



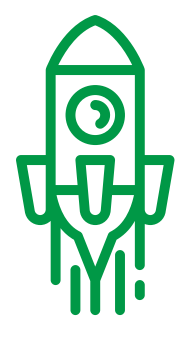
### ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ **CADUR®**

ООО «Ист Индастриал Сэппорт» I www.farmsupport.ru +7 (928) 966-12-20 I 9661220@bk.ru

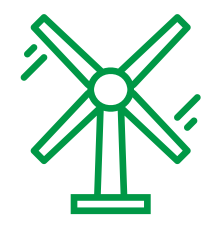
www.cadur.ru



#### ПРИНЦИП РАБОТЫ



В следствие разряжения возникающего при помощи вакуумного насоса либо вакуумного генератора, продукт засасывается в емкость вакуумного загрузчика. Затем переодически поступает далее по технологическому процессу.



Переодичность и цикл продувки фильтров задается на пульте управленя.



Через заданное время процесс повторяется.



Изготовлен в соотвествии со стандартом GMP. Комплект валидационных документов: FAT, IQ, OQ.

#### ОСОБЕННОСТИ

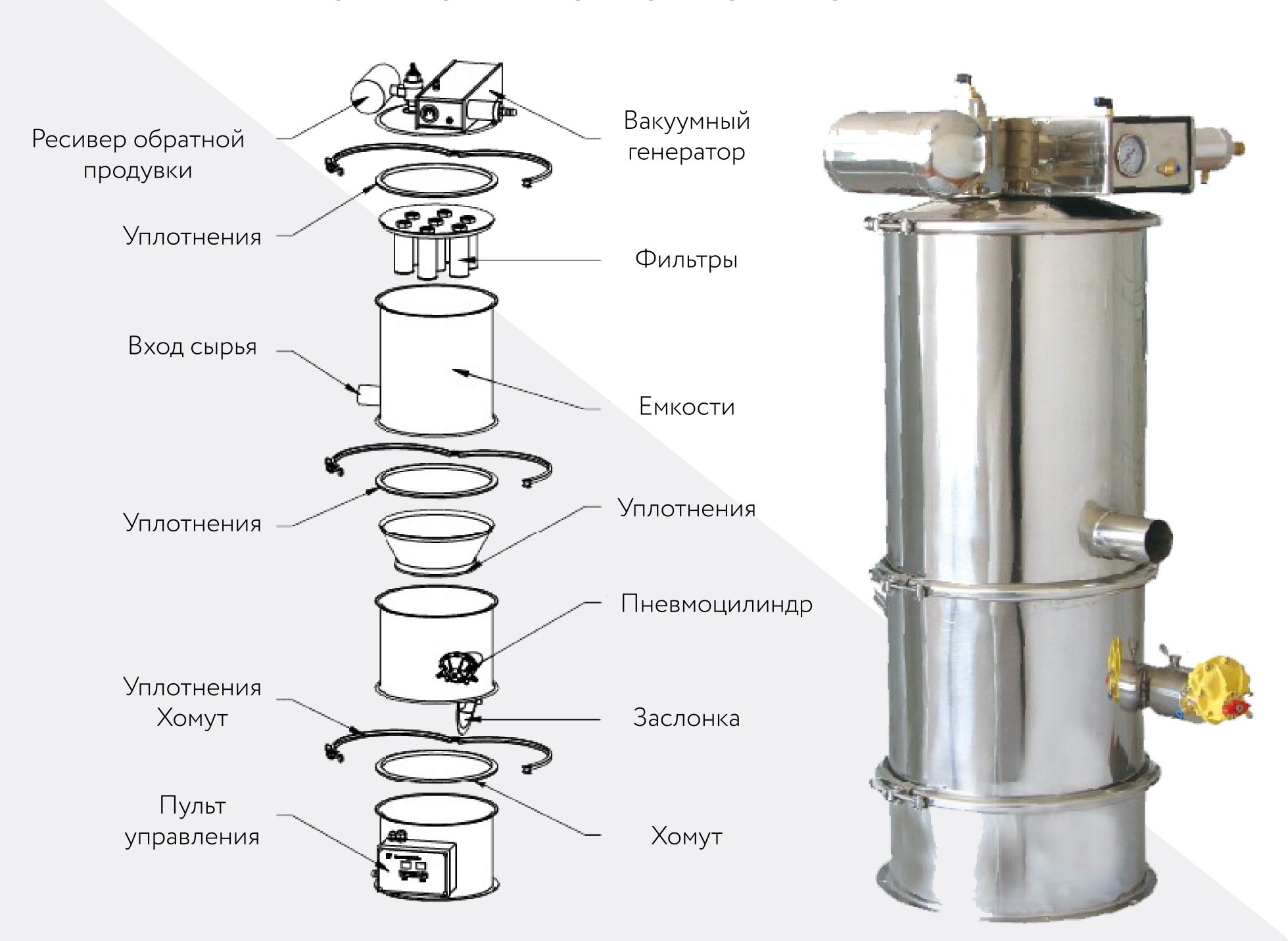
# BAКУУМНЫХ ЗАГРУЗЧИКОВ CADUR® CAD VP

- Низкое энергопотребление и уровень шума.
- Отсутствие расслоения порошка.
- В Используется вакуумный насос.
- Автоматическая продувка фильтра.
- **5** Управление ПЛК.

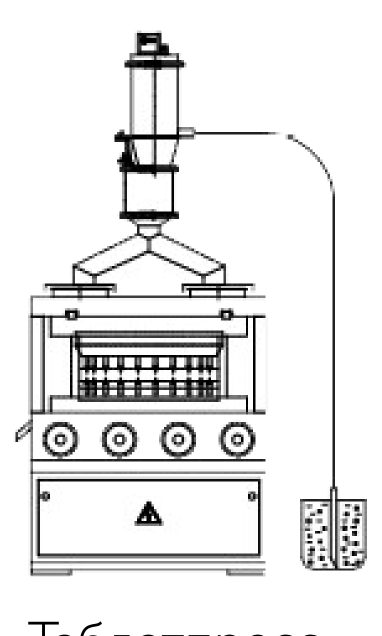
# ВАКУУМНЫХ ЗАГРУЗЧИКОВ CADUR® CAD VG

- Низкое энергопотребление и уровень шума.
- 2 Отсутствие расслоения порошка.
- В Используется сжатый воздух.
- Автоматическая продувка фильтра.
- 5 Управление ПЛК.

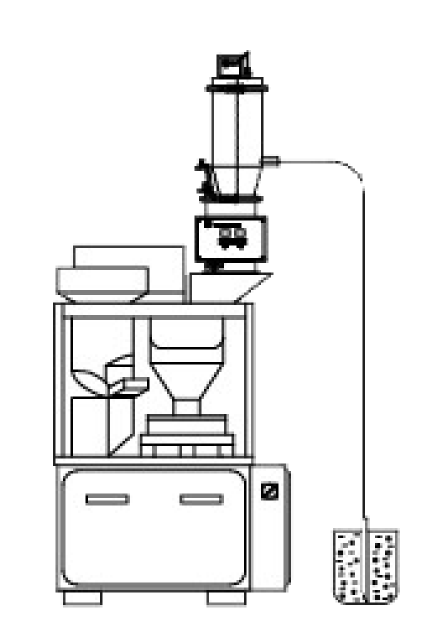
# OCHOBHЫЕ ЧАСТИ ВАКУУМНОГО ЗАГРУЗЧИКА CADUR® CAD VG



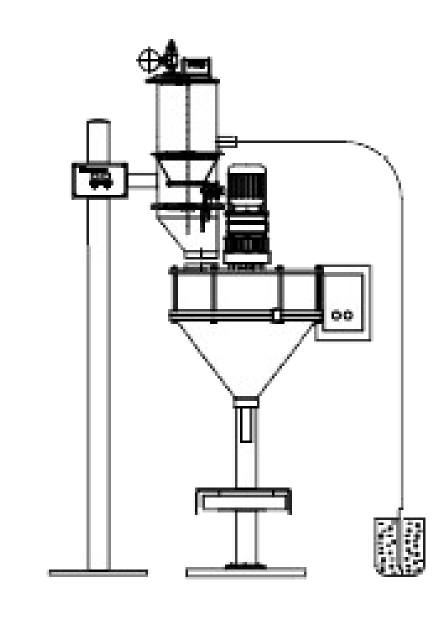
#### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ



