ручке на задней панели устройства мойку удобно транспортировать и хранить.



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### **Ручка для транспортировки**

Ручка на корпусе агрегата позволяет удобно осуществлять переноску мойки высокого давления.



#### **Пистолет-распылитель**

Благодаря вращающейся струйной трубе струя высокого давления может быть идеально адаптирована к соответствующей рабочей ситуации.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 120 PLUS ДЛЯ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Мойка высокого давления RE 120 PLUS – компактная и мощная мойка высокого давления с барабаном для шланга для требовательных пользователей. Превосходная эффективность очистки благодаря высокому рабочему давлению (125 бар) и максимальному расходу воды (480 л/ч). Модель оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе и широким выбором принадлежностей. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная с высококачественным типом байонетного подключения, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе.

- Быстроразъёмная муфта для удобного соединения шланга высокого давления к пистолету-распылителю
- Компактный пистолет-распылитель с прорезиненной рукояткой
- Хранение штатных форсунок на агрегате в специальном отсеке позволит экономить место
- Отдельный поворотный держатель для кабеля на мойке для удобства хранения и эксплуатации

### Варианты исполнения

RE 120 PLUS

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	125
Вес кг	21,3
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	160
Нормированный расход воды л/ч	400
Максимальный расход воды л/ч	480
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Тихий индукционный двигатель

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



### Ёмкость для моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки



### Поворотный держатель кабеля

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



#### **Встроенные колеса**

С помощью встроенных колес мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать по территории участка.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### **Ручка для транспортировки**

Ручка на корпусе агрегата позволяет удобно осуществлять переноску мойки высокого давления.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.



## Мойка RE 130 PLUS

Компактная мойка высокого давления



Мощная мойка высокого давления (135 бар) повышенной комфортности. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга.

### Варианты исполнения

RE 130 PLUS

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	135
Вес кг	21,3
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	150
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	420
Максимальный расход воды л/ч	500
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °С	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	72
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	86

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Ёмкость для моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Металлический насос (помпа)

Обеспечивает высокую производительность работы.



#### **Тихий индукционный двигатель**

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### **Поворотный держатель кабеля**

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



#### **Удобное хранение электрического кабеля**

Боковое отделение обеспечивает удобное и надежное хранение насадок и шнура питания.



#### **Прорезиненная рукоятка Soft Grip**

Для комфортной работы с мойкой высокого давления.



#### **Стальной армированный шланг высокого давления**

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Алюминиевая телескопическая ручка**

Благодаря высококачественной выдвижной телескопической ручке на задней панели устройства мойку удобно транспортировать и хранить.



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### **Пистолет-распылитель**

Благодаря вращающейся струйной трубе струя высокого давления может быть идеально адаптирована к соответствующей рабочей ситуации.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 140 PLUS ДЛЯ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Мойка высокого давления RE 140 PLUS – компактная и мощная с барабаном для удобного хранения шланга высокого давления с направляющей для ровного его сматывания. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. Превосходная эффективность очистки благодаря высокому рабочему давлению (145 бар) и максимальному расходу воды (510 л/ч). Модель оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе и широким выбором принадлежностей. В серийный комплект поставки входят две форсунки с высококачественным типом байонетного подключения – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе.

- Быстроразъёмная муфта для удобного присоединения шланга высокого давления к пистолету-распылителю
- Компактный пистолет-распылитель с прорезиненной рукояткой
- Возможность хранения штатных форсунок и электрического кабеля на агрегате в специальном отсеке позволит сэкономить место
- Отдельный поворотный держатель электрического кабеля на корпусе агрегата для удобства его эксплуатации агрегата
- Шланг высокого давления в стальной оплетке 10 м
- Дополнительная алюминиевая ручка для транспортировки

### Варианты исполнения

RE 140 PLUS

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	145
Вес кг	22,7
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	180
Нормированный расход воды л/ч	430
Максимальный расход воды л/ч	510
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °C	40
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	74
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	86

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



### Поворотный держатель кабеля

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



### Ёмкость для моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки



#### **Тихий индукционный двигатель**

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### **Встроенные колеса**

С помощью встроенных колес мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать по территории участка.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Муфта с защитой от перекручивания**

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### **Ручка для транспортировки**

Ручка на корпусе агрегата позволяет удобно осуществлять переноску мойки высокого давления.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 143

Мощная мойка высокого давления (140 бар), подача холодной воды



Мощные и компактные мойки высокого давления, максимально удобные в работе. Оснащены алюминиевой телескопической ручкой, регулятором давления/расхода, а также расположенным по центру манометром.

**Комплектуется водяным фильтром.**

### Варианты исполнения

RE 143



## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	10-140
Нормированный расход воды л/ч	540
Потребляемая мощность кВт	2,9
Вес кг	26,2
Макс. температура воды на входе °C	60
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	230/1-/50
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>1)</sup>	71,7
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>1)</sup>	84,8
Максимальное давление, бар <sup>2)</sup>	150
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,0
Максимальный расход воды л/ч	610

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Держатель для принадлежностей

Практичный держатель для принадлежностей (также для дополнительных принадлежностей, как например роторной щетки) прямо на мойке. В случае необходимости все принадлежности расположены рядом с ручкой и могут быстро заменяться.



### Откидной передний кожух с отсеком для насадок

Установленный под передней крышкой держатель предназначен для надежного хранения роторной и плоскоструйной насадок. Обе насадки быстро укладываются. Насадки хорошо защищены от загрязнений. (См. рис.)



### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### **Алюминиевая ручка для транспортировки**

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### **Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания**

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



#### **Встроенный ходовой механизм**

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### **Бак для моющего средства**

Бак для моющего средства интегрирован в корпус. Для заполнения бака моющим средством достаточно его отклонить, а для мойки бака он легко снимается. Использование моющего средства например из рядом стоящей канистры также возможно.



#### **Поворотный держатель сетевого кабеля**

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### **Роторная насадка**

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### **Плоскоструйная насадка**

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### **Система дозирования**

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### **Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном**

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

### **Принадлежности**



#### **Водяной фильтр**

Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды 3/4". Для RE 98-RE 163 PLUS.

#### **Варианты исполнения**

Водяной фильтр	Цена
----------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### **Удлинитель распылительной трубки**

Длина 410 мм. Для RE 98 - RE 163 PLUS.

### Варианты исполнения

Удлинитель распылительной трубки	Цена
----------------------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая, 470 мм

Для очистки труднодоступных мест. Трубка 470 мм с насадкой для RE 98 - RE 163 PLUS.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, 470 мм	Цена
--	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм

Идеально подходит для очистки труднодоступных мест. 1080 мм с насадкой. Для RE 98 - RE 163 PLUS.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм	Цена
---	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Удлинительный кабель, 15 м

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

### Варианты исполнения

Удлинительный кабель	Цена
----------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 150

Мойка высокого давления (140 бар)



Высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 150 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы. В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная. Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях. После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата. Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.

- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

### Варианты исполнения

RE 150

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	140
Вес кг	30
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	180
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	540
Максимальный расход воды л/ч	612
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °C	60
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	71
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	85

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Стальной армированный шланг высокого давления

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



### Регулировка давления и объема воды

Благодаря контролю над давлением / объемом рабочее давление и количество воды можно плавно регулировать в зависимости от задач.



### Интегрированный отсек для хранения форсунок

В практичном отсеке форсунки не потеряются и хорошо защищены.



### Манометр

Манометр, встроенный в панель управления, дает пользователю полный контроль над установленным давлением.



#### **Быстроразъёмная муфта с защитой от перекручивания**

Система быстрого соединения, размещенная на пистолете, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления. Кроме того, данная система эффективно предотвращает возможное перекручивание шланга.



#### **Роторная форсунка**

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Встроенный бак для моющего средства**

Для добавления моющего средства агрегат оснащен встроенным баком объемом 2 л. Для использования моющего средства должна быть открыта плоскоструйная насадка и уровень давления/объема воды выставлен на максимум.



#### **Датчик дозировки моющего средства**

С помощью встроенного в панель управления датчика дозировки моющего средства можно установить необходимый уровень подачи средства (1 - 5%).



#### **Поворотные крючки держателя кабеля**

С помощью двух крючков кабель легко наматывается и надёжно хранится на мойке. Благодаря поворотному крючку (оранжевого цвета) весь кабель можно снять сразу. Длительное разматывание кабеля не требуется.



### **Встроенные колёса**

С помощью колес мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.



## Мойка RE 163

Мощная мойка высокого давления (150 бар), подача холодной воды



Мощные мойки высокого давления, максимально удобные в работе. Износостойкие керамические колбы и латунная головка насоса обеспечивают еще более долгий срок службы насоса. В сочетании с мощным двигателем это приводит к высокой производительности очистки. В базовой комплектации с роторной и плоскоструйной насадкой. Оснащены алюминиевой телескопической ручкой, откидным передним кожухом, практичной ручкой для транспортировки, регулятором давления/расхода, а также расположенным по центру манометром.

**Комплектуется водяным фильтром.**

### Варианты исполнения

RE 163

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	10-150
Нормированный расход воды л/ч	570
Потребляемая мощность кВт	3,3
Вес кг	26,4
Макс. температура воды на входе °C	60
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	230/1-/50
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>1)</sup>	73,5
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>1)</sup>	86,6
Максимальное давление, бар <sup>2)</sup>	160
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,0
Максимальный расход воды л/ч	650

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Держатель для принадлежностей

Практичный держатель для принадлежностей (также для дополнительных принадлежностей, как например роторной щетки) прямо на мойке. В случае необходимости все принадлежности расположены рядом с рукой и могут быстро заменяться.



### Откидной передний кожух с отсеком для насадок

Установленный под передней крышкой держатель предназначен для надежного хранения роторной и плоскоструйной насадок. Обе насадки быстро укладываются. Насадки хорошо защищены от загрязнений. (См. рис.)



### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### **Алюминиевая ручка для транспортировки**

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



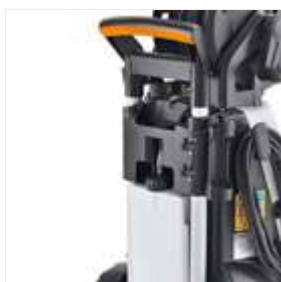
#### **Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания**

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



#### **Поршни с керамическим напылением**

Износостойкие керамические колбы делают насос прочным и обеспечивают еще более долгий срок службы. (См. изображение)



#### **Бак для моющего средства**

Бак для моющего средства интегрирован в корпус. Для заполнения бака моющим средством достаточно его отклонить, а для мойки бака он легко снимается. Использование моющего средства например из рядом стоящей канистры также возможно.



#### **Поворотный держатель сетевого кабеля**

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### **Роторная насадка**

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния (см. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Принадлежности



#### Водяной фильтр

Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды 3/4". Для RE 98-RE 163 PLUS.

### Варианты исполнения

Водяной фильтр	Цена
----------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

### Варианты исполнения

Удлинитель распылительной трубки

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Удлинитель распылительной трубки**

Длина 410 мм. Для RE 98 - RE 163 PLUS.



**Распылительная трубка, изогнутая, 470 мм**

Для очистки труднодоступных мест. Трубка 470 мм с насадкой для RE 98 - RE 163 PLUS.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка, изогнутая, 470 мм

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм**

Идеально подходит для очистки труднодоступных мест. 1080 мм с насадкой. Для RE 98 - RE 163 PLUS.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка, изогнутая, 1080 мм

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Удлинительный кабель, 15 м**

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

## Варианты исполнения

Удлинительный кабель	Цена
----------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 170

Мойка высокого давления (150 бар)



Высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 170 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы. В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная. Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях. После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата. Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.

- Износостойкие поршни с керамическим покрытием
- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

### Варианты исполнения

RE 170

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление, бар	150
Вес кг	30
Максимальное давление бар <sup>1)</sup>	180
Длина сетевого кабеля м	5
Нормированный расход воды л/ч	570
Максимальный расход воды л/ч	648
Макс. температура подаваемой воды (на входе) °C	60
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	71
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	85

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Стальной армированный шланг высокого давления

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



### Регулировка давления и объема воды

Благодаря контролю над давлением / объемом рабочее давление и количество воды можно плавно регулировать в зависимости от задач.



### Интегрированный отсек для хранения форсунок

В практичном отсеке форсунки не потеряются и хорошо защищены.



### Манометр

Манометр, встроенный в панель управления, дает пользователю полный контроль над установленным давлением.





#### **Быстроразъёмная муфта с защитой от перекручивания**

Система быстрого соединения, размещенная на пистолете, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления. Кроме того, данная система эффективно предотвращает возможное перекручивание шланга.



