





SCH-5000M МОЙКА ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ РУЧНАЯ



Руководство по эксплуатации и мерам безопасности

 Предупреждение	ВАЖНО:
	После получения и перед первым применением продукта прочтите и соблюдайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для обращения к нему в будущем.

Артикул _____

Дата продажи _____

Гарантия на оборудование 12 месяцев

Продавец _____ г. _____

Подпись Продавца _____ ФИО _____

М.П.

ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАИЛУЧШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.

1 Оглавление

1	Оглавление.....	2
2	Характеристики устройства.....	3
2.1	Предназначение устройства.....	3
2.2	Описание устройства.....	3
2.3	Основные части устройства.....	4
2.4	Основные Элементы устройства.....	5
2.5	Основные органы управления устройством.....	6
2.6	Расположение системы экстракции.....	7
2.7	Запуск.....	7
3	Правила эксплуатации.....	8
3.1	Ручная Чистка Щеткой.....	8
3.2	Ручное ополаскивание Распылителем.....	8
4	Устранение неисправностей.....	9
5	Обслуживание.....	10
5.1	Очистка решетки.....	10
5.2	Очистка устройства.....	10
5.3	Очистка всасывающего фильтра.....	10
5.4	Замена фильтра "Paint Stop".....	11
5.5	Замена щетки.....	11

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

2.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство, описанное в данном руководстве, подходит для ручной мойки распылителей.

2.2 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для ручной мойки краскопультов и деталей с использованием как чистого, так и рециркуляционного растворителя. Конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали.

Нижний корпус устройства предназначен для размещения двух емкостей для очистки и рециркуляции растворителя для мойки и ополаскивания. Операции ручной мойки выполняются в верхней части устройства, которая называется уровнем ванны.

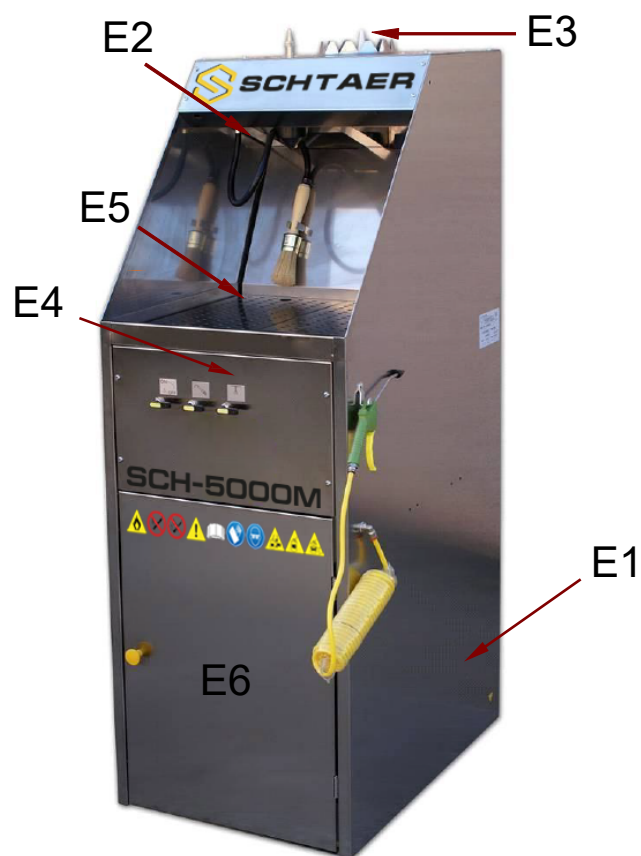
Рабочей поверхностью служат две сетки.

Аппарат также оснащен пневматическим пистолетом для сушки промытых запасных частей.



