

Коммерческое предложение от 27.09.20

**Аппарат ASPRO-GM**Цена 1 шт. **45 000**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	100501
Модель	ASPRO-GM
Напряжение, В / частота, Гц	220/50
Мощность двигателя, Вт	2500
Длина эл.кабеля, м	3
Вес нетто, кг	40
Вес брутто, кг	48
Размер, см	36x65x96

Комплектация

Аппарат ASPRO-GM

Описание

Аппарат ASPRO-GM - это специальный миксер, предназначенный для снижения вязкости

псевдопластичных жидкостей таких, как шпатлевка и т.п., что позволяет наносить их на поверхность методом безвоздушного распыления. Кроме того, миксер позволяет максимально эффективно работать с сухими шпатлевками, требующими предварительной подготовки. Использование обычных электрических миксеров с различными типами насадок не позволяет добиться таких результатов в подготовке материала, как использование аппарата ASPRO-GM.

Принцип работы устройства основан на физическом свойстве псевдопластичных материалов снижать вязкость при увеличении напряжения сдвига. Материал на выходе из ASPRO-GM, приобретает вязкость, соответствующую для использования окрасочными аппаратами высокого давления, мощности и производительности которых было недостаточно для качественного распыления вязкого материала без предварительной подготовки.

Устройство ASPRO-GM представляет собой агрегат с электроприводом и миксером, установленными на колесную раму. В качестве электропривода используется надежный и простой асинхронный электродвигатель мощностью 2,5 кВт. Конструкция миксера, помимо электропривода, включает в себя два элемента:

Быстросъемный бункер для материала, позволяющий экономить время на демонтаже/монтаже при транспортировке или очистки;

Камеру преобразования материала с транспортировочным механизмом и патрубком выхода материала.

Камера преобразования представляет собой статор -полый усеченный конус, внутри которого установлена ответная часть - ротор (усеченный конус). Ротор- подвижная часть механизма, приводимая в действие электроприводом.

Внутренняя поверхность статора и наружная поверхность ротора являются зубчатыми поверхностями с наклоном зубьев. Между ротором и статором предусмотрен зазор для прохождения материала в транспортировочный механизм, который является камерой с установленным в ней лопастью, приводимой в действие электроприводом.

Вязкий материал, загружаемый в бункер, под действием силы тяжести и центробежной силой винта ротора, проходит через пространство между вращающимся ротором и статором. При прохождении между зубчатыми поверхностями ротора и статора, напряжение сдвига вязкого материала растёт, и материал с помощью транспортировочного механизма выходит в патрубок, а затем в подающий шланг (при использовании с мембранным окрасочным аппаратом) или в емкость для готовой смеси (при использовании с поршневым аппаратом).

Конструктивной особенностью компоновки ASPRO-GM является расцентровка осей расположения электродвигателя и миксера, полностью исключающая проникновения материала в электродвигатель в случае нештатных ситуаций (повреждение сальников и т.п.). В ASPRO-GM

осуществлена ременная передача на рабочие элементы от электродвигателя.

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