#### **Роторная форсунка**

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### **Регулируемая плоскоструйная форсунка**

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### **Встроенный бак для моющего средства**

Для добавления моющего средства агрегат оснащен встроенным баком объемом 2 л. Для использования моющего средства должна быть открыта плоскоструйная насадка и уровень давления/объёма воды выставлен на максимум.



#### **Датчик дозировки моющего средства**

С помощью встроенного в панель управления датчика дозировки моющего средства можно установить необходимый уровень подачи средства (1 - 5%).



#### **Поворотные крючки держателя кабеля**

С помощью двух крючков кабель легко наматывается и надёжно хранится на мойке. Благодаря поворотному крючку (оранжевого цвета) весь кабель можно снять сразу. Длительное разматывание кабеля не требуется.



### **Встроенные колёса**

С помощью колес мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 232

Мойка высокого давления



Идеальная базовая модель в профессиональном классе. Эргономичный профессиональный пистолет STIHL, шланг высокого давления длиной 10 м, в стальной оплётке, внешняя система всасывания и дозирования моющего средства, фиксатор сетевого кабеля, практичное крепление для пистолета.

**Комплектуется водяным фильтром.**

### Варианты исполнения

---

RE 232

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	145
Максимальное давление, бар <sup>1)</sup>	200
Нормированный расход воды л/ч	590
Максимальный расход воды л/ч	660
Макс. температура воды на входе °С	60
Вес кг	36
Потребляемая мощность кВт	3,3
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	89,9
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	75,7
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	230/1~/50
Частота вращения об/мин	2.800

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Принадлежности

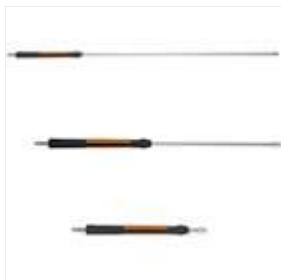
### Варианты исполнения

---

Распылительная трубка прямая, 350 мм, быстроразъёмная муфта

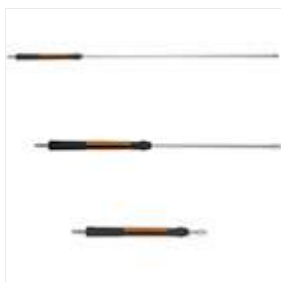
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



**Распылительная трубка прямая**

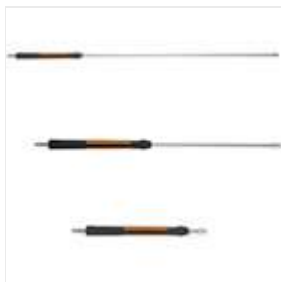
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

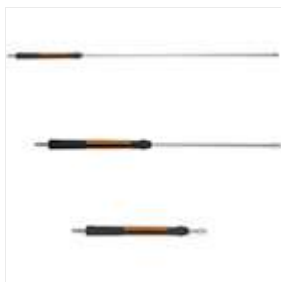
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 1070 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

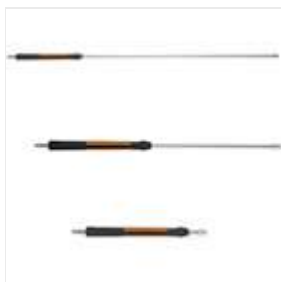
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1800 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 2500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая

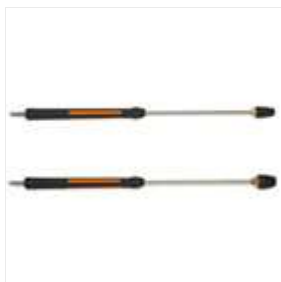
Изогнутая, без насадки, длина 1070 мм. На выбор с резьбовой или быстроразъёмной муфтой для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, с быстроразъёмной муфтой

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительные трубки с роторной насадкой

Прямые. Быстро вращающаяся точечная струя, справляется с самыми стойкими загрязнениями, для очистки больших площадей. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка с роторной насадкой W12 040, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

### Варианты исполнения

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Адаптер для напорного шланга**  
Для соединения напорных шлангов.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 272

Мойка высокого давления повышенной комфортности



Мойка повышенной комфортности с низкооборотным двигателем. Барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

**Комплектуется водяным фильтром.**

### Варианты исполнения

RE 272



## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	45 - 150
Максимальное давление, бар <sup>1)</sup>	200
Нормированный расход воды л/ч	560
Максимальный расход воды л/ч	620
Вес кг	42
Потребляемая мощность кВт	3
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	86,6
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	72,4
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	230/1~/50
Частота вращения об/мин	1.450
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



### Система дозировки

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



#### **Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос**

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. (См. иллюстрацию).



#### **Алюминиевая ручка для транспортировки**

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### **Встроенный барабан для намотки шланга**

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)



#### **Держатель с двумя распылительными трубками**

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

### **Принадлежности**



#### **Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### **Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 350 мм, быстроразъёмная муфта	<b>Цена</b>
---	-------------

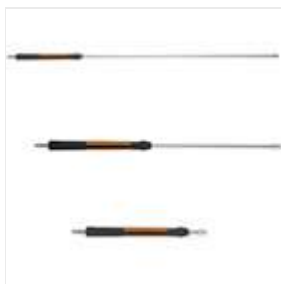
\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 500 мм, быстроразъёмная муфта

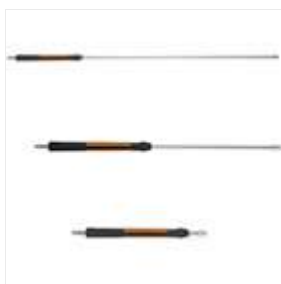
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



#### Распылительная трубка прямая

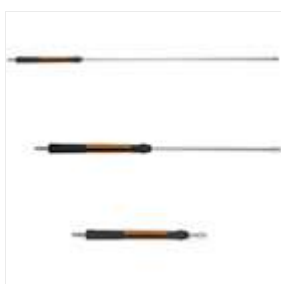
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1070 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1800 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

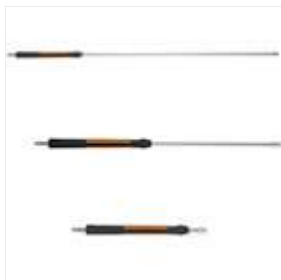
\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 2500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



#### Распылительная трубка, изогнутая

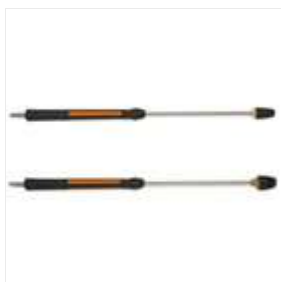
Изогнутая, без насадки, длина 1070 мм. На выбор с резьбовой или быстроразъёмной муфтой для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, с быстроразъёмной муфтой

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительные трубки с роторной насадкой

Прямые. Быстро вращающаяся точечная струя, справляется с самыми стойкими загрязнениями, для очистки больших площадей. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка с роторной насадкой W12 040, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Адаптер для напорного шланга

Для соединения напорных шлангов.

#### Варианты исполнения

Адаптер для напорного шланга, M24 x 1,5

Цена

## Мойка RE 282 PLUS

Мощная мойка высокого давления повышенной комфортности



Мойка повышенной комфортности с высокой мощностью. Низкооборотный двигатель, барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, напряжение сети 400 В, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

### Варианты исполнения

RE 282 PLUS

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	60 - 160
Максимальное давление, бар <sup>1)</sup>	200
Нормированный расход воды л/ч	700
Максимальный расход воды л/ч	760
Макс. температура воды на входе °С	60
Вес кг	42
Потребляемая мощность кВт	3,5
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	87,6
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	73,4
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	400/3~/50
Частота вращения об/мин	1.450
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. (См. иллюстрацию).



#### **Алюминиевая ручка для транспортировки**

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### **Встроенный барабан для намотки шланга**

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)

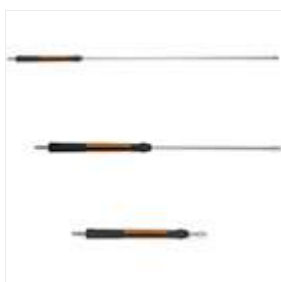


#### **Держатель с двумя распылительными трубками**

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

### **Принадлежности**



#### **Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### **Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 350 мм, быстроразъёмная муфта	<b>Цена</b>
---	-------------

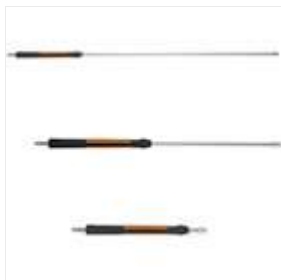
\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

#### **Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 500 мм, быстроразъёмная муфта

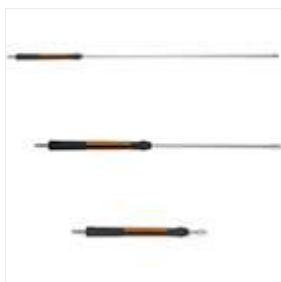
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



#### Распылительная трубка прямая

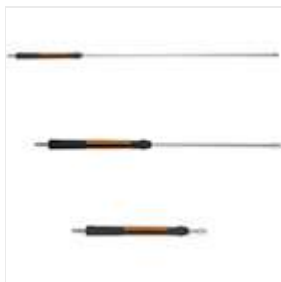
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1070 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

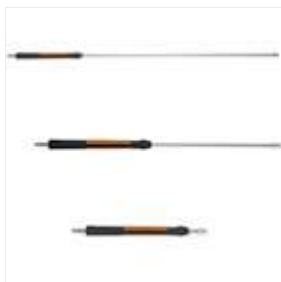
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1800 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 2500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая

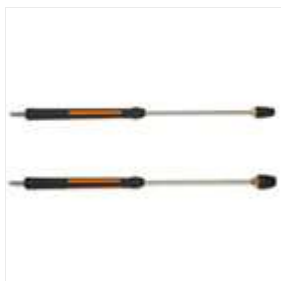
Изогнутая, без насадки, длина 1070 мм. На выбор с резьбовой или быстроразъёмной муфтой для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, с быстроразъёмной муфтой

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительные трубки с роторной насадкой

Прямые. Быстро вращающаяся точечная струя, справляется с самыми стойкими загрязнениями, для очистки больших площадей. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка с роторной насадкой W12 050, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Адаптер для напорного шланга

Для соединения напорных шлангов.

#### Варианты исполнения

Адаптер для напорного шланга, M24 x 1,5

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 362

Высококачественная мойка высокого давления (180 бар), подача холодной воды



Высококачественная мойка высокого давления с подачей холодной воды на 180 бар и керамическими поршнями для долгой службы. Два бачка для моющих средств с кнопкой переключения для универсальной очистки поверхностей. Инновационная система фиксации сетевого кабеля. Складная ручка для облегчения транспортировки и удобный профессиональный разбрызгиватель со встроенной системой регулировки давления/расхода. Рассчитана на напряжение в сети 400 В.

### Варианты исполнения

RE 362

### Варианты продукции

**Мойка RE 362 PLUS** | Высококачественная мойка высокого давления (180 бар) с барабаном для намотки шланга, подача холодной воды

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	35-180
Нормированный расход воды л/ч	1.000
Потребляемая мощность кВт	6,3
Вес кг	72
Макс. температура воды на входе °C	60
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	400/3-/50
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>1)</sup>	76
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>1)</sup>	87,5
Максимальное давление, бар <sup>2)</sup>	250
Длина высоконапорного шланга м	10
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,5 + 2,5
Максимальный расход воды л/ч	1.080
Частота вращения об/мин	1.450

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Два бачка для моющих средств

Два бака для моющего средства, объемом 2,5 л каждый, позволяют использовать разные моющие средства. Переключение между баками осуществляется простым поворотом ручки.



### Ручка для транспортировки

Комфортное расположение ручек для транспортировки обеспечивает простую погрузку.



### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



### Складная ручка

С помощью двух быстродействующих фиксаторов ручка легко убирается. RE 362 и RE 462 помещаются в любой легковой автомобиль-"универсал".



### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Принадлежности



### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 350 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

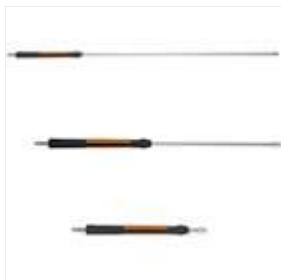
\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 500 мм, быстроразъёмная муфта

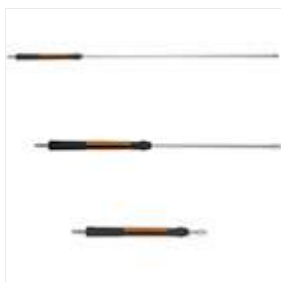
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



**Распылительная трубка прямая**

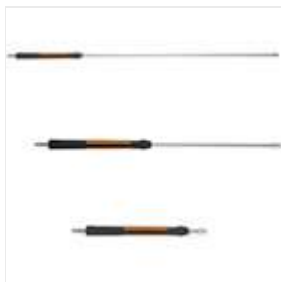
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 1070 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

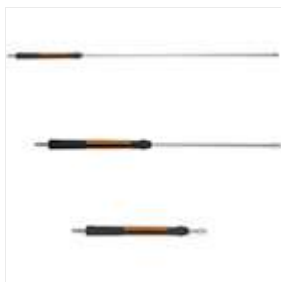
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 1800 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 2500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая

Изогнутая, без насадки, длина 1070 мм. На выбор с резьбовой или быстроразъёмной муфтой для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS.

#### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, с быстроразъёмной муфтой

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Водяной фильтр

3/4". Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды. Для RE 271 PLUS-RE 462 PLUS.

#### Варианты исполнения

Водяной фильтр

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Адаптер для напорного шланга

Для соединения напорных шлангов.

#### Варианты исполнения

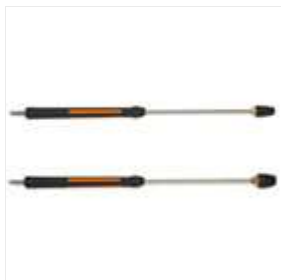
Адаптер для напорного шланга, M27 x 1,5

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

#### Варианты исполнения

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### **Распылительные трубки с роторной насадкой**

Прямые. Быстро вращающаяся точечная струя, справляется с самыми стойкими загрязнениями, для очистки больших площадей. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Мойка RE 362 PLUS

Высококачественная мойка высокого давления (180 бар) с барабаном для намотки шланга, подача холодной воды



Мощная мойка высокого давления (180 бар) с подачей холодной воды оснащена встроенным барабаном для намотки шланга и второй распылительной трубкой с роторной насадкой, а также низкооборотным двигателем и поршнями с массивными керамическими гильзами для продолжительного срока службы. Профессиональный разбрызгиватель со встроенной системой регулировки давления/ расхода, складная ручка и практичные ручки для транспортировки. Для напряжения сети 400 В.

### Варианты исполнения

RE 362 PLUS

---

### Варианты продукции

**Мойка RE 362** | Высококачественная мойка высокого давления (180 бар), подача холодной воды



## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочее давление бар	35-180
Нормированный расход воды л/ч	1.000
Потребляемая мощность кВт	6,5
Вес кг	79
Макс. температура воды на входе °С	60
Длина сетевого кабеля м	5
Напряжение в сети V/Phasen/Hz	400/3-/50
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>1)</sup>	76
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>1)</sup>	87,5
Максимальное давление, бар <sup>2)</sup>	180
Длина высоконапорного шланга м	15
Съемный прозрачный бак для моющего средства л	2,5 + 2,5
Максимальный расход воды л/ч	1.080
Частота вращения об/мин	1.450

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## Серийное оснащение



### Два бачка для моющих средств

Два бака для моющего средства, объемом 2,5 л каждый, позволяют использовать разные моющие средства. Переключение между баками осуществляется простым поворотом ручки.



### Ручка для транспортировки

Комфортное расположение ручек для транспортировки обеспечивает простую погрузку.



### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



#### **Складная ручка**

С помощью двух быстродействующих фиксаторов ручка легко убирается. RE 362 и RE 462 помещаются в любой легковой автомобиль-"универсал".



#### **Устройство для сматывания**

Облегчает сматывание напорного шланга. Устройство для сматывания можно также откинуть вперед, если требуется размотка вперед.



#### **Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном**

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### **Встроенная регулировка давления/расхода**

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### **Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос**

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## **Принадлежности**

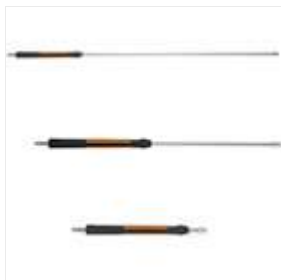
### **Варианты исполнения**

---

Распылительная трубка прямая, 350 мм, быстроразъёмная муфта

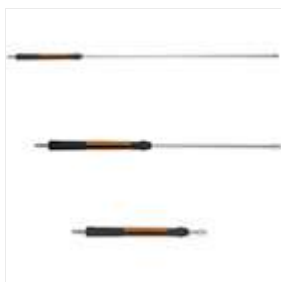
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.



**Распылительная трубка прямая**

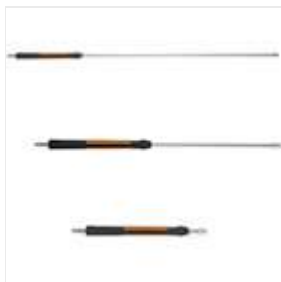
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

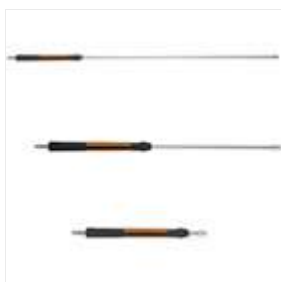
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка прямая, 1070 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Распылительная трубка прямая**

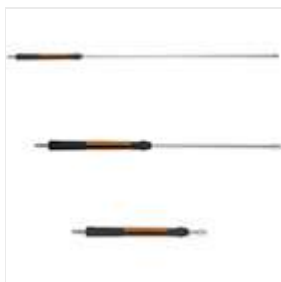
Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 1800 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка прямая

Распылительная трубка, прямая. Для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS. Без сопла насадки. На выбор с быстроразъёмной муфтой или резьбовой муфтой.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка прямая, 2500 мм, быстроразъёмная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Распылительная трубка, изогнутая

Изогнутая, без насадки, длина 1070 мм. На выбор с резьбовой или быстроразъёмной муфтой для RE 271 PLUS - RE 661 PLUS.

### Варианты исполнения

Распылительная трубка, изогнутая, с быстроразъёмной муфтой

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Водяной фильтр

3/4". Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды. Для RE 271 PLUS-RE 462 PLUS.

### Варианты исполнения

Водяной фильтр

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

### Варианты исполнения

Адаптер для напорного шланга, M27 x 1,5

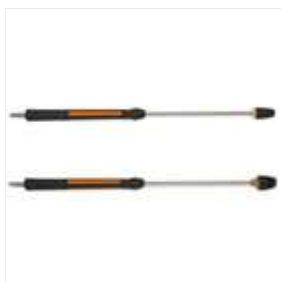
Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



**Адаптер для напорного шланга**

Для соединения напорных шлангов.



**Распылительные трубки с роторной насадкой**

Прямые. Быстро вращающаяся точечная струя, справляется с самыми стойкими загрязнениями, для очистки больших площадей. На выбор с быстроразъемной муфтой или резьбовой муфтой.

**Варианты исполнения**

Распылительная трубка с роторной насадкой W11 060, быстроразъемная муфта

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 90 + УДЛИНИТЕЛЬ НА РАМЕ В ПОДАРОК!



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49510124508, 61/118/3  
**Модель:** RE 90, CY-2x1-30/1  
**Гарантия:** 1 год

**Мойка высокого давления Stihl RE 90** - легкая и компактная мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пульверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, парковочное положение для пистолета при перерывах в работе, напорный шланг длиной 6м с текстильным армированием, ручка для транспортировки.

### Особенности и преимущества RE 90:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

Удлинитель силовой на раме Ресанта CY-2x1-30/1 (IP44) в интернет-магазине Ресанта, Москва

### Технические данные

Вес, кг	9.8
Максимальное давление, бар	100
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	516
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 100 + УДЛИНИТЕЛЬ НА РАМЕ В ПОДАРОК!



+



Производитель: Stihl  
Артикул: 49500124501, 61/118/3  
Модель: RE 100, CY-2x1-30/1  
Гарантия: 1 год

Легкая мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пульверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка.

### Особенности и преимущества RE 100:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

Удлинитель силовой на раме Ресанта CY-2x1-30/1 (IP44) в интернет-магазине Ресанта, Москва

### Технические данные

Вес, кг	16,5
Максимальное давление, бар	120
Нормированный расход воды л/ч	380
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	440
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 110 + УДЛИНИТЕЛЬ НА РАМЕ В ПОДАРОК!



+



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500124521, 61/118/3  
**Модель:** RE 110, CY-2x1-30/1  
**Гарантия:** 1 год

Удобная мойка высокого давления с дополнительным оснащением. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, распылитель моющего средства, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, длинный пистолет, оснащенный рукояткой с мягким покрытием.

### Особенности и преимущества RE 110:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

Удлинитель силовой на раме Ресанта CY-2x1-30/1 (IP44) в интернет-магазине Ресанта, Москва

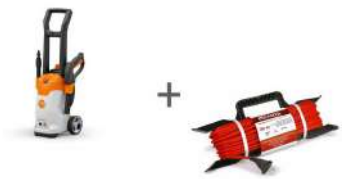
### Технические данные

Вес, кг	17,6
Максимальное давление, бар	110
Нормированный расход воды л/ч	380
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	440
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический



## КОМПАКТНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 80 + УДЛИНИТЕЛЬ НА РАМЕ В ПОДАРОК!

Производитель: Stihl  
Артикул: RE020114536, 61/118/3  
Модель: RE 80, СУ-2х1-30/1  
Гарантия: 1 год



Компактная мойка высокого давления Stihl RE 80 – легкая и компактная модель базового уровня с идеальным соотношением цена-качество, оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Мойка высокого давления представлена в новом эргономичном дизайне и очень проста в обслуживании. Все принадлежности надежно фиксируются на самом агрегате для удобства хранения и транспортировки.

### Особенности и преимущества:

- Быстроразъёмная муфта для быстрого соединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю
- Хранение штатных принадлежностей на агрегате позволит экономить место
- В серийный комплект поставки входит водяной фильтр

Удлинитель силовой на раме Ресанта СУ-2х1-30/1 (IP44) в интернет-магазине Ресанта, Москва

### Технические данные

Вес, кг	7,5
Длина шланга м	5
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	90
Минимальный расход воды л/ч	330
Нормированный расход воды л/ч	330
Объем бака для моющего средства л	0.8
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	430
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	78
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	92

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 120 PLUS + УДЛИНИТЕЛЬ НА РАМЕ В ПОДАРОК!



+



Производитель: Stihl  
Артикул: 49500114551, 61/118/3  
Модель: RE 120 Plus, CY-2x1-30/1  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления Stihl RE 120 Plus – компактная и мощная мойка высокого давления с барабаном для шланга для требовательных пользователей. Превосходная эффективность очистки благодаря высокому рабочему давлению (125 бар) и максимальному расходу воды (480 л/ч). Модель оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе и широким выбором принадлежностей. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная с высококачественным типом байонетного подключения, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе.

### Особенности и преимущества:

- Быстроразъёмная муфта для удобного соединения шланга высокого давления к пистолету-распылителю
- Компактный пистолет-распылитель с прорезиненной рукояткой• Хранение штатных форсунок на агрегате в специальном отсеке позволит экономить место
- Отдельный поворотный держатель для кабеля на мойке для удобства хранения и эксплуатации

Удлинитель силовой на раме Ресанта CY-2x1-30/1 (IP44) в интернет-магазине Ресанта, Москва

### Технические данные

Вес, кг	21,3
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	160
Нормированный расход воды л/ч	400
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	480
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 120



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500124541  
**Модель:** RE 120  
**Гарантия:** 1 год

Мощная мойка высокого давления (125 бар) с дополнительными качественными характеристиками. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка.

### Особенности и преимущества RE 120:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Технические данные

Вес, кг	20
Максимальное давление, бар	125
Нормированный расход воды л/ч	400
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	500
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 120 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500114551  
**Модель:** RE 120 Plus  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления Stihl RE 120 Plus – компактная и мощная мойка высокого давления с барабаном для шланга для требовательных пользователей. Превосходная эффективность очистки благодаря высокому рабочему давлению (125 бар) и максимальному расходу воды (480 л/ч). Модель оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе и широким выбором принадлежностей. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная с высококачественным типом байонетного подключения, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе.

### Особенности и преимущества:

- Быстроразъёмная муфта для удобного соединения шланга высокого давления к пистолету-распылителю
- Компактный пистолет-распылитель с прорезиненной рукояткой. Хранение штатных форсунок на агрегате в специальном отсеке позволит экономить место
- Отдельный поворотный держатель для кабеля на мойке для удобства хранения и эксплуатации

### Оснащение



#### Роторная форсунка

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### Встроенные колёса

С помощью колёс мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.



#### Поворотный держатель кабеля

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



#### Ёмкость для моющего средства

На модели RE 120 ёмкость снабжена возможностью регулировки количества подаваемого моющего средства.