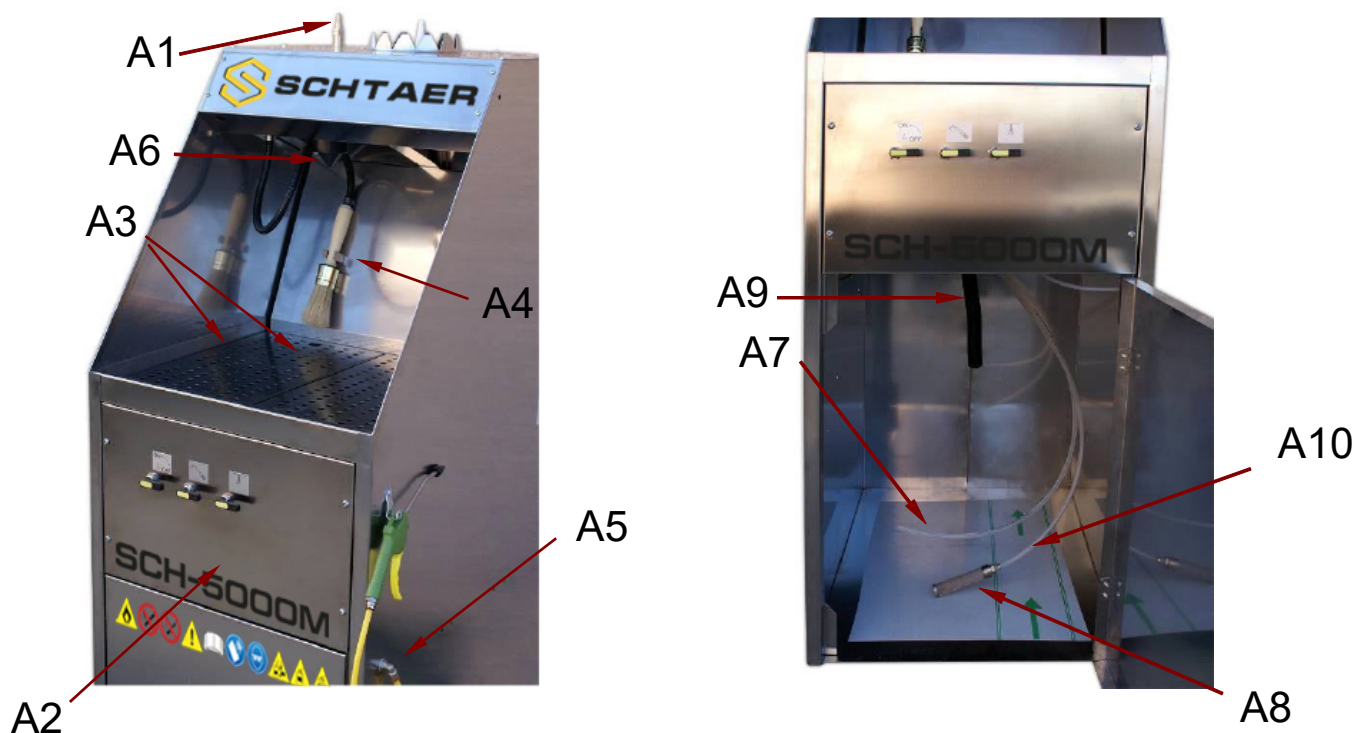
Вес	50 кг
Высота	1500 мм
Ширина	500 мм
Глубина	660 мм
Предел нагрузки	20 кг
Подача воздуха под давлением	6/10 бар

2.3 ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА

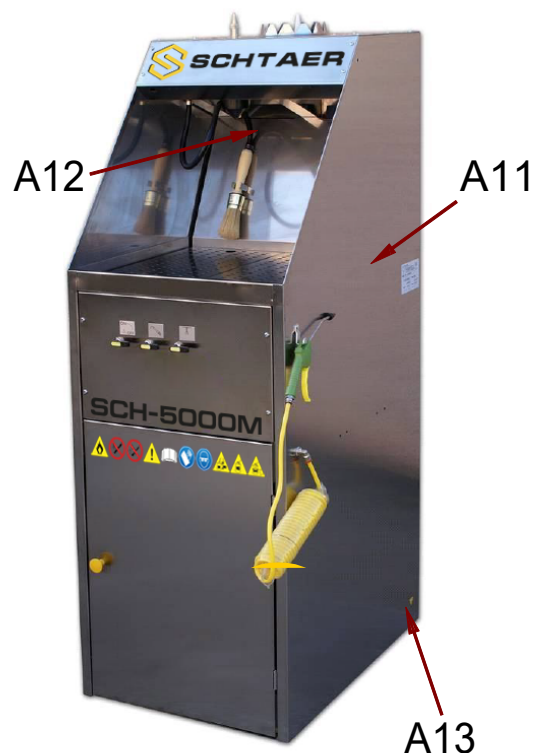


ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА	
E1)	Корпус
E2)	Зона для мойки
E3)	Вытяжка с аспирацией воздуха
E4)	Панель управления
E5)	Лоток
E6)	Дверь

