

Коммерческое предложение от 02.06.2026



Окрасочный аппарат SCHTAER MARS 22

Цена 1 шт.
С НДС (20%) Р. 57 900 руб.

Характеристики

Артикул	MARS 22
Тип привода	Электричество
Производительность, л/мин	2.2
Мощность привода, Вт	1100
Максимальное рабочее давление, Бар	210
Максимальная длина шланга, м	30-45
Вес, кг	23

Описание

SCHTAER MARS 22 поршневой безвоздушный окрасочный аппарат предназначен для проведения покрасочных работ на строительной площадке. Применяется для покраски стен, потолков, фасадов, покраске и грунтования металлических конструкций. Окрасочный агрегат можно использовать с красками на водной основе и на базе растворителя. Можно применять с водоэмульсионными красками, латексными, акриловыми, масляными, ПФ 115, ГФ 021 и пр. Окрасочный аппарат работает только на один пистолет. Максимальная длина шланга от аппарата до краскопульта в теплую погоду - 30-45 метров.

Преимущества окрасочного аппарата

- высокая скорость покраски по сравнению с валиками, краскопультами с бачком, электрическим краскопультом
- низкое туманообразование при покраске по сравнению с краскопультами от компрессора или электрическим краскопультом
- высокое качество покраски при правильно подобранных соплах, по сравнению с покраской валиком
- насос всасывает краску из ведра, нет необходимости ее переливать
- надежная ручка и небольшой вес позволяют переносить окрасочный аппарат по стройке или квартире
- наличие манометра позволяет следить за работоспособностью насоса и более точно выставлять факел
- универсальная резьба на выходе из насоса позволяет использовать комплектующие других конкурентных производителей

Комплектация

- окрасочный аппарат на ножках, электрический
- шланг для подачи краски 15 метров
- безвоздушный краскопульт
- сопло безвоздушное реверсивное
- масло для смазки
- манометр
- удлинитель ("удочка")

Гарантия на окрасочное оборудование 12 месяцев. Сервис, обслуживание, поставка запасных частей и комплектующих.

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