

SR, SG

## 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	

## Опрыскиватель SR 200

Чрезвычайно лёгкий опрыскиватель



Очень лёгкий опрыскиватель весом всего 7,9 кг. Превосходный уровень комфорта при ношении благодаря низкому и прилегающему к телу центру тяжести. Идеален для обработки низких и средневысоких культур высотой до 2,5 м.

### Варианты исполнения

Опрыскиватель SR 200

## Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объём см <sup>3</sup>	27,2
Мощность л.с.	1,1
Мощность кВт	0,8
Вес кг <sup>1)</sup>	7,8
Объём бака для распыляемого средства л	10
Объём бака л	1,05
Объём топливного бака унций	35,5
Частота вращения при P <sub>макс</sub> об/мин	8.000
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	94
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	104
Уровень вибрации справа м/с <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	1,5
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	780
Макс. дальность распыления по горизонтали м	9

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



### Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, одновременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



### Решётка

С помощью трёх съёмных решеток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

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



### Набедренный пояс, для BR 500, BR 550

Равномерно распределяет нагрузку, не давит. Мягкая подкладка. Для BR 500, BR 550.

### Варианты исполнения

Набедренный пояс	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.

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ STIHL SR 200

Производитель: Stihl  
Артикул: 42410112601  
Модель: SR 200  
Гарантия: 1 год



Легкий опрыскиватель Stihl SR 200 D имеет высокий комфорт ношения за счёт компактной конструкции и расположения центра тяжести близко к телу. Опрыскиватель возможно использовать в качестве воздуходувного устройства. Stihl SR 200 D идеально подходит для ухода за культурами высотой до 2,5 м. Простой и быстрый запуск модели SR 200 D благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном. В серийную комплектацию входят решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи. Возможно использования для уборочных работ как воздуходувное устройство.

### Особенности и преимущества SR 200 D:

- Многофункциональная рукоятка
- Пусковое устройство ElastoStart
- Антивибрационная система STIHL
- Катализатор для уменьшения вредных выхлопов

### Оснащение



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускового устройства попеременно то принимает на себя, то отдает энергию соответственно процессу сжатия. Таким образом, запуск происходит равномерно, без толчков. (см. иллюстрацию)



#### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### Решётка

С помощью трёх съёмных решёток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.



#### Многофункциональная рукоятка STIHL

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надёжнее

### Технические данные

Вес, кг	7,8
Внутренний диаметр цилиндра, мм	34
Назначение	Для распыления жидкостей
Скорость воздушного потока, м/с	81
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Емкость топливного бака, л	1,0
Макс. дальность распыления по горизонтали, м <sup>9</sup>	
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	780
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	580

## Технические данные

Мощность л.с.	1,1
Мощность, кВт	0,8
Объём бака для распыляемого средства l	10
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	27,2
Радиус действия по вертикали, м	10
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с <sup>2</sup>	0 / 1,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	94
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	104

# Опрыскиватель бензиновый ранцевый STIHL SR200 [27,2 см<sup>3</sup> / 10 л / 7,8 кг]

Артикул товара: 42410112601



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Топливо	Бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей
Тип опрыскивателя	Бензиновые
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность, л. с	1.1
Объем бака для жидкости, л	10

Рабочий объем, см <sup>3</sup>	27.2
Емкость топливного бака, л	1.05
Масса, кг	7.8

## ОСОБЕННОСТИ

 Антивибрационная система

## ОПИСАНИЕ

Очень лёгкий опрыскиватель **STIHL SR200 (42410112601)** весом всего 7,9 кг.

- Превосходный уровень комфорта при ношении благодаря низкому и прилегающему к телу центру тяжести.
- Идеален для обработки низких и средневысоких культур высотой до 2,5 м.

*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.*

---

---

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ STIHL SR 200-D

Производитель: Stihl  
Артикул: 42410112600  
Модель: SR 200-D  
Гарантия: 1 год



Опрыскиватель с катализатором SR 200-D предназначен для обработки низких и средневысоких культур высотой до 2,5 м. Лёгкий ранцевый распылитель Штиль с высоким комфортом ношения за счёт компактной конструкции и расположения центра тяжести близко к телу. Простая логика запуска, multifunctionальная рукоятка и защитный бортик с защитой от заливания. В серийную комплектацию входят решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

### Особенности и преимущества SR 200-D:

- Катализатор STIHL
- Экологичность
- Большое заливное отверстие для бака
- Исключительно простое и надежное управление
- Антивибрационная система
- Сниженная нагрузка на мышцы спины

### Оснащение



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускового устройства попеременно то принимает на себя, то отдает энергию соответственно процессу сжатия. Таким образом, запуск происходит равномерно, без толчков. (см. иллюстрацию)



#### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### Решётка

С помощью трёх съёмных решеток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.



#### Многофункциональная рукоятка STIHL

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надёжнее

### Технические данные

Вес, кг	7,8
Внутренний диаметр цилиндра, мм	34
Назначение	Для распыления жидкостей
Скорость воздушного потока, м/с	81
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	2500
Емкость топливного бака, л	1,0
Макс. дальность распыления по горизонтали, м <sup>9</sup>	
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	780
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	580

## Технические данные

Мощность л.с.	1,1
Мощность, кВт	0,8
Объём бака для распыляемого средства l	10
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	27,2
Радиус действия по вертикали, м	10
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с <sup>2</sup>	0 / 1,5
Уровень звукового давления, дБ(А)	94
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	104

## Опрыскиватель SR 420

### Мощный опрыскиватель



Мощный опрыскиватель с удобными наплечными ремнями. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

#### Варианты исполнения

SR 420

## Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,5
Мощность кВт	2,6
Вес кг <sup>1)</sup>	11,1
Рабочий объём см <sup>3</sup>	56,5
Объём бака для распыляемого средства л	13
Объём бака л	1,50
Объём топливного бака унций	50,7
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	113
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	101
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	114
Уровень вибрации справа м/с <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	2,3
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.260
Макс. дальность распыления по горизонтали м	12

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



### Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система в опрыскивателях эффективно разгружает мышцы спины. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неусттомительной.



### Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



### Система переноски

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.

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



### Комплект - Нагнетательный насос (ULV)

Нагнетательный насос для опрыскивателей серии SR 340 и SR 420. Нагнетательный насос обеспечивает постоянное перемешивание жидкостей.

### Варианты исполнения

Комплект нагнетательного насоса	Цена
---------------------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



### Набедренный пояс, для BR 500, BR 550

Равномерно распределяет нагрузку, не давит. Мягкая подкладка. Для BR 500, BR 550.

### Варианты исполнения

Набедренный пояс	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.

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ STIHL SR 420

Производитель: Stihl  
Артикул: 42030112611  
Модель: SR 420  
Гарантия: 1 год



Опрыскиватель с катализатором SR 420 - это мощное и удобное ранцевое бензиновое устройство. Штиль распыляет средства для защиты растений от вредителей в садах, огородах и виноградниках, кроме того, может использоваться как воздуходувка для очистительных работ. Высокая скорость воздушного потока, вырывающегося из устройства, достигает расстояния 12 метров, поэтому даже очень большие по площади сады и огороды можно обрабатывать очень рационально. Оптимизированная система опыления.

### Особенности и преимущества SR 420:

- Катализатор STIHL
- Экологичность
- Большое заливное отверстие для бака
- Исключительно простое и надежное управление
- Антивибрационная система
- Сниженная нагрузка на мышцы спины
- Пусковое устройство ElastoStart

### Оснащение



#### Система переноски

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.



#### Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (AC). У инструментов с AC вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



#### Многофункциональная рукоятка STIHL

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.

### Технические данные

Вес, кг	11.1
Внутренний диаметр цилиндра, мм	46
Назначение	Для распыления жидкостей
Скорость воздушного потока, м/с	101
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	3100
Емкость топливного бака, л	1.4
Макс. дальность распыления по горизонтали, м12	
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.260
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	750

## Технические данные

Мощность л.с.	3,5
Мощность, кВт	2,6
Объём бака для распыляемого средства l	13
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	56,5
Радиус действия по вертикали, м	11,5
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с <sup>2</sup>	2,3 / 0
Уровень звукового давления, дБ(А)	101
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	113

# Опрыскиватель бензиновый STIHL SR 420 [56,5 см<sup>3</sup> / 13 л / 11,1 кг]

Артикул товара: 42030112611

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Топливо .....	Бензин АИ-92
Тип опрыскивателя .....	Бензиновые
Тип двигателя .....	Бензиновый
Объем бака для жидкости, л .....	13
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	56.5
Емкость топливного бака, л .....	1.5

Расход жидкости, л	1.8
Масса, кг	11.1

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Антивибрационная система
- ✓ Легкий запуск
- ✓ Удобство и комфорт
- ✓ Высокая производительность

## ОПИСАНИЕ

Мощный опрыскиватель **STIHL SR420 (42030112611)** для внесения гранулированных удобрений, семян трав, средств для защиты растений. Большая дальность действия. Бак большой ёмкости для распыляемого вещества. Возможность использования в качестве воздуходувного устройства. Широкий спектр принадлежностей.

*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.*

---

---

## Опрыскиватель SR 430

### Удобный опрыскиватель



Удобный опрыскиватель с очень большим радиусом действия. Исключительно простое управление. Бак очень большой ёмкости для распыляемого вещества. Простой и быстрый запуск.

#### Варианты исполнения

SR 430

## Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,9
Мощность кВт	2,9
Вес кг <sup>1)</sup>	12,2
Рабочий объём см <sup>3</sup>	63,3
Объём бака для распыляемого средства л	14
Объём бака л	1,70
Объём топливного бака унций	57,5
Частота вращения при P <sub>макс</sub> об/мин	9.000
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	108
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	97
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	109
Уровень вибрации справа м/с <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	1,9
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.300
Макс. дальность распыления по горизонтали м	14,5

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



### Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система в опрыскивателях эффективно разгружает мышцы спины. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неусттомительной.



### Большое заливное отверстие для бака 14л

Позволяет быстро наполнять без потерь. Также благодаря большому отверстию существенно облегчается очистка.



#### Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



#### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### Система переноски

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.



#### Решётка

С помощью трёх съёмных решёток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

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



#### Комплект нагнетательного насоса с форсунками

Повышает интенсивность распыливания. Идеально подходит для средних и высоких деревьев. Перемешивает жидкость в баке.

### Варианты исполнения

Комплект нагнетательного насоса с форсунками	Цена
--	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Набедренный пояс, для BR 500, BR 550

Равномерно распределяет нагрузку, не давит. Мягкая подкладка. Для BR 500, BR 550.

#### Варианты исполнения

Набедренный пояс	Цена
------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Комплект форсунок

Идеально подходит для распыления небольшого количества жидкости. Форсунка ULV превращает жидкости в мельчайшие капельки и таким образом обеспечивает оптимальное распределение материала. Для SR 430, SR 450.

#### Варианты исполнения

Комплект форсунок	Цена
-------------------	------

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



#### Удлинительная трубка, для SR 430-450

Рекомендуется в качестве удлинителя распылительной трубки (на 33 см) при использовании с нагнетательным насосом. Для SR 430, SR 450.

