

Коммерческое предложение от 27.09.20

**Шпатлевочный агрегат ASPRO-N5**Цена 1 шт. **153 990**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Артикул | 101204 |
| Модель | ASPRO-N5 |
| 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 | 54 |
| Вес брутто, кг | 82.5 |
| Размер, см | 105*53*73 |

Комплектация**Комплектация шпатлевочного агрегата ASPRO-N5:**

- 1.шланг сдвоенный, для подачи материала и воздуха 7 м.;
- 2.растворный ствол;
- 3.сопла - 3 шт.;
- 4.шарики для прочистки шланга;
- 5.щетка для чистки;
- 6.инструкция по эксплуатации шпатлевочного агрегата;
- 7.годовая гарантия.

Описание

ASPRO-N5 – 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
- Для работы агрегаты ASPRO-N5 необходимо использование внешнего компрессора (не поставляется в комплекте)
- 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-N5:

Для перекачивания готового строительного раствора используется винтовой насос (шнек). Он 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 с 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-N5 способен подавать раствор на расстояние до 30 метров от своего местоположения. Максимальная высота подачи раствора- 20 м. 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:

Москва - 2 шт.

Санкт-Петербург - 3 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