

ИНН 7805819973; КПП 780501001; ОГРН 1247800121910

Адрес: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, литер
Е, помещение 510/ТВЦ

Тел.: +7 (800) 350-09-96; +7 (921) 955-82-00 krasmehanika.ru, e-mail:
info@krasmehanika.ru [Telegram-канал](#)

Коммерческое предложение от 18.06.2026



Окрасочный аппарат SCH Start 14.3

Цена 1 шт.

С НДС (20%) Р.

470 690 руб.

Характеристики

Артикул	SCH Start 14.3
Модель	SCH Start 14.3
Тип привода	Электричество
Производительность, л/мин	12
Мощность привода, Вт	4100
Напряжение питания, В	220
Максимальное рабочее давление, Бар	227
Максимальная длина шланга, м	90
Вес, кг	85
Размер, см	120x95,5x65,6

Описание

Окрасочный аппарат SCH Start 14.3 – ваш выбор для эффективной и быстрой покраски. Забудьте о трудоемкости ручной работы и доверьтесь технологии, которая обеспечит идеальное покрытие без лишних усилий. SCH Start 14.3 – это инструмент, который превратит любой проект в мастерскую работу.

Этот аппарат выделяется на фоне других благодаря своей мощности и поршневой системе безвоздушного распыления, работающей от сети 380 В. Это делает его идеальным для крупномасштабных работ, включая отделку помещений и нанесение дорожной разметки. Благодаря передовым технологиям, SCH Start 14.3 упрощает процесс покраски, делая его более быстрым и менее затратным.

Преимущества модели SCH Start 14.3:

- Совместимость с широким спектром красок и защитных составов, даже высокой вязкости.
- Возможность одновременного подключения до трех краскопультов, увеличивая производительность.
- Стабильная работа без пульсаций, обеспечивающая равномерное нанесение и высокое качество покрытия.
- Минимизация покрасочного тумана, что важно при длительном использовании.

На окрасочный аппарат SCH Start 14.3 распространяется гарантия сроком на один год. Если в этот период будут обнаружены заводские дефекты, вы можете обратиться за бесплатным ремонтом или заменой неисправных компонентов.

Доставка

Наш интернет-магазин предлагает несколько вариантов доставки:

- курьерская;
- самовывоз из магазина;
- Транспортной компанией - по согласованию с покупателем.

Курьерская доставка

Вы можете заказать доставку товара с помощью курьера, который прибудет по указанному адресу в будние дни: с понедельника по вторник с 9.00 до 16.00, по пятницам с 9.00 до 15.00. Курьерская служба, после поступления товара на склад, свяжется с вами и предложит выбрать удобное время доставки. Уточнит адрес. Стоимость доставки по Санкт-Петербургу в пределах КАД: 500 руб. За пределами КАД и по Ленинградской области 500 руб +500 руб удаление от КАД каждые 20 км. Вы вскрываете упаковку при курьере, осматриваете на целостность и соответствие указанной комплектации. Время осмотра ограничено 15 минутами.

Самовывоз из магазина

Вы можете забрать товар в нашем офисе по адресу 9821 б, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр.140, литера Е, офис 310.

Транспортной компанией

По согласованию с покупателем, мы можем отгрузить товар любой транспортной компанией, осуществляющей перевозки по России.

Оплата

Безналичный расчёт

При оформлении заказа в корзине вы можете выбрать вариант безналичной оплаты. Мы принимаем карты Visa и Master Card. Чтобы оплатить покупку, вас перенаправит на сервер системы ASSIST, где вы должны ввести номер карты, срок действия, имя держателя.

Вам могут отказать от авторизации в случае:

- если ваш банк не поддерживает технологию 3D-Secure;
- на карте недостаточно средств для покупки;
- банк не поддерживает услугу платежей в интернете;
- истекло время ожидания ввода данных;
- в данных была допущена ошибка.

В этом случае вы можете повторить авторизацию через 20 минут, воспользоваться другой картой или обратиться в свой банк для решения вопроса.

Безналичным расчётом можно воспользоваться при курьерской доставке, использовании постамата или самовывоза из магазина.

Электронные системы

Для оплаты вы можете воспользоваться одной из электронных платёжных систем:

- PayPal;
- WebMoney;
- Яндекс.Деньги.

Вас перенаправит на страницу платёжного сервиса, следуя инструкциям, заполните правильную форму.



Генеральный директор

Н. А. Смирнов