#### Варианты исполнения

Удлинительная трубка, для SR 430-450	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.

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ STIHL SR 430

Производитель: Stihl  
Артикул: 42440112600  
Модель: SR 430  
Гарантия: 1 год



Мощный и удобный ранцевый **опрыскиватель STIHL SR 430** распыляет средства для защиты растений от вредителей в садах, огородах и виноградниках, кроме того, может использоваться как воздуходувка для очистительных работ. Высокая скорость воздушного потока, вырывающегося из устройства, достигает расстояния 14 метров, поэтому даже очень большие по площади сады и огороды можно обрабатывать очень рационально.

### Особенности и преимущества SR 430:

- Удобная система переноски
- Экологичность
- Большое заливное отверстие для бака
- Исключительно простое и надежное управление
- Антивибрационная система
- Сниженная нагрузка на мышцы спины
- Пусковое устройство ElastoStart
- Большой дозирующий рычаг

### Оснащение



#### Многофункциональная рукоятка

В эту рукоятку встроены все элементы управления двигателем, Управление становится проще и безопаснее, так как ладонь постоянно лежит на рукоятке (см. иллюстрацию).



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускового устройства попеременно то принимает на себя, то отдает энергию соответственно процессу сжатия. Таким образом, запуск происходит равномерно, без толчков. (см. иллюстрацию)



#### Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система используется в инструментах для ухода за зелёными насаждениями. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем и вращающимся режущим инструментом. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неусттомительной (см. иллюстрацию: кусторез).



#### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### Решётка

С помощью трёх съёмных решеток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.



#### Система переноски

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.



#### Большое заливное отверстие для бака 14л

Позволяет быстро наполнять без потерь. Также благодаря большому отверстию существенно облегчается очистка.

### Технические данные

Вес, кг	12,2
Внутренний диаметр цилиндра, мм	48
Назначение	Для распыления жидкостей
Скорость воздушного потока, м/с	90
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	3000
Емкость топливного бака, л	1,6
Макс. дальность распыления по горизонтали, м	14,5
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.300
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	920
Мощность л.с.	3,9
Мощность, кВт	2,9
Объём бака для распыляемого средства l	14
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	63,3
Радиус действия по вертикали, м	13
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с <sup>2</sup>	0 / 1,9
Уровень звукового давления, дБ(А)	97
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	108

# Опрыскиватель бензиновый ранцевый STIHL SR430 [63,3 см<sup>3</sup> / 14 л / 12,2 кг]

Артикул товара: 42440112600

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Топливо	Бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей
Тип опрыскивателя	Бензиновые
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность, л. с	3.9
Объем бака для жидкости, л	14

Рабочий объем, см <sup>3</sup>	63.3
Емкость топливного бака, л	1.7
Масса, кг	12.2

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Распылитель
- ✓ Съёмные решетки - 3 шт
- ✓ Инструкция
- ✓ Упаковка

## ОПИСАНИЕ

Опрыскиватель бензиновый ранцевый **STIHL SR430 (42440112600)** с очень большим радиусом действия.

- Исключительно простое управление.
- Бак очень большой ёмкости для распыляемого вещества.
- Простой и быстрый запуск.
- Все элементы управления выведены на рукоятку, что обеспечивает комфортную работу.

*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.*

---

---

## Опрыскиватель SR 450

Универсальный аппарат для опрыскивания и опыливания



Удобный опрыскиватель с очень большим радиусом действия. Оптимизированная система опыливания. Исключительно простое управление. Бак очень большой ёмкости для распыляемого вещества. Простой и быстрый запуск. Переоснащение с опрыскивания на опыливание выполняется за считанные секунды. Не требуется никакого дополнительного комплекта для переоснащения.

### Варианты исполнения

SR 450

## Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,9
Мощность кВт	2,9
Вес кг <sup>1)</sup>	12,8
Рабочий объём см <sup>3</sup>	63,3
Объём бака для распыляемого средства л	14
Объём бака л	1,70
Объём топливного бака унций	57,5
Частота вращения при P <sub>макс</sub> об/мин	9.000
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	109
Уровень звукового давления дБ(А) <sup>2)</sup>	101
Уровень звуковой мощности дБ(А) <sup>2)</sup>	110
Уровень вибрации справа м/с <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	1,9
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.300
Макс. дальность распыления по горизонтали м	14,5

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



### Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система в опрыскивателях эффективно разгружает мышцы спины. Резиновые буферы уменьшают перенос вредных вибраций, создаваемых двигателем. Поэтому рукоятки имеют крайне низкий уровень вибрации. Это делает работу удобной и неусттомительной.



### Большое заливное отверстие для бака 14л

Позволяет быстро наполнять без потерь. Также благодаря большому отверстию существенно облегчается очистка.



### Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



#### **STIHL ElastoStart**

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



#### **Простая логика запуска**

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### **Система переноски**

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.



#### **Решётка**

С помощью трёх съёмных решёток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.



#### **Дозирующий рычаг системы опыливания**

Большой дозирующий рычаг для распыления или внесения гранулята находится прямо под рукояткой управления. Малый шаг регулировки позволяет точно регулировать концентрацию активного вещества.



#### **Простое переоснащение на опыливание**

Универсальный агрегат SR 450 можно легко и быстро переоснастить с опрыскивания на опыливание. Не требуется никакого комплекта для переоснащения или специального инструмента.