#### Тихий индукционный двигатель

Высокоэффективный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### Муфта с защитой от перекручивания

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### Ручка для транспортировки

Ручка на корпусе агрегата позволяет удобно осуществлять переноску мойки высокого давления.

### Технические данные

Вес, кг	21.3
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	160
Нормированный расход воды л/ч	400
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	480
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 130 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500124561, 49500114561  
**Модель:** RE 130 Plus  
**Гарантия:** 1 год

Мощная мойка высокого давления (135 бар) повышенной комфортности. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга.

### Особенности и преимущества RE 130 Plus:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Характеристики

Длина высоконапорного шланга, м	9
---------------------------------	---

### Технические данные

Вес, кг	21,2
---------	------

Максимальное давление, бар	135
----------------------------	-----

Нормированный расход воды л/ч	400
-------------------------------	-----

Длина кабеля, м	5
-----------------	---

Макс. расход воды л/ч	500
-----------------------	-----

Напряжение, В	230/1 /50
---------------	-----------

Тип двигателя	электрический
---------------	---------------

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 90



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49510124508  
**Модель:** RE 90  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления Stihl RE 90 - легкая и компактная мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пульверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка, быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, парковочное положение для пистолета при перерывах в работе, напорный шланг длиной 6м с текстильным армированием, ручка для транспортировки.

### Особенности и преимущества RE 90:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Технические данные

Вес, кг	9.8
Максимальное давление, бар	100
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	516
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 100



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500124501  
**Модель:** RE 100  
**Гарантия:** 1 год

Легкая мойка высокого давления (100 бар) в базовой комплектации. Алюминиевая головка насоса, встроенная тележка, распылитель моющего средства с пультверизатором, роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка.

### Особенности и преимущества RE 100:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Технические данные

Вес, кг	16,5
Максимальное давление, бар	120
Нормированный расход воды л/ч	380
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	440
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 110



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500124521  
**Модель:** RE 110  
**Гарантия:** 1 год

Удобная мойка высокого давления с дополнительным оснащением. Алюминиевая головка насоса, тихий индукционный двигатель, встроенная тележка, распылитель моющего средства, роторная форсунка, регулируемая плоскоструйная форсунка, быстросъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга, длинный пистолет, оснащенный рукояткой с мягким покрытием.

### Особенности и преимущества RE 110:

- Компактность
- Большие колеса
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Технические данные

Вес, кг	17,6
Максимальное давление, бар	110
Нормированный расход воды л/ч	380
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	440
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 140 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 49500114581  
**Модель:** RE 140 Plus  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RE 140 Plus – компактная и мощная с барабаном для удобного хранения шланга высокого давления с направляющей для ровного его сматывания. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. Превосходная эффективность очистки благодаря высокому рабочему давлению (145 бар) и максимальному расходу воды (510 л/ч). Модель оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе и широким выбором принадлежностей. В серийный комплект поставки входят две форсунки с высококачественным типом байонетного подключения – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Пистолет-распылитель удобно размещается на самом агрегате во время перерывов в работе.

### Особенности и преимущества:

- Быстроразъёмная муфта для удобного присоединения шланга высокого давления к пистолету-распылителю
- Компактный пистолет-распылитель с прорезиненной рукояткой
- Возможность хранения штатных форсунок и электрического кабеля на агрегате в специальном отсеке позволит сэкономить место
- Отдельный поворотный держатель электрического кабеля на корпусе агрегата для удобства его эксплуатации агрегата
- Шланг высокого давления в стальной оплетке 10 м
- Дополнительная алюминиевая ручка для транспортировки

### Оснащение



#### Роторная форсунка

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### Встроенные колёса

С помощью колес мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.



#### Поворотный держатель кабеля

Поворот оранжевого крючка позволяет сразу снять весь электрический кабель без утомительного разматывания, что позволяет значительно сэкономить время работы и придает дополнительный комфорт при эксплуатации агрегата



#### Ёмкость для моющего средства

На модели RE 120 ёмкость снабжена возможностью регулировки количества подаваемого моющего средства.



#### Тихий индукционный двигатель

Высокотехнологичный двигатель с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе.



#### Муфта с защитой от перекручивания

Модель оснащена системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету-распылителю, которая также предотвращает перекручивание шланга



#### Ручка для транспортировки

Ручка на корпусе агрегата позволяет удобно осуществлять переноску мойки высокого давления.

### Технические данные

Вес, кг	22.7
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	180
Нормированный расход воды л/ч	430
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	510
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический

## КОМПАКТНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 80

Производитель: Stihl  
Артикул: RE020114536  
Модель: RE 80  
Гарантия: 1 год



Компактная мойка высокого давления Stihl RE 80 – легкая и компактная модель базового уровня с идеальным соотношением цена-качество, оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе. Агрегат предназначен для уборки территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Мойка высокого давления представлена в новом эргономичном дизайне и очень проста в обслуживании. Все принадлежности надежно фиксируются на самом агрегате для удобства хранения и транспортировки.

### Особенности и преимущества:

- Быстроразъёмная муфта для быстрого соединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю
- Хранение штатных принадлежностей на агрегате позволит экономить место
- В серийный комплект поставки входит водяной фильтр

### Оснащение



#### Роторная форсунка

Мощная роторная форсунка для очистки нечувствительных поверхностей от стойких загрязнений. Вращательное движение точечной струи позволяет эффективно очищать большие площади.



#### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### Быстроразъёмная муфта на корпусе агрегата

Система быстрого соединения, размещенная на агрегате, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления.



#### Ёмкость для нанесения моющего средства

Чистящие и моющие средства могут быть нанесены на очищаемую поверхность в виде эмульсии с помощью специальной ёмкости, входящей в комплект поставки

### Технические данные

Вес, кг	7,5
Длина шланга м	5
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	90
Минимальный расход воды л/ч	330
Нормированный расход воды л/ч	330
Объем бака для моющего средства л	0,8
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	430
Напряжение, В	230/1 /50

## Технические данные

Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	78
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	92

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 100 PLUS



Производитель: Stihl  
Артикул: RE020114530  
Модель: RE 100 PLUS  
Гарантия: 2 года

Чрезвычайно легкая и удобная мойка высокого давления STIHL RE 100 PLUS CONTROL. Система управления CONTROL, позволяющая регулировать давление нажатием кнопки и оснащенная светодиодным индикатором уровня давления непосредственно на пистолете. Барабан для легкого использования и хранения шланга высокого давления. Комбинированная форсунка «3 в 1», соединяющая в себе роторную форсунку, плоскоструйную форсунку и форсунку подачи моющего средства. Практичное и надежное хранение принадлежностей на корпусе мойки, водяной фильтр.

Система регулировки давления и индикатор давления:

- Давление регулируется по трем ступеням простым нажатием кнопки.
- Светодиодный индикатор давления информирует пользователя о текущем уровне давления.
- После успешного соединения радиоблока и мойки высокого давления настройки можно выполнять с пистолета-распылителя.

Комбинированная форсунка «3 в 1» :

- Для большей гибкости использования предусмотрена возможность переключения между 3 видами форсунок простым поворотом головки.
- Для удаления стойких загрязнений на твердых поверхностях.
- Стандартная форсунка для удаления обычных загрязнений на различных поверхностях.
- Для подачи смеси воды и моющего средства из бака для моющего средства, который размещен на корпусе мойки.

### Характеристики

Вес, кг	9
Давление, бар	10-110
Длина кабеля, м	5
Максимальное давление, бар	150
Мощность, кВт	2.1
Напряжение, В	230
Нормированный расход воды, л/ч	350
Объем бака для моющего средства, л	0.5
Уровень вибрации, слева/справа, м/с 2	2.5
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	89
Уровень шума, дБ(А)	67
Частота вращения, об/мин	20000

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 150



Производитель: Stihl  
Артикул: RE010114501  
Модель: RE 150  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления Stihl RE 150 - высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 150 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы. В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная. Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях. После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата. Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.

### Особенности и преимущества:

- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

### Оснащение



#### Регулировка давления и объёма воды

Благодаря контролю над давлением / объемом рабочее давление и количество воды можно плавно регулировать в зависимости от задач.



#### Манометр

Манометр, встроенный в панель управления, дает пользователю полный контроль над установленным давлением.



#### Интегрированный отсек для хранения форсунок

В практичном отсеке форсунки не потеряются и хорошо защищены.



#### Быстроразъёмная муфта с защитой от перекручивания

Система быстрого соединения, размещенная на пистолете, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления. Кроме того, данная система эффективно предотвращает возможное перекручивание шланга.



#### Роторная форсунка

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### Стальной армированный шланг высокого давления

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



#### Встроенный бак для моющего средства

Для добавления моющего средства агрегат оснащен встроенным баком объемом 2 л. Для использования моющего средства должна быть открыта плоскоструйная насадка и уровень давления/объема воды выставлен на максимум.



#### Датчик дозировки моющего средства

С помощью встроенного в панель управления датчика дозировки моющего средства можно установить необходимый уровень подачи средства (1 - 5%).



#### Поворотные крючки держателя кабеля

С помощью двух крючков кабель легко наматывается и надёжно хранится на мойке. Благодаря поворотному крючку (оранжевого цвета) весь кабель можно снять сразу. Длительное разматывание кабеля не требуется.



#### Встроенные колёса

С помощью колес мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.

## Технические данные

Вес, кг	30
Длина шланга м	9
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	140
Нормированный расход воды л/ч	540
Объем бака для моющего средства л	2
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	612
Мощность, кВт	2.9
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	71
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	85



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 170



Производитель: Stihl  
Артикул: RE010114532  
Модель: RE 170  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления Stihl RE 170 - высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 170 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы. В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная. Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях. После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата. Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.

### Особенности и преимущества:

- Износостойкие поршни с керамическим покрытием
- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

### Оснащение



#### Регулировка давления и объёма воды

Благодаря контролю над давлением / объемом рабочее давление и количество воды можно плавно регулировать в зависимости от задач.



#### Манометр

Манометр, встроенный в панель управления, дает пользователю полный контроль над установленным давлением.



#### Интегрированный отсек для хранения форсунок

В практичном отсеке форсунки не потеряются и хорошо защищены.



#### Быстроразъёмная муфта с защитой от перекручивания

Система быстрого соединения, размещенная на пистолете, позволяет легко подсоединять и отсоединять шланг высокого давления. Кроме того, данная система эффективно предотвращает возможное перекручивание шланга.



#### Роторная форсунка

Роторная форсунка сочетает в себе очищающие свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Для очистки нечувствительных поверхностей со сложными загрязнениями.



#### Регулируемая плоскоструйная форсунка

Подходит для очистки чувствительных поверхностей (например, лакокрасочное покрытие автомобиля).



#### Стальной армированный шланг высокого давления

Усиленный стальной тканью шланг высокого давления идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.



#### Встроенный бак для моющего средства

Для добавления моющего средства агрегат оснащен встроенным баком объемом 2 л. Для использования моющего средства должна быть открыта плоскоструйная насадка и уровень давления/объема воды выставлен на максимум.



#### Датчик дозировки моющего средства

С помощью встроенного в панель управления датчика дозировки моющего средства можно установить необходимый уровень подачи средства (1 - 5%).



#### Поворотные крючки держателя кабеля

С помощью двух крючков кабель легко наматывается и надёжно хранится на мойке. Благодаря поворотному крючку (оранжевого цвета) весь кабель можно снять сразу. Длительное разматывание кабеля не требуется.



#### Встроенные колёса

С помощью колес мойку удобно транспортировать. Поскольку колёса большого размера, есть возможность транспортировать агрегат по лестнице и использовать в труднопроходимой местности.

## Технические данные

Вес, кг	30
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	180
Нормированный расход воды л/ч	570
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	648
Мощность, кВт	3.3
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	71
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	85

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 109



Производитель: Stihl  
Артикул: 47760124510  
Модель: RE 109  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления RE 109 идеально подходит для бытового использования: мойки автомобилей, фасадов домов, а также для различной уборки в доме и саду. Этот агрегат создан для максимально комфортной работы. Мойка RE-109 оснащена системой забора воды из открытых источников (бочки, канистры, бассейна). Для работы в режиме самовсасывания необходимо дополнительно приобрести шланг. Рекомендуем использовать фильтр тонкой очистки во время подачи воды из емкости.

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.

