

**STIHL**

# STIHL RE 100

Инструкция по эксплуатации





# Содержание

<b>1</b>	<b>Предисловие</b>	<b>2</b>	
<b>2</b>	<b>Информация к данному руководству по эксплуатации</b>	<b>2</b>	
2.1	Действующие документы	2	
2.2	Маркировка предупредительных надписей в тексте	3	
2.3	Символы в тексте	3	
<b>3</b>	<b>Обзор</b>	<b>3</b>	
3.1	Мойка высокого давления	3	
3.2	Распыляющее устройство	4	
3.3	Символы	5	
<b>4</b>	<b>Указания по технике безопасности</b>	<b>5</b>	
4.1	Предупредительные символы	5	
4.2	Использование по назначению	6	
4.3	Требования к пользователю	6	
4.4	Одежда и оснащение	7	
4.5	Рабочая зона и окружающее пространство	7	
4.6	Безопасное состояние	8	
4.7	Выполнение работы	9	
4.8	Моющие средства	11	
4.9	Подключение воды	12	
4.10	Подключение электропитания	12	
4.11	Транспортировка	14	
4.12	Хранение	14	
4.13	Очистка, техническое обслуживание и ремонт	15	
<b>5</b>	<b>Правила техники безопасности – принадлежности</b>	<b>15</b>	
5.1	Удлинитель для струйной трубы, насадка для мойки плоских поверхностей, комплект для очистки труб	15	
<b>6</b>	<b>Подготовка к эксплуатации мойки высокого давления</b>	<b>17</b>	
6.1	Подготовка мойки высокого давления к работе	17	
<b>7</b>	<b>Сборка мойки высокого давления</b>	<b>17</b>	
7.1	Сборка мойки высокого давления	17	
7.2	Монтаж и демонтаж шланга высокого давления	18	
7.3	Монтаж и демонтаж распылительного пистолета	19	
7.4	Монтаж и демонтаж струйной трубы	19	
7.5	Монтаж, регулировка и демонтаж насадки	20	
<b>8</b>	<b>Подключение к источнику воды</b>	<b>20</b>	
8.1	Монтаж водяного фильтра	20	
8.2	Подсоединение мойки высокого давления к водопроводной сети	21	
8.3	Подключение мойки высокого давления к другому источнику воды	21	
<b>9</b>	<b>Подключение мойки высокого давления к электрической сети</b>	<b>23</b>	
9.1	Подключение мойки высокого давления к электрической сети	23	
<b>10</b>	<b>Включение и выключение мойки высокого давления</b>	<b>23</b>	
10.1	Включение мойки высокого давления	23	
10.2	Выключение мойки высокого давления	23	
<b>11</b>	<b>Работа с мойкой высокого давления</b>	<b>24</b>	
11.1	Как держать и вести распылительный пистолет	24	
11.2	Нажать и блокировать рычаг пистолета- распылителя	24	
11.3	Очистка	25	
11.4	Работа с моющим средством	25	
<b>12</b>	<b>После работы</b>	<b>26</b>	
12.1	После работы	26	
12.2	Заштита мойки высокого давления с помощью антифриза	27	
<b>13</b>	<b>Транспортировка</b>	<b>27</b>	
13.1	Транспортировка мойки высокого давления	27	
<b>14</b>	<b>Хранение</b>	<b>28</b>	

**STIHL**

14.1 Хранение мойки высокого давления.....	28
<b>15 Очистка .....</b>	<b>28</b>
15.1 Очистка мойки высокого давления и принадлежностей .....	28
15.2 Очистка насадки и струйной трубы .....	28
15.3 Очистка сетчатого фильтра на подаче воды .....	29
15.4 Очистка водяного фильтра .....	29
<b>16 Техническое обслуживание .....</b>	<b>29</b>
16.1 Интервалы технического обслуживания.....	29
<b>17 Ремонт .....</b>	<b>29</b>
17.1 Ремонт мойки высокого давления .....	29
<b>18 Устранение неисправностей .....</b>	<b>30</b>
18.1 Устранение неисправностей мойки высокого давления .....	30
18.2 Смазка прокладок.....	33
<b>19 Технические данные .....</b>	<b>33</b>
19.1 Мойка высокого давления STIHL RE 100 .....	33
19.2 Удлинительные шнуры .....	33
19.3 Уровни шума и вибрации .....	34
19.4 REACH .....	34
19.5 Установленный срок службы .....	34
<b>20 Запасные части и принадлежности .....</b>	<b>34</b>
20.1 Запасные части и принадлежности.....	34
<b>21 Утилизация .....</b>	<b>34</b>
21.1 Утилизация мойки высокого давления.....	34
<b>22 Сертификат соответствия ЕС .....</b>	<b>34</b>
22.1 Мойка высокого давления STIHL RE 100 .....	34
22.2 Знаки соответствия .....	35
<b>23 Адреса .....</b>	<b>35</b>
23.1 Штаб-квартира STIHL .....	35
23.2 Дочерние компании STIHL.....	35
23.3 Представительства STIHL .....	36
23.4 Импортеры STIHL.....	36

## 1 Предисловие

Уважаемый клиент,

мы рады, что вы выбрали изделие STIHL. Мы разрабатываем и производим продукцию высочайшего качества, соответствующую потребностям наших клиентов. Наша продукция обеспечивает высокую надежность даже при экстремальных нагрузках.

STIHL – это и высочайшее качество обслуживания. Наши представители всегда готовы провести для вас компетентную консультацию и инструктаж, а также обеспечить всестороннюю техническую поддержку.

Компания STIHL безоговорочно проводит политику бережного и ответственного отношения к природе. Данное руководство по эксплуатации предназначено для содействия вам в безопасной и экологически благоприятной эксплуатации изделия STIHL в течение всего длительного срока службы.

Мы благодарим вас за доверие и желаем приятных впечатлений от вашего нового изделия STIHL.

д-р Николас Штиль

**ВАЖНО! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ И СОХРАНИТЬ.**

## 2 Информация к данному руководству по эксплуатации

### 2.1 Действующие документы

Действуют местные правила техники безопасности.

- В дополнение к настоящему руководству по эксплуатации прочесть, усвоить и сохранить следующие документы:
  - Руководство по эксплуатации и упаковку используемых принадлежностей
  - Руководство по эксплуатации и упаковку используемого моющего средства

## 2.2 Маркировка предупредительных надписей в тексте



### ОПАСНОСТЬ

Указывает на возможные опасности, которые ведут к тяжелым травмам или смерти.

- Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможные опасности, которые могут привести к тяжелым травмам или смерти.

- Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

### УКАЗАНИЕ

Указывает на возможные опасности, которые могут привести к возникновению материального ущерба.

- Описанные меры помогут избежать возникновения материального ущерба.

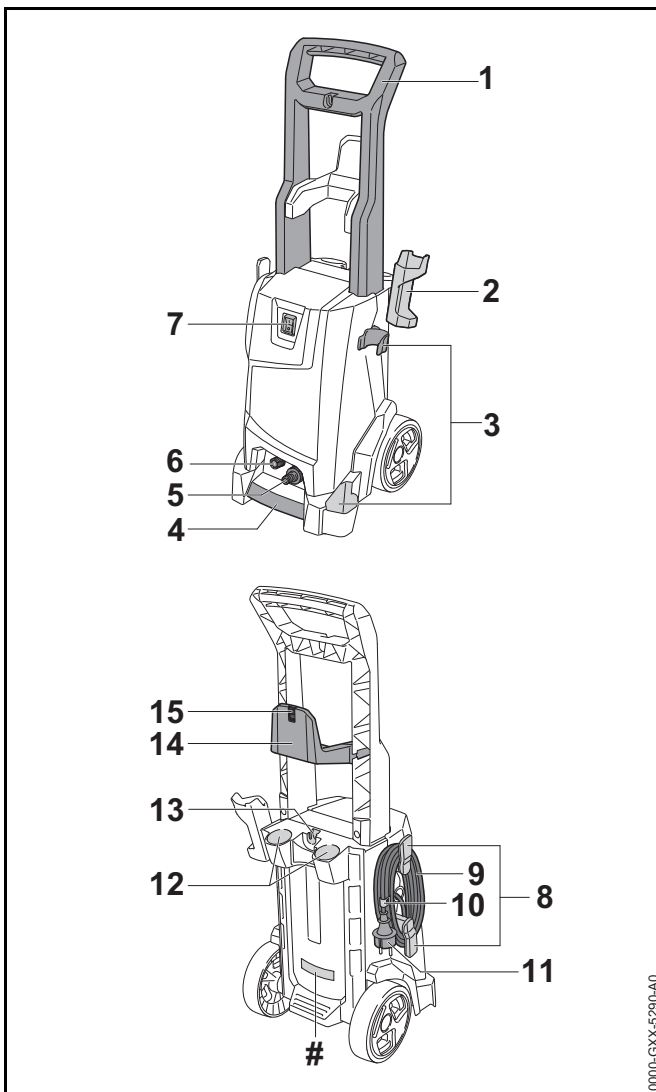
## 2.3 Символы в тексте



Данный символ указывает на главу в данной инструкции по эксплуатации.

## 3 Обзор

### 3.1 Мойка высокого давления



**1 Рукоятка**

Рукоятка служит для переноски и ведения мойки высокого давления.

**2 Держатель**

Держатель служит для хранения распылительного пистолета.

**3 Держатель**

Держатель служит для хранения разбрызгивателя.

**4 Ручка для транспортировки**

Ручка для транспортировки служит для переноски мойки высокого давления.

**5 Штуцер**

Штуцер служит для присоединения шланга подачи воды.

**6 Штуцер**

Штуцер служит для присоединения шланга высокого давления.

**7 Тумблерный выключатель**

Тумблерный выключатель служит для включения и выключения мойки высокого давления.

**8 Держатель**

Держатель служит для хранения кабеля питания.

**9 Кабель питания**

Кабель питания служит для соединения мойки высокого давления со штепсельной вилкой.

**10 Зажим**

Зажим удерживает штепсельную вилку на смотанном кабеле питания.

**11 Штепсельная вилка**

Штепсельная вилка соединяет кабель питания с розеткой.

**12 Карманы**

Карманы служат для хранения насадок, входящих в комплект поставки.

**13 Держатель**

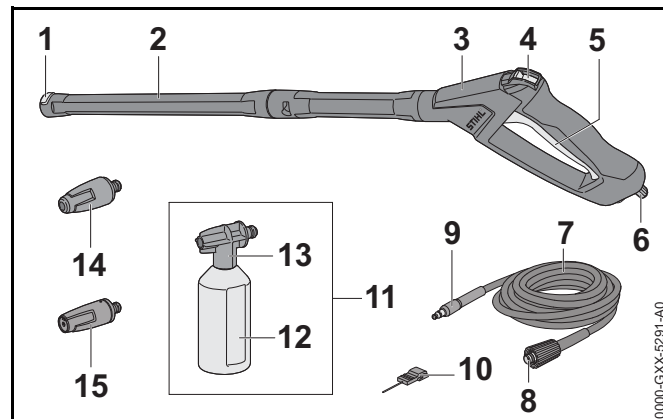
Держатель служит для хранения набора для распыления.

**14 Держатель**

Держатель служит для хранения шланга высокого давления.

**15 Чистящая игла**

Данная игла служит для чистки насадки.

**# Заводская табличка с номером изделия****3.2 Распыляющее устройство****1 Защелка**

Защелка удерживает насадку в струйной трубке.

**2 Струйная трубка**

Струйная трубка соединяет пистолет-распылитель с насадкой.

**3 Пистолет-распылитель**

Пистолет-распылитель служит для удерживания и ведения распыляющего устройства.

**4 Фиксирующий рычаг**

Фиксирующий рычаг разблокирует рычаг.

**5 Рычаг**

Рычаг открывает и закрывает клапан в пистолете-распылителе. Рычаг запускает и останавливает водяную струю.



В данном положении фиксирующий рычаг разблокирует рычаг.

