

Коммерческое предложение от 17.05.24

**Краскопульт ASPRO-pq-2u (для баков) арт.100495**Цена 1 шт. **5 670**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	100495
Модель	100495
Макс.давление, Бар	8
Вес нетто, кг	0,05
Размер, см	20*30*2

Комплектация**Описание****Краскопульт для работы с красконагнетательными баками.**

Для нанесения вязких лакокрасочных материалов с вязкостью до 100 сек по вязкозиметру ВЗ-4 методом воздушного распыления, питание которого осуществляется сжатым воздухом от пневматической магистрали или бытового компрессора производительностью до 0,5 м³/мин при давлении до 0,6 Мпа. Подача материалов к распылителю осуществляется от работающего с ним в комплекте красконагнетательного бака. Принципиальная конструкция краскораспылителя можно рассмотреть на схеме ниже, который состоит из стального корпуса 5, с воздушным клапаном 9, распылительной головки 2, сопла 3, иглы 4 идет в комплекте с регулятором 6, рукоятки 8 с нипелем 7 для воздуха и нипеля 1 для шпаклевки или краски и курка 10.

Материал подается к распылителю из красконагнетательного бака под давлением сжатого воздуха 0,2...0,3 Мпа по резиновому рукаву, подсоединенному к ниппелю 1. По другому резиновому рукаву, подсоединенному к ниппелю 7, от источника питания подается сжатый воздух под давлением 0,3...0,4 Мпа. Краскораспылитель включается в работу нажатием на курок. При нажатии на курок 10 перемещается воздушный клапан 9 и открывается воздушный канал в корпусе, по которому сжатый воздух подается в головку. Одновременно перемещается игла 4 и открывает отверстие сопла 3 для выхода шпаклевки из распылителя. На выходе из сопла шпаклевка подхватывается, дробится на мельчайшие частицы сжатым воздухом и напыляется на обрабатываемую поверхность. Конструкция головки предусматривает изменение кольцевого зазора между головкой и соплом, что позволяет подбирать оптимальный режим распыления. Ход иглы определяет количество выходящей из сопла шпаклевки или краски. С увеличением хода расход шпаклевки увеличивается и наоборот. Необходимый ход иглы устанавливают с помощью регулятора.

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:

Москва, Тимуровская ул д. 7 - 6 шт.

Санкт-Петербург, ул. Репищева 20 - 132 шт.

Екатеринбург, пос.Большой Исток,
ул.Пушкина, д. 2, стр.А - 2 шт.

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

Новосибирск, ул. Дунайская 120 - 5 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.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. N. Parfeyev'.

Директор

А. Н. Парфеев