### Особенности и преимущества RE 109:

- Компактность
- Алюминиевая ручка
- Напорный шланг в стальной оплетке
- Удобство и комфорт
- Телескопическая ручка
- Быстроразъемная муфта
- Мощность
- Держатель шланга и сетевого шнура

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



### Технические данные

Вес, кг	17.7
Длина шланга м	7
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	120
Минимальный расход воды л/ч	400
Нормированный расход воды л/ч	380
Объем бака для моющего средства л	1.0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	440
Напряжение, В	230/1 /50

## Технические данные

Рабочая частота вращения об/мин	2.800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	68.3
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	81.1

## КОМПАКТНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 129 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47780124505  
**Модель:** RE 129 PLUS  
**Гарантия:** 1 год

Компактная мойка высокого давления RE129 PLUS обладает высокой эффективностью уборки и максимальным уровнем комфорта. Устройство оснащено барабаном для напорного шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, напорным шлангом в стальной оплётке, держателем для дополнительных принадлежностей, таких как роторная форсунка, моющая щетка и плоский текстильный шланг, практичной алюминиевой телескопической ручкой, практичной разъемной муфтой для быстрой смены насадок, колёсиками, практичным держателем принадлежностей. Это - отличный помощник для наведения чистоты вокруг дома. Агрегат имеет возможность добавления моющего средства. Мойка превосходно справляется с мойкой машины, строительной и садовой техники и т.п.

Мойка высокого давления RE129 PLUS отличается простой и удобством в использовании, благодаря эргономичной конструкции с катушкой для намотки шланга.

Электрический двигатель позволяет выдерживать большие нагрузки.

Устройство обладает высокой производительностью для выполнения сложных задач. Функция автоматического отключения насоса увеличивает срок службы оборудования. Быстроразъемная муфта не допускает перекручивания шланга. 9-метровый шланг позволяет доставать даже до труднодоступных мест. Встроенная система воздушного охлаждения предотвращает перегрев. Прочные колеса и эргономичная рукоятка облегчают транспортировку оборудования.

### Особенности и преимущества RE129 PLUS:

- Компактность
- Высокая эффективность
- Удобство и комфорт
- Барабан для шланга
- Шланг в стальной оплётке
- Держатель
- Алюминиевая телескопическая ручка
- Разъемная муфта для быстрой смены насадок
- Электрический двигатель
- Возможность выдерживать большие нагрузки
- Высокая производительность
- Автоматическое отключение насоса
- Долгий срок службы
- Система воздушного охлаждения
- Безопасность
- Прочные колеса

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)





#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)

### Технические данные

Вес, кг	20
Длина шланга м	9
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	150
Минимальный расход воды л/ч	420
Нормированный расход воды л/ч	520
Объем бака для моющего средства л	1.0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	500
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	1600
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	70,7
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	83,5

## КОМПАКТНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 88



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47870124506  
**Модель:** RE 88  
**Гарантия:** 1 год

Компактная, легкая и удобная мойка **высокого давления RE 88** предназначена для очистки дорожек в саду, фасадов зданий, автомобилей. Благодаря задним колесам и рукоятке, устройство легко перевозить. Прибор оснащен системой автоматического отключения - если отпустить курок, электродвигатель отключается, держателем для принадлежностей, распылителем моющего средства. Для удобства хранения и использования на корпусе предусмотрена клипса для электропровода и высоконапорного шланга, а также предусмотрены отсеки для насадок.

### Особенности и преимущества RE 88:

- Роторная насадка
- Напорный шланг в текстильной оплётке
- Муфта
- Автоматическое прерывание работы при перегреве
- Нечувствительный к чистоте воды латунный насос
- Пластиковый корпус
- Компактность
- Колеса
- Рукоятка
- Удобство и комфорт
- Малый вес
- Держатель для принадлежностей
- Распылитель моющего средства

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Комплект принадлежностей для добавления в воду

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг (см. иллюстрацию).



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



### Технические данные

Вес, кг	8,9
Длина шланга м	6
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	120

## Технические данные

Минимальный расход воды л/ч	350
Нормированный расход воды л/ч	350
Объем бака для моющего средства л	0.8
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	550
Напряжение, В	230/1 /50
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	78
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	92



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 98



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47750124501  
**Модель:** RE 98  
**Гарантия:** 1 год

Компактная мойка высокого давления RE 98 предназначена для холодной воды. Для удобства перемещения устройство оснащено большими колесами. В стандартную комплектацию входят роторная насадка (для сильно загрязненных поверхностей), струйное сопло с регулировкой ширины распыла и балончик с дозатором, для распыления моющих веществ, а так же шланг высокого давления длиной 6 м. Конструкция прибора представляет собой помпу с алюминиевым корпусом высокого качества, стальными поршнями и бесшумным индукционным двигателем. Агрегат спокойно справляется с любыми загрязнениями на любых поверхностях. Вы можете спокойно помыть фасад дома, автомобиль, всеразличный садовый инструмент, дорожки и площадки из плитки или других материалов. Минимойка может работать как от водопровода, так и сама забирать воду из различных емкостей, это значительно расширяет возможности по ее использованию. Мойка высокого давления RE 98 предназначена для непрофессионального использования. Это устройство является практичным помощником для наведения чистоты вокруг дома.

### Особенности и преимущества RE 98:

- Встроенный ходовой механизм
- Роторная насадка
- Насадка для получения плоской струи
- Штепсельное соединение
- Компактность
- Удобство и комфорт
- Большие колеса
- Струйное сопло
- Балончик с дозатором
- Шланг
- Высокое качество
- Низкий уровень шума

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Комплект принадлежностей для добавления в воду

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг (см. иллюстрацию).



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### Штепсельное соединение

Компактная система насадок со штепсельным соединением делает беспроblemной быструю замену насадок и аксессуаров.





#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



#### Держатель для принадлежностей

Насадки, распылительные трубки, шланг и прочие аксессуары найдут место в удобном держателе (см. иллюстрацию).

### Технические данные

Вес, кг	16.2
Длина шланга м	6
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	120
Минимальный расход воды л/ч	360
Нормированный расход воды л/ч	380
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	420
Напряжение, В	220-230
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	70,1
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	82,9

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 143



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47680124515  
**Модель:** RE 143  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RE 143 является мощной и компактной мойкой высокого давления, предназначенной для подачи холодной воды. Для удобства перемещения устройство оснащено большими колесами и телескопической ручкой. Прибор оборудован роторной насадкой, струйным соплом с регулировкой ширины распыления и балончиком с дозатором, для распыления моющих веществ, а также шлангом высокого давления. Конструкция агрегата представляет собой помпу с алюминиевым корпусом высокого качества, стальными поршнями и бесшумным индукционным двигателем. Мойка спокойно справляется с любыми загрязнениями на любых поверхностях. Вы можете спокойно помыть фасад дома, автомобиль, всевозможный садовый инструмент, дорожки и площадки из плитки или других материалов. Минимойка RE 143 может работать как от водопровода, так и сама забирать воду из различных емкостей.

### Особенности и преимущества RE 143:

- Откидной передний кожух с отсеком для насадок.
- Алюминиевая телескопическая ручка.
- Алюминиевая ручка для транспортировки.
- Встроенный ходовой механизм.
- Бак для моющего средства интегрирован в корпус.
- Поворотный держатель сетевого кабеля.
- Роторная насадка
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования.
- Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном
- Мощность
- Компактность
- Удобство и комфорт
- Большие колеса
- Стальные поршни
- Низкий уровень шума

### Оснащение



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Держатель для принадлежностей

Практичный держатель для принадлежностей (также для дополнительных принадлежностей, как например роторной щетки) прямо на мойке. В случае необходимости все принадлежности расположены рядом с рукой и могут быстро заменяться.



#### Откидной передний кожух с отсеком для насадок

Установленный под передней крышкой держатель предназначен для надежного хранения роторной и плоскоструйной насадок. Обе насадки быстро укладываются. Насадки хорошо защищены от загрязнений. (См. рис.)



#### Бак для моющего средства

Бак для моющего средства интегрирован в корпус. Для заполнения бака моющим средством достаточно его отклонить, а для мойки бака он легко снимается. Использование моющего средства например из рядом стоящей канистры также возможно.



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)

## Технические данные

Вес, кг	26,2
Длина шланга м	9
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	150
Минимальный расход воды л/ч	450
Нормированный расход воды л/ч	560
Объем бака для моющего средства л	2,0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	610
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	86,2

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 163



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47690124510  
**Модель:** RE 163  
**Гарантия:** 1 год

Мощная мойка высокого давления RE 163 максимально удобна в работе. Износостойкие керамические колбы и латунная головка насоса обеспечивают еще более долгий срок службы насоса. В сочетании с мощным двигателем это приводит к высокой производительности очистки. Устройство оснащено роторной и плоскоструйной насадкой, алюминиевой телескопической ручкой, откидным передним кожухом, практичной ручкой для транспортировки, регулятором давления/расхода, а также расположенным по центру манометром.

### Особенности и преимущества RE 163:

- Мощность
- Удобство и комфорт
- Износостойкость
- Долгий срок службы
- Высокая производительность
- Роторная и плоскоструйная насадка
- Телескопическая ручка
- Ручка для транспортировки
- Манометр

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



**Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном**

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.

**Держатель для принадлежностей**

Практичный держатель для принадлежностей (также для дополнительных принадлежностей, как например роторной щетки) прямо на мойке. В случае необходимости все принадлежности расположены рядом с рукой и могут быстро заменяться.

**Откидной передний кожух с отсеком для насадок**

Установленный под передней крышкой держатель предназначен для надежного хранения роторной и плоскоструйной насадок. Обе насадки быстро укладываются. Насадки хорошо защищены от загрязнений. (См. рис.)

**Бак для моющего средства**

Бак для моющего средства интегрирован в корпус. Для заполнения бака моющим средством достаточно его отклонить, а для мойки бака он легко снимается. Использование моющего средства например из рядом стоящей канистры также возможно.

**Система дозирования**

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.

**Поршни с керамическим напылением**

Износостойкие керамические колбы делают насос прочным и обеспечивают еще более долгий срок службы. (См. изображение)

**Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания**

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)

**Встроенный ходовой механизм**

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния (см. иллюстрацию).

**Технические данные**

Вес, кг	26,6
Длина шланга м	9
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	150
Минимальный расход воды л/ч	570
Нормированный расход воды л/ч	630
Объем бака для моющего средства л	2.0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	570
Напряжение, В	230/1 /50

## Технические данные

Рабочая частота вращения об/мин	2100
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	86,6
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	88

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 108



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47650124531  
**Модель:** RE 108  
**Гарантия:** 1 год

Компактная **мойка высокого давления RE 108** предназначена для подачи холодной воды. Для удобства перемещения устройство оснащено большими колесами и телескопической ручкой, а также практичной разъемной муфтой для быстрой смены насадок. Прибор оборудован роторной насадкой (для сильно загрязненных поверхностей), струйным соплом с регулировкой ширины распыления и балончиком с дозатором для распыления моющих веществ, а так же шлангом высокого давления. Конструкция агрегата представляет собой помпу с алюминиевым корпусом высокого качества, стальными поршнями и бесшумным индукционным двигателем. Мойка спокойно справляется с любыми загрязнениями на любых поверхностях. Вы можете спокойно помыть фасад дома, автомобиль, различный садовый инструмент, дорожки и площадки из плитки или других материалов. **Минимойка RE 108** может работать как от водопровода, так и сама забирать воду из различных емкостей. Это - практичный помощник для наведения чистоты вокруг дома. Возможность добавления моющего средства.

### Особенности и преимущества RE 108:

- Алюминиевая телескопическая ручка.
- Встроенный ходовой механизм.
- Поворотный держатель сетевого кабеля.
- Роторная насадка
- Насадка для получения плоской струи воды
- Компактность
- Большие колеса
- Стальные поршни
- Низкий уровень шума
- Удобство и комфорт

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Комплект принадлежностей для добавления в воду

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг (см. иллюстрацию).



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.







#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Штепсельное соединение

Компактная система насадок со штепсельным соединением делает бесппроблемной быструю замену насадок и аксессуаров.



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



#### Держатель для принадлежностей

Насадки, распылительные трубки, шланг и прочие аксессуары найдут место в удобном держателе (см. иллюстрацию).

## Технические данные

Вес, кг	18,3
Длина шланга м	6
Максимальная температура воды на входе (градусов)	40
Максимальное давление, бар	120
Минимальный расход воды л/ч	380
Нормированный расход воды л/ч	380
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	380
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	1600
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	71,3
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	84,5

## КОМПАКТНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 119



Производитель: Stihl  
Артикул: 47770124506  
Модель: RE 119  
Гарантия: 1 год

Компактная высоконапорная мойка высокого давления RE 119 любительского класса имеет дополнительные качественные характеристики. Она оснащена дополнительной алюминиевой ручкой, предназначенной для транспортировки, колесами увеличенного диаметра, напорным шлангом в стальной оплетке, удобным пистолетом, алюминиевой телескопической ручкой, откидной передней крышкой со встроенным отсеком для хранения форсунок, быстроразъемной муфтой, обеспечивающей простоту и быстроту замены насадки и принадлежностей, предназначенной для шланга высокого давления, а также держателем шланга и сетевого шнура, роторной и плоскоструйной насадками. Устройство отличается мощностью и удобством в использовании.

