

Коммерческое предложение от 21.09.20

**ASPRO-8000® 380V аппарат для  
индустриальных систем окраски**Цена 1 шт. **225 000**  
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	000000
Модель	ASPRO-8000® 380V
Напряжение,В / частота,Гц	380В / 50Гц
Устройство насоса	поршневой
Мощность двигателя, Вт	3000
Макс.давление, Бар	200
Произв-ть, л/мин	8,0
Расстояние распыл, см	30-40
Макс. длина шланга, м	50
Макс. сопло, дюйм	0,041
Длина эл.кабеля, м	3
Вес нетто, кг	75
Вес брутто, кг	90
Размер, см	56x67x79 см

**Комплектация****Комплектация профессионального окрасочного аппарата для огнезащиты металлоконструкций и распылению шпатлёвки ASpro-8000:**

- 1.окрасочный агрегат ASpro-8000;
- 2.шланг высокого давления 15 м 3/8 дюйма;
- 3.поводок 1/4 дюйма 1.5 м;
- 4.пистолет;
- 5.соплодержатель;
- 6.сопло 531 (50 градусов угол распыления, диаметр отверстия 0,031");
- 7.набор ключей;

- 8.масленка;
- 9.инструкция по эксплуатации окрасочного оборудования;
- 10.годовая гарантия.

## Описание

### **Окрасочный аппарат для шпатлёвки и огнезащиты ASpro-8000 на 380V.**

Мощный поршневой окрасочный аппарат безвоздушного распыления ASpro-8000 на 380V имеет трехфазный асинхронный двигатель, т.е. работает от сети 380 Вольт. Окрасочные аппараты с подобным типом электропривода, в первую очередь используются в индустрии (фабрики, заводы, крупные и малые предприятия), т.е. там, где происходит процесс окраски изделий при мелкосерийном и крупносерийном производстве. Несмотря на то, что на вышеперечисленных производственных площадках зачастую используются окрасочные аппараты высокого давления с пневмоприводом, т.е. работающие от компрессора, использование оборудования с электродвигателем дает ряд преимуществ, а именно: отпадает необходимость в использовании мощного компрессора, питающего сжатым воздухом пневмодвигатель окрасочного аппарата. Такие компрессоры должны иметь мощные характеристики: производительность около 1,0 м<sup>3</sup>/мин-1,5 м<sup>3</sup>/мин при давлении 3-6 Бар. Такие компрессоры работают от сети 380В.

Таким образом, становится возможным исключить компрессор из процесса производства. Это преимущество по достоинству оценится малыми предприятиями, производящими окрасочные работы периодически, при производстве мелкосерийной продукции.

Благодаря мощному электродвигателю, аппарат поддерживает высокое рабочее давление, что позволяет работать с такими материалами как:

- Защитные однокомпонентные и многокомпонентные покрытия (предварительного смешивания)
- Эпоксидные составы
- Материалы с высоким содержанием сухого остатка
- Уретаны
- Цинконаполненные защитные краски

Таким образом, типичные области применения аппарата:

- Окрасочные цеха
- Судостроительные верфи
- Производство металлоконструкций
- Ремонт и производство грузового и железнодорожного транспорта

## **Доставка**

Обработка Вашего заказа начинается сразу же после его поступления. Доставка выполняется ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 16:00 часов. Товары, заказанные Вами в субботу и воскресенье, доставляют в понедельник. Время осуществления доставки заказа зависит от времени размещения заказа и наличия товара на складе, и своевременной оплаты. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки до 15:00, товар может быть доставлен на следующий рабочий день. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки после 15:00, товар может быть доставлен через день после подтверждения. Вы также можете указать любое другое удобное время доставки, и покупка будет доставлена в удобное для Вас время. Иное время доставки, а также время доставки в населенные пункты области определяются по договоренности с клиентом.

## **Наличие в городах:**

Санкт-Петербург - 2 шт.

## **Оплата**

Для юр.лиц - Безналичная оплата с учетом НДС 20% и предоставлением всех бухгалтерских документов согласно НК РФ.

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург; БИК 044030653; к/с 30101810500000000653, р/с 40702810555100001249

Для физ.лиц - квитанция Сбербанка или оплата банковскими картами.





Директор

А. Н. Парфеев