

Коммерческое предложение от 30.05.2026



Окрасочный аппарат HVVST EPT 7300

Цена 1 шт.
С НДС (20%) Р. 225 750 руб.

Характеристики

Тип привода	Пневмопривод
Производительность, л/мин	7,3
Мощность привода, Вт	4000
Напряжение питания, В	220
Максимальное рабочее давление, Бар	230
Максимальная длина шланга, м	90
Вес, кг	55
Размер, см	65x59x83

Описание

Аппарат HVVST EPT 7300

Модель поршневого безвоздушного аппарата HVVST EPT 7300 предназначена для применения в профессиональной сфере. Она идеально подходит для распыления красок, лаков, огнезащитных составов и антикоррозийных материалов разной степени вязкости. Оборудование работает от стандартной электросети (220 В). Мощность двигателя составляет 3кВт, предельный показатель давления на выходе из сопла – 227 бар.

Аппарат HVVST EPT 7300 купить целесообразно предприятиям, осуществляющим малярные и ремонтные работы. Это надежное в эксплуатации оборудование, рассчитанное на долгий срок эксплуатации.

Преимущества модели HVVST EPT 7300

Аппараты HVVST EPT 7300 обладают ценными преимуществами, которые определили популярность модели на профессиональном рынке. К ним относятся:

- равномерное нанесение составов на поверхность (обеспечивается высокая эстетика покраски);
- возможность работать на большом расстоянии от объекта (можно подсоединять шланги длиной до 90 метров);
- простой демонтаж съемных частей (насос снимается и подсоединяется без специальных инструментов);
- конструкционная прочность (высокотехнологичная сборка обеспечивает герметичность корпуса);
- наличие эргономичного контейнера для хранения форсунок, масла и сменных деталей;
- простое наполнение емкости краскопульта (модный насос всасывает состав из открытой емкости);
- высокая производительность (можно работать на двух малярных постах одновременно).

Доступная стоимость и широкий выбор вариантов оплаты делают оборудование доступным для небольших фирм и предпринимателей, выполняющих малярные работы на заказ.

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