### Особенности и преимущества RE 119:

- Компактность
- Алюминиевая ручка
- Напорный шланг в стальной оплетке
- Удобство и комфорт
- Телескопическая ручка
- Быстроразъемная муфта
- Мощность
- Держатель шланга и сетевого шнура

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струей быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



### Технические данные

Вес, кг	19,2
Длина шланга м	8
Максимальная температура воды на входе (градусов)60	
Максимальное давление, бар	140
Минимальный расход воды л/ч	380
Нормированный расход воды л/ч	400

## Технические данные

Объем бака для моющего средства л	1.0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	500
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	1600
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	67
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	79,8

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 272 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47880124512  
**Модель:** RE 272 PLUS  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RE 272 - мойка повышенной комфортности с низкооборотным двигателем. Барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

### Особенности и преимущества RE 272:

- Регулировка подаваемого количества воды.
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования
- Высоконапорный шланг
- Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос
- Держатель с двумя распылительными трубками
- Компактность
- Экономичность
- Поршни с керамическим покрытием
- Съёмный бак для моющих средств
- Удобство и комфорт
- Индикатор уровня наполнения

### Оснащение



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Встроенный барабан для намотки шланга

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. (См. иллюстрацию).



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).



#### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.

## Технические данные

Вес, кг	42
Длина шланга м	15
Максимальное давление, бар	200
Нормированный расход воды л/ч	560
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	620
Мощность, кВт	3
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	72,4
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	86,6

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 281



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47530124514  
**Модель:** RE 281  
**Гарантия:** 1 год

Профессиональная, мощная и компактная **мойка высокого давления RE 281** с подачей холодной воды и трехфазным электродвигателем предназначена для выполнения объемных задач по очистке автомастерских, небольшого автотранспортного хозяйства (пizzerии, рестораны, курьерские службы), а также в сельском хозяйстве. Устройство так же будет востребовано при уборке в небольших пансионатах и домах отдыха. Прибор спокойно справляется с мытьем лестниц, фасадов зданий, бассейнов и т.д. Агрегат оснащен 10 метровым напорным шлангом в стальной оплетке, ресурсным долговечным электродвигателем с низкими оборотами, а также мощной помпой с износостойким насосом и поршнями покрытыми керамикой. Также эта минимойка оборудована съемным баком для моющих средств. Для удобства использования в баке установлен индикатор уровня наполнения. Распылительная форсунка имеет регулируемую плоскоструйную насадку и сдвоенный держатель.

### Особенности и преимущества RE 281:

- Регулировка подаваемого количества воды
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования
- Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном
- Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос
- Компактность
- Поршни с керамическим покрытием
- Съемный бак для моющих средств
- Индикатор наполнения
- Мощность
- Экономичность
- Долгий срок службы
- Сдвоенный держатель

### Оснащение



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенный барабан для намотки шланга

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бака, либо из внешнего.



#### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).

## Технические данные

Вес, кг	37
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	250
Минимальный расход воды л/ч	380
Нормированный расход воды л/ч	700
Объем бака для моющего средства л	4
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	700
Напряжение, В	380
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	76,4
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	89,6

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 271



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47570124513  
**Модель:** RE 271  
**Гарантия:** 1 год

Профессиональная компактная **мойка высокого давления RE 271** с подачей холодной воды предназначена для экономичного использования в условиях автомастерских, небольшого автотранспортного хозяйства (пиццерии, рестораны, курьерские службы), а также в сельском хозяйстве. Устройство также будет востребовано при уборке в небольших пансионатах и домах отдыха. Прибор спокойно справляется с мытьем лестниц, фасадов зданий, бассейнов и т.д. Агрегат оснащен 10 метровым напорным шлангом в стальной оплетке, ресурсным электродвигателем с низкими оборотами, а также мощной помпой с износостойким насосом и поршнями покрытыми керамикой. Кроме того, эта минимойка оборудована съемным баком для моющих средств. Для удобства использования в баке установлен индикатор уровня наполнения. Распылительная форсунка имеет регулируемую плоскоструйную насадку.

### Особенности и преимущества RE 271:

- Регулировка подаваемого количества воды.
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования
- Высоконапорный шланг
- Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос
- Держатель с двумя распылительными трубками
- Компактность
- Экономичность
- Поршни с керамическим покрытием
- Съемный бак для моющих средств
- Удобство и комфорт
- Индикатор уровня наполнения

### Оснащение



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### Манометр и регулировка подаваемого количества воды

С помощью манометра и регулятора давления и подачи можно адаптировать рабочее давление и объем воды к типу очистки. (См. рис.)





#### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### Быстродействующая муфта, препятствующая скручивани

Инновационная быстродействующая муфта Anti-Drill препятствует скручиванию шлангов. Теперь длина шланга используется полностью, а шланг или удлинитель шланга быстро монтируются.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).

## Технические данные

Вес, кг	37
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	250
Минимальный расход воды л/ч	570
Нормированный расход воды л/ч	700
Объем бака для моющего средства л	4
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	660
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	2300
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	76,4
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	87,9

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 362



Производитель: Stihl  
Артикул: 47800124510  
Модель: RE 362  
Гарантия: 1 год

Профессиональная мощная мойка высокого давления RE 362 с подачей холодной воды предназначена для постоянного использования в условиях автомастерских, автотранспортного хозяйства (пиццерии, рестораны, курьерские службы), а так же в сельском хозяйстве и на строительных площадках. Устройство так же будет востребованно при уборке территорий пансионатов и домов отдыха. Прибор спокойно справляется с мытьем лестниц, фасадов зданий, бассейнов и т.д. В заводскую комплектацию входят 15 метровый напорный шланг в стальной оплетке, ресурсный трех фазный электро двигатель с низкими оборотами, а так же мощная помпа с износостойким насосом и поршнями покрытыми керамикой для долгой службы. Кроме того, агрегат оборудован двумя бочками для моющих средств с кнопкой переключения, предназначенной для универсальной очистки поверхностей. Распылительная форсунка имеет регулируемую плоскоструйную насадку и регулировку давления и расхода воды. Мойка оборудована системой фиксации сетевого кабеля и складной ручкой для облегчения транспортировки

### Особенности и преимущества RE 362:

- Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном
- Низкооборотный двигатель
- Прочный латунный насос
- Мощность
- Ресурсный трехфазный электродвигатель
- Поршни с керамическим покрытием
- Регулируемая насадка
- Регулировка давления и расхода воды
- Высокое качество
- Долгий срок службы
- Система фиксации сетевого кабеля
- Складная ручка
- Удобство и комфорт

### Оснащение



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).



#### Два бака для моющих средств

Два бака для моющего средства, объемом 2,5 л каждый, позволяют использовать разные моющие средства. Переключение между баками осуществляется простым поворотом ручки.



#### Ручка для транспортировки

Комфортное расположение ручек для транспортировки обеспечивает простую погрузку.



#### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



#### Складная ручка

С помощью двух быстродействующих фиксаторов ручка легко убирается. RE 362 и RE 462 помещаются в любой легковой автомобиль-"универсал".

## Технические данные

Вес, кг	72
Длина шланга м	15
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	180
Минимальный расход воды л/ч	540
Нормированный расход воды л/ч	1000
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	1080
Напряжение, В	380
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	87,5

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 118



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47660124528  
**Модель:** RE 118  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RE 118 представляет собой компактное и мощное устройство, предназначенное для подачи холодной воды. Для удобства перемещения прибор оснащен большими колесами и телескопической ручкой, а также роторной насадкой, струйным соплом с регулировкой ширины распыления и балончиком с дозатором для распыления моющих веществ, шлангом высокого давления, практичной разъёмной муфтой для быстрой смены насадок, практичным держателем принадлежностей. Конструкция минимойки представляет из себя помпу с высококачественным алюминиевым корпусом, стальными поршнями и бесшумным индукционным двигателем. Прибор спокойно справляется с загрязнениями на любых поверхностях. Вы можете спокойно помыть фасад дома, автомобиль, всеразличный садовый инструмент, дорожки и площадки из плитки или других материалов. Агрегат может работать как от водопровода, так и сама забирать воду из различных емкостей. Эта мойка может стать эффективным помощником для наведения чистоты вокруг дома. Есть возможность добавления моющего средства.

### Особенности и преимущества RE 118:

- Алюминиевая телескопическая ручка.
- Встроенный ходовой механизм.
- Поворотный держатель сетевого кабеля.
- Роторная насадка
- Насадка для получения плоской струи воды
- Комплект принадлежностей для добавления в воду моющего средства.
- Компактность
- Удобство и комфорт
- Большие колеса
- Стальные поршни
- Низкий уровень шума
- Мощность
- Муфта для быстрой смены насадок
- Держатель принадлежностей

### Оснащение

#### Роторная насадка

Роторная насадка сочетает сконцентрированную очистительную способность с большой производительностью. Она задает точечной струе быстрое вихревое движение. (См. рис.)



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Комплект принадлежностей для добавления в воду

В зависимости от модели чистящее или косметическое средство может подмешиваться из баллона или через всасывающий шланг (см. иллюстрацию).



#### Встроенный ходовой механизм

С помощью встроенного ходового механизма мойку высокого давления STIHL можно без проблем перемещать даже в тесном пространстве и спокойно перевозить на дальние расстояния. (См. рис.)





#### Алюминиевая телескопическая ручка

Для удобства транспортировки и, в частности, для экономии места при хранении практичную и очень легкую алюминиевую телескопическую ручку можно задвинуть внутрь корпуса.



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Штепсельное соединение

Компактная система насадок со штепсельным соединением делает беспроблемной быструю замену насадок и аксессуаров.



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)



#### Держатель для принадлежностей

Насадки, распылительные трубки, шланг и прочие аксессуары найдут место в удобном держателе (см. иллюстрацию).

## Технические данные

Вес, кг	18,8
Длина шланга м	8
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	140
Минимальный расход воды л/ч	400
Нормированный расход воды л/ч	400
Объем бака для моющего средства л	2,0
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	400
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	68,7
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	81,3

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 232



Производитель: Stihl  
Артикул: 47880124503  
Модель: RE 232  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления RE 232 - деальная базовая модель в профессиональном классе. Эргономичный профессиональный пистолет STIHL, шланг высокого давления длиной 10 м, в стальной оплётке, внешняя система всасывания и дозирования мощного средства, фиксатор сетевого кабеля, практичное крепление для пистолета.

### Особенности и преимущества RE 232:

- Регулировка подаваемого количества воды.
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования
- Высоконапорный шланг
- Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос
- Держатель с двумя распылительными трубками
- Компактность
- Экономичность
- Поршни с керамическим покрытием
- Съёмный бак для моющих средств
- Удобство и комфорт
- Индикатор уровня наполнения

### Оснащение



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)

### Технические данные

Вес, кг	36
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)60	
Максимальное давление, бар	200
Нормированный расход воды л/ч	590
Объем бака для моющего средства л	4
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	660
Мощность, кВт	3,3
Напряжение, В	230/1 /50
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	75,7
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	89,9

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 282 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47880124521  
**Модель:** RE 282 PLUS  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RE 282 - мойка повышенной комфортности с высокой мощностью. Низкооборотный двигатель, барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, напряжение сети 400 В, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

### Особенности и преимущества RE 282:

- Регулировка подаваемого количества воды.
- Насадка для получения плоской струи воды
- Система дозирования
- Высоконапорный шланг
- Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос
- Держатель с двумя распылительными трубками
- Компактность
- Экономичность
- Поршни с керамическим покрытием
- Съёмный бак для моющих средств
- Удобство и комфорт
- Индикатор уровня наполнения

### Оснащение



#### Поворотный держатель сетевого кабеля

Благодаря нижнему поворотному держателю кабеля, кабель можно легко и быстро снять с мойки. (См. рис.)



#### Алюминиевая ручка для транспортировки

Стабильная алюминиевая ручка на корпусе позволяет просто осуществлять переноску и хранение мойки высокого давления. (См. рис.)



#### Встроенный барабан для намотки шланга

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)



#### Система дозирования

С помощью системы дозирования можно подмешивать моющие средства в струю очистителя либо из встроенного бачка, либо из внешнего.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. (См. иллюстрацию).



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).