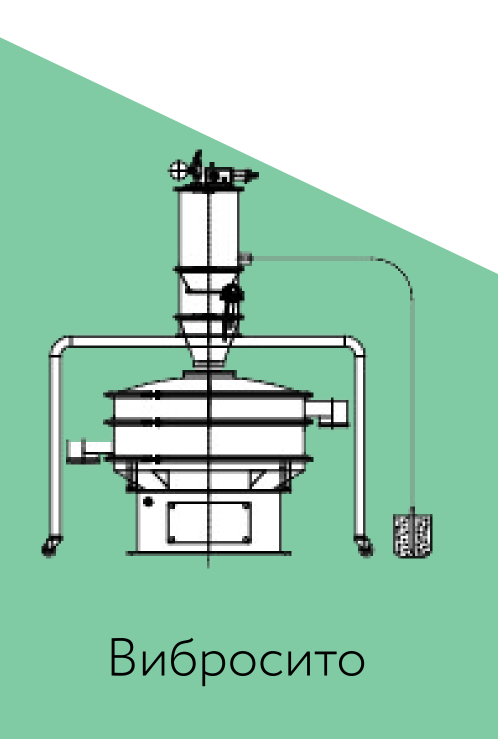


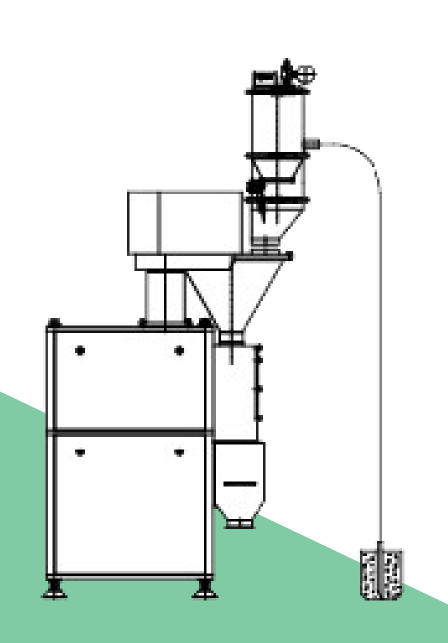


Капсулонаполняющая машина

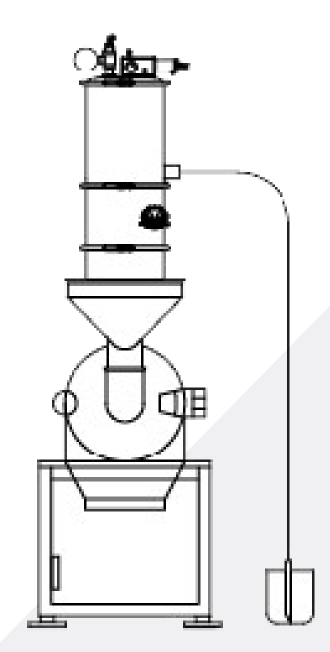


Загрузочный бункер упаковочной машины

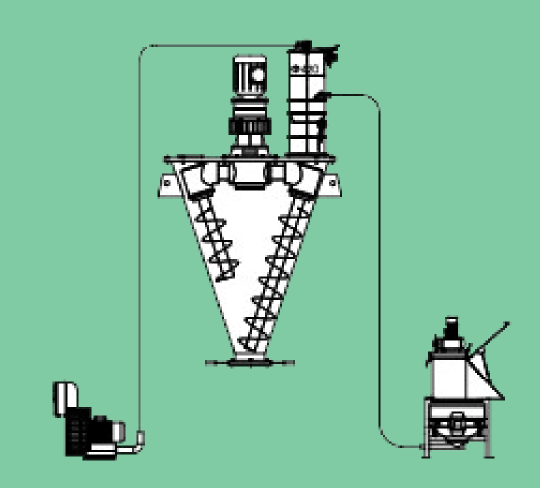