**6 Фиксатор**

Фиксатор удерживает штуцер в пистолете-распылителе.



В данном положении фиксирующий рычаг блокирует рычаг.

**7 Высоконапорный шланг**

Высоконапорный шланг подает воду от высоконапорного насоса к пистолету-распылителю.



Перед транспортировкой опорожнить набор для распыления и зафиксировать так, чтобы он не перевернулся и не сдвинулся.



Не утилизировать изделие вместе с бытовыми отходами.



**L<sub>WA</sub>**

Гарантированный уровень звуковой мощности согласно директиве 2000/14/EG в дБ(А) для сопоставимости уровней шума изделий.



Этими символами обозначены оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

**8 Муфта**

Муфта соединяет высоконапорный шланг с высоконапорным насосом.

**9 Штуцер**

Штуцер соединяет высоконапорный шланг с пистолетом-распылителем.

**10 Игла для чистки**

Игла для чистки служит для очистки насадок.

**11 Пульверизатор**

Пульверизатор служит для очистки с использованием чистящих средств.

**12 Бутылка**

Бутылка содержит чистящее средство.

**13 Форсунка**

Форсунка подмешивает к воде чистящее средство.

**14 Роторная насадка**

Роторная насадка создает жесткую вращающуюся водяную струю.

**15 Плоскоструйная насадка**

Плоскоструйная насадка создает плоскую водяную струю.

**3.3 Символы**

Символы на мойке высокого давления, разбрзывателе и наборе для распыления и означают следующее:

**4 Указания по технике безопасности****4.1 Предупредительные символы**

Предупредительные символы на мойке высокого давления означают следующее:



Соблюдать меры предосторожности и правила техники безопасности.



Прочесть, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.



Работать в защитных очках.



Не направлять струю воды на людей и животных.



Не направлять струю воды на электрические установки, электрические соединения, розетки и электропроводку.



Не направлять струю воды на электрические устройства и мойку высокого давления.



Если кабель питания или удлинительный шнур поврежден: вынуть из розетки штепсельную вилку.



Мойку высокого давления запрещается подключать напрямую к сети питьевого водоснабжения.



Выключать мойку высокого давления на время перерывов в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.



Не использовать, не транспортировать и не хранить мойку высокого давления при температурах ниже 0 °C.

## 4.2 Использование по назначению

Мойка высокого давления STIHL RE 100 служит для очистки, например, автомобилей, прицепов, террас, дорожек и фасадов.

Мойка высокого давления не предназначена для промышленного применения.

Мойку высокого давления запрещено использовать во время дождя.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использование мойки высокого давления не по назначению может привести к тяжелым или летальным травмам и к материальному ущербу.
- Использовать мойку высокого давления в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.

Мойку высокого давления STIHL RE 100 нельзя использовать для следующих целей:

- очистка асбокемента и других подобных поверхностей
- очистка поверхностей, окрашенных или лакированных краской с содержанием свинца
- очистка поверхностей, контактирующих с продуктами питания
- очистка самой мойки высокого давления

## 4.3 Требования к пользователю

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пользователи, не прошедшие инструктаж, могут не понять или неправильно оценить риски, связанные с эксплуатацией мойки высокого давления. Это чревато тяжелыми или смертельными травмами пользователя или других лиц.



- Прочесть, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.

- При передаче мойки высокого давления другому лицу: Передать в комплекте руководство по эксплуатации.

- ▶ Убедиться, что пользователь соответствует следующим требованиям.
  - Пользователь находится в отдохнувшем состоянии.
  - Лицам с пониженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями (включая детей), а также с недостаточными знаниями и опытом пользоваться машиной запрещается.
  - Пользователь способен распознать и оценить опасности, связанные с мойкой высокого давления.
  - Пользователь достиг совершеннолетия или пользователь находится на профессиональном обучении под наблюдением согласно государственным предписаниям.
  - Получение инструктажа у дилера STIHL или компетентного лица перед началом работы с мойкой высокого давления.
  - Отсутствие воздействия алкогольных, наркотических веществ или медицинских препаратов.
- ▶ В случае неясностей: обратиться к дилеру STIHL.

#### 4.4 Одежда и оснащение

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы существует вероятность подбрасывания предметов с высокой скоростью. Пользователь может получить травмы.



- ▶ Носить плотно прилегающие защитные очки. Подходящие защитные очки прошли испытания в соответствии со стандартом EN 166 или согласно национальным предписаниям и продаются с соответствующей маркировкой.
- ▶ Носить плотно прилегающую одежду с длинными рукавами и длинные брюки.
- Во время работы возможно образование аэрозолей. Аэрозоли, попавшие в дыхательные пути, могут причинить вред здоровью и вызвать аллергические реакции.
  - ▶ Провести оценку рисков в зависимости от очищаемой поверхности и ее окружения.
  - ▶ Если оценка риска показывает, что образуются аэрозоли: носить противогаз класса защиты FFP2 или сопоставимого.
- При ношении неподходящей обуви пользователь может поскользнуться. Пользователь может получить травмы.
  - ▶ Носить прочную, закрытую обувь с рифленой подошвой.

#### 4.5 Рабочая зона и окружающее пространство

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с мойкой высокого давления и подброшенными предметами. Посторонние, дети и животные могут получить тяжелые травмы и понести материальный ущерб.
  - ▶ Посторонние лица, дети и животные не должны находиться в зоне проведения работ.
  - ▶ Не оставлять мойку высокого давления без присмотра.

- Не допускать игры детей с мойкой высокого давления.
- Эксплуатация во время дождя или при высокой влажности может привести к поражению электрическим током. Для пользователя это чревато тяжелыми травмами или летальным исходом, а мойка высокого давления может получить повреждения.
  - Не работать во время дождя.
  - Установить мойку высокого давления так, чтобы она не намокала от падающих капель воды.
  - Установить мойку высокого давления вне мокрой рабочей зоны.
- Электрические узлы мойки высокого давления могут искрить. В легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде искры способны инициировать пожар и взрыв. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
  - Запрещено работать в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

## 4.6 Безопасное состояние

Мойка высокого давления находится в безопасном состоянии при выполнении следующих условий.

- Мойка высокого давления не повреждена.
- Высоконапорный шланг, муфты и распыляющее устройство не повреждены.
- Высоконапорный шланг, муфты и распыляющее устройство установлены правильно.
- Кабель питания, удлинительный шнур и их штепсельные вилки не повреждены.
- Мойка высокого давления должна быть чистой и сухой.
- Обеспечить чистоту распыляющего устройства.
- Органы управления исправны, и в их конструкцию не вносились изменения.
- Установлены оригинальные принадлежности STIHL для данной мойки высокого давления.

- Принадлежности установлены надлежащим образом.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии узлы не могут работать надлежащим образом, и система безопасности выходит из строя. Это может стать причиной тяжелых травм или летального исхода.
  - Работать с неповрежденной мойкой высокого давления.
  - Работать с неповрежденным высоконапорным шлангом, распыляющим устройством и неповрежденными муфтами.
  - Монтировать высоконапорный шланг, муфты и распыляющее устройство в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.
  - Работать с неповрежденным кабелем питания, удлинительным шнуром и неповрежденной штепсельной вилкой.
  - Если мойка высокого давления загрязнена или намокла: очистить мойку высокого давления и дать ей высохнуть.
  - Если распыляющее устройство загрязнено: очистить распыляющее устройство.
  - Не переоборудовать мойку высокого давления.
  - Если органы управления не работают: не работать с мойкой высокого давления.
  - Устанавливать на мойку высокого давления оригинальные принадлежности STIHL для данной мойки.
  - Установите принадлежности в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации или в руководстве по эксплуатации принадлежностей.
  - Не помещать предметы в отверстия мойки высокого давления.
  - Замените изношенные или поврежденные указательные таблички.

- В случае неясностей обратиться к дилеру STIHL.

## 4.7 Выполнение работы

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В определенных ситуациях пользователь не может сохранять концентрацию при работе. Пользователь может споткнуться, упасть и получить тяжелые травмы.
  - Работать спокойно и осторожно.
  - В условиях недостаточного освещения и плохой видимости: не работать с мойкой высокого давления.
  - Работать с мойкой высокого давления в одиночку.
  - Обращать внимание на препятствия.
  - При работе стоять на грунте/полу и удерживать равновесие. Если необходимо работать на высоте: использовать подъемную рабочую площадку или надежные леса.
  - При появлении признаков усталости: сделать перерывы.
- Если в процессе эксплуатации мойка высокого давления начинает работать иначе или ненадлежащим образом, возможно, она находится в небезопасном состоянии. Это может привести к тяжелым травмам и к материальному ущербу.
  - Завершить работу, вынуть штепсельную вилку из розетки и обратиться к дилеру STIHL.
  - Работать с мойкой высокого давления стоя.
  - Не накрывать мойку высокого давления и обеспечивать достаточный обмен охлаждающего воздуха.
- При отпускании рычага распылительного пистолета насос высокого давления автоматически отключается, и вода перестает выбрасываться из насадки. Мойка высокого давления находится в режиме ожидания и остается включенной. При нажатии рычага распылительного пистолета насос высокого давления

автоматически включается, и вода начинает выбрасываться из насадки. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.

- На время перерыва в работе: заблокировать рычаг распылительного пистолета.



- Выключить мойку высокого давления.

- Вынуть из розетки штепсельную вилку мойки высокого давления.

- При температурах ниже 0°C вода может замерзать на очищаемой поверхности и в узлах мойки высокого давления. Пользователь может поскользнуться, упасть и получить тяжелые травмы. Возможен материальный ущерб.
  - Не эксплуатировать мойку высокого давления при температурах ниже 0°C.
- Если тянуть за шланг высокого давления, шланг для подачи воды или кабель питания, то мойка высокого давления может сдвинуться и опрокинуться. Возможен материальный ущерб.
  - Не тянуть за шланг высокого давления, шланг для подачи воды или кабель питания.
- Мойка высокого давления, стоящая на наклонной, неровной или незакрепленной площади, может сдвинуться и опрокинуться. Возможен материальный ущерб.
  - Устанавливать мойку высокого давления на горизонтальную, ровную и фиксированную поверхность.
- При выполнении работ на высоте мойка высокого давления или разбрзыватель может упасть. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.
  - Использовать подъемную рабочую площадку или надежные леса.
  - Не ставить мойку высокого давления на подъемную рабочую площадку или надежные леса.

- ▶ При недостаточном радиусе действия шланга высокого давления: удлинить шланг высокого давления с помощью специального удлинителя.
- ▶ Зафиксировать разбрзыватель от падения.
- Струя воды может отделять от поверхности волокна асбеста. После высыхания волокна асбеста могут разлететься по воздуху и попасть в дыхательные пути. Попавшие в дыхательные пути волокна асбеста могут причинить вред здоровью.
  - ▶ Не мыть поверхности, содержащие асбест.
- Струя воды может смыть масло с транспортных средств или машин. Возможно просачивание воды с примесью масла в землю, в водоемы или канализацию. Это наносит ущерб окружающей среде.
  - ▶ Мыть транспортные средства или машины только в местах, оборудованных маслоуловителем в водостоке.
- Струи воды вместе с содержащей свинец краской могут образовывать загрязненные свинцом аэрозоли или стоки. Содержащие свинец аэрозоли и стоки могут попасть в землю, водоемы или канализацию. Аэрозоли, попавшие в дыхательные пути, могут причинить вред здоровью и вызвать аллергические реакции. Это наносит ущерб окружающей среде.
  - ▶ Не очищать поверхности с содержащим свинец лакокрасочным покрытием.
- Струя воды может повредить непрочные поверхности. Возможен материальный ущерб.
  - ▶ Не очищать непрочные поверхности с помощью роторной насадки.
  - ▶ Очищать непрочные поверхности из резины, ткани, дерева и аналогичных материалов при пониженном рабочем давлении и с большего расстояния.
- Если роторная насадка эксплуатируется с погружением в загрязненную воду, это может привести к повреждению роторной насадки.
  - ▶ Не эксплуатировать роторную насадку в загрязненной воде.
  - ▶ При очистке резервуара: опорожнить резервуар и дать воде стечь.
- Всасывание легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей может привести к пожару и взрыву. Это чревато тяжелыми или летальными травмами и материальным ущербом.
  - ▶ Не допускать всасывания или извлечения легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей.
- Всасывание раздражающих, едких и ядовитых жидкостей может привести к причинению вреда здоровью и повреждению узлов мойки высокого давления. Это чревато тяжелыми или летальными травмами и материальным ущербом.
  - ▶ Не всасывать или не извлекать раздражающие, едкие или ядовитые жидкости.
- Сильная струя воды может причинить тяжелые травмы людям и животных, а также нанести материальный ущерб.
  - ▶ Не направлять струю воды на людей и животных.
  - ▶ Не направлять струю воды на плохо просматриваемые места.
  - ▶ Не очищать не снятую одежду.
  - ▶ Не очищать не снятую обувь.
- Контакт с водой электрических установок, электрических соединений, розеток и электропроводки может привести к поражению электрическим током. Это чревато тяжелыми или летальными травмами и материальным ущербом.