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**



#### **Комплект нагнетательного насоса с форсунками**

Повышает интенсивность распыливания. Идеально подходит для средних и высоких деревьев. Перемешивает жидкость в баке.

## Варианты исполнения

Комплект нагнетательного насоса с форсунками

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



### Набедренный пояс, для BR 500, BR 550

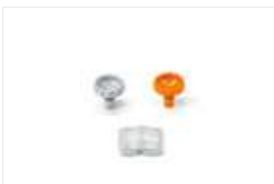
Равномерно распределяет нагрузку, не давит. Мягкая подкладка. Для BR 500, BR 550.

## Варианты исполнения

Набедренный пояс

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



### Комплект форсунок

Идеально подходит для распыления небольшого количества жидкости. Форсунка ULV превращает жидкости в мельчайшие капельки и таким образом обеспечивает оптимальное распределение материала. Для SR 430, SR 450.

## Варианты исполнения

Комплект форсунок

Цена

\*\* Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



### Удлинительная трубка, для SR 430-450

Рекомендуется в качестве удлинителя распылительной трубки (на 33 см) при использовании с нагнетательным насосом. Для SR 430, SR 450.

## Варианты исполнения

Удлинительная трубка, для SR 430-450

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.

## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ STIHL SR 450

Производитель: Stihl  
Артикул: 42440112641  
Модель: SR 450  
Гарантия: 1 год



Мощный и удобный ранцевый универсальный аппарат для опрыскивания и опыливания SR 450 распыляет средства для защиты растений от вредителей в садах, огородах и виноградниках, кроме того, может использоваться как воздуходувка для очистительных работ. Высокая скорость воздушного потока, вырывающегося из устройства, достигает расстояния 14 метров, поэтому даже очень большие по площади сады и огороды можно обрабатывать очень рационально. Оптимизированная система опыливания.

### Особенности и преимущества SR 450:

- Удобная система переноски
- Экологичность
- Большое заливное отверстие для бака
- Исключительно простое и надежное управление
- Антивибрационная система
- Сниженная нагрузка на мышцы спины
- Пусковое устройство ElastoStart
- Большой дозирующий рычаг
- Переоснащение с опрыскивания на опыливание выполняется за секунды

### Оснащение

#### Простая логика запуска

Простой и быстрый запуск благодаря автоматическому пусковому положению выключателя, единовременное управление дроссельной заслонкой и клапаном.



#### Решётка

С помощью трёх съёмных решёток можно изменять форму и направление распыляемой струи. В серийную комплектацию входят решётка для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.



#### Система переноски

Опрыскиватели снабжены удобной системой переноски. Во время работы очень хорошо заметно оптимальное распределение веса, когда моторный блок находится на спине.



#### Большое заливное отверстие для бака 14л

Позволяет быстро наполнять без потерь. Также благодаря большому отверстию существенно облегчается очистка.



#### Дозирующий рычаг системы опыливания

Большой дозирующий рычаг для распыления или внесения гранулята находится прямо под рукояткой управления. Малый шаг регулировки позволяет точно регулировать концентрацию активного вещества.



#### Простое переоснащение на опыливание

Универсальный агрегат SR 450 можно легко и быстро переоснастить с опрыскивания на опыливание. Не требуется никакого комплекта для переоснащения или специального инструмента.





#### Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается



#### Многофункциональная рукоятка STIHL

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надёжнее



#### STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.

## Технические данные

Вес, кг	12,8
Внутренний диаметр цилиндра, мм	48
Назначение	Для распыления жидкостей, гранулятов и семян
Скорость воздушного потока, м/с	90
Число оборотов на холостом ходу, об./мин	3000
Емкость топливного бака, л	1.6
Макс. дальность распыления по горизонтали, м	14,5
Макс. производительность м <sup>3</sup> /ч	1.300
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	920
Мощность л.с.	3,9
Мощность, кВт	2,9
Объём бака для распыляемого средства I	14
Рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	63,3
Радиус действия по вертикали, м	13
Тип двигателя	бензиновый
Уровень вибрации слева/справа, м/с <sup>2</sup>	0 / 1,9
Уровень звукового давления, дБ(А)	101
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	109

# Опрыскиватель бензиновый STIHL SR 450 [63,3 см<sup>3</sup> / 14 л / 12,8 кг]

Артикул товара: 42440112641

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Топливо .....	Бензин АИ-92
Тип опрыскивателя .....	Бензиновые
Тип двигателя .....	Бензиновый
Объем бака для жидкости, л .....	14
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	63.3
Емкость топливного бака, л .....	1.7

Расход жидкости, л	2.64
Масса, кг	12.8

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Антивибрационная система
- ✓ Легкий запуск
- ✓ Удобство и комфорт
- ✓ Высокая производительность

## ОПИСАНИЕ

Удобный опрыскиватель **STIHL SR 450 (42440112641)** с очень большим радиусом действия. Оптимизированная система опыливания. Исключительно простое управление. Бак очень большой ёмкости для распыляемого вещества. Простой и быстрый запуск. Переоснащение с опрыскивания на опыливание выполняется за считанные секунды. Не требуется никакого дополнительного комплекта для переоснащения.

*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.*

---

---

## Ручной опрыскиватель SG 11

### Удобный ручной распылитель



Эргономичный и удобный в управлении ручной опрыскиватель для внесения жидких средств защиты растений. Эффективный насос с плавным ходом для неустойчивой работы. Серийное оснащение полый конусной насадкой.

#### Варианты исполнения

SG 11

#### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	0,46
Емкость бака л	1,5

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



#### **Конусовидная насадка**

Конусовидная насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### **Предохранительный клапан**

Обеспечивает защиту от избыточного давления в баке и при необходимости сбрасывает давление перед открыванием бака.



