

Коммерческое предложение от 30.09.20

**ASPRO-7200S® окрасочный
аппарат (с коротким поршнем)**Цена 1 шт. **216 000**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	100698
Модель	ASPRO-7200S®
Напряжение,В / частота,Гц	220В / 50Гц
Устройство насоса	поршневой
Мощность двигателя, Вт	4000
Макс.давление, Бар	230
Произв-ть, л/мин	7.2
Расстояние распыл, см	30-40
Макс. длина шланга, м	75
Макс. сопло, дюйм	0.037
Длина эл.кабеля, м	3
Вес нетто, кг	55
Вес брутто, кг	82
Размер, см	62x57x84

Комплектация**Комплектация окрасочного аппарата AS-7200:**

- 1.окрасочный аппарат в комплекте;
- 2.шланг высокого давления 15 м 3/8 дюйма;
- 3.пистолет шпаклевочный;
- 4.поводок
- 5.удлинитель 0,75м;
- 6.соплодержатель;

- 7.сопло 533 (50 градусов угол распыления, диаметр отверстия 0,033");
- 8.Адаптер 3/8 - 1/4

- 9.масленка;
- 10.инструкция по эксплуатации окрасочного аппарата;
- 11.годовая гарантия.

Описание

ASPRO-7200S® - это безвоздушный окрасочный аппарат, предназначен для нанесения высоковязких материалов, таких как огнезащитные краски или шпатлевки для безвоздушного нанесения. Аппарат имеет поршневой насос с цилиндром увеличенного диаметра, что позволяет вместить больший объем материала за один ход, чем младшая модель ASpro6000.

Специальная конструкция входного клапана позволяет избежать "зависания" шара клапана, что затрудняет работу с материалами высокой вязкости. Для привода тяжелого поршневого насоса, аппарат оборудован бесщеточным электродвигателем постоянного тока мощностью почти в 1,5 раза большей, чем ASPRO-6000®.

Новая система контроля оборотов электродвигателя окрасочного аппарата ASPRO7200S плюс большой и яркий дисплей позволяет устанавливать и контролировать величину давления даже при плохом освещении. Дисплей имеет несколько режимов: диагностические коды, температура электродвигателя, расход, показания давления.

Области применения

ASpro-7200S широко используется, как в сфере строительства, так и производства. Высокая производительность оборудования позволяет решать задачи по отделке крупных объектов – например, коммерческих и производственных помещений. А возможность работы с материалами высокой вязкости делают его незаменимыми помощниками в промышленной сфере – окраска железнодорожных вагонов, строительных балок и т.д.

Аппараты одинаково эффективно распыляют такие лакокрасочные материалы, как:

- Лаки и краски;
- Декоративные шпатлёвки, грунтовки;
- Огнезащитные, фактурные и антикоррозийные покрытия;

- Алкидные и эпоксидные составы и другие лакокрасочные жидкости;

Основными преимуществами ASpro-7200S являются:

- Высококачественная сборка. Составляющие компоненты аппарата изготовлены из высокопрочных материалов.
- Высокая производительность при небольшой массе и габаритных размерах.
- Мобильность. Силовой агрегат ASpro-7200S установлен на телегу с колёсами.
- Максимально экономный расход лакокрасочного материала.
- Простая и удобная эксплуатация.

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:

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

