



Технологические решения для
производства электротехнических
компонентов

Вакуумный миксер HIVIS MIX® Model 2P-1

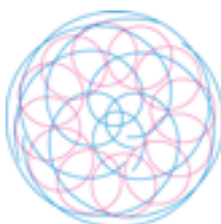
Реактор лабораторный для высоковязких продуктов (паст)

Вакуумный миксер HIVIS MIX Model 2P-1 предназначен для гомогенного смешивания и дегазации высоковязких материалов (~1 000 000 сПз / ~ 1 000 Па*с), в том числе герметиков и паст типа Висксинт У-1-18.

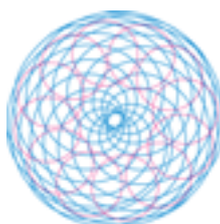


Технические характеристики:

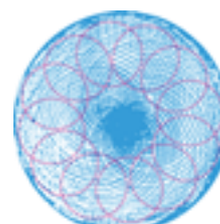
- Общий объем сосуда: 1,4 л.
- Рабочий объем: 1 л.
- Вязкость смешиваемых материалов: до 1000 Па*с
- Гомогенное смешивание материалов с соотношением смешивания до 1000:1
- Орбитальная скорость миксера: 10-100 оборотов/мин.
- Скорость вращения насадки вокруг своей оси: 24-243 оборотов/мин.
- Рабочая температура: 5-80 °С
- Возможность подключения к системе подогрева/охлаждения сосуда (опционально)
- Рабочее давление: атмосферное (опционально вакуум для дегазации смеси)
- Материал сосуда: нержавеющая сталь 304, PTFE, VMQ (опционально керамическое покрытие рабочей области для высокоабразивных материалов)
- Дополнительно: таймер, встроенный датчик температуры и тахометр. Интеллектуальная система контроля скорости смешивания
- Электропитание: 220 В, 50 Гц, 0,5 кВт
- Габариты Ш x Г x В: 210 x 397 x 666 мм
- Вес: 35 кг



Один оборот миксера



Три оборота миксера



Тридцать шесть
оборотов миксера



будущее
создается

Тел.: (495) 788-44-44
info@ostec-group.ru

121467, Российская Федерация
г. Москва, ул. Молдавская 5/2



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



Технологические решения для
производства электротехнических
компонентов

Вакуумный миксер Model 2P-2-Ex



Температурный контроллер позволяет поддерживать температуру от 5 до 200 °С. В качестве нагревающих (охлаждающих) жидкостей используются: вода (от 5 до 90 °С) и высокотемпературное техническое масло (при температурах от 90 до 200 °С). Конструкция машины обеспечивает простой доступ к рабочим поверхностям миксера для облегчения процесса очистки. Резервуар установлен на платформе, которая легко передвигается по рабочей поверхности благодаря рельсовой системе.

Реактор лабораторный для высоковязких продуктов (паст) с экструдером

Технические характеристики:

- Общий объем сосуда: 2 л.; 5 л.; 8 л.
- Рабочий объем: 1,5 л.; 4,6 л.; 7,4 л.
- Вязкость смешиваемых материалов: до 1000 Па*с
- Гомогенное смешивание материалов с соотношением смешивания до 1000:1
- Орбитальная скорость миксера: 0-120 оборотов/мин.
- Скорость вращения насадки вокруг своей оси: 24-243 оборотов/мин.
- Рабочая температура: 5-200 °С
- Возможность подключения к системе подогрева/охлаждения сосуда (опционально)
- Рабочее давление: атмосферное (опционально вакуум для дегазации смеси)
- Материал сосуда: нержавеющая сталь 304, PTFE, VMQ (опционально керамическое покрытие рабочей области для высокоабразивных материалов)
- Дополнительно: таймер, встроенный датчик температуры и тахометр. Интеллектуальная система контроля скорости смешивания
- Электропитание: 380 В, 50 Гц, 1,5 кВт
- Габариты Ш x Г x В: 1200 x 1000 x 1860 мм
- Вес: ~1200 кг

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



121467, Российская Федерация
Москва, ул. Молдавская 5/2

Тел.: (495) 788-44-44
info@ostec-group.ru



будущее
создается