#### **Эргономичные элементы управления**

Все элементы управления эргономично расположены на корпусе. Запорный клапан и клапан сброса давления удобно управляются одной рукой.

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

## РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL SG 11



Производитель: Stihl  
Артикул: 42550194910  
Модель: SG 11  
Гарантия: 1 год

Легкий в управлении и эргономичный **ручной распылитель SG 11** для внесения жидких средств для защиты растений. Специальные уплотнения выполнены из материала VITON, позволяющие использовать его для распыления агрессивных средств (диапазон pH: 1,0-9,0).

Приятная работа с распылителем обеспечена за счет легкоходной производительной помпы. Предохранительный клапан обеспечивает защиту от избыточного давления в баке и при необходимости сбрасывает давление перед его открыванием. Запорный клапан и клапан сброса давления удобно управляются одной рукой. Прозрачный бак объемом 1,5 л со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения. Температура распыляемой жидкости не должна превышать 30 градусов Цельсия. Серийное оснащение с полой конусной насадкой.

### Особенности и преимущества SG 11:

- Плавный ход
- Регулируемое сопло
- Защита помпы
- Удобное управление

### Оснащение

#### Конусовидная насадка

Конусовидная насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### Предохранительный клапан

Обеспечивает защиту от избыточного давления в баке и при необходимости сбрасывает давление перед открыванием бака.



#### Прозрачный бак

Прозрачный бак со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения.



#### Эргономичные элементы управления

Все элементы управления эргономично расположены на корпусе. Запорный клапан и клапан сброса давления удобно управляются одной рукой.



### Технические данные

Вес, кг	0,46
Максимальная температура распыляемой жидкости, ° C	30
Максимальное давление, бар	3
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	1,5

# Опрыскиватель STIHL SG 11 [1,5 л / 0,525 кг]

Артикул товара: 42550194910

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Помповые
Индикатор уровня жидкости	Есть
Материал форсунки	Пластик
Объем бака для жидкости, л	1.5
Давление (атм)	2
Масса, кг	0.525

## ОПИСАНИЕ

Опрыскиватель **STIHL SG 10 1,5 литра (42470194911)** для точного распыления жидких средств для защиты растений и удобрений;

Практическое решение для частных владельцев земельных участков, а также для профессионалов.

*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.*

---

---

## Ручной опрыскиватель SG 11 PLUS



Идеален для автомоек! Специальные уплотнения из материала VITON®, позволяющие использовать его для распыления агрессивных средств (Диапазон pH: 7,0-14,0). Защита помпы, регулируемое сопло для оптимального нанесения химии.

### Варианты исполнения

SG 11 PLUS

### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	0,48
Емкость бака л	1,5

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

## РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL SG 11 PLUS



Производитель: Stihl  
Артикул: 42550194912  
Модель: SG 11 PLUS  
Гарантия: 1 год

Легкий в управлении и эргономичный ручной распылитель SG 11 PLUS для внесения жидких средств для защиты растений. Опрыскиватель идеален для автомоек! Специальные уплотнения выполнены из материала VITON, позволяющие использовать его для распыления агрессивных средств (диапазон pH: 7,0-14,0).

Приятная работа с распылителем обеспечена за счет легкоходной производительной помпы. Предохранительный клапан обеспечивает защиту от избыточного давления в баке и при необходимости сбрасывает давление перед его открыванием. Запорный клапан и клапан сброса давления удобно управляются одной рукой. Прозрачный бак объемом 1,5 л со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения. Температура распыляемой жидкости не должна превышать 30 градусов Цельсия. Серийное оснащение с полой конусной насадкой.

### Особенности и преимущества SG 11 PLUS:

- Плавный ход
- Регулируемое сопло
- Защита помпы
- Удобное управление

### Оснащение



#### Предохранительный клапан

Обеспечивает защиту от избыточного давления в баке и при необходимости сбрасывает давление перед открыванием бака.



#### Прозрачный бак

Прозрачный бак со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения.



#### Эргономичные элементы управления

Все элементы управления эргономично расположены на корпусе. Запорный клапан и клапан сброса давления удобно управляются одной рукой.

### Технические данные

Вес, кг	0.46
Максимальная температура распыляемой жидкости, °C	30
Максимальное давление, бар	3
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	1,5

# Опрыскиватель STIHL SG 11 PLUS [1,5 л / 0,47 кг]

Артикул товара: 42550194912

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Помповые
Индикатор уровня жидкости	Есть
Материал форсунки	Пластик
Объем бака для жидкости, л	1.5
Давление (атм)	3
Масса, кг	0.46

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Плавный ход
- ✓ Регулируемое сопло
- ✓ Защита помпы
- ✓ Удобное управление

## ОПИСАНИЕ

Опрыскиватель **STIHL SG 11 PLUS (42550194912)**

- Идеален для автомоек!
- Специальные уплотнения из материала VITON ®, позволяющие использовать его для распыления агрессивных средств (Диапазон pH: 7,0-14,0).
- Защита помпы, регулируемое сопло для оптимального нанесения химии.

*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.*

---

---

## Ручной опрыскиватель SG 21

### Spritzgerät SG 21: Ideal für Balkon und Garten



Чрезвычайно удобный ручной опрыскиватель для использования на балконе и в саду. Наплечный ремень для комфортной переноски. Полая конусная форсунка в серийном оснащении.

