

Коммерческое предложение от 02.05.24

**Шпатлевочный агрегат ASPRO-N5A® арт.101996**Цена 1 шт. **229 900**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

| | |
|---------------------------|------------|
| Артикул | 101996 |
| Модель | ASPRO-N5A® |
| Напряжение,В / частота,Гц | 220/50 |
| Устройство насоса | шнековый |
| Мощность двигателя, Вт | 2800 |
| Макс.давление, Бар | 30 |
| Произв-ть, л/мин | 18 |
| Макс. длина шланга, м | 30 |
| Длина эл.кабеля, м | 3 |
| Вес нетто, кг | 87 |
| Вес брутто, кг | 120 |
| Размер, см | 110x52x90 |

Комплектация**Комплектация шпатлевочного агрегата ASPRO-N5A®:**

- 1.Шланг сдвоенный, для подачи материала и воздуха 10 м.;
- 2.Растворный ствол 1 шт.;
- 3.Сопла - 3 шт.;
- 4.Шарики для прочистки шланга;
- 5.Щетка для чистки;
- 6.Инструкция по эксплуатации шпатлевочного агрегата;
- 7.Годовая гарантия производителя.

Комплектация может меняться в зависимости от партии

Описание

ASPRO-N5A® – профессиональный инструмент, предназначенный для подачи и распыления различных строительных растворов на обрабатываемую поверхность в рамках проведения строительных и ремонтно-отделочных работ, как внутри помещений, так и снаружи.

Особенности конструкции:

- Работает с готовыми растворами, т.е. предварительно приготовленными;
- В состав конструкции ASPRO-N5A® входит поршневой безмасляный компрессор;
- Винтовой (шнековый) насос;
- Бесщеточный электродвигатель;
- Электронный блок управления;
- Ёмкость объемом 40 литров с крышкой для строительных растворов;
- Полный комплект принадлежностей для работы (шланги, краскопульт, сопла и т.д.);
- компоновка на телеге с 4 колесами для удобства перемещения;
- Манометр для определения давления материала в шланге.

Принцип работы шнекового агрегата ASPRO-N5A®:

Для перекачивания готового строительного раствора используется винтовой насос (шнек). Насос перекачивает смесь из бункера в напорный шланг, откуда смесь попадает на растворный ствол. При открытии крана на растворном стволе, агрегат автоматически включается и происходит смешивание раствора со сжатым воздухом от компрессора. Проходя через сопло, раствор приобретает определённую форму (зависит от диаметра сопла) и распыляется на поверхность. При закрытии крана, агрегат отключается.

Мощность двигателя составляет 2800Вт, максимальное давление на выходе – 30 бар. Благодаря этим характеристикам ASPRO-N5A® способен подавать раствор на расстояние до 30 метров по горизонтали и до 20 метров по высоте. При этом производительность установки, составляет 18 л/мин.

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.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. N. Parfeyev".

Директор

А. Н. Парфеев