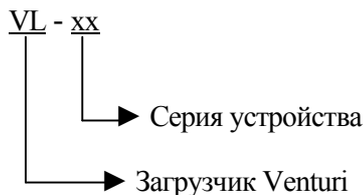


Загрузчики «Вентури» VL



VL-100

■ Принцип кодирования



■ Особенности

- Внешний вид европейского типа, компактные размеры и легкий вес.
- Из нержавеющей стали изготовлены бункер и основание, что позволяет убедиться в отсутствии загрязнения материалов.
- Выход воздуха фильтруется, не загрязняет окружающую среду.
- Бесшумная работа, для передачи материалов используется воздух под высоким давлением.
- Емкостный датчик, установленный на стеклянной трубке для точного измерения уровня.
- Комплектуется регулятором давления сжатого воздуха с фильтром с влагоотделителем для устранения влаги и поддержания постоянного давления воздуха.
- Быстрый монтаж и простое управление. Все поверхности отполированы.
- Легкий доступ к материалам бункера для удобной очистки.
- Бункера и база крепления регулируются.



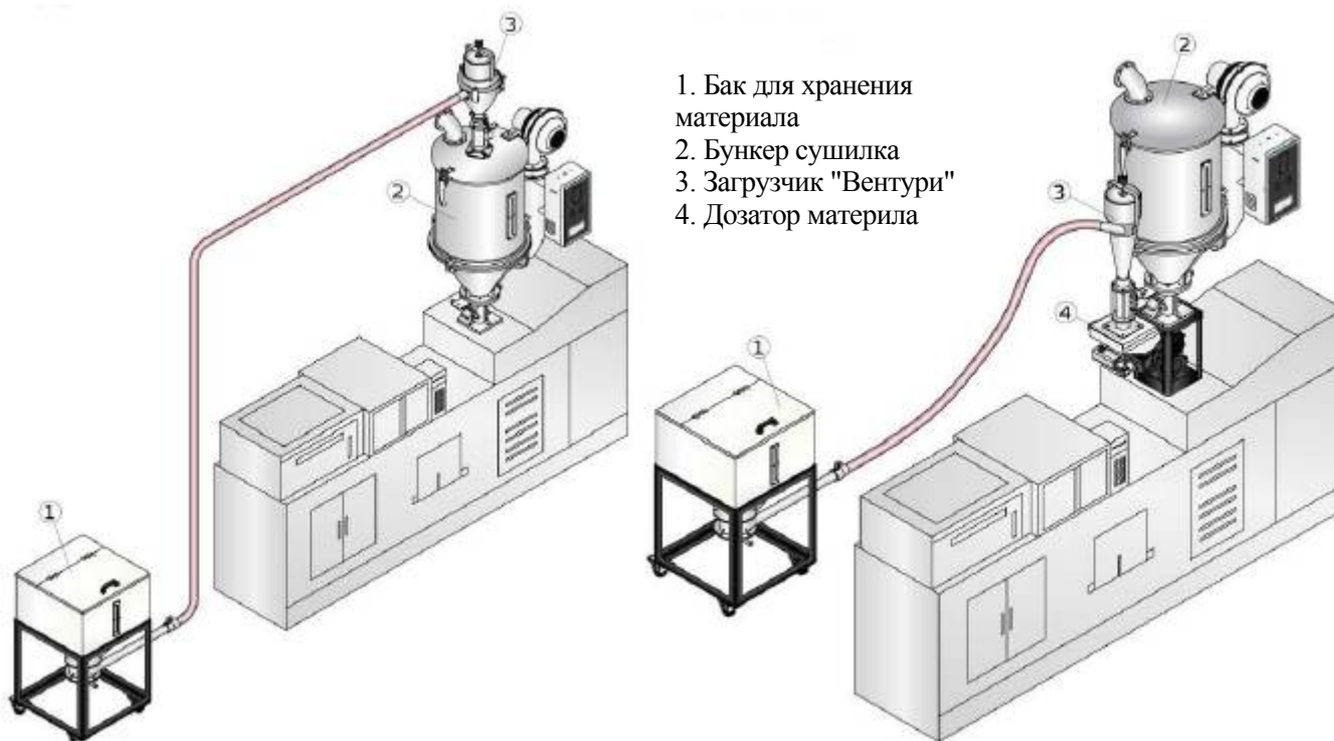
VL-50



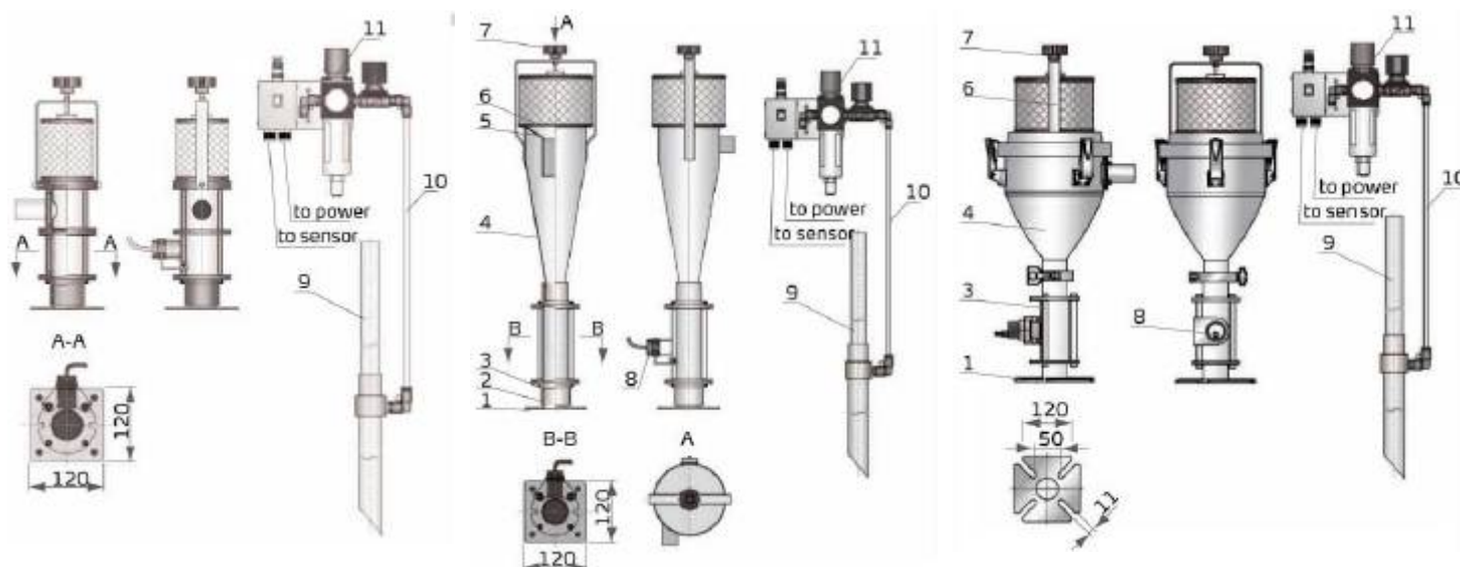
Устройства фильтрации и контроля

■ Применение

