



С 2007 года молодая и стремительно развивающаяся итальянская фирма VISMEC (Италия) предложила европейским производителям полимерной продукции уникальные инженерные решения по сушке и подаче гранулированного сырья. Приборы VISMEC отличаются инновативностью, энергоэффективностью и высоким качеством сборки выпускаемой продукции.

Основной подход при разработке приборов VISMEC отличается глубокой продуманностью отдельных узлов, выпускаемых изделий и оригинальностью самой концепции предлагаемого оборудования: будь то роторная сушка материалов или системы пылеотделения при подаче сырья.

С 2019 года компания ФОРМОТРОНИК является официальным эксклюзивным представителем VISMEC в России и СНГ.

АВТОНОМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ VISMEC со встроенной воздуходувкой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автономные вакуумзагрузчики со встроенной воздуходувкой от итальянской компании VISMEC служат для автоматической подачи гранулированного сырья на термопластавтоматы, экструдеры, выдувные автоматы, емкости сушилок и т.д.

Вакуумные загрузчики VISMEC устанавливаются непосредственно на зону питания материального цилиндра и обеспечивают автоматическую подачу сырья из рядом стоящей емкости.

Автономные вакуумные загрузчики VISMEC выпускаются с объемом приемной емкости 2 и 10 литров, что позволяет обеспечить производительность подачи сырья к потребителям 40 и 100 кг/ч.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

В основе автоматической подачи материала с помощью вакуумных загрузчиков VISMEC лежит принцип порционного засасывания гранулированного материала из подающей емкости (источника) в приемную емкость загрузчика, которая вакуумируется с помощью вакуумного насоса и встроенного клапана.

Объем засасываемой порции материала за один цикл работы загрузчика зависит от объема приемной емкости загрузчика и заданного времени работы насоса.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Автономные вакуумзагрузчики VISMEC выполнены из высококачественной пищевой нержавеющей стали марки AISI 304, что позволяет их успешно использовать в производстве изделий для пищевой, медицинской и аэрокосмической промышленности с высокими требованиями по потребительским качествам материала.

Автономные вакуумные загрузчики VISMEC для подачи полимерного сырья выпускаются со встроенными вакуумными насосами и фильтрами (производительность до 100 кг/ч).



ДОСТОИНСТВА

- высокая технологичность изготовления
- конструктивная простота (взаимозаменяемость элементов)
- простота использования и очистки
- безупречное качество клапанов (удерживают заданную глубину вакуума с мин. расходом электроэнергии)
- самая современная элементная база при изготовлении пультов управления приборами VISMEC
- интуитивно понятный интерфейс управления приборами VISMEC
- доступная цена для широкого круга потребителей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	VHL 2	VHL 10
Объем	2 л	10 л
Мощность двигателя	1 кВт	1 кВт
Производительность	40 кг/ч	100 кг/ч
Давление вакуума	210 mbar	210 mbar
Вес	7 кг	13 кг
Габаритные размеры, мм	511 x 262 мм, Ø 190 мм	615 x 360 мм, Ø 270 мм
Материалопровод	Ø 40 мм	Ø 40 мм
Подключение, В/Вт/Гц	220–230 В, 50–60 Гц	220–230 В, 50–60 Гц



Периферийное оборудование для производства изделий из пластмасс

ООО «Формотроник»

603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 37А

www.formotronic-nn.ru, www.shop.formotronic-nn.ru

8800 500 26 38, (831) 225-00-60, info@form-nn.ru