#### Варианты исполнения

SG 21

#### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	1,2
Емкость бака л	3

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

## РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL SG 21



Производитель: Stihl  
Артикул: 42550194921  
Модель: SG 21  
Гарантия: 1 год

Ручной распылитель SG 21 удобно использовать для различных бытовых нужд. Он имеет вместительный бак объемом 3 л. Бак прозрачный, поэтому можно всегда визуально контролировать количество жидкости в нем. Вес механического распылителя **STIHL SG 21** составляет всего 1,2 кг. Для удобства транспортировки механический опрыскиватель **SG 21** оснащается наплечным ремнем. Давление, которое может создавать устройство, достигает 3 бар. В стандартной комплектации механический распылитель оснащается конусообразной форсункой для лучшего распыления. Дополнительно можно приобрести другие виды форсунок по вашему желанию.

### Особенности и преимущества SG 21:

- Удобный и практичный
- Оснащается наплечным ремнем
- Оснащается конусообразной форсункой

### Технические данные

Вес, кг	1,2
Максимальная температура распыляемой жидкости, ° C	30
Максимальное давление, бар	3
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	3,0 л

# Опрыскиватель STIHL SG 21 [3 л / 1,2 кг]

Артикул товара: 42550194921

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Помповые
Материал форсунки	Латунь
Объем бака для жидкости, л	3
Масса, кг	1.2

# ОПИСАНИЕ

Опрыскиватель ручной садовый **STIHL SG 21 3 литра (42550194921)**

- Чрезвычайно удобный ручной распылитель для использования на балконе и в саду.
- Наплечный ремень для комфортной переноски.
- Полая конусная форсунка в серийном оснащении.

*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.*

---

---

## Ручной опрыскиватель SG 31

### Ручной опрыскиватель 5 л



Ручной опрыскиватель с большим баком ёмкостью 5 литров для ухода за растениями, в борьбе с сорняками, для внесения удобрений. Лучше всего подходит для частного пользователя. С телескопической штангой и дополнительной плоской насадкой.

#### Варианты исполнения

SG 31

#### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	1,8
Ёмкость бака л	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.

## РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL 5 Л SG 31



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 42550194930  
**Модель:** SG 31  
**Гарантия:** 1 год

**Ручной распылитель SG 31** предназначен для распыления жидких средств защиты растений от грибков сорняков. Ручной распылитель рекомендован для частного пользователя. Он оснащен резервуаром для прозрачные вставки и шкалу деления, что позволяет контролировать уровень наполнения. Наполнение б большой заливной горловине. Температура распыляемой жидкости не должна превышать 30 градусов. Цена составляет 3 бар, если максимальное рабочее давление превышает, то встроенный в манометр поршн максимальном давлении производительность распылителя составляет 60 л/ч. Распылитель SG 31 выпол ремнем, что делает его удобным для перемещения по территории садового участка. Рукоятка насоса фи как ручку для переноски распылителя. Устройство оборудовано пистолетом с телескопической штангой. В плоскоструйная форсунка.

### Особенности и преимущества SG 31:

- Плавный ход
- Регулируемое сопло
- Защита помпы
- Удобное управление

### Технические данные

Вес, кг	1.8
Максимальная температура распыляемой жидкости, ° С30	
Максимальное давление, бар	3
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	5

# Опрыскиватель STIHL SG 31 [5 л / 1,8 кг]

Артикул товара: 42550194930

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Помповые
Индикатор уровня жидкости	Есть
Материал форсунки	Латунь
Объем бака для жидкости, л	5
Давление (атм)	3
Масса, кг	1.8

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Плавный ход
- ✓ Регулируемое сопло
- ✓ Защита помпы
- ✓ Удобное управление

## ОПИСАНИЕ

Ручной распылитель **STIHL SG 31 5 литров (42550194930)** предназначен для распыления жидких средств защиты растений от грибков и вредителей, внесения удобрений, а также для уничтожения сорняков. Ручной распылитель рекомендован для частного пользователя.

- Он оснащен резервуаром для жидкости, объем которого составляет 5 л.
- Бак имеет прозрачные вставки и шкалу деления, что позволяет контролировать уровень наполнения.
- Наполнение бака жидкостью производится максимально точно, благодаря большой заливной горловине.
- Температура распыляемой жидкости не должна превышать 30 градусов Цельсия.
- Максимальное рабочее давление распылителя составляет 3 бар, если максимальное рабочее давление превышает, то встроенный в манометр поршня предохранительный клапан понижает его.
- При максимальном давлении производительность распылителя составляет 60 л/ч.
- Распылитель SG 31 выполнен из легких материалов, а также оснащен наплечным ремнем, что делает его удобным для перемещения по территории садового участка.

- Рукоятка насоса фиксируется в положении, которое позволяет использовать ее как ручку для переноски распылителя.
- Устройство оборудовано пистолетом с телескопической штангой.
- В стандартную комплектацию входит полая конусная и 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.*

---

---

## Ручной опрыскиватель SG 51

### Ранцевый опрыскиватель



Ранцевый опрыскиватель для профессионального использования и использования от случая к случаю. Комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны. Эргономичный запорный клапан. Надёжная конструкция для долгого срока службы даже при профессиональном использовании.

#### Варианты исполнения

SG 51

#### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	4,8
Емкость бака л	12

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



#### **Встроенные мерные стаканы**

В крышку бака встроены три мерных стакана объёмом 10 мл, 20 мл и 50 мл.



#### **Встроенный держатель распылительной трубки**

Обеспечивает надёжное размещение распылителя при хранении и транспортировке. Дополнительный держатель служит для надёжной фиксации распылительного экрана (предлагается в качестве дополнительной принадлежности).