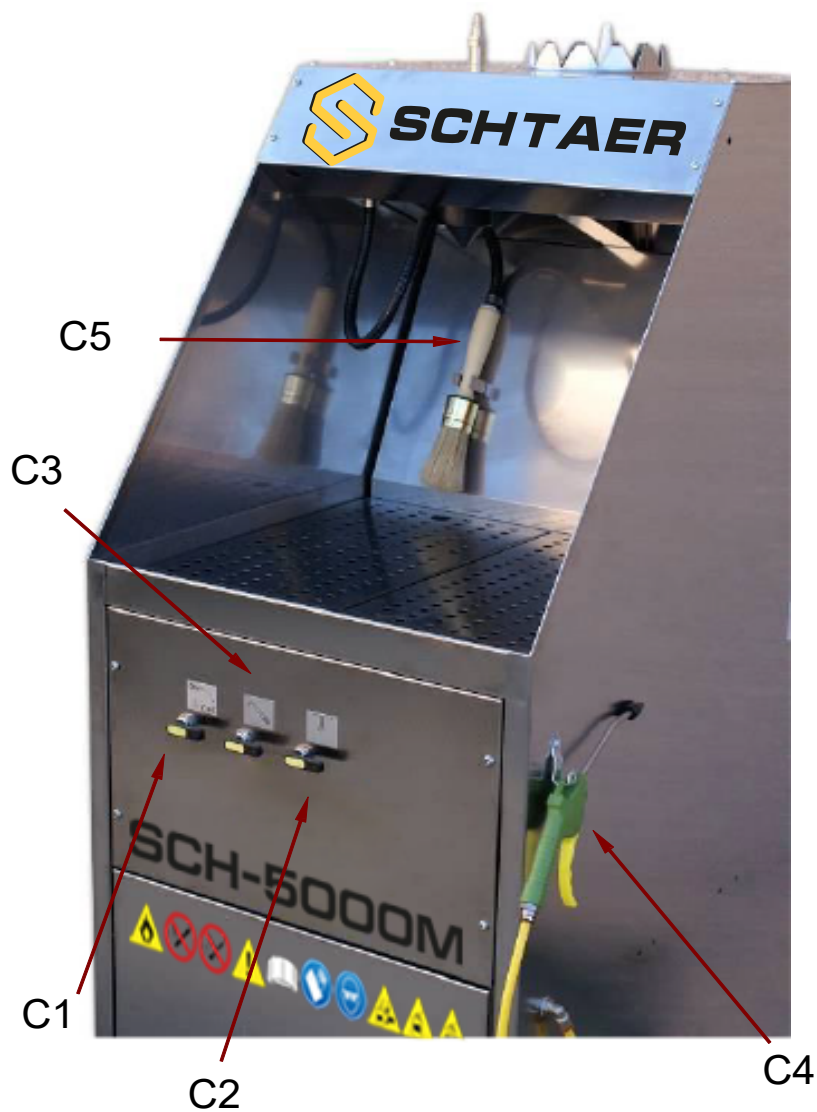
2.4 ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА	
A1)	Подключение сжатого воздуха
A2)	Пиктограммы безопасности
A3)	Подвижные решетки
A4)	Клипса-держатель щетки
A5)	Выход для пневматического пистолета
A6)	Распылительная насадка
A7)	Патрубок для всасывания чистого растворителя
A8)	Фильтр для обратного растворителя (щетка)
A9)	Сливная труба
A10)	Патрубок для обратного растворителя (грязного)
A11)	Табличка соответствия
A12)	Фильтр для защиты от краски
A13)	Отверстие для системы заземления



2.5 ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ



ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ	
C1)	Кран включения/выключения устройства
C2)	Кран включения/выключения форсунки с чистым растворителем
C3)	Кран включения/выключения щетки (промывка обратным, грязным растворителем)
C4)	Обдувочный пистолет
C5)	Щетка для подачи обратного (грязного) растворителя

2.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭКСТРАКЦИИ

В соответствии с требованиями АТЕХ (обработка взрывоопасных сред) устройство оснащено системой принудительного удаления паров растворителя, образующихся во время работы.

Отвод паров происходит через трубу в верхней части изделия и обеспечивается принудительной вытяжкой, которая включается автоматически в зависимости от режима работы устройства.

Эта труба должна быть подсоединена к общей вытяжке в цехе или вынесена за пределы самого цеха. Во втором случае труба, соединенная с аппаратом, должна выходить наружу, поднимаясь вертикально на высоту не менее 1 метра. Для облегчения установки, как правило, используют гибкую и раздвижную алюминиевую трубу. Рассеиваемые таким образом пары растворителя не требуют дополнительной обработки.

