

## ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ СЕРИИ SAL

- Вакуумные автозагрузчики применяются для загрузки гранулированного сырья как в любые бункеры, бункеры-сушилки, так и непосредственно в зону загрузки экструдеров и термопластавтоматов.
- Принцип действия - всасывание воздуха через шланг, с которым и подается гранулированное сырье.
- Для определения уровня одной загрузки используется временной промежуток, который задается на панели управления вручную оператором при первых порциях загрузки.
- Вакуумные автозагрузчики серии SAL330/360 и SAL430/460 выполнены моноблоком с бункером из нержавеющей стали с защитой электродвигателя от перегрузки.
- Модели вакуумных автозагрузчиков SAL-330E/360E, SAL430E/SAL460E оснащены инфракрасными датчиками уровня. Автозагрузчики могут устанавливаться непосредственно на сырьевой цилиндр экструдера или термопластавтомата.
- Все машины оснащены откидной крышкой бункера, за исключением SAL-430 и SAL-460.
- На вакуумных автозагрузчиках серии SAL-330/360 установлен штуцер для подвода сжатого воздуха, при помощи которого производится обратная продувка тканного фильтра автозагрузчика. Продувка осуществляется вручную.
- На вакуумных автозагрузчиках серии SAL-430/460 установлены сетчатые фильтры-экраны. Для очистки сетчатого фильтра используется функция обратной продувки. Двигатель включается с обратным вращением и продувается сетка фильтра. Время включения задается на панели управления автозагрузчиком.
- Вакуумные автозагрузчики SAL330, SAL330E, SAL430, SAL430E укомплектовываются сырьевыми бункерами на Зл. Вакуумные автозагрузчики SAL360, SAL360E, SAL460, SAL460E укомплектовываются сырьевыми бункерами на бл.
- На вакуумные автозагрузчики можно непосредственно установить дозирующие пропорциональные клапаны серии SPV-U.





от ШНЕКА  
до ЦЕХА

+7(495)980-23-69

baliteh@baliteh.ru  
www.baliteh.ru

Модель	SAL-330	SAL-330E	SAL-360	SAL-360E	SAL-430	SAL-460
Тип эл. двигателя	С фазным ротором	С фазным ротором	С фазным ротором	С фазным ротором	Индуктивный	Индуктивный
Мощность двигателя, кВт, 50Гц	1.15/1.32	1.15/1.32	1.15/1.32	1.15/1.32	0.37/0.42	0.75/0.85
Диаметр трансп. трубы, мм	Ф38	Ф38	Ф38	Ф38	Ф38	Ф38
Производительность, кг/ч	200	200	300	300	200	300
Емкость бункера, л	3	3	6	6	3	6
Напряжение	1Ф, 220V, 50HZ				3Ф, 220/380V, 50Hz	
Уровень контроля материала	Микро-переключатель	Фотодатчик	Микро-переключатель	Фотодатчик	Микро-переключатель	Микро-переключатель
Тканый фильтр	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Функция самоочистки	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт

\*Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования вследствие периодической модернизации.

ОБОРУДОВАНИЕ • ИНЖИНИРИНГ • СЕРВИС

Московская область, город Люберцы, Октябрьский проспект, дом 112, корпус 3