#### **Конусно-кольцевая насадка, латунь**

Конусно-кольцевая насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### **Насос с внутренним расположением**

Насос расположен внутри бака и благодаря этому надёжно защищен от повреждений.



#### **Насосный рычаг, с возможностью перестановки на лев**

Насосный рычаг переставляется с левой на правую сторону всего за пару секунд. Это позволяет найти оптимальное рабочее положение как для правой, так и для левой руки. При необходимости насосный рычаг может регулироваться также по длине.



#### **Ремень для навешивания**

Крепление ремней надёжно фиксируется в верхней и нижней части при навешивании. Плечевые ремни могут закрепляться в двух различных положениях и индивидуально регулироваться по росту пользователя. При необходимости инструмент можно легко повесить на ремни.



#### **Центральное выходное отверстие шланга**

Выходное отверстие шланга расположено по центру бака. Это гарантирует пользователю большую свободу движения при работе с распылителем.



#### **Эргономичный запорный клапан**

Инновационный запорный клапан обеспечивает высокий уровень комфорта и точности при работе.

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**



#### **Вильчатая насадка**

Идеальна для одновременного опрыскивания двух грядок или больших участков, индивидуальная регулировка направления распыления.

### **Варианты исполнения**

Для SG 31, SG 51, SG 71

**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.

## РАНЦЕВЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL SG 51



**Производитель:** Stihl  
**Артикул:** 42550194950  
**Модель:** SG 51  
**Гарантия:** 1 год

Ранцевый распылитель SG 51 - это модель ранцевого типа, которая используется для распыления различных химических препаратов при обработке растений от вредителей или болезней. Данное устройство отлично подойдет для профессиональной обработки больших по площади клумб, грядок, садов или огородов. Прибор оснащен пластиковым боковым насосом, вмонтированным в корпус, а также имеет удобную штангу, для распыления рабочего раствора в нужном направлении. Управление работой производится путем нажатия на специальный рычаг, который располагается на рукоятке. В комплект входит 2 насадки. Для контроля давления, создаваемого в емкости с препаратами, установлен манометр.

### Особенности и преимущества SG 51:

- Небольшой вес
- Стойкие к разрушению прокладки
- Точное нанесение препаратов
- Антикоррозионная стойкость
- Установлены ремни для переноски
- Удобная телескопическая трубка с рукояткой для удержания с кнопкой управления
- Возможность установки распылительных насадок различных типов
- Большой радиус распыления
- Наличие манометра
- Возможность установки подкачивающего рычага с правой или левой стороны

### Оснащение



#### Прозрачный бак

Прозрачный бак со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения.



#### Встроенные мерные стаканы

В крышку бака встроены три мерных стакана объемом 10 мл, 20 мл и 50 мл.



#### Встроенный держатель распылительной трубки

Обеспечивает надёжное размещение распылителя при хранении и транспортировке. Дополнительный держатель служит для надёжной фиксации распылительного экрана (предлагается в качестве дополнительной принадлежности).



#### Конусно-кольцевая насадка, латунь

Конусно-кольцевая насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### Насос с внутренним расположением

Насос расположен внутри бака и благодаря этому надёжно защищен от повреждений.



#### Насосный рычаг, с возможностью перестановки на лев

Насосный рычаг переставляется с левой на правую сторону всего за пару секунд. Это позволяет найти оптимальное рабочее положение как для правой, так и для левой. При необходимости насосный рычаг может регулироваться также по длине.



#### Ремень для навешивания

Крепление ремней надёжно фиксируется в верхней и нижней части при навешивании. Плечевые ремни могут закрепляться в двух различных положениях и индивидуально регулироваться по росту пользователя. При необходимости инструмент можно легко навесить на ремни.



#### Центральное выходное отверстие шланга

Выходное отверстие шланга расположено по центру бака. Это гарантирует пользователю большую свободу движения при работе с распылителем.



#### Эргономичный запорный клапан

Инновационный запорный клапан обеспечивает высокий уровень комфорта и точности при работе.

## Технические данные

Вес, кг	4.8
Максимальная температура распыляемой жидкости, ° C	30
Максимальное давление, бар	4
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	12

# Опрыскиватель ранцевый STIHL SG 51 12 литров (42550194950)

Артикул товара: 42550194950

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Ранцевые
Индикатор уровня жидкости	Есть
Материал форсунки	Латунь
Объем бака для жидкости, л	12
Давление (атм)	4
Масса, кг	4.8

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Небольшой вес
- ✓ Стойкие к разрушению прокладки
- ✓ Точное нанесение препаратов
- ✓ Антикоррозионная стойкость

## ОПИСАНИЕ

Ранцевый распылитель **STIHL SG 51 12 литров (42550194950)** - это модель ранцевого типа, которая используется для распыления различных химических препаратов при обработке растений от вредителей или болезней.

- Данное устройство отлично подойдет для профессиональной обработки больших по площади клумб, грядок, садов или огородов.
- Прибор оснащен пластиковым боковым насосом, вмонтированным в корпус, а также имеет удобную штангу, для распыления рабочего раствора в нужном направлении.
- Управление работой производится путем нажатия на специальный рычаг, который располагается на рукоятке.
- В комплект входит 2 насадки.
- Для контроля давления, создаваемого в емкости с препаратами, установлен манометр.

*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.*

---

## Ручной опрыскиватель SG 71

Ранцевый опрыскиватель для профессионалов



Ранцевый опрыскиватель для профессионального использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны, а также регулировке ширины и длины. Высококачественные ремни и эргономичная спинка для удобного ношения. Эргономичный запорный клапан с манометром.