2.7 ЗАПУСК

Ниже описаны действия, необходимые для подключения к пневматическим источникам питания и размещения труб в различных емкостях машины.

1. Подсоедините кабель заземления, входящий в комплект поставки устройства и обозначенный желтым/зеленым цветом на кабельном наконечнике, к винту на крышке устройства со стороны свободной клеммы к контакту заземления электрической системы.
2. Вставьте трубу прямого сечения \varnothing 150 мм длиной не менее одного метра во фланец всасывающего патрубка аппарата.
3. Убедитесь, что переключатели ВКЛЮЧЕНИЯ/выключения машины находятся в выключенном положении (горизонтально).
4. Подсоедините воздушный патрубок аппарата к линии подачи сжатого воздуха (макс. 10 бар).
5. Поместите в основание два баллона, заполненных до середины чистым растворителем. В один из двух баллонов полностью погрузите рециркулирующий фильтр для экстракции растворителя. В этот же патрубок, чтобы в нем всегда был растворитель для рециркуляции, вставьте дренажную трубку.
6. Во второй баллон, всегда содержащий чистый растворитель, полностью погрузите патрубок распыления растворителя.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 РУЧНАЯ ЧИСТКА ЩЕТКОЙ

Включите устройство с помощью переключателя С1 ВКЛЮЧЕНИЯ/выключения на главном блоке. Это активирует всасывание паров. Откройте переключатель С3 ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы подать рециркулирующий растворитель из самой щетки. В состав аппарата входят две решетки, расположенные на дне ванны, которые служат для сбора и промывки деталей.

3.2 РУЧНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЕМ

Внутри шкафа находится форсунка для распыления, из которой выходит небольшое количество чистого растворителя в виде аэрозоля. Включите устройство С1 и откройте кран С2 чистого распылителя. На этом этапе всегда будет активна аспирация паров.

С помощью пневматического пистолета можно высушить вымытые детали.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Иногда устройство может работать неправильно. В таких случаях необходимо воздержаться от использования устройства и провести необходимое техническое обслуживание, чтобы не подвергаться риску несчастного случая или повреждения.

Если устройство не подает жидкость в распылитель после подачи сжатого воздуха и открытия крана, трубки закупорены.

Эта же причина может быть связана с пневматической системой. Прежде чем принимать какие-либо меры, обратитесь к производителю за дополнительной информацией.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
Причина	Средство
Щетка не подает жидкость	
<ul style="list-style-type: none">- Засорен фильтр приемного патрубка- Засорен приемный патрубок- Приемный патрубок не находится внутри баллона- Резервуар для жидкости пуст	<ul style="list-style-type: none">- Очистите всасывающий фильтр- Заткните конец трубки и сделайте так, чтобы воздух проходил в обратном направлении- Вставьте трубку- Заполните баллон
Распылитель не подает жидкость	
<ul style="list-style-type: none">- Заборный патрубок засорен- Заборный патрубок засорен- Заборный патрубок не находится внутри баллона- Резервуар для жидкости пуст	<ul style="list-style-type: none">- очистите всасывающий фильтр- Заткните конец трубки и сделайте так, чтобы воздух проходил в обратном направлении- Вставьте трубку- Заполните барабан
Трубка распылителя не подает жидкость	
<ul style="list-style-type: none">- Пневматическое питание машины отключено.- Запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха закрыт	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте подключение аппарата к сети пневмопитания.- Откройте запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха.
Пистолет не подает воздух	
<ul style="list-style-type: none">- Пневматическое питание машины отключено.- Запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха закрыт	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте подключение аппарата к сети пневмопитания.- Откройте запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха.
Вытяжка не запускается	
<ul style="list-style-type: none">- Пневматическая подача отключена.- Запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха закрыт	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте подключение аппарата к сети пневмопитания.- Откройте запорный клапан на линии подачи сжатого воздуха.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание устройства должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями, приведенными в следующем руководстве. Перед выполнением работ по техническому обслуживанию или ремонту отключите пневматический источник питания.

Предупреждение о нанесении клея и прикрепленные к устройству таблички с указанием запретов и предупреждений строго обязательны. В случае повреждения или неразборчивости этикеток их необходимо немедленно заменить.

Осторожно! Периодически чистите все устройство с помощью подходящих моющих средств.