- ▶ Не направлять струю воды на электрические установки, электрические соединения, розетки и электропроводку.
- ▶ Не направлять струю воды на кабель питания или удлинительный шнур.
- Контакт электрических устройств или мойки высокого давления с водой может привести к поражению электрическим током. Это чревато тяжелыми или летальными травмами пользователя и материальным ущербом.
  - ▶ Не направлять струю воды на электрические устройства или на мойку высокого давления.
- ▶ Держать электрические устройства и мойку высокого давления на безопасном расстоянии от очищаемой поверхности.
- Неправильная прокладка шланга высокого давления может привести к его повреждению. Повреждение может привести к неконтролируемому выбросу воды под высоким давлением. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.
  - ▶ Не направлять струю воды на шланг высокого давления.
  - ▶ Прокладывать шланг высокого давления так, чтобы он не натягивался и не запутывался.
  - ▶ Прокладывать шланг высокого давления так, чтобы он не подвергался повреждению, изгибу, сдавливанию или истиранию.
  - ▶ Защищать шланг высокого давления от высоких температур, масла и химреагентов.



- Если шланг для подачи воды проложен неправильно, он может быть поврежден и о шланг могут споткнуться люди. Это чревато травмами, а также повреждением шланга для подачи воды.
- ▶ Не направлять струю воды на шланг для подачи воды.
- ▶ Прокладывать и отмечать шланг для подачи воды так, чтобы об него не могли споткнуться люди.
- ▶ Прокладывать шланг для подачи воды так, чтобы он не натягивался и не запутывался.
- ▶ Прокладывать шланг для подачи воды так, чтобы он не подвергался повреждению, изгибу, сдавливанию или истиранию.
- ▶ Защищать шланг для подачи воды от высоких температур, масла и химреагентов.
- Сильная струя воды вызывает реактивные силы. Из-за возникновения реактивных сил пользователь может потерять контроль над разбрзгивателем. Это чревато тяжелыми травмами пользователя и материальным ущербом.
  - ▶ Крепко держать распылительный пистолет обеими руками.
  - ▶ Работать в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации.

## 4.8 Моющие средства

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Контакт моющего средства с кожей или глазами может вызвать раздражение кожи или глаз.
- ▶ Соблюдать инструкции по применению моющего средства.
- ▶ Избегать контакта с моющими средствами.
- ▶ В случае попадания на кожу: обильно промыть водой с мылом подвергшиеся воздействию участки кожи.

- ▶ В случае попадания в глаза: обильно промыть глаза водой в течение не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.
- Использование неподходящих моющих средств может привести к повреждению мойки высокого давления или очищаемой поверхности, а также нанести ущерб окружающей среде.
  - ▶ Применять только те моющие средства, которые разрешены для использования с мойками высокого давления.
  - ▶ Соблюдать инструкции по применению моющего средства.
  - ▶ В случае неясностей обращаться к дилеру STIHL.

#### 4.9 Подключение воды

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При отпускании рычага распылительного пистолета в шланге для подачи воды возникает обратный удар. Вследствие обратного удара возможен заброс загрязненной воды обратно в сеть питьевого водоснабжения. Это может привести к загрязнению питьевой воды.



- ▶ Мойку высокого давления запрещается подключать напрямую к сети питьевого водоснабжения.
- ▶ Подключать мойку высокого давления через прерыватель обратного потока, соответствующий инструкциям. Питьевая вода, прошедшая через прерыватель обратного потока, больше не считается питьевой водой.
- Вода с примесью грязи или песка может повредить узлы мойки высокого давления.
  - ▶ Использовать чистую воду.
  - ▶ При использовании воды с примесью грязи или песка: эксплуатировать мойку высокого давления с водяным фильтром.

- Если мойка высокого давления получает слишком мало воды, это может привести к повреждению узлов мойки высокого давления.
  - ▶ Открывать водопроводный кран полностью.
  - ▶ Убедиться, что мойка высокого давления снабжается достаточным количеством воды, 19.1.

## 4.10 Подключение электропитания

Контакт с токопроводящими элементами может возникнуть по следующим причинам:

- Поврежден кабель питания или удлинительный шнур.
- Повреждена штепсельная вилка кабеля питания или удлинительного шнура.
- Неправильно установлена розетка.

## ▲ ОПАСНОСТЬ

- Контакт с токопроводящими элементами может привести к поражению электрическим током. Это чревато тяжелыми травмами или смертью пользователя.

- ▶ Убедиться, что кабель питания, удлинительный шнур и их штепсельные вилки не повреждены.



Если кабель питания или удлинительный шнур поврежден:

- ▶ Не прикасаться к поврежденному месту.
- ▶ Вынуть штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Браться за кабель питания, соединительный шнур и их штепсельные вилки сухими руками.
- ▶ Подключить штепсельную вилку кабеля питания или удлинительного шнура в установленную надлежащим образом и защищенную розетку с защитным контактом.
- ▶ Подключение к электросети должно быть выполнено квалифицированным электриком и удовлетворять требованиям стандарта IEC 60364-1. Рекомендуется подключить электропитание машины через

предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки и прерывающий энергоснабжение после того, как ток утечки на землю превысит 30 мА в течение 30 мс, либо снабженный тестером заземления.

- Поврежденный или неподходящий удлинительный шнур может стать причиной поражения электрическим током. Это чревато тяжелыми или летальными травмами.
  - ▶ Использовать удлинительный шнур с надлежащим сечением жил,  19.2.
  - ▶ Использовать защищенный от брызг воды и допущенный для наружного применения удлинительный шнур.
  - ▶ Использовать удлинительный шнур с теми же характеристиками, что и кабель питания мойки высокого давления,  19.2.
  - ▶ Рекомендуется использовать для этого кабельный барабан, обеспечивающий высоту розетки над уровнем земли не менее 60 мм.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы неправильное напряжение или частота сети могут привести к превышению напряжения в мойке высокого давления. Возможно повреждение мойки высокого давления.
  - ▶ Убедиться в том, что напряжение и частота сети соответствуют данным на заводской табличке мойки высокого давления.
- Если к одной розетке подключено несколько электроприборов, это может привести к перегрузке электрических узлов при работе. Электрические узлы могут нагреться и инициировать пожар. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
  - ▶ Подключать мойку высокого давления к розетке по отдельности.
  - ▶ Не подключать мойку высокого давления к многоконтактным розеткам.

■ Неправильно проложенный кабель питания и удлинительный шнур может быть поврежден и люди могут споткнуться об него. Это может привести к травмам, а кабель питания или удлинительный шнур может быть поврежден.

- ▶ Прокладывать кабель питания и удлинительный шнур так, чтобы предотвратить возможность попадания на них струи воды.
- ▶ Кабель питания и удлинительный шнур прокладывать и обозначить так, чтобы люди не могли об них споткнуться.
- ▶ Кабель питания и удлинительный шнур прокладывать так, чтобы предотвратить возможность их натяжения и запутывания.
- ▶ Кабель питания и удлинительный шнур прокладывать так, чтобы предотвратить возможность их повреждения, перегиба или сжатия.
- ▶ Беречь кабель питания и удлинительный шнур от высоких температур, масла и химикатов.
- ▶ Прокладывать кабель питания и удлинительный шнур по сухой поверхности.
- Во время работы удлинительный шнур нагревается. В случае отсутствия отвода тепла это может привести к пожару.
  - ▶ Если используется кабельный барабан: Полностью размотать кабели с кабельного барабана.

## 4.11 Транспортировка

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Во время транспортировки мойка высокого давления может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.

- ▶ Заблокировать рычаг распылительного пистолета.



- ▶ Выключить мойку высокого давления.



- ▶ Опорожнить и зафиксировать набор для распыления, чтобы он не сдвинулся и не перевернулся.
- ▶ Зафиксировать мойку высокого давления с помощью стяжных лент, ремней или сети так, чтобы она не сдвинулась и не перевернулась.

■ При температурах ниже 0 °C вода может замерзать в узлах мойки высокого давления. Это чревато повреждением мойки высокого давления.

- ▶ Опорожнить шланг высокого давления и разбрзыватель.



- ▶ При отсутствии возможности использования защиты от низких температур при транспортировке мойки высокого давления: защитить мойку высокого давления с помощью антифриза на основе гликоля.

## 4.12 Хранение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с мойкой высокого давления. Это может привести к серьезным травмам детей.

- ▶ Заблокировать рычаг пистолета-распылителя.



- ▶ Выключить мойку высокого давления.



- ▶ Вынуть штепсельную вилку мойки высокого давления из розетки.
- ▶ Хранить мойку высокого давления в недоступном для детей месте.

■ Электрические контакты мойки высокого давления и металлические узлы могут подвергнуться коррозии из-за сырости. Возможно повреждение мойки высокого давления.

- ▶ Хранить мойку высокого давления в чистом и сухом состоянии.

■ При температурах ниже 0 °C вода в узлах мойки высокого давления может замерзнуть. Возможно повреждение мойки высокого давления.

- ▶ Опорожнить высоконапорный шланг и распыляющее устройство.



- ▶ Если хранение мойки высокого давления в защищенном от морозов месте невозможно: предохранить мойку высокого давления, использовав антифриз на основе гликоля.

## 4.13 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если во время очистки, технического обслуживания или ремонта штепсельная вилка вставлена в розетку, то возможно неожиданное включение мойки высокого давления. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.
    - ▶ Заблокировать рычаг распылительного пистолета.
- 
  - ▶ Выключить мойку высокого давления.
- Вынуть из розетки штепсельную вилку мойки высокого давления.
  - Использование сильных моющих средств, струй воды или острых предметов для очистки мойки высокого давления может привести к ее повреждению. Неправильная очистка мойки высокого давления может привести к неполадкам в работе элементов устройства и выходу из строя системы безопасности. Это чревато тяжелыми травмами.
    - ▶ Очищать мойку высокого давления в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации.
  - Неправильное проведение технического обслуживания или ремонта мойки высокого давления может привести к неполадкам в работе элементов устройства и выходу из строя системы безопасности. Это чревато тяжелыми или летальными травмами.
    - ▶ Не производить техническое обслуживание или ремонт мойки высокого давления самостоятельно.
    - ▶ В случае неисправности или повреждения кабеля питания: организовать замену кабеля питания у дилера STIHL.

- ▶ При необходимости технического обслуживания или ремонта мойки высокого давления: обратиться к дилеру STIHL.

## 5 Правила техники безопасности – принадлежности

### 5.1 Удлинитель для струйной трубы, насадка для мойки плоских поверхностей, комплект для очистки труб

#### Удлинение струйной трубы

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Удлинитель для струйной трубы усиливает силы реакции. Из-за возникновения сил реакции пользователь может утратить контроль над распылителем. Возможны тяжелые травмы пользователя и материальный ущерб.
  - ▶ Устанавливайте только один удлинитель для струйной трубы.
  - ▶ Держать пистолет-распылитель двумя руками.
  - ▶ Работать в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.