### Варианты исполнения

SG 71

### Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг	5
Емкость бака л	18

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



#### **Встроенные мерные стаканы**

В крышку бака встроены три мерных стакана объемом 10 мл, 20 мл и 50 мл.



#### **Встроенный держатель распылительной трубки**

Обеспечивает надёжное размещение распылителя при хранении и транспортировке. Дополнительный держатель служит для надёжной фиксации распылительного экрана (предлагается в качестве дополнительной принадлежности).



#### **Конусно-кольцевая насадка, латунь**

Конусно-кольцевая насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### **Насос с внутренним расположением**

Насос расположен внутри бака и благодаря этому надёжно защищен от повреждений.



#### **Насосный рычаг, с возможностью перестановки на лев**

Насосный рычаг переставляется с левой на правую сторону всего за пару секунд. Это позволяет найти оптимальное рабочее положение как для правой, так и для левой руки. При необходимости насосный рычаг может регулироваться также по длине.



#### **Ремень для навешивания**

Крепление ремней надёжно фиксируется в верхней и нижней части при навешивании. Плечевые ремни могут закрепляться в двух различных положениях и индивидуально регулироваться по росту пользователя. При необходимости инструмент можно легко повесить на ремни.



#### **Ручка для переноски**

Практичная ручка для переноски, расположенная над центром тяжести инструмента, позволяет легко переносить инструмент, не наклоняя его.



#### **Центральное выходное отверстие шланга**

Выходное отверстие шланга расположено по центру бака. Это гарантирует пользователю большую свободу движения при работе с распылителем.



#### **Эргономичный запорный клапан**

Инновационный запорный клапан обеспечивает высокий уровень комфорта и точности при работе.

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**



#### **Вильчатая насадка**

Идеальна для одновременного опрыскивания двух грядок или больших участков, индивидуальная регулировка направления распыления.

### **Варианты исполнения**

Для SG 31, SG 51, SG 71

**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.

## РАНЦЕВЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ STIHL SG 71

Производитель: Stihl  
Артикул: 42550194970  
Модель: SG 71  
Гарантия: 1 год



Ранцевый распылитель SG 71 - это модель ранцевого типа, которая используется для распыления различных химических препаратов при обработке растений от вредителей или болезней. Данное устройство отлично подойдет для профессиональной обработки больших по площади клумб, грядок, садов или огородов. Прибор оснащен пластиковым боковым насосом, вмонтированным в корпус, а также имеет удобную штангу, для распыления рабочего раствора в нужном направлении. Управление работой производится путем нажатия на специальный рычаг, который располагается на рукоятке. В комплект входит 2 насадки. Для контроля давления, создаваемого в емкости с препаратами, установлен манометр.

### Особенности и преимущества SG 71:

- Небольшой вес
- Большой радиус распыления
- Наличие манометра
- Точное нанесение

### Оснащение



#### Прозрачный бак

Прозрачный бак со шкалой, позволяющей легко определять уровень наполнения.



#### Встроенные мерные стаканы

В крышку бака встроены три мерных стакана объемом 10 мл, 20 мл и 50 мл.



#### Встроенный держатель распылительной трубки

Обеспечивает надёжное размещение распылителя при хранении и транспортировке. Дополнительный держатель служит для надёжной фиксации распылительного экрана (предлагается в качестве дополнительной принадлежности).



#### Конусно-кольцевая насадка, латунь

Конусно-кольцевая насадка, входящая в серийную комплектацию, позволяет точно распылять вещество. Другие насадки предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.



#### Насос с внутренним расположением

Насос расположен внутри бака и благодаря этому надёжно защищен от повреждений.



#### Насосный рычаг, с возможностью перестановки на лев

Насосный рычаг переставляется с левой на правую сторону всего за пару секунд. Это позволяет найти оптимальное рабочее положение как для правой, так и для левой руки. При необходимости насосный рычаг может регулироваться также по длине.



#### Ремень для навешивания

Крепление ремней надёжно фиксируется в верхней и нижней части при навешивании. Плечевые ремни могут закрепляться в двух различных положениях и индивидуально регулироваться по росту пользователя. При необходимости инструмент можно легко повесить на ремни.



#### Центральное выходное отверстие шланга

Выходное отверстие шланга расположено по центру бака. Это гарантирует пользователю большую свободу движения при работе с распылителем.



#### Эргономичный запорный клапан

Инновационный запорный клапан обеспечивает высокий уровень комфорта и точности при работе.



#### Ручка для переноски

Практичная ручка для переноски, расположенная над центром тяжести инструмента, позволяет легко переносить инструмент, не наклоняя его.

### Технические данные

Вес, кг	5
Максимальная температура распыляемой жидкости, ° C	30
Максимальное давление, бар	6
Назначение	Для распыления агрессивных средств
Емкость, л	18

# Опрыскиватель ранцевый STIHL SG 71 [18 л / 4,8 кг]

Артикул товара: 42550194970

---



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип опрыскивателя	Ранцевые
Индикатор уровня жидкости	Есть
Материал форсунки	Латунь
Объем бака для жидкости, л	18
Масса, кг	4.8

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Небольшой вес
- ✓ Стойкие к разрушению прокладки
- ✓ Точное нанесение препаратов
- ✓ Антикоррозионная стойкость

## ОПИСАНИЕ

Ранцевый распылитель **STIHL SG 71 18 литров (42550194970)** для профессионального использования.

- Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны, а также регулировке ширины и длины.
- Высококачественные ремни и эргономичная спинка для удобного ношения.
- Эргономичный запорный клапан с манометром.

*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.*

---

---

**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	