### Технические данные

Вес, кг	42
Длина шланга м	15
Максимальное давление, бар	200
Нормированный расход воды л/ч	700
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	760
Мощность, кВт	3.5
Напряжение, В	400/3~/50
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	73.4
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	87.6



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 362 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47800124518  
**Модель:** RE 362 PLUS  
**Гарантия:** 1 год

Профессиональная и мощная мойка высокого давления RE 362 Plus с подачей холодной воды предназначена для постоянного использования в условиях автомастерских, автотранспортного хозяйства (пиццерии, рестораны, курьерские службы), а так же в сельском хозяйстве и на строительных площадках. Это устройство так же будет востребованно при уборке территорий пансионатов и домов отдыха. Прибор спокойно справляется с мытьем лестниц, фасадов зданий, бассейнов и т.д. В заводскую комплектацию входят 15 метровый напорный шланг в стальной оплетке, ресурсный трех фазный электро двигатель с низкими оборотами, а так же мощная помпа с износостойким насосом и поршнями покрытыми керамикой для продолжительного срока службы. Так же агрегат оборудован двумя бочками для моющих средств с кнопкой переключения для универсальной очистки поверхностей. Распылительная форсунка имеет регулируемую плоскоструйную насадку и регулировку давления и расхода воды. Мойка оснащена встроенным барабаном для намотки шланга. Профессиональный разбрызгиватель оборудован складной ручкой и практичными ручками для транспортировки.

### Особенности и преимущества RE 362 Plus:

- Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном
- Низкооборотный двигатель
- Прочный латунный насос
- Ресурсный трехфазный электродвигатель
- Мощность
- Износостойкий насос
- Поршни с керамическим покрытием
- Регулируемая насадка
- Регулировка давления и напора воды
- Долгий срок службы
- Складная ручка

### Оснащение



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).



#### Два бачка для моющих средств

Два бака для моющего средства, объемом 2,5 л каждый, позволяют использовать разные моющие средства. Переключение между баками осуществляется простым поворотом ручки.



#### Ручка для транспортировки

Комфортное расположение ручек для транспортировки обеспечивает простую погрузку.



#### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



#### Складная ручка

С помощью двух быстродействующих фиксаторов ручка легко убирается. RE 362 и RE 462 помещаются в любой легковой автомобиль-"универсал".

## Технические данные

Вес, кг	79
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	180
Минимальный расход воды л/ч	540
Нормированный расход воды л/ч	1000
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	1080
Напряжение, В	380
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	76
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	87,5

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RB 302



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47720124610  
**Модель:** RB 302  
**Гарантия:** 1 год

Компактная и профессиональная мойка высокого давления RB 302 оснащена бензиновым двигателем. Она предназначена для подачи холодной воды. Благодаря высокому рабочему давлению, устройство с успехом справляется с любыми загрязнениями. Прибор предназначен для использования в сельском хозяйстве, строительных предприятиях, автопарках и автомастерских. Агрегат оснащен напорным шлангом в стальной оплетке и поршнями с керамическим покрытием, а также пневматическими шинами, распылительной трубкой с регулируемой плоскоструйной насадкой, сдвоенным держателем распылительной трубки. Эта мойка имеет очень большой расход воды.

### Особенности и преимущества RB 302:

- Компактность
- Бензиновый двигатель
- Напорный шланг
- Поршни с керамическим покрытием
- Пневматические шины
- Сдвоенный держатель

### Оснащение



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).



#### Большие надувные колеса с протектором

Большие надувные колеса с протектором позволяют использовать очиститель на бездорожье. С ними он легко маневрирует на неровном грунте и удобно транспортируется.

### Технические данные

Вес, кг	38,5
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)60	
Максимальное давление, бар	250
Минимальный расход воды л/ч	750
Нормированный расход воды л/ч	750
Объем бака для моющего средства л	3,6

## Технические данные

Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	840
Напряжение, В	-
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	бензиновый 4-хтактный
Уровень звукового давления, дБ(А)	90,4
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	103,8

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RB 402 PLUS



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 47730124610  
**Модель:** RB 402 PLUS  
**Гарантия:** 1 год

Мойка высокого давления RB 402 PLUS является самой мощной мойкой с подачей холодной воды и бензиновым двигателем, а также барабаном для намотки шланга. Благодаря высокому рабочему давлению, устройство с успехом справляется с любыми загрязнениями. Прибор обладает очень высоким рабочим давлением и расходом воды. Агрегат оснащен регулировкой давления/расхода на корпусе, шлангом высокого давления в стальной оплетке, поршнями с керамическими гильзами, широкопрофильными пневматическими шинами, распылительной трубкой с роторной насадкой и распылительной трубкой с регулируемой плоскоструйной насадкой, сдвоенным держателем распылительной трубки. Эта мойка предназначена для использования в сельском хозяйстве, мелких строительных предприятиях, автопарках и автомастерских.

### Особенности и преимущества RB 402 PLUS:

- Мощность
- Бензиновый двигатель
- Барабан для намотки шланга
- Шланг высокого давления в стальной оплетке
- Поршни с керамическими гильзами
- Широкопрофильные пневматические шины
- Распылительная трубка
- Сдвоенный держатель

### Оснащение



#### Плоскоструйная насадка

Благодаря стандартно предлагаемой насадке для получения плоской струи воды с регулировкой давления можно быстро и эффективно чистить большие площади (см. иллюстрацию).



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенный барабан для намотки шланга

Практичные встроенные барабаны для намотки шланга расширяют радиус действия и обеспечивают порядок. (См. рис.)



#### Держатель с двумя распылительными трубками

Благодаря держателю с двумя распылительными трубками можно надёжно разместить две разных насадки. Таким образом распылительные трубки всегда находятся под рукой (см. иллюстрацию).



#### Большие надувные колеса с протектором

Большие надувные колеса с протектором позволяют использовать очиститель на бездорожье. С ними он легко маневрирует на неровном грунте и удобно транспортируется.

### Технические данные

Вес, кг

80

## Технические данные

Длина шланга м	20
Максимальная температура воды на входе (градусов)	70
Максимальное давление, бар	250
Минимальный расход воды л/ч	1100
Нормированный расход воды л/ч	1000
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	1150
Напряжение, В	-
Рабочая частота вращения об/мин	2800
Тип двигателя	бензиновый
Уровень звукового давления, дБ(А)	90,2
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	103,6

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ STIHL RE 462



Производитель: Stihl  
Артикул: 47800124500  
Модель: RE 462  
Гарантия: 1 год

Мойка высокого давления RE 462 отличается надёжной конструкцией и низкооборотным двигателем для долгого срока службы. Устройство оборудовано двумя бочками для моющих средств с кнопкой переключения, предназначенной для универсальной очистки поверхностей. Прибор оснащен инновационной системой фиксации сетевого кабеля, складной ручкой для облегчения транспортировки и удобным профессиональным разбрызгивателем со встроенной системой регулировки давления/расхода. Агрегат предназначен для выполнения масштабных задач по очистке. Эта мойка идеально подходит для использования коммунальными службами, лесозаготовительными предприятиями, а также в сельском хозяйстве и строительстве.

### Особенности и преимущества RE 462:

- Надежность
- Низкооборотный двигатель
- Долгий срок службы
- Бочки для моющих средств имеют кнопку переключения
- Система фиксации сетевого кабеля
- Складная ручка
- Удобство и комфорт
- Аварийное отключение

### Оснащение



#### Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном

Высоконапорный шланг, армированный стальным полотном очень прочен и идеально подходит для эксплуатации в самых суровых условиях.



#### Встроенная регулировка давления/расхода

С помощью встроенного регулятора давления и регулятора расхода можно, не прерывая работу, легко установить нужную интенсивность очистки.



#### Низкооборотный двигатель и прочный латунный насос

При большом рабочем объеме насоса низкооборотный двигатель работает с меньшими оборотами. Это значительно увеличивает срок службы двигателя и насоса, а также снижает уровень шума. Благодаря керамическим поршням износ сводится до минимума, увеличивается срок службы насоса. ( См. иллюстрацию).



#### Два бака для моющих средств

Два бака для моющего средства, объемом 2,5 л каждый, позволяют использовать разные моющие средства. Переключение между баками осуществляется простым поворотом ручки.



#### Ручка для транспортировки

Комфортное расположение ручек для транспортировки обеспечивает простую погрузку.



#### Система быстрой фиксации сетевого кабеля

Инновационная система быстрой фиксации позволяет при разматывании зафиксировать сетевой кабель одним движением. Теперь при опрокидывании устройства кабель не разматывается.



#### Складная ручка

С помощью двух быстродействующих фиксаторов ручка легко убирается. RE 362 и RE 462 помещаются в любой легковой автомобиль-"универсал".



#### Быстроразъемная муфта с защитой от перекручивания

Быстроразъемная муфта предотвращает перекручивание шланга по всей длине. Теперь длина шланга используется полностью. (См. рис.)

## Технические данные

Вес, кг	77
Длина шланга м	10
Максимальная температура воды на входе (градусов)	60
Максимальное давление, бар	220
Минимальный расход воды л/ч	1050
Нормированный расход воды л/ч	1050
Объем бака для моющего средства л	2,5
Длина кабеля, м	5
Макс. расход воды л/ч	1130
Напряжение, В	400/3 /50
Рабочая частота вращения об/мин	1450
Тип двигателя	электрический
Уровень звукового давления, дБ(А)	75
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	87,5



# Мойка высокого давления STIHL RE 130 Plus [10-135 бар / 500 л/ч / 21,2 кг]

Артикул товара: 49500124561



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	алюминий
Мощность, кВт	2.3
Максимальное давление, бар	150
Производительность, л/ч	500

Напряжение, В .....	230
Длина шланга высокого давления, м .....	9
Макс. температура на входе, °С .....	40
Масса, кг .....	21.2
Рабочее давление, бар .....	135
Рабочий расход воды, л/ч .....	420
Уровень звуковой мощности, дБ .....	86
Уровень звукового давления, дБ .....	72
Длина сетевого кабеля, м .....	5

## ОПИСАНИЕ

Мощная мойка высокого давления (135 Бар) **STIHL RE-130 Plus (49500124561)** повышенной комфортности.

Преимущества:

- Алюминиевая головка насоса
- Тихий индукционный двигатель
- Встроенная тележка
- Роторная форсунка
- Регулируемая плоскоструйная форсунка
- Быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга.

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

# Мойка высокого давления STIHL RE 90 [10-100 бар / 350 л/ч / 9,8 кг]

Артикул товара: 49510124508

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	алюминий
Мощность, кВт	1.8
Максимальное давление, бар	120
Производительность, л/ч	520

Напряжение, В .....	230
Длина шланга высокого давления, м .....	6
Макс. температура на входе, °С .....	40
Масса, кг .....	9.8
Рабочее давление, бар .....	100
Рабочий расход воды, л/ч .....	350
Уровень звуковой мощности, дБ .....	90

## ОПИСАНИЕ

Легкая и компактная мойка высокого давления (100 Бар) **STIHL RE-90 (49510124508)** в базовой комплектации.

Преимущества:

- Алюминиевая головка насоса
- Встроенная тележка
- Распылитель моющего средства с пульверизатором
- Роторная форсунка и регулируемая плоскоструйная форсунка
- Быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга
- Парковочное положение для пистолета при перерывах в работе
- Напорный шланг длиной 6м с текстильным армированием
- Ручка для транспортировки.

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

# Мойка высокого давления STIHL RE 120 [10-125 бар / 400 л/ч / 20 кг]

Артикул товара: 49500124541

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	алюминий
Мощность, кВт	2.1
Максимальное давление, бар	140
Производительность, л/ч	500

Напряжение, В .....	230
Длина шланга высокого давления, м .....	8
Макс. температура на входе, °С .....	40
Масса, кг .....	20
Рабочее давление, бар .....	125
Рабочий расход воды, л/ч .....	400
Уровень звуковой мощности, дБ .....	81
Уровень звукового давления, дБ .....	67
Длина сетевого кабеля, м .....	5

## ОПИСАНИЕ

Мощная мойка высокого давления (125 Бар) **STIHL RE-120 (49500124541)** с дополнительными качественными характеристиками.

Преимущества:

- Алюминиевая головка насоса
- Тихий индукционный двигатель
- Встроенная тележка
- Роторная форсунка
- Регулируемая плоскоструйная форсунка.

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

# Мойка высокого давления STIHL RE 80 [10-120 бар / 430 л/ч / 7,5 кг]

Артикул товара: Re020114536

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Мощность, кВт	1.7
Максимальное давление, бар	90
Производительность, л/ч	430
Напряжение, В	220
Длина шланга высокого давления, м	5

Макс. температура на входе, °C	40
Температура нагрева, °C	40
Габариты (ДхШхВ)	250*270*430
Масса, кг	7
Рабочее давление, бар	90
Рабочий расход воды, л/ч	330
Уровень звуковой мощности, дБ	89

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Мойка высокого давления
- ✓ Муфта с защитой от перекручивания
- ✓ Роторная форсунка
- ✓ Регулируемая плоскоструйная форсунка
- ✓ Быстроразъёмная муфта на корпусе агрегата
- ✓ Ёмкость для нанесения моющего средства

## ОПИСАНИЕ

Мойка высокого давления **STIHL RE 80 (Re020114536)** – легкая и компактная модель базового уровня с идеальным соотношением цена-качество, оснащена насосом в прочном алюминиевом корпусе. Агрегат предназначен для уборки



территории вокруг дома и в саду, мытья автомобилей, мотоциклов и велосипедов. В серийный комплект поставки входят две форсунки – регулируемая плоскоструйная и роторная, а также ёмкость для нанесения моющего средства. Все принадлежности надежно фиксируются на самом агрегате для удобства хранения и транспортировки.