#### Насадка для мойки плоских поверхностей

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Струя воды может травмировать пользователя.

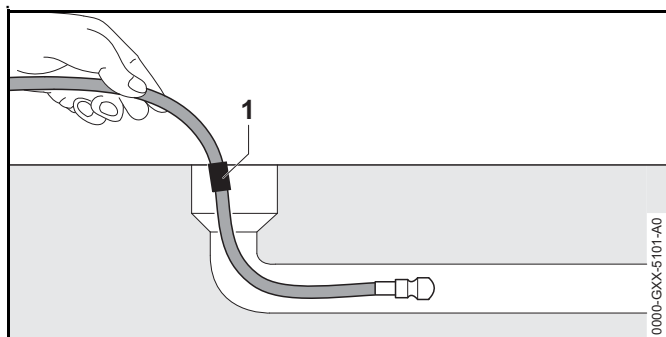


- ▶ Не просовывайте руки под насадку для мойки плоских поверхностей.
- ▶ Держите и направляйте насадку для мойки плоских поверхностей, как это описано в руководстве по эксплуатации насадки для мойки плоских поверхностей

## Комплект для очистки труб

# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Шланг для очистки труб усиливает силы реакции. Нажатие спускового крюка пистолета-распылителя в то время, когда шланг для очистки труб не находится в трубе, может вызвать резкие неконтролируемые движения шланга для очистки труб. Пользователь может потерять контроль над шлангом для очистки труб. Возможны тяжелые травмы пользователя и материальный ущерб.



- ▶ Включайте мойку высокого давления и нажимайте рычаг пистолета-распылителя лишь после того, как шланг для очистки труб задвинут в трубу до отметки (1).
- ▶ Когда отметка на шланге для очистки труб видна при вытаскивании шланга, то сделайте следующее:
  - Отпустите рычаг пистолета-распылителя
  - Выключите мойку высокого давления
  - Закрыть водопроводный кран
  - Приведение в действие пистолета-распылителя  
Давление воды сбрасывается
  - Запирание рычага пистолета-распылителя

- Внутри большой трубы шланг для очистки труб может изменить направление и снова выйти из отверстия трубы. Пользователь может потерять контроль над шлангом для очистки труб. Возможны тяжелые травмы пользователя и материальный ущерб.

- ▶ Наблюдайте за трубой.
- ▶ В случае выхода из трубы форсунки шланга для очистки труб сделайте следующее:
  - Отпустите рычаг пистолета-распылителя
  - Заприте рычаг пистолета-распылителя
  - Выключите мойку высокого давления

## Изогнутая струйная трубка и угловая форсунка

# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изогнутая струйная трубка и угловая форсунка усиливают боковые силы реакции. Из-за возникновения сил реакции пользователь может утратить контроль над распылителем. Возможны тяжелые травмы пользователя и материальный ущерб.

- ▶ Устанавливайте только один удлинитель для струйной трубы.
- ▶ Держите пистолет-распылитель двумя руками.
- ▶ Работать в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.

## 6 Подготовка к эксплуатации мойки высокого давления

### 6.1 Подготовка мойки высокого давления к работе

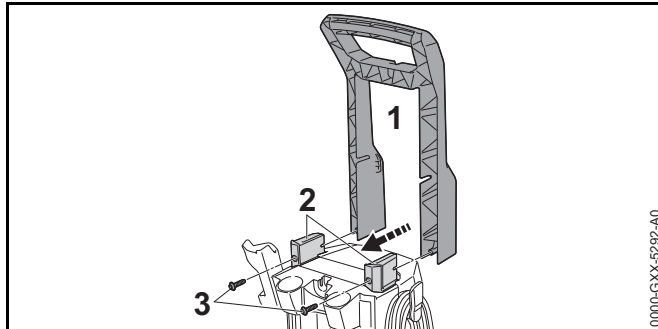
Каждый раз перед началом работы необходимо выполнить следующее.

- ▶ Убедиться в том, что мойка высокого давления, высоконапорный шланг, муфта шланга и кабель питания находятся в безопасном состоянии, **4.6**.
- ▶ Очистить мойку высокого давления, **15**.
- ▶ Если используется фильтр для воды и он загрязнен: очистить фильтр для воды, **15.4**.
- ▶ Установить мойку высокого давления на прочное и ровное основание, предохранив от смещения и опрокидывания.
- ▶ Смонтировать высоконапорный шланг, **7.2.1**.
- ▶ Смонтировать пистолет-распылитель, **7.3.1**.
- ▶ Смонтировать струйную трубку, **7.4.1**.
- ▶ Смонтировать насадку, **7.5.1**.
- ▶ Если применяется чистящее средство: работать с чистящим средством, **11.4**.
- ▶ Если используются принадлежности: смонтировать принадлежности, **5**.
- ▶ Подсоединить мойку высокого давления к источнику воды, **8**.
- ▶ Подключить мойку высокого давления к источнику электропитания, **9.1**.
- ▶ Если указанные работы выполнить невозможно: не использовать мойку высокого давления и обратиться к дилеру STIHL.

## 7 Сборка мойки высокого давления

### 7.1 Сборка мойки высокого давления

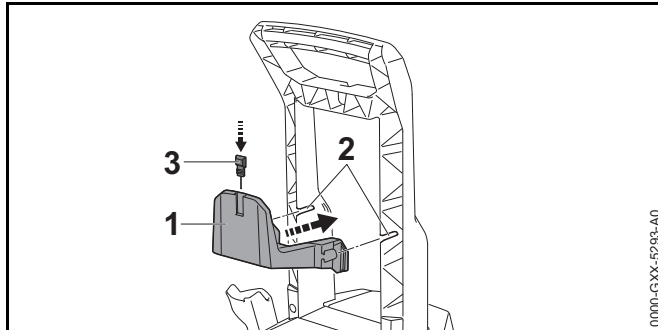
#### Монтаж рукоятки



00000-GXX-5292-A0

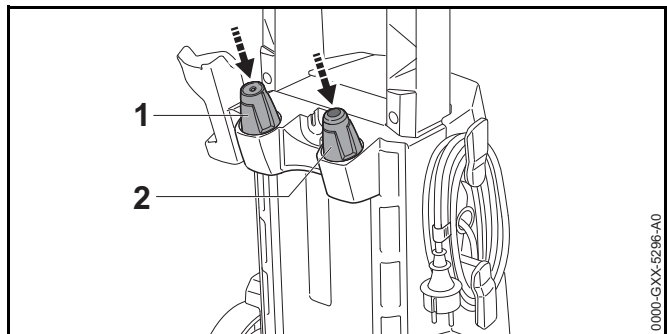
- ▶ Надеть рукоятку (1) на держатели (2).
- ▶ Ввернуть и надежно затянуть винты (3).

#### Монтаж держателя и вставка чистящей иглы

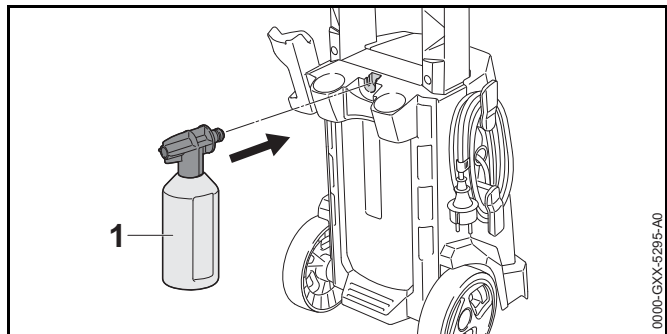


00000-GXX-5293-A0

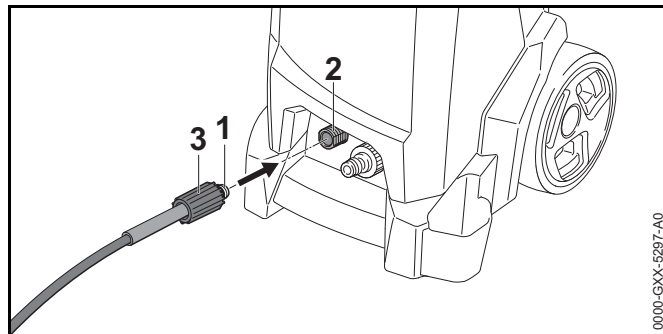
- ▶ Вставить держатель (1) в направляющие (2). Держатель (1) фиксируется со щелчком.
- ▶ Вставить чистящую иглу (3).

**Вставка насадок**

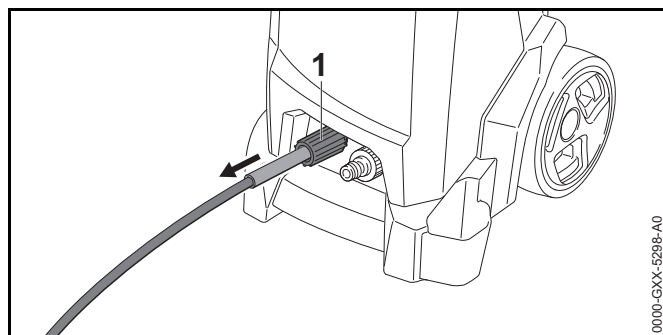
- ▶ Вставить плоскоструйную насадку (1) и роторную насадку (2).

**Монтаж набора для распыления**

- ▶ Вставить набор для распыления (1).

**7.2 Монтаж и демонтаж шланга высокого давления****7.2.1 Монтаж шланга высокого давления**

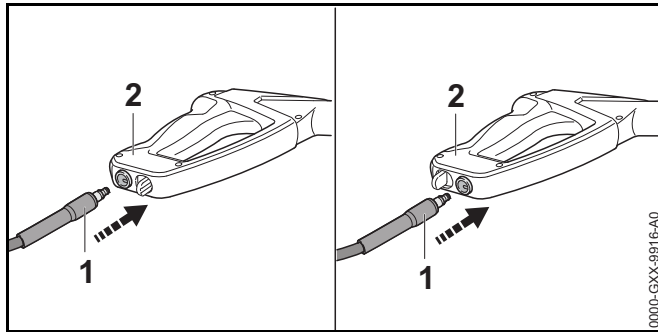
- ▶ Вставить муфту (1) в штуцер (2).
- ▶ Навернуть накидную гайку (3) на штуцер (2).
- ▶ Если муфта (1) вставляется в штуцер с трудом: смазать муфту (1) арматурной смазкой.
- ▶ Если накидная гайка (3) наворачивается на штуцер с трудом: смазать накидную гайку (3) арматурной смазкой.

**7.2.2 Демонтаж шланга высокого давления**

- ▶ Отвернуть накидную гайку (1).
- ▶ Вытянуть шланг высокого давления.

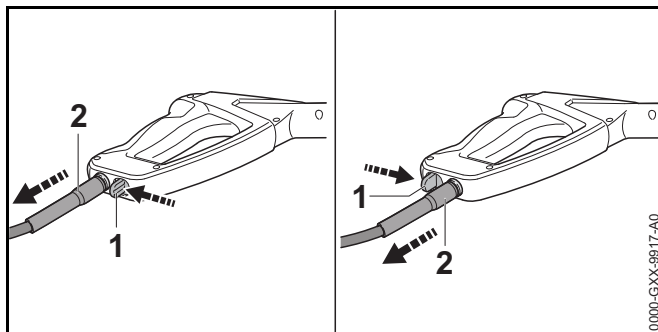
## 7.3 Монтаж и демонтаж распылительного пистолета

### 7.3.1 Установка пистолета-распылителя



- ▶ Вставить штуцер (1) в пистолет-распылитель (2). Штуцер (1) фиксируется со щелчком.
- ▶ Если штуцер (1) вставляется в пистолет-распылитель (2) с трудом: смазать прокладку на штуцере (1) арматурной смазкой.

