

ИНН 7811145377; КПП 781101001; ОГРН 1037825060503

Фактический адрес: Россия, 115516, г.Москва, ул. Тимуровская, 7

Фактический адрес: Россия, 197375, г.Санкт-Петербург, ул. Репищева, 20

Юр./почтовый адрес: Россия, 193168, г. Санкт-Петербург, ул.Антонова-Овсеенко, д.9/2, оф. 217

Тел.: +7(812)326-07-07; +7(499)344-07-07;

www.ASPRO-RUS.RU, E-mail: info@aspro-rus.ru

Коммерческое предложение от 25.04.24

**ASPRO-14000® гидропоршневой
окрасочный аппарат с бензиновым
приводом. арт.101462**

Цена 1 шт.

309 900

С НДС(20%), руб.

Характеристики

Артикул	101462
Модель	ASPRO-14000®
Устройство насоса	гидропоршневой
Мощность двигателя, Вт	8 л.с.
Макс.давление, Бар	220
Произв-ть, л/мин	11
Расстояние распыл, см	30-40
Макс. длина шланга, м	75
Макс. сопло, дюйм	0.039
Вес нетто, кг	65
Вес брутто, кг	60
Размер, см	75x80x95

Комплектация

Окрасочный агрегат ASPRO-14000

Шланг высокого давления 1/2"×15м

Шланг высокого давления 3/8" *1м

Адаптер 1/2*3/8

Кейс для инструмента

Краскораспылитель черный

Сопло и соплодержатель

Комплект инструмента

Удлинитель для краскораспылителя

Описание

ASPRO-14000® профессиональный гидропоршневой окрасочный аппарат безвоздушного распыления с бензиновым приводом.

Агрегат ASPRO-14000 предназначен для выполнения крупномасштабной работы, такой, как окраска железобетонных конструкций (тоннели, опоры мостов, колодцы, портовые конструкции, дымовые трубы и т.п.), гидроизоляционные работы (фундаменты, подвалы, плоские кровли), антикоррозионная обработка металлоконструкций (промышленные металлические конструкции, трубопроводы).

Окрасочный агрегат ASPRO-14000 позволяет производить работы полностью в автономном режиме, т.е. при отсутствии возможности подключения к электросети, т.к. привод осуществляется от мощного (8 л.с.) и надежного бензинового двигателя. Это позволяет производить окраску на труднодоступных объектах, например, антикоррозионная обработка трубопроводов, удаленных вышек сотовой связи.

Большая мощность агрегата обеспечивает возможность подсоединения шлангов высокого давления большой длины, что особенно удобно при окраске фасадов многоэтажных зданий, элементов конструкций мостов, вышек сотовой связи, дымовых труб и т.п.

Окрасочный аппарат ASPRO-14000 имеет большую производительность – 11 л/мин., таким образом, полноценно работать смогут работать два, а в некоторых случаях и более маляров одновременно.

Поршневой насос агрегата приводится в действие гидросистемой, которая, в свою очередь, приводится в действие бензиновым двигателем через ремень. Гидропоршневая система позволяет работать гораздо эффективнее, чем классические поршневые окрасочные аппараты с электродвигателем.

Ременной привод

Поскольку, масляный насос работает непрерывно во время всего процесса покраски, в отличии от

приводимого им поршневого окрасочного насоса (который работает только в момент, когда нажат курок распылителя), его температура достаточно высока, что неблагоприятно сказывается на его ресурсе.

Применение ременного привода масляного насоса в гидропоршневом окрасочном аппарата ASPRO-13000 (220V), аппарата ASPRO-13000 (380V), ASPRO-14000 позволяет снизить скорость движения поршня, следовательно, уменьшается нагрев и износ от сил трения. Также конструкция с ременным приводом позволяет реализовать систему принудительного воздушного охлаждение.

Вентилятор, приводимый в действие электродвигателем, одновременно с масляным насосом, дополнительно его охлаждает.

Эта особенность конструкции является преимуществом при проведении крупномасштабных окрасочных работ, например, при окраске фасадов зданий и сооружений, огнезащитной обработке металлоконструкций, судоремонте, окраске мостовых конструкций и т.п.

Недостатком конструкции с ременным приводом является увеличенная по сравнению с прямым приводом масса агрегата.

Кроме того, аппарат способен распылять не только обычные краски (эмали на органических растворителях, водоэмульсионные латексные и акриловые краски, грунтовки), но и материалы высокой вязкости: огнезащитные составы для металла, гидроизоляционные мастики, двухкомпонентные эпоксидные составы и т.п.

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, ул. Репищева 20 - 8 шт.

Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, д.5 - 1 шт.

Кемерово, Советский проспект 5 - 1 шт.

Новосибирск, ул. Дунайская 120 - 1 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 3010181050000000653, р/с 40702810555100001249

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



Директор

А. Н. Парфееев