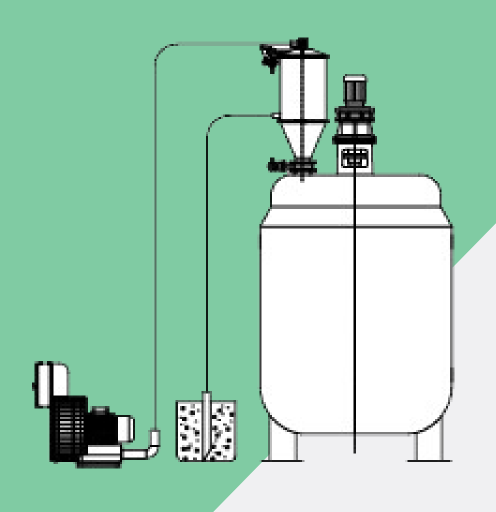
Роллер-компактор



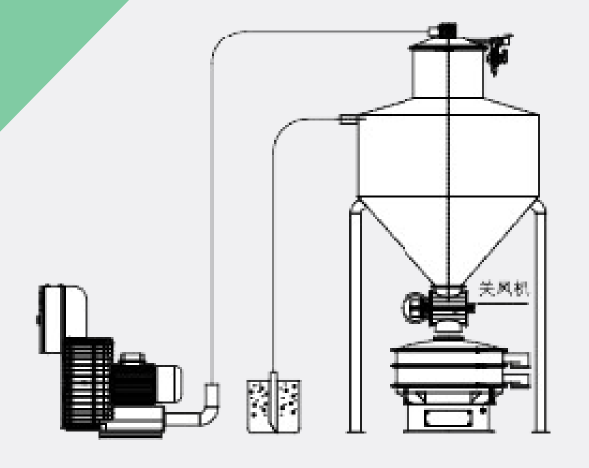
Измельчитель



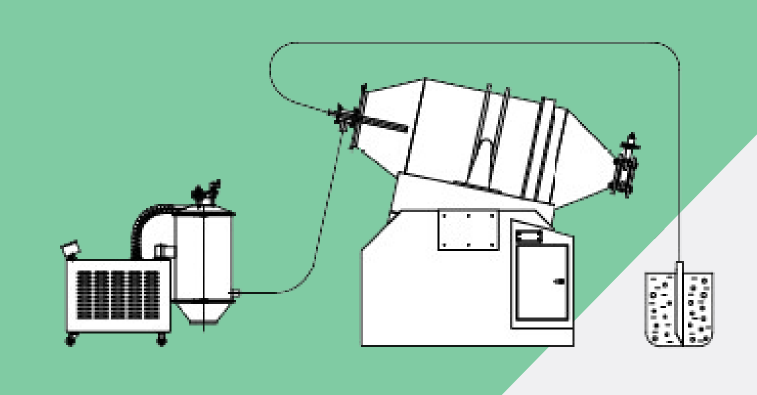
Миксер двухшнековый



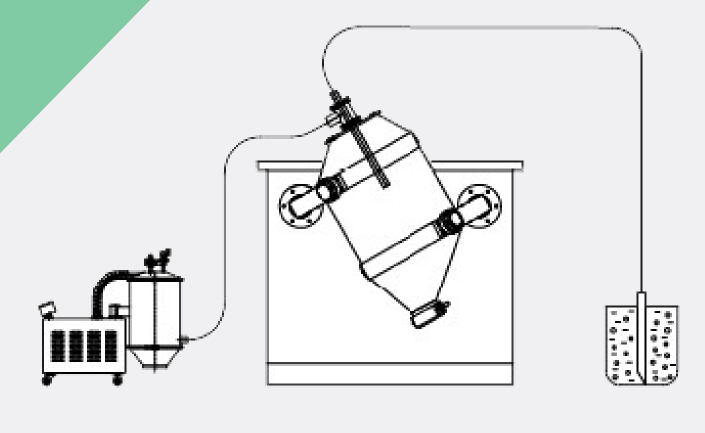