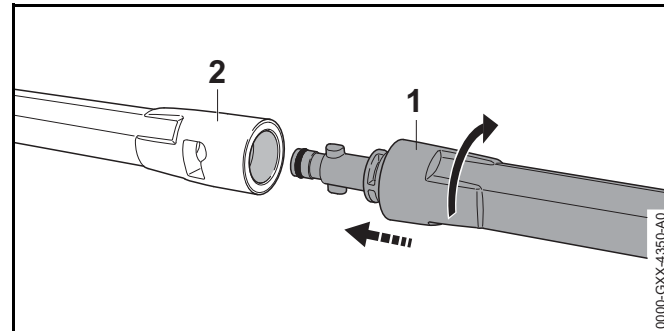
### 7.3.2 Демонтаж пистолета-распылителя



- ▶ Нажать и удерживать стопорный рычаг (1).
- ▶ Вынуть штуцер (2).

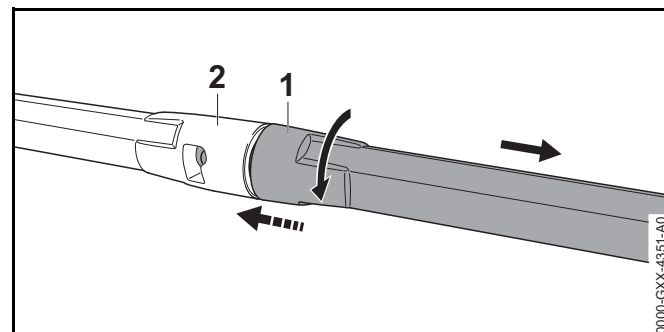
## 7.4 Монтаж и демонтаж струйной трубы

### 7.4.1 Монтаж струйной трубы



- ▶ Вставить струйную трубку (1) в распылительный пистолет (2).
- ▶ Повернуть струйную трубку (1) до фиксации.
- ▶ Если струйная трубка (1) вставляется в распылительный пистолет (2) с трудом: смазать прокладку на струйной трубке (1) арматурной смазкой.

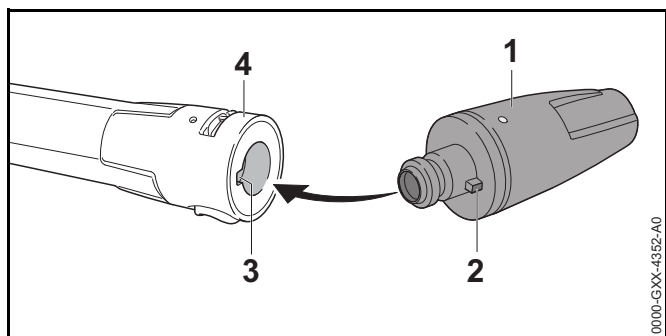
### 7.4.2 Демонтаж струйной трубы



- ▶ Сдавить струйную трубку (1) и повернуть до упора распылительный пистолет (2).
- ▶ Разъединить струйную трубку (1) и распылительный пистолет (2).

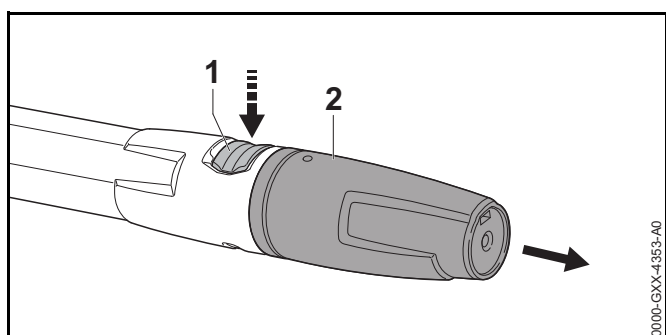
## 7.5 Монтаж, регулировка и демонтаж насадки

### 7.5.1 Монтаж насадки



- При монтаже плоскоструйной насадки: установить насадку (1) так, чтобы выступ (2) находился напротив паза (3) струйной трубы (4).
- Вдавить насадку (1) в струйную трубку (4). Насадка (1) фиксируется со щелчком.
- Если насадка (1) вставляется в струйную трубку (4) с трудом: смазать прокладку на насадке (1) арматурной смазкой.

### 7.5.2 Демонтаж насадки



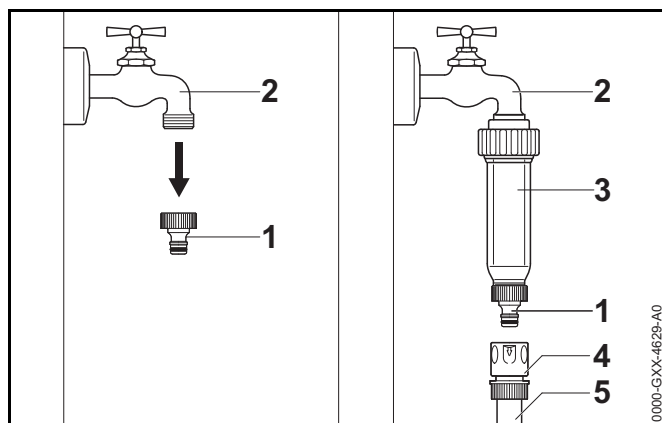
- Нажать и удерживать фиксатор (1).
- Вытянуть насадку (2).

## 8 Подключение к источнику воды

### 8.1 Монтаж водяного фильтра

При использовании для мойки высокого давления воды, содержащей песок, или воды из цистерн необходимо смонтировать водяной фильтр между водопроводным краном и шлангом для подачи воды. Водяной фильтр очищает воду от песка и загрязнений, защищая от повреждения узлы мойки высокого давления.

На некоторых рынках сбыта водяной фильтр может прилагаться к мойке высокого давления.



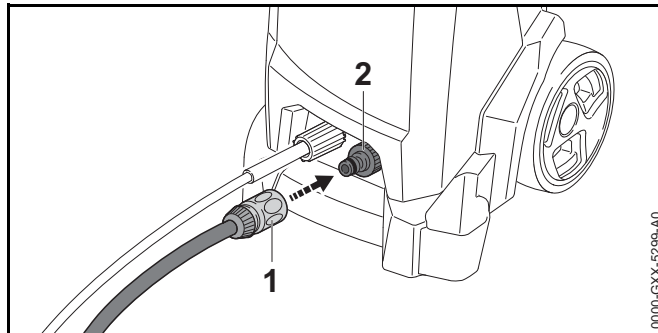
- Отвернуть штуцер (1) от водяного крана (2).
- Навернуть водяной фильтр (3) на водяной кран (2) и надежно затянуть вручную.
- Навернуть штуцер (1) на водяной фильтр (3) и надежно затянуть вручную.
- Надеть муфту (4) шланга для подачи воды (5) на штуцер (1).

## 8.2 Подсоединение мойки высокого давления к водопроводной сети

### Подсоединение шланга для воды

Шланг для воды должен отвечать следующим требованиям.

- Шланг для воды имеет диаметр 1/2".
- Шланг для воды имеет длину от 10 до 25 м.
- ▶ Подсоединить шланг для воды к водопроводному крану.
- ▶ Полностью открыть водопроводный кран и промыть водой шланг для воды.  
Из шланга для воды вымываются песок и грязь. Из шланга для воды удаляется воздух.
- ▶ закрыть водопроводный кран.

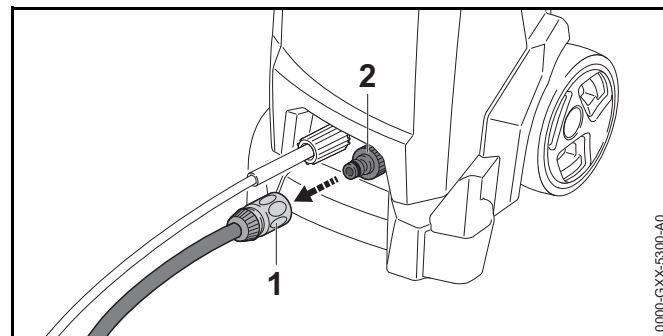


0000-GXX-5299-A0

- ▶ Насадить муфту (1) на штуцер (2).  
Муфта (1) фиксируется со щелчком.
- ▶ Полностью открыть водопроводный кран.
- ▶ Если на пистолете-распылителе установлена струйная трубка: Демонтировать струйную трубку.
- ▶ Держать нажатым рычаг пистолета-распылителя, пока из пистолета-распылителя не начнет выходить равномерная водяная струя.
- ▶ Отпустить рычаг пистолета-распылителя.
- ▶ Заблокировать рычаг пистолета-распылителя.
- ▶ Смонтировать струйную трубку.

- ▶ Смонтировать насадку.

### Отсоединение шланга для воды

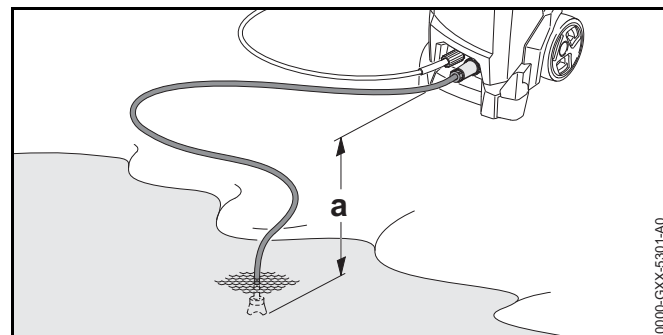


0000-GXX-5301-A0

- ▶ закрыть водопроводный кран.
- ▶ Чтобы разблокировать муфту: потянуть или повернуть и удерживать кольцо (1).
- ▶ Снять муфту со штуцера (2).

## 8.3 Подключение мойки высокого давления к другому источнику воды

Мойка высокого давления может засасывать воду из бочек для дождевой воды, цистерн, а также из водоемов с проточной или стоячей водой.



0000-GXX-5301-A0

Чтобы обеспечить засасывание воды, разность по высоте между мойкой высокого давления и источником воды не должна превышать максимальную высоту всасывания (a), 19.1.

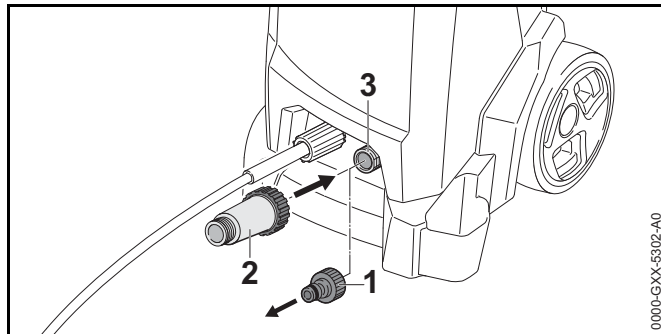
Необходимо использовать подходящий всасывающий комплект STIHL. Всасывающий комплект содержит шланг для воды со специальной муфтой.

В зависимости от марки изделия подходящий всасывающий комплект STIHL может прилагаться к мойке высокого давления.

### Подсоединение фильтра для воды

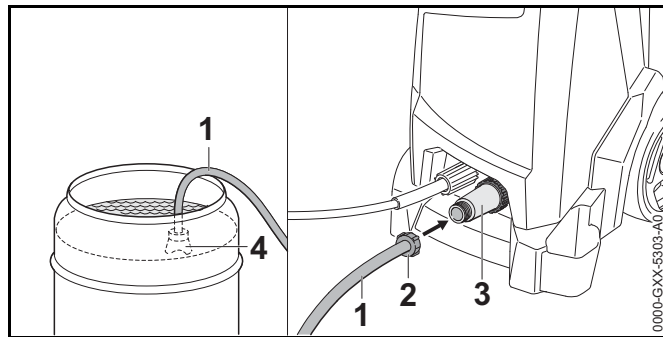
Если для мойки высокого давления используется вода из бочек для дождевой воды, цистерн, а также из водоемов с проточной или стоячей водой, содержащая песок, необходимо между шлангом для воды и мойкой высокого давления установить фильтр для воды.

В зависимости от марки изделия фильтр для воды может прилагаться к мойке высокого давления.



