



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.

«Наша цель — это удовлетворенность клиентов. Достижение ее возможно благодаря вниманию к наиболее инновационным системам и использованию наиболее современных технологий. Мы всегда достигаем наилучших результатов с низким энергопотреблением. Мы работаем, чтобы обеспечить постоянную поддержку наших клиентов, прислушиваясь к их потребностям и превращая эти потребности в конкретные проекты. Наша цель — расти вместе с нашими клиентами и строить с ними прочные долгосрочные взаимоотношения».

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

## АВТОНОМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ VENTURI без воздуховодки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компактные загрузчики VENTURI от итальянского производителя VISMEC применяются для загрузки сырья с помощью сжатого воздуха.

Загрузчики VENTURI идеально справляются с задачей транспортировки небольших партий сырья, гранулированных добавок и красителей.

Отличительной особенностью загрузчиков серии VENTURI является отсутствие традиционного двигателя для загрузки сырья, что позволяет экономить не только на расходных материалах, но и на потребляемой энергии.

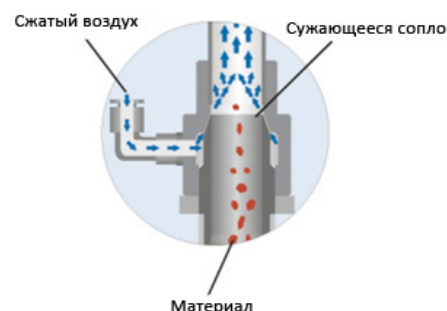


### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Загрузчики VENTURI используют быстрый поток воздуха под давлением для подачи сырья.

Принцип VENTURI заключается в создаваемой тяге в загрузочном патрубке: для загрузки сырья к загрузчику необходимо подключить сжатый воздух, который повсеместно используется на производствах по переработке пластмасс. Давление воздуха составляет около 6~8 кгс/см<sup>2</sup>.

Датчик, установленный на стеклянной колбе загрузчика, обеспечивает точное измерение уровня сырья.



### ДОСТОИНСТВА

- энергоэффективность,
- низкая стоимость,
- отсутствие щеточного двигателя,
- компактность установки,
- малый вес,
- простота обслуживания и эксплуатации.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПЦИИ

**В стандартной комплектации вакуумные загрузчики Venturi оснащаются:**

- пультом управления;
- антистатическим загрузочным шлангом;
- всасывающей трубой;
- регулятором давления сжатого воздуха;
- фильтром с влагоотделителем;
- датчиком уровня.

**Опции:**

- звуковая и световая сигнализация



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель загрузчика	VVL
Объем	1 л
Расход воздуха	550 л/мин
Производительность	70 кг/ч
Давление сжатого воздуха	6-8 mbar
Вес	2,5 кг
Габаритные размеры	310 x 154 мм, Ø 105 мм
Материалопровод	Ø 32 мм
Подключение	220-230 В, 50 – 60 Гц

**FORMOTRONIK**

Периферийное оборудование для производства изделий из пластмасс

Нижний Новгород,  
ул. Щербакова, д. 37А  
Тел.: 8800 500 26 38, (831) 225-00-60  
Сайт: [www.formotronic-nn.ru](http://www.formotronic-nn.ru)  
Интернет-магазин: [www.shop.formotronic-nn.ru](http://www.shop.formotronic-nn.ru)  
Email: [site@form-nn.ru](mailto:site@form-nn.ru), [info@form-nn.ru](mailto:info@form-nn.ru)