Реактор-компактор



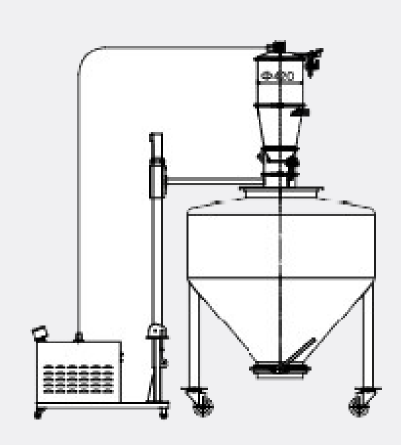
Вибросито



2D Миксер



3D Миксер



Бин-емкость

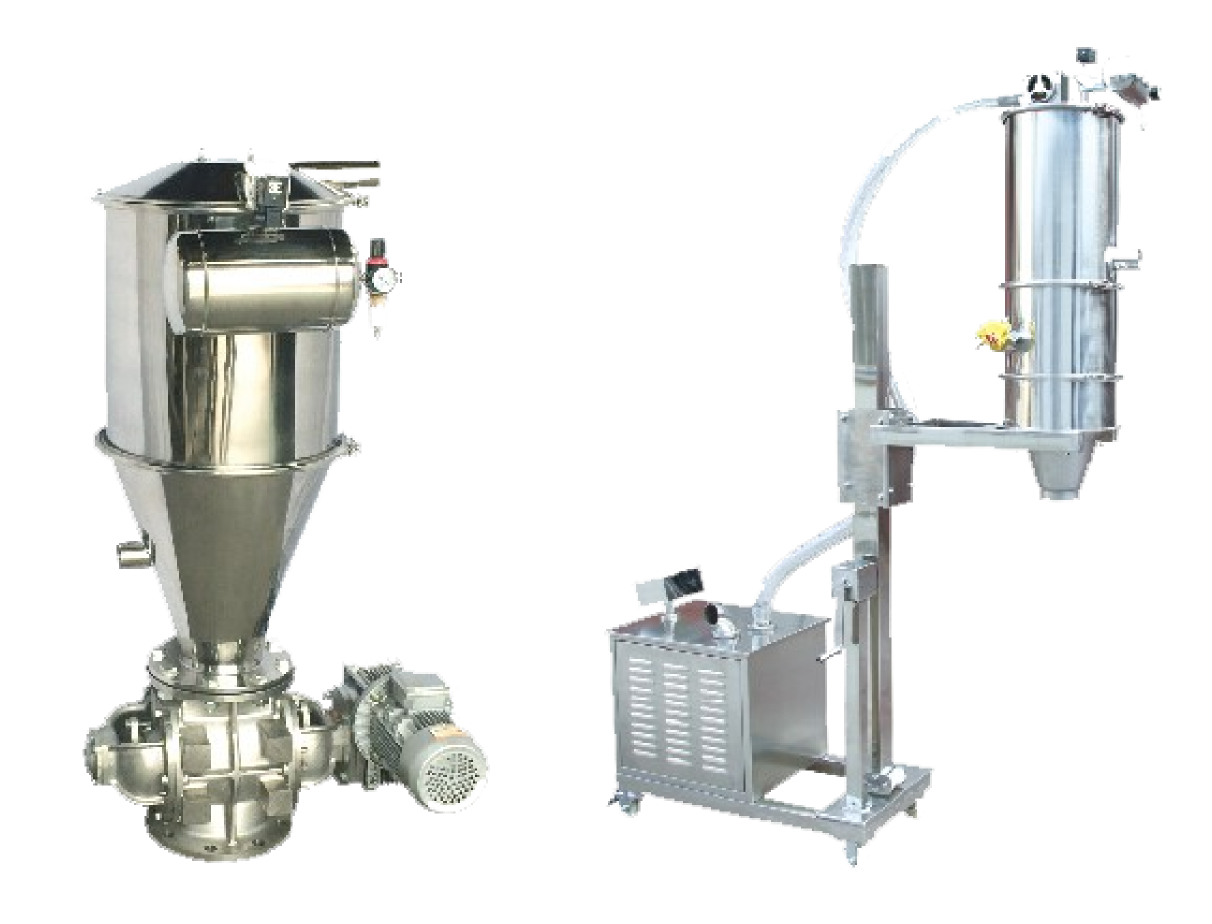
### ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ CADUR®