- ▶ Отвинтить штуцер (1).
- ▶ Навинтить фильтр для воды (2) на штуцер (3) иочно затянуть от руки.

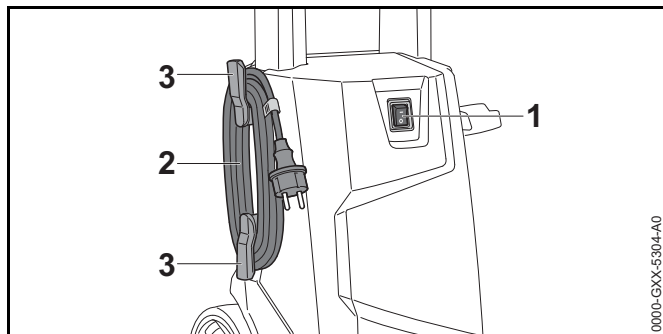
### Подсоединение шланга для воды



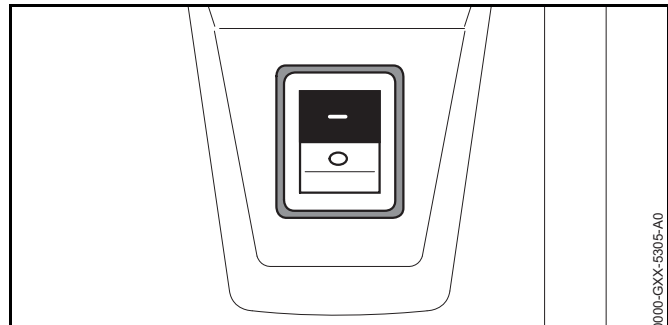
- ▶ Наполнить водой шланг для воды (1), чтобы в шланге для воды не осталось воздуха.
- ▶ Навинтить муфту (2) на соединительный штуцер фильтра для воды (3) иочно затянуть от руки.
- ▶ Опустить всасывающую головку (4) в источник воды так, чтобы всасывающая головка (4) не касалась дна.
- ▶ Если на высоконапорном шланге установлен пистолет-распылитель: демонтировать пистолет-распылитель.
- ▶ Держать высоконапорный шланг опущенным вниз.
- ▶ Включить мойку высокого давления и оставить работать, пока из высоконапорного шланга не начнет выходить равномерная струя воды.
- ▶ Выключить мойку высокого давления.
- ▶ Смонтировать пистолет-распылитель на высоконапорном шланге.
- ▶ Нажать и удерживать нажатым рычаг пистолета-распылителя.
- ▶ Включить мойку высокого давления.

## 9 Подключение мойки высокого давления к электрической сети

### 9.1 Подключение мойки высокого давления к электрической сети

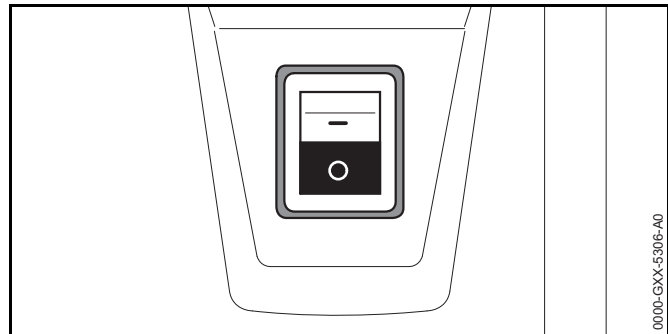


- ▶ Установить тумблерный выключатель (1) в положение 0.
- ▶ Снять кабель питания (2) с держателей (3).
- ▶ Вставить вилку кабеля питания (2) в правильно установленную розетку.



- ▶ Установить тумблерный выключатель в положение I.

### 10.2 Выключение мойки высокого давления



- ▶ Установить тумблерный выключатель в положение 0.

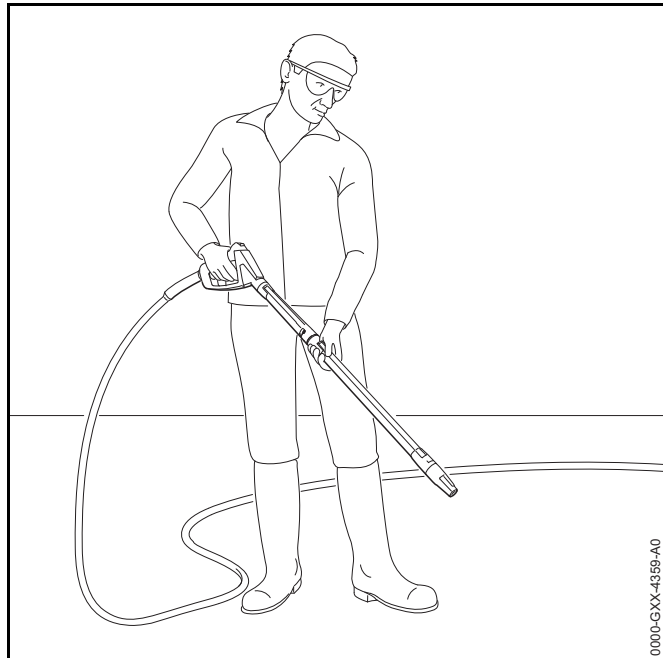
## 10 Включение и выключение мойки высокого давления

### 10.1 Включение мойки высокого давления

Включение мойки высокого давления при неблагоприятных характеристиках сети с полным сопротивлением более 0,15 Ом может привести к колебаниям напряжения. Колебания напряжения могут отрицательно сказаться на других подключенных потребителях.

## 11 Работа с мойкой высокого давления

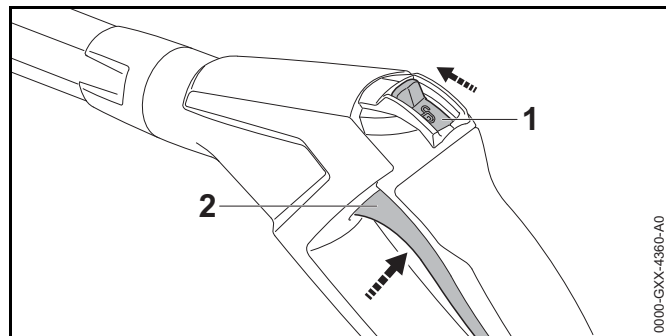
### 11.1 Как держать и вести распылительный пистолет



- ▶ Держать распылительный пистолет одной рукой за рукоятку так, чтобы большой палец охватывал рукоятку.
- ▶ Держать струйную трубку другой рукой так, чтобы большой палец охватывал струйную трубку.
- ▶ Направить насадку на землю.

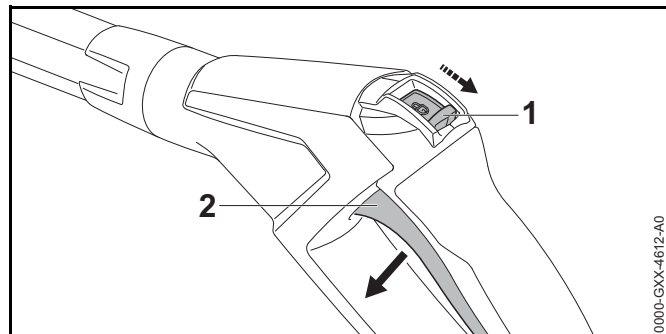
### 11.2 Нажать и блокировать рычаг пистолета-распылителя

#### Нажать рычаг пистолета-распылителя



- ▶ Перевести фиксирующий рычаг в положение .
- ▶ Нажать рычаг (2) и удерживать в нажатом положении. Высоконапорный насос автоматически включается, и вода выходит из насадки.

#### Блокировка рычага пистолета-распылителя



- ▶ Отпустить рычаг (2). Высоконапорный насос автоматически выключается, и вода перестает выходить из насадки. Мойка высокого давления остается включенной.
- ▶ Перевести фиксирующий рычаг в положение .

## 11.3 Очистка

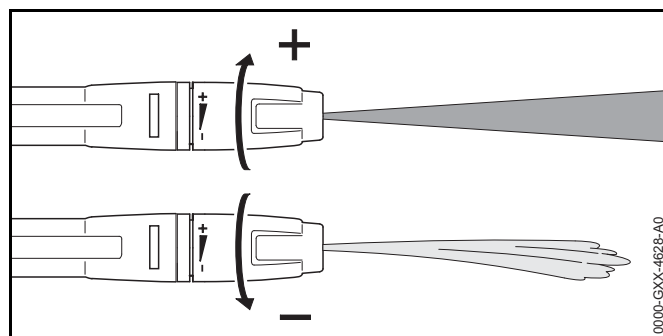
В зависимости от назначения можно использовать следующие насадки:

- Плоскоструйная насадка: плоскоструйная насадка подходит для мойки обширных площадей.
- Роторная насадка: роторная насадка подходит для удаления сильных загрязнений.

Если требуется удалить сильные загрязнения, можно работать с небольшого расстояния.

С большого расстояния можно работать при мойке следующих поверхностей:

- лакированные поверхности
- поверхности деревянных предметов
- поверхности резиновых предметов



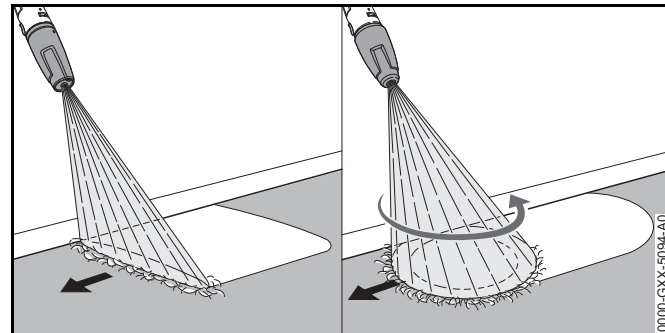
Плоскоструйную насадку можно регулировать.

При повороте плоскоструйной насадки в направлении + рабочее давление повышается.

При повороте плоскоструйной насадки в направлении - рабочее давление понижается.

- Перед мойкой направить струю воды на незаметный участок поверхности и проверить, не приводит ли мойка к повреждению поверхности.
- Выбирать такое расстояние от насадки до очищаемой поверхности, которое позволяет избежать повреждения очищаемой поверхности.

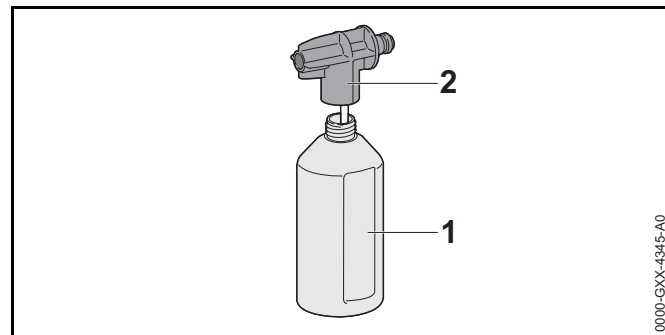
- Отрегулировать плоскоструйную насадку так, чтобы очищаемая поверхность не была повреждена.



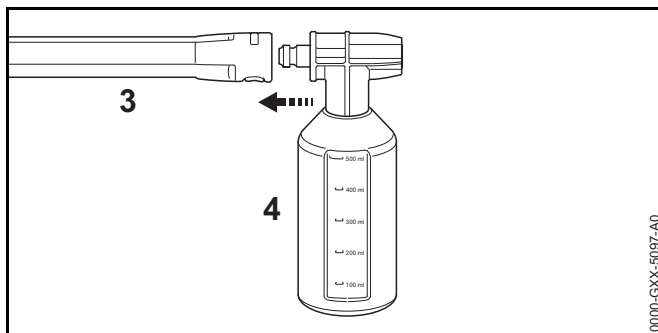
- Равномерно перемещать разбрзгиватель вдоль очищаемой поверхности.
- Продвигаться медленно и осторожно.

## 11.4 Работа с моющим средством

Моющие средства усиливают чистящее действие воды. Необходимо использовать входящий в комплект набор для распыления STIHL.



