

Коммерческое предложение от 20.04.24

**Шнековый насос для цементных растворов ASpro-G706m**Цена 1 шт. **111 020**  
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	100175
Модель	ASpro-G706m
Напряжение,В / частота,Гц	220/50
Устройство насоса	шнековый
Мощность двигателя, Вт	2000
Макс.давление, Бар	20
Произв-ть, л/мин	15
Макс. длина шланга, м	10
Длина эл.кабеля, м	3
Вес брутто, кг	20
Размер, см	100/50/50

**Комплектация****Комплектация шнековой установки для цементных растворов:**

- 1.насос;
- 2.шланг с GEKA-соединением, длина 5 м;
- 3.манометр;
- 4.насадка-трубка.

Также вы можете дополнительно приобрести насадки торкретирования: для нанесения на поверхность бетонных или железобетонных конструкций слоя бетона, строительных растворов, штукатурки, извести.

## Описание

Наклонный многофункциональный электрический шнековый насос (героторный), предназначен для подачи под давлением и инъектирования ремонтных составов с фракцией до 3 мм, а также торкретирования мокрым способом.

- микроцементов, цементных растворов, инъекционных составов;
- штукатурных смесей (мини-штукатурная станция);
- водных растворов;
- мелких шпатлевок (мини-шпаклевочная станция);
- клеев, лаков и красок низкой вязкости;
- силикатных суспензий, битумных эмульсий.

### Области применения:

- инъекционные работы микроцементами и другими готовыми составами при укреплении и усилении каменных стен, фундаментов, кирпичной кладки;
- нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов, красок;
- заполнение пустот в строительных конструкциях.

Одновинтовые насосы относятся к роторовращательным (героторным) механизмам. Рабочие органы насоса представляют собой винтовую пару с внутренним зацеплением. Подвижный элемент рабочей пары ротор совершает планетарное движение в статоре. Статор имеет винтовую поверхность с шагом в два раза больше шага ротора. Находясь в постоянном контакте, ротор и статор образуют несколько замкнутых полостей по общей длине. При вращении ротора полость со стороны всасывания увеличивается в объёме и в ней создаётся разрежение, под действием которого осуществляется заполнение полости транспортируемой средой. Дальнейшее вращение ротора перемещает отсеченные объёмы транспортируемой среды в сторону нагнетания. При установленной частоте вращения ротора скорость движения транспортируемой среды (производительность насоса) постоянна, т.к. неизменно проходное сечение между ротором и статором.

## 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