Пульт управления



Пульт управления PLC





#### ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ CADUR® CAD



Вакуумный насос



Корпус



Тканевый фильтр



Нержавеющий фильтр



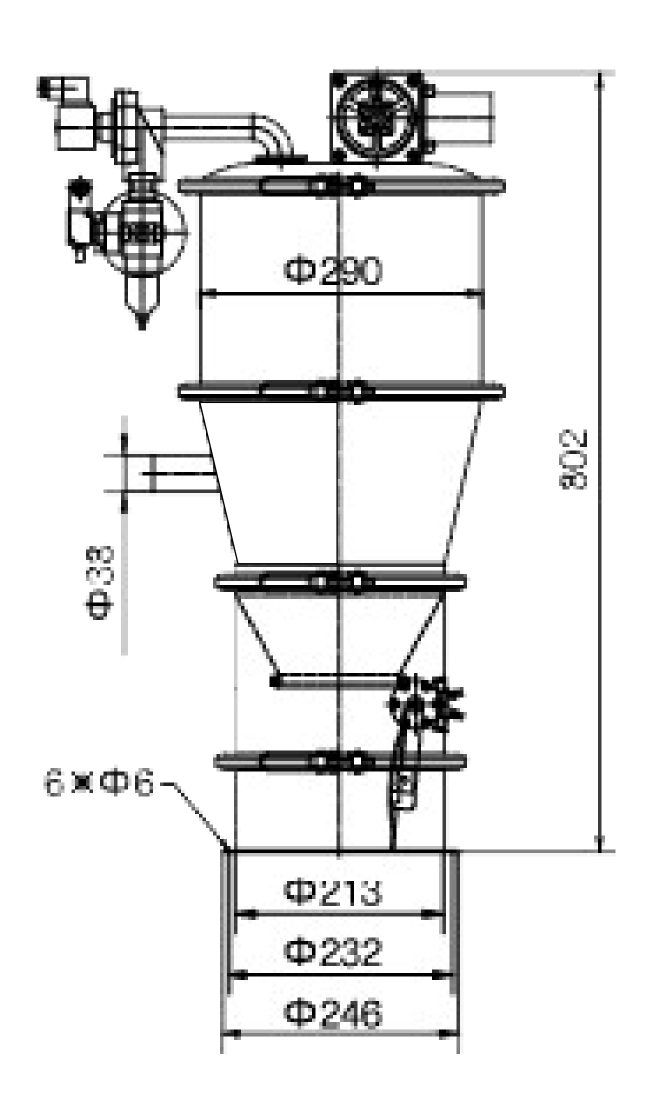
Пластиковый фильтр



Титановый фильтр

# ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ CAD VP-1/2/3

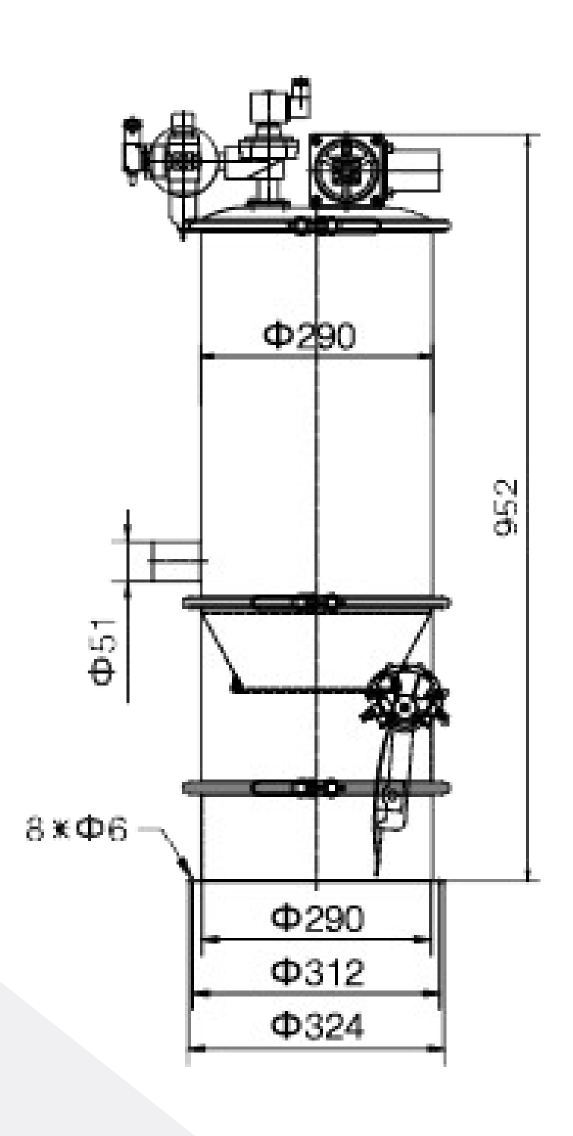