- Дозировать и использовать моющие средства в соответствии с описанием в инструкции по применению моющего средства.
- Залить в бутылку (1) максимум 500 мл моющего средства.
- Навернуть распылительную насадку (2) на бутылку (1) и надежно затянуть вручную.



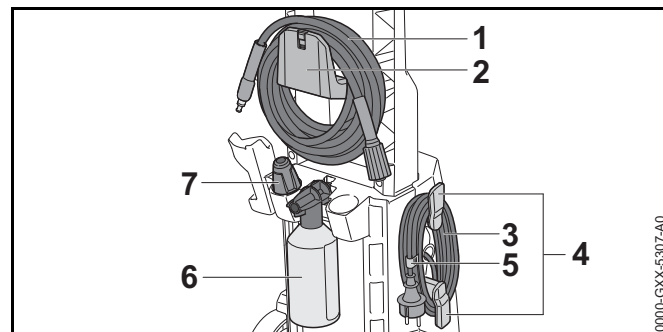
- ▶ Если насадка смонтирована на струйной трубке (3): снять насадку.
- ▶ Смонтировать набор для распыления (4) на струйной трубке (3).
- ▶ Перед мойкой сильно загрязненных поверхностей их следует размачивать водой.
- ▶ Нажать на рычаг распылительного пистолета и распылить моющее средство на очищаемую поверхность.
- ▶ Наносить моющее средство снизу вверх и не допускать его высыхания.
- ▶ Снять набор для распыления.
- ▶ Смонтировать насадку.
- ▶ Вымыть поверхность.

## 12 После работы

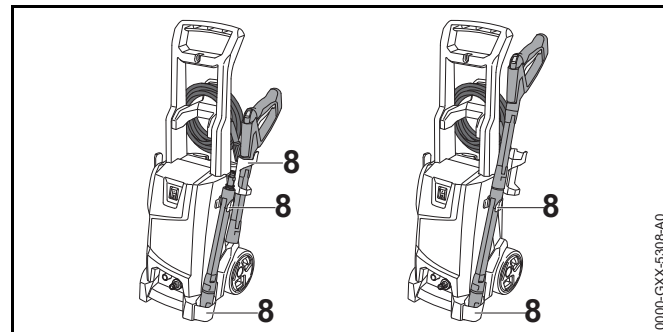
### 12.1 После работы

- ▶ Выключить мойку высокого давления и вынуть штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Если мойка высокого давления подключена к сети водоснабжения: закрыть водопроводный кран.
- ▶ Нажать рычаг распылительного пистолета. Давление воды сбрасывается.
- ▶ Заблокировать рычаг распылительного пистолета.

- ▶ Отсоединить мойку высокого давления от источника воды.
- ▶ Снять шланг для подачи воды.
- ▶ Снять шланг высокого давления и выплыть остатки воды из шланга высокого давления.
- ▶ Снять и промыть насадку и струйную трубку.
- ▶ Снять распылительный пистолет и выплыть остатки воды из распылительного пистолета.
- ▶ Очистить мойку высокого давления.



- ▶ Свернуть шланг высокого давления (1) и подвесить на держатель (2).
- ▶ Намотать кабель питания (3) на держатели (4).
- ▶ Закрепить кабель питания (3) с помощью зажима (5).
- ▶ Вставить набор для распыления (6).
- ▶ Вставить насадку (7).



- Хранить разбрзгиватель в держателях (8) на мойке высокого давления.

## 12.2 Защита мойки высокого давления с помощью антифриза

При отсутствии возможности использования защиты от низких температур при транспортировке или хранении мойки высокого давления: необходимо защитить мойку высокого давления с помощью антифриза на основе гликоля. Антифриз предотвращает замерзание воды в мойке высокого давления и ее повреждение.

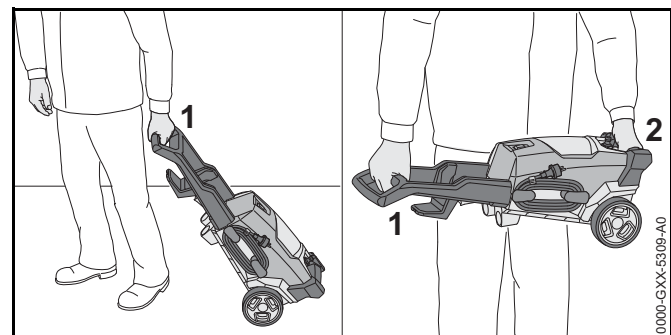
- Снять струйную трубку.
- Присоединить к мойке высокого давления как можно более короткий шланг для подачи воды. Чем короче шланг для подачи воды, тем меньше требуется антифриза.
- Смешать антифриз в соответствии с описанием в инструкции по применению антифриза.
- Залить антифриз в чистый резервуар.
- Погрузить шланг для подачи воды в резервуар с антифризом.
- Нажать рычаг удерживать распылительного пистолета.
- Включить мойку высокого давления.
- Удерживать рычаг распылительного пистолета нажатым, пока из распылительного пистолета не начнет выходить равномерная струя антифриза, и направить распылительный пистолет в резервуар.
- Несколько раз нажать и отпустить рычаг распылительного пистолета.
- Выключить мойку высокого давления и вынуть штепсельную вилку из розетки.
- Снять распылительный пистолет, шланг высокого давления и шланг для подачи воды и дать антифризу стечь в резервуар.
- Хранить или утилизировать антифриз согласно предписаниям и без вреда для окружающей среды.

## 13 Транспортировка

### 13.1 Транспортировка мойки высокого давления

- Выключить мойку высокого давления и вынуть штепсельную вилку из розетки.
- Опорожнить резервуар для моющего средства и зафиксировать так, чтобы он не перевернулся, не упал и не сдвинулся.

#### Перемещение или переноска мойки высокого давления



- Перемещать мойку высокого давления за ручку (1).
- Нести мойку высокого давления за ручку (1) и за ручку для транспортировки (2).

#### Транспортировка мойки высокого давления в транспортном средстве

- Зафиксировать мойку высокого давления таким образом, чтобы она не сдвинулась и не перевернулась.
- При отсутствии возможности использования защиты от низких температур при транспортировке мойки высокого давления: предохранить мойку высокого давления с помощью антифриза.

## 14 Хранение

### 14.1 Хранение мойки высокого давления

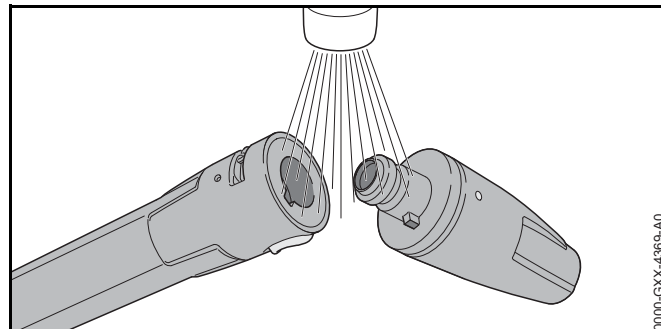
- ▶ Выключить мойку высокого давления и вынуть штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Хранить мойку высокого давления так, чтобы выполнялись следующие условия:
  - Мойка высокого давления недоступна для детей.
  - Мойка высокого давления находится в чистом и сухом состоянии.
  - Мойка высокого давления находится в закрытом помещении.
  - Мойка высокого давления хранится при температуре выше 0 °C.
  - При отсутствии возможности использования защиты от низких температур при хранении мойки высокого давления: защитить мойку высокого давления с помощью антифриза.

## 15 Очистка

### 15.1 Очистка мойки высокого давления и принадлежностей

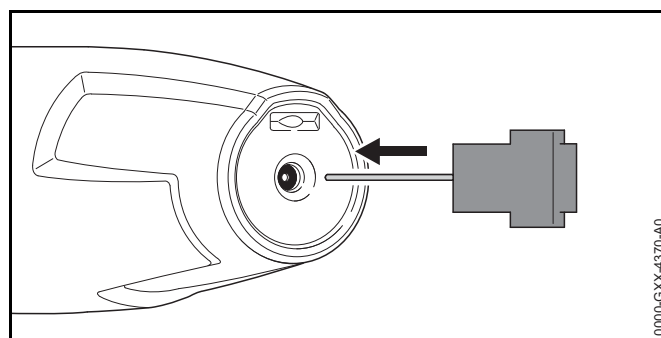
- ▶ Выключить мойку высокого давления и вынуть штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Для очистки мойки высокого давления, шланга высокого давления, пистолета-распылителя и принадлежностей использовать влажную матерчатую салфетку.
- ▶ Для очистки штуцеров и муфты на мойке высокого давления, шланге высокого давления и на пистолете-распылителе использовать влажную матерчатую салфетку.
- ▶ Очистить вентиляционные прорези кистью.

### 15.2 Очистка насадки и струйной трубы



0000-GXX-4369-A0

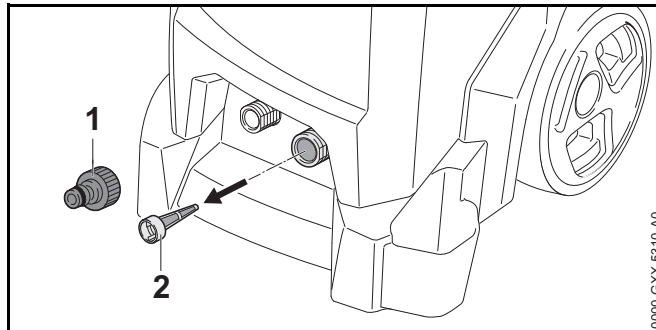
- ▶ Промыть насадку и струйную трубу проточной водой и насухо вытереть тряпкой.



0000-GXX-4370-A0

- ▶ Если насадка забита: прочистить насадку чистящей иглой.

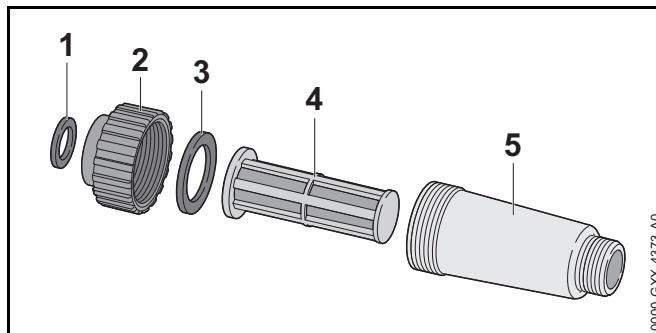
### 15.3 Очистка сетчатого фильтра на подаче воды



- ▶ Отвернуть штуцер (1) соединителя подачи воды.
- ▶ Вытянуть сетчатый фильтр на подаче воды (2) из соединителя.
- ▶ Промыть сетчатый фильтр на подаче воды (2) проточной водой.
- ▶ Вставить сетчатый фильтр на подаче воды (2) в соединитель.
- ▶ Навернуть штуцер (1) и надежно затянуть вручную.

### 15.4 Очистка водяного фильтра

Для очистки водяной фильтр необходимо разобрать.



- ▶ Вынуть прокладку (1) из крышки (2).
- ▶ Отвернуть крышку (2) от корпуса фильтра (5).
- ▶ Вынуть прокладку (3) из крышки (2).
- ▶ Вынуть фильтр (4) из корпуса фильтра (5).

- ▶ Промыть прокладки (1 и 3), крышку (2) и фильтр (4) проточной водой.
- ▶ Смазать прокладки (1 и 3) арматурной смазкой.
- ▶ Снова водяной фильтр.

## 16 Техническое обслуживание

### 16.1 Интервалы технического обслуживания

Интервалы технического обслуживания зависят от окружающих условий и условий эксплуатации. STIHL рекомендует следующие интервалы технического обслуживания:

Ежемесячно

- ▶ Очистить сетчатый фильтр на подаче воды.

## 17 Ремонт

### 17.1 Ремонт мойки высокого давления

Пользователь не должен ремонтировать мойку высокого давления и принадлежности самостоятельно.