- Быстроразъёмная муфта для быстрого соединения шланга высокого давления к мойке и пистолету-распылителю
- Хранение штатных принадлежностей на агрегате позволит экономить место
- В серийный комплект поставки входит водяной фильтр

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---

# Мойка высокого давления STIHL RE 100 [10-110 бар / 380 л/ч / 16,5 кг]

Артикул товара: 49500124501

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	алюминий
Мощность, кВт	1.7
Максимальное давление, бар	110
Производительность, л/ч	440

Напряжение, В	220
Длина шланга высокого давления, м	6
Макс. температура на входе, °С	40
Масса, кг	16.5
Рабочее давление, бар	110
Рабочий расход воды, л/ч	380
Уровень звуковой мощности, дБ	81
Уровень звукового давления, дБ	67
Длина сетевого кабеля, м	5

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Компактные размеры
- ✓ Удобство и комфорт

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Шланг
- ✓ Роторная насадка
- ✓ Плоскоструйная насадка
- ✓ Емкость для жидкости

## ОПИСАНИЕ

Мойка высокого давления **STIHL RE-100 (49500124501)** прочная и компактная мойка с широкими возможностями.

- Алюминиевая головка насоса, бесщеточный асинхронный двигатель, интегрированный комплект колес, набор распылителей для чистящих средств,

роторная насадка, регулируемая форсунка для плоской струи с регулированием давления, быстроразъемная муфта для соединения напорного шланга и пистолета-распылителя, 6 м шланг высокого давления, транспортировочная ручка.

- Отлично подойдет для небольших хозяйств и дачных участков, справится с множеством задач, легко можно очистить огородные принадлежности, фасад дома, ворота, забор и т.п..

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---

# Мойка высокого давления STIHL RE 110 [10-110 бар / 440 л/ч / 17,6 кг]

Артикул товара: 49500124521

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	алюминий
Мощность, кВт	1.7
Максимальное давление, бар	120
Производительность, л/ч	440

Напряжение, В	230
Длина шланга высокого давления, м	7
Макс. температура на входе, °С	40
Масса, кг	17.6
Рабочее давление, бар	110
Рабочий расход воды, л/ч	380
Уровень звуковой мощности, дБ	81
Уровень звукового давления, дБ	67
Длина сетевого кабеля, м	5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Мойка высокого давления
- ✓ Алюминиевая телескопическая ручка
- ✓ Бак для моющего средства
- ✓ Пистолет-распылитель
- ✓ Плоскоструйная насадка
- ✓ Высоконапорный шланг
- ✓ Инструкция
- ✓ Упаковка

## ОПИСАНИЕ

Удобная мойка высокого давления (110 Бар) **STIHL RE-110 (49500124521)** с дополнительным оснащением.

Преимущества:

- Алюминиевая головка насоса
- Тихий индукционный двигатель
- Встроенная тележка
- Распылитель моющего средства
- Роторная форсунка
- Регулируемая плоскоструйная форсунка
- Быстроразъемная муфта на пистолете-распылителе, предотвращающая перекручивание шланга
- Длинный пистолет, оснащенный рукояткой с мягким покрытием.

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---

# Мойка высокого давления STIHL RE-143 +щётка моечная [10-140 бар / 540 л/ч / 26,2 кг]

Артикул товара: 47680124515к

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	2.9
Максимальное давление, бар	150



Производительность, л/ч	610
Напряжение, В	220
Длина шланга высокого давления, м	9
Макс. температура на входе, °С	60
Габариты (ДхШхВ)	386*377*711
Масса, кг	26.2

## ОПИСАНИЕ

Мойка высокого давления **STIHL RE-143 +щётка моечная (47680124515к)**

- Мощные и компактные мойки высокого давления, максимально удобные в работе.
- Оснащены алюминиевой телескопической ручкой, регулятором давления/расхода, а также расположенным по центру манометром.
- Комплектуется водяным фильтром.

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---

# Мойка высокого давления STIHL RE-140 PLUS [10-180 бар / 510л/ч / 22,7 кг]

Артикул товара: 49500114581



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Мощность, кВт	2.5
Максимальное давление, бар	180
Производительность, л/ч	510
Напряжение, В	220
Длина шланга высокого давления, м	10

--

--

--

Макс. температура на входе, °C	40
Габариты (ДхШхВ)	650*371*419
Масса, кг	22.7
Рабочее давление, бар	145
Рабочий расход воды, л/ч	430
Уровень звуковой мощности, дБ	86
Уровень звукового давления, дБ	74

## ОПИСАНИЕ

Мойка высокого давления **STIHL RE-140 PLUS (49500114581)** с оптимальной комплектацией станет отличным дополнением к частному дому с гаражом. Ее мощности достаточно, чтобы очистить вокруг дома и в саду, автомобиль, мотоцикл и велосипед.

- В нижней части расположена алюминиевая ручка для транспортировки
- Шланг оборудован быстроразъемной муфтой, которая предотвращает его перекручивания
- Есть роторная насадка, которая включает в себя свойства точечной струи с плоскоструйной форсункой. Отлично справляется со сложными загрязнениями.
- Насадка, создающая плоскую широкую струю, очищает чувствительные поверхности, такие как лакокрасочное покрытие автомобиля.
- Поворотный держатель кабеля, позволяющий снять сразу весь электрокабель.
- Ёмкость для моющего средства, с возможностью регулировки количества подаваемого моющего средства.
- Мощный двигатель с низким уровнем шума.
- Компактные размеры
- Удобные колеса и рукоять
- Небольшой вес

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

# Мойка высокого давления STIHL RE-150 [10-140 бар / 540 л/ч / 30 кг]

Артикул товара: RE010114501



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	2.9
Максимальное давление, бар	180
Производительность, л/ч	612
Напряжение, В	220

-

-

Длина шланга высокого давления, м	9
Макс. температура на входе, °С	60
Масса, кг	30
Рабочее давление, бар	140
Рабочий расход воды, л/ч	540
Уровень звуковой мощности, дБ	85
Уровень звукового давления, дБ	71
Длина сетевого кабеля, м	5

## ОПИСАНИЕ

### Мойка высокого давления **STIHL RE-150 (RE010114501)**

- Высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 150 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы.
- В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная.
- Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.
- После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата.
- Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.
- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

# Мойка высокого давления STIHL RE-170 [10-150 бар / 570 л/ч / 30 кг]

Артикул товара: RE010114532

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	3.3
Максимальное давление, бар	180
Производительность, л/ч	648

Напряжение, В .....	220
Длина шланга высокого давления, м .....	9
Макс. температура на входе, °С .....	60
Масса, кг .....	30
Рабочее давление, бар .....	150
Рабочий расход воды, л/ч .....	570
Уровень звуковой мощности, дБ .....	85
Уровень звукового давления, дБ .....	71
Длина сетевого кабеля, м .....	5

## ОПИСАНИЕ

### Мойка высокого давления **STIHL RE-170 (RE010114532)**

- Высокая эффективность очистки, комфортная работа, надежность и долгий срок службы – убедительные преимущества моек высокого давления STIHL среднего класса. И все потому, что STIHL RE 170 объединяет в себе все необходимое для эффективной и комфортной работы.
- В серийный комплект поставки входят две насадки – роторная и плоскоструйная.
- Модель имеет очень прочный, усиленный стальной оплёткой шланг высокого давления и идеально подходит для использования в самых тяжелых условиях.
- После применения шланг можно компактно разместить на корпусе агрегата.
- Мойка специально разработана для эксплуатации в мастерских, садово-парковых хозяйствах, сельском хозяйстве, а также в бытовой сфере.

- Износостойкие поршни с керамическим покрытием
- Новая роторная насадка из износостойкой керамики
- Быстроразъемные муфты шланга
- Регулировка давления и объема воды
- Встроенный бак для моющего средства

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---



# Мойка высокого давления STIHL RE-272 PLUS [45-150 бар / 620 л/ч / 42 кг]

Артикул товара: 47880124512

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	3
Максимальное давление, бар	200

Производительность, л/ч .....	620
Напряжение, В .....	220
Длина шланга высокого давления, м .....	15
Макс. температура на входе, °С .....	60
Габариты (ДхШхВ) .....	392*390*1164
Масса, кг .....	42

## ОПИСАНИЕ

Мойка повышенной комфортности с низкооборотным двигателем **STIHL RE-272 PLUS (47880124512)**

- барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением
- шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке
- вторая распылительная трубка с роторной форсункой
- износостойкие поршни с керамическим покрытием
- эргономичный профессиональный пистолет STIHL
- бачок для моющего средства
- регулятор давления/расхода
- манометр
- большой водяной фильтр

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

---

# Мойка высокого давления STIHL RE-282 PLUS [60-160 бар / 760 л/ч / 42 кг]

Артикул товара: 47880124521

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	3.5
Максимальное давление, бар	200

Производительность, л/ч .....	760
Напряжение, В .....	380
Длина шланга высокого давления, м .....	15
Макс. температура на входе, °С .....	60
Габариты (ДхШхВ) .....	392*390*1164
Масса, кг .....	42

## ОПИСАНИЕ

Мойка повышенной комфортности с высокой мощностью **STIHL RE-282 PLUS (47880124521)**

- низкооборотный двигатель
- барабан для намотки шланга с дополнительным сматывающим приспособлением
- шланг высокого давления длиной 15 м, в стальной оплётке
- вторая распылительная трубка с роторной форсункой
- напряжение сети 400 В
- износостойкие поршни с керамическим покрытием
- эргономичный профессиональный пистолет STIHL
- бачок для моющего средства
- регулятор давления/расхода
- манометр
- большой водяной фильтр

*1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.*

---

# Мойка высокого давления STIHL RE 462 Plus [35-220 бар / 1050 л/ч / 83 кг]

Артикул товара: 47800124501

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	7.4
Максимальное давление, бар	220
Производительность, л/ч	1130

Напряжение, В .....	380
Длина шланга высокого давления, м .....	10
Масса, кг .....	77

## ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Встроенный барабан для шланга высокого давления
- ✔ Низкооборотный двигатель
- ✔ Удобство и комфорт
- ✔ Аварийное отключение
- ✔ Мощность

## ОПИСАНИЕ

Мойка высокого давления **STIHL RE-462 Plus (47800124501)** отличается надёжной конструкцией и низкооборотным двигателем для долгого срока службы. Устройство оборудовано двумя бочками для моющих средств с кнопкой переключения, предназначенной для универсальной очистки поверхностей. Прибор оснащен инновационной системой фиксации сетевого кабеля, складной ручкой для облегчения транспортировки и удобным профессиональным разбрызгивателем со встроенной системой регулировки давления/расхода. Агрегат предназначен для выполнения масштабных задач по очистке. Эта мойка идеально подходит для использования коммунальными службами, лесозаготовительными предприятиями, а также в сельском хозяйстве и строительстве.

# Мойка высокого давления STIHL RE 163 [10-140 бар / 570 л/ч / 26,4 кг]

Артикул товара: 47690124510

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Подогрев воды	нет
Функция самовсасывания	есть
Материал помпы	латунь
Мощность, кВт	3.3
Максимальное давление, бар	150
Производительность, л/ч	570

Напряжение, В	230
Длина шланга высокого давления, м	9
Масса, кг	26.6

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Подача холодной воды
- ✓ Мощность
- ✓ Удобство и комфорт
- ✓ Высокая производительность

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Держатель шланга и сетевого шнура
- ✓ Роторная насадка
- ✓ Плоскоструйная насадка
- ✓ Насадка для распыления моющего средства

## ОПИСАНИЕ

Мощная мойка высокого давления **STIHL RE-163 (47690124510)** максимально удобна в работе.

- Износостойкие керамические колбы и латунная головка насоса обеспечивают еще более долгий срок службы насоса. В сочетании с мощным двигателем это приводит к высокой производительности очистки.
- Устройство оснащено роторной и плоскоструйной насадкой, алюминиевой телескопической ручкой, откидным передним кожухом, практичной ручкой для транспортировки, регулятором давления/расхода, а также расположенным по центру манометром.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	