Периодичность проведения каждого планового технического обслуживания, которое должно выполняться на устройстве, обозначена следующим образом:

ОБСЛУЖИВАНИЕ	ЧАСТОТА
5.1- Очистка решетки	1 день
5.2- Очистка устройства	1 неделя
5.3- Очистка всасывающего фильтра	2 недели
5.5 - Замена щетки	4-6 месяцев

Дополнительные операции по техническому обслуживанию могут выполняться только специализированным персоналом. Для получения информации о дополнительных операциях по техническому обслуживанию обратитесь к производителю.

Дополнительные операции по техническому обслуживанию указаны в таблице и выполняются только при поломке деталей машины.

Периодически проверяйте целостность и функциональность защитных устройств. Необходимо периодически очищать регулирующие клапаны и выпускные отверстия от отложений.

Защитные пиктограммы (надписи) должны быть хорошо видны и должны быть чистыми. При повреждении или удалении их необходимо немедленно заменять.

Категорически запрещается выполнять какие-либо операции с машиной, если не все этикетки видны полностью, или если они были ненамеренно повреждены в тех местах, где они находились ранее.

Методы эксплуатации, относящиеся к каждой отдельной операции технического обслуживания, которые были ранее приведены в таблице, описаны в следующих главах.

5.1 ОЧИСТКА РЕШЕТКИ

Проводите очистку каждый день с помощью водяного пистолета. При наличии остатков краски, которые особенно трудно удалить, используйте специальный инструмент для их удаления.

5.2 ОЧИСТКА МАШИНЫ

Каждую неделю проводите генеральную чистку машины с использованием растворителя.

5.3 ОЧИСТКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ФИЛЬТРА

Очищайте всасывающие фильтры аппарата каждые 2 недели, действуя следующим образом:

1. Отвинтите фильтр от соответствующей трубы.

2. Опустите фильтр в емкость с растворителем и оставьте пропитываться примерно на 1 час.
3. Продуйте его изнутри наружу с помощью пневматического пистолета.
4. Вверните его в соответствующий патрубок.

5.4 ЗАМЕНА ФИЛЬТРА “PAINT STOP”

Если фильтр “Paint stop” заляпан краской, его необходимо заменить на новый фильтр с аналогичными характеристиками и размером.

5.5 ЗАМЕНА ЩЕТКИ

Проверяйте целостность головки щетки каждые 4-6 месяцев. Если она повреждена или непригодна для использования, отвинтите головку и замените ее новой деталью того же типа.

6. Гарантия

6.1 Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 12 календарных месяцев со дня продажи.

6.2 В случае выхода аппарата из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Безвозмездный ремонт, или замена аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

6.3 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аппарата, в течение срока, указанного в п. 6.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей».

6.4 В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

6.5 В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

6.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

6.7 Гарантия не распространяется на:

- на оборудование с механическими повреждениями (трещинами, сколами, царапинами и т.п.) и повреждениями, вызванными воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокими температурами, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки и/или рабочие органы оборудования, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и эксплуатации. (коррозия металлических частей и т.п.);
- несоблюдения предписаний инструкций по эксплуатации и/или неправильной эксплуатации, применения оборудования не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки;
- на естественный износ оборудования (полная выработка ресурса);
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие сильного внешнего и/или внутреннего загрязнения;
- на части, подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, масло, фильтры, направляющие ролики, подшипники, не имеющие выраженных признаков дефекта, мембраны и уплотнения насосов окрасочного оборудования, клапаны насосов окрасочного оборудования, штоки поршня и поршни насосов окрасочного оборудования и т.д.);

- на сменные принадлежности и рабочую оснастку (сопла для окрасочного оборудования, токосъемные наконечники, абразивные диски, сопла, наконечники,
- на оборудование с неисправностями, возникшими вследствие неквалифицированного и/или некачественного ремонта, обслуживания или модификации;
- на инструмент с удаленным, стертым или измененным заводским номером, если наличие такого номера предусмотрено производителем;
- на профилактическое обслуживание оборудования. Например, чистка, промывка, смазка и т.п.

Центральный сервисный центр:

Тел: +7 (985) 011 89 44

e-mail: service@specokraska.ru

[https://specokraska.ru/contacts/
service/](https://specokraska.ru/contacts/service/) Список всех сервисных
центров в РФ:



Страна производитель: Италия

Импортер и официальный представитель

Schtaer в РФ: ООО «Спецокраска»

Адрес: 127521, Москва, 12-й пр. Марьиной
Рощи, 9 строение 1, 3 этаж.

Тел.: +7 (495) 414-35-45

Email: info@specokraska.ru