- ▶ Если мойка высокого давления или принадлежности повреждены: не использовать мойку высокого давления или принадлежности и обратиться к дилеру STIHL.

## 18 Устранение неисправностей

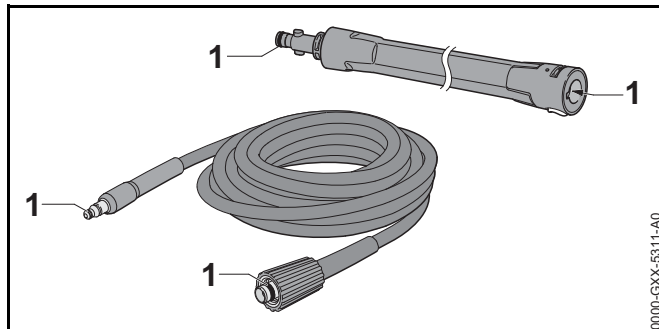
### 18.1 Устранение неисправностей мойки высокого давления

Неисправность	Причина	Принимаемые меры
Мойка высокого давления не работает, хотя рычаг пистолета-распылителя нажат.	Не вставлена вилка кабеля питания или удлинительного шнура.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вставить в розетку вилку кабеля питания или удлинительного шнура.</li> </ul>
	Сработал автоматический выключатель (предохранитель) или защитный выключатель тока утечки. Цепь электропитания перегружена или неисправна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Найти и устранить причину срабатывания выключателя. Снова включить автоматический выключатель (предохранитель) или защитный выключатель тока утечки.</li> <li>▶ Выключить другие потребители электроэнергии, подключенные к той же цепи электропитания.</li> </ul>
	Розетка недостаточно предохранена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вставить штепсельную вилку кабеля питания в розетку с надлежащим предохранителем.  19.1.</li> </ul>
	Неправильное сечение удлинительного шнура.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Использовать удлинительный шнур с надлежащим сечением.  19.2</li> </ul>
	Слишком длинный удлинительный шнур.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Использовать удлинительный шнур надлежащей длины.  19.2</li> </ul>
	Электродвигатель перегрелся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дать остыть мойке высокого давления в течение 5 минут.</li> <li>▶ Очистить насадку.</li> </ul>
Мойка высокого давления не запускается при включении. Громкое жужжание электродвигателя.	Сетевое напряжение слишком низкое.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажать и держать нажатым рычаг пистолета-распылителя, включить мойку высокого давления..</li> <li>▶ Выключить другие потребители электроэнергии, подключенные к той же цепи электропитания.</li> </ul>
	Неправильное сечение удлинительного шнура.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Использовать удлинительный шнур с надлежащим сечением.  19.2</li> </ul>
	Слишком длинный удлинительный шнур.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Использовать удлинительный шнур надлежащей длины.  19.2</li> </ul>

Неисправность	Причина	Принимаемые меры
Мойка высокого давления выключается при работе.	Вилка кабеля питания или удлинительного шнура вытянута из розетки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вставить в розетку вилку кабеля питания или удлинительного шнура.</li> </ul>
	Сработал автоматический выключатель (предохранитель) или защитный выключатель тока утечки. Цепь электропитания перегружена или неисправна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Найти и устранить причину срабатывания выключателя. Снова включить автоматический выключатель (предохранитель) или защитный выключатель тока утечки.</li> <li>▶ Выключить другие потребители электроэнергии, подключенные к той же цепи электропитания.</li> </ul>
	Розетка недостаточно предохранена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вставить штепсельную вилку кабеля питания в розетку с надлежащим предохранителем.  19.1.</li> </ul>
	Электродвигатель перегрелся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дать остыть мойке высокого давления в течение 5 минут.</li> <li>▶ Очистить насадку.</li> </ul>
Высоконапорный насос постоянно включается и выключается без нажатия рычага пистолета-распылителя.	Высоконапорный насос, высоконапорный шланг или распыляющее устройство негерметичны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отдать мойку высокого давления на проверку дилеру STIHL.</li> </ul>
Рабочее давление колеблется или падает.	Нехватка воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Полностью открыть водопроводный кран</li> <li>▶ Убедиться в наличии достаточного количества воды.</li> </ul>
	Насадка засорена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистить насадку.</li> </ul>
	Сетчатый фильтр в линии подачи воды или фильтр для воды засорены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистить сетчатый фильтр в линии подачи воды и фильтр для воды.</li> </ul>
	Высоконапорный насос, высоконапорный шланг или распыляющее устройство негерметичны или неисправны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отдать мойку высокого давления на проверку дилеру STIHL.</li> </ul>
Изменилась форма водяной струи.	Насадка засорена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистить насадку.</li> </ul>
	Насадка изношена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заменить насадку.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Принимаемые меры
Дополнительное чистящее средство не засасывается.	Бутылка пуста.	► Наполнить бутылку чистящим средством.
	Насадка пульверизатора засорена.	► Очистить насадку пульверизатора.
Штуцеры мойки высокого давления, высоконапорного шланга, пистолета-распылителя или струйной трубы с трудом соединяются друг с другом.	Уплотнения штуцеров не смазаны.	► Смазать уплотнения.  18.2

## 18.2 Смазка прокладок



- ▶ Смазывать прокладки (1) арматурной смазкой.

- Максимальная температура воды в напорном режиме ( $t \text{ in max}$ ): 40 °C
- Максимальная температура воды в режиме всасывания: 20 °C
- Размеры
  - Длина: 301 мм
  - Ширина: 317 мм
  - Высота: 857 мм
- Длина высоконапорного шланга: 6 м
- Масса (m) с установленными принадлежностями: от 16,5 до 16,6 кг

## 19 Технические данные

### 19.1 Мойка высокого давления STIHL RE 100

#### Конструктивное исполнение на 220 В - 230 В, 50 Гц

- Предохранитель (характеристика «С» или «К»): 10 А
- Потребляемая мощность: 1,7 кВт
- Класс электрозащиты: I
- Степень электрозащиты: IPX5 (защита от струй воды со всех направлений)
- Рабочее давление (p): 11 МПа (110 бар)
- Максимальное допустимое давление (p max.): 12 МПа (120 бар)
- Максимальное давление подачи воды (p in max.): 1 Мпа (10 бар)
- Максимальный расход воды (Q max.): 7,3 л/мин (440 л/ч)
- Минимальный расход воды (Q мин.): 6,3 л/мин (380 л/ч)
- Максимальная высота всасывания: 0,5 м

### 19.2 Удлинительные шнуры

В зависимости от напряжения и длины используемого удлинительного шнура его жилы и защитный провод должны иметь сечения не менее:

**если на заводской табличке указано номинальное напряжение от 220 В до 240 В:**

- длина шнура до 20 м: AWG 15 / 1,5 мм<sup>2</sup>
- длина шнура от 20 до 50 м: AWG 13 / 2,5 мм<sup>2</sup>

**если на заводской табличке указано номинальное напряжение от 100 В до 127 В:**

- длина шнура до 10 м: AWG 14 / 2,0 мм<sup>2</sup>
- длина шнура от 10 до 30 м: AWG 12 / 3,5 мм<sup>2</sup>

## 19.3 Уровни шума и вибрации

Величина К для уровня звукового давления составляет 2 дБ(А). Величина К для уровня звуковой мощности составляет 2 дБ(А). Величина К для значения уровня вибрации составляет 2 м/с<sup>2</sup>.

- Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> согласно EN 60335-2-79:
  - Конструктивное исполнение на 20 В - 230 В / 50 Гц: 67 дБ(А)
- Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub> согласно EN 60335-2-79:
  - Конструктивное исполнение на 220 В- 230 В / 50 Гц: 81 дБ(А)
- Показатель уровня вибраций a<sub>h</sub> согласно EN 60335-2-79, на пистолете-распылителе: ≤ 2,5 м/с<sup>2</sup>.

Сведения о соответствии Директиве ЕС о вибрации на рабочем месте 2002/44/ЕС можно найти на сайте [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH – это регламент ЕС для регистрации, оценки и допуска химических веществ.

Сведения для выполнения регламента REACH указаны на странице [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19.5 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Для выработки установленного срока службы необходимы своевременное техническое обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

## 20 Запасные части и принадлежности

### 20.1 Запасные части и принадлежности

**STIHL** Этими символами обозначены оригинальные запчасти и принадлежности STIHL.  


Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

Компания STIHL не может ручаться за надежность, безопасность и пригодность запасных частей и принадлежностей других производителей, вследствие чего ответственность компании STIHL за их эксплуатацию исключена.

Оригинальные запасные части STIHL и оригинальные принадлежности STIHL можно купить у дилера STIHL.

## 21 Утилизация

### 21.1 Утилизация мойки высокого давления

Информацию относительно утилизации можно получить у дилера STIHL.

- Утилизировать мойку высокого давления, шланг высокого давления, насадки, принадлежности и упаковку согласно предписаниям и без вреда для окружающей среды.

## 22 Сертификат соответствия ЕС

### 22.1 Мойка высокого давления STIHL RE 100

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 Badstraße 115  
 D-71336 Waiblingen  
 Germany

заявляет под собственную ответственность, что

- конструкция: мойка высокого давления
- заводская марка: STIHL
- тип: RE 100
- Серийный идентификационный номер: 4950

соответствует действующим положениям директив 2011/65/EС, 2006/42/EС, 2014/30/EС и разработана и изготовлена в соответствии с действующими на дату изготовления редакциями следующих стандартов: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11.

Установление измеренного и гарантированного уровня звуковой мощности производилось согласно директиве 2000/14/EС, приложению V, с использованием стандарта ISO 3744.

- измеренный уровень звуковой мощности: 81 дБ(А)
- гарантированный уровень звуковой мощности: 83 дБ(А)

Техническая документация хранится в головном офисе компании ANDREAS STIHL AG & Co. KG в отделе «Сертификация продукции».

Год выпуска, страна происхождения товара и номер изделия указаны на мойке высокого давления.

Вайблинген, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По доверенности

Dr. Jürgen Hoffmann, руководитель отдела документации, норм и допусков

## 22.2 Знаки соответствия



Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правил и требований Таможенного союза, представлены на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, ☎ 23.



Технические правила и требования для Украины выполнены.

## 23 Адреса

### 23.1 Штаб-квартира STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen  
Германия

### 23.2 Дочерние компании STIHL

В Российской Федерации:

ООО «АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ»  
ул. Тамбовская, дом 12, лит В, офис 52  
192007 Санкт-Петербург  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки  
08135 Київська обл., Україна  
Телефон: +38 044 393-35-30  
Факс: +380 044 393-35-70  
Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
Эл. почта: [info@stihl.ua](mailto:info@stihl.ua)

### 23.3 Представительства STIHL

#### В Белоруссии:

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. К. Цеткин, 51-11а  
 220004 Минск, Беларусь  
 Горячая линия: +375 17 200 23 76

#### В Казахстане:

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
 050026 Алматы, Казахстан  
 Горячая линия: +7 727 225 55 17

### 23.4 Импортеры STIHL

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
 350000, Российская Федерация,  
 г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
 194292, Российская Федерация,  
 г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д. 16 литер  
 А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
 107113, Российская Федерация,  
 г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"  
 236006, Российская Федерация,  
 г. Калининград, Московский проспект, д. 253, офис 4

ООО "ИНКОР"  
 610030, Российская Федерация,  
 г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"  
 620030, Российская Федерация,  
 г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помещение 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"  
 660112, Российская Федерация,  
 г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"  
 664540, Российская Федерация,  
 с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна

#### БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
 ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
 220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
 ул. Скрыганова 6.403  
 220073 Минск, Беларусь

#### КАЗАХСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
 пр. Райымбека 312  
 050005 Алматы, Казахстан

#### КИРГИЗИЯ

ОcOO «Муза»  
 ул. Киевская 107  
 720001 Бишкек, Киргизия

#### АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
 ул. Г. Парпеци 22  
 0002 Ереван, Армения



0458-616-1821-A

russisch



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-616-1821-A