Загрузчики серии VL используют быстрый поток воздуха под давлением, чтобы создать вакуум, который используется для передачи различных пластиковых гранул. Давление воздуха составляет около 6~8 кг/см².



■ Структура



1. База
2. Уплотнительное кольцо
3. Фланец для соединения полюсов
4. Бункер
5. Материал заслонки
6. Воздушный фильтр
7. Крепление ручки
8. Сенсор
9. Транспортирующая труба
10. Воздушные трубы
11. Фильтр сжатого воздуха, крышка лубриката и регулятор

■ Технические характеристики

Модель	Производительность (кг/ч)	Объем бункера (л)	Расход воздуха (л/ч)	Макс. дальность подачи (м)	Транспорт. труба (дюйм)	Длина всасывающей трубы (мм)	Размеры (мм) (НхWxD)	Масса (кг)
VL-50	40	0.5	29,000	6	1.25	900	380 x 145 x 150	4.5
VL-100	60	2.8	43,500	6	1.25	900	720 x 165 x 160	7
VL-120	80	3	58,000	6	1.25	900	630 x 240 x 280	7.5

Прим: 1) «Р» - внутренняя полировка бункера.

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

- 2) Тест производительности: плотность 0,8 кг / л, диам. 3 ~ 5 мм, вертикальный высота подъема: 2 м, горизонтальное расстояние транспортировки: 1 м.
- 3) Источник питания: 1Ф, 115/230V, 50/60Гц.