

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](mailto:krasmehanika.ru), e-mail:  
[info@krasmehanika.ru](mailto:info@krasmehanika.ru) [Telegram-канал](#)

Коммерческое предложение от 21.06.2026



### Безвоздушный окрасочный аппарат Mars 21

Цена 1 шт.

С НДС (20%) Р.

25 000 руб.

### Характеристики

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Артикул                               | Mars 21       |
| Модель                                | Mars 21       |
| Тип привода                           | Электричество |
| Производительность,<br>л/мин          | 2.1           |
| Напряжение питания, В                 | 220 В         |
| Максимальное рабочее<br>давление, Бар | 210           |
| Максимальная длина<br>шланга, м       | 15            |

---

## Описание

Окрасочный агрегат SCHTAER MARS 21 может использоваться для распыления различных видов красок, включая те, которые имеют высокую и среднюю степень вязкости. Однако, его использование ограничено одним маляром, так как максимальная длина шланга составляет всего 45 метров (в теплое время года) и 15 метров (в холодное время года). Это может ограничить его применение в некоторых ситуациях.

### Преимущества использования окрасочного оборудования:

- повышенная скорость нанесения краски;
- пониженное образование тумана при покраске;
- экономия лакокрасочных материалов при обработке гладких и рельефных поверхностей;
- доступная стоимость оборудования;
- возможность замены компонентов оборудования.

### Комплект поставки окрасочного оборудования:

- окрасочный аппарат на стойке
- заборник с фильтром "микрофоном"
- шланг 15 метров
- безвоздушный пистолет
- сопло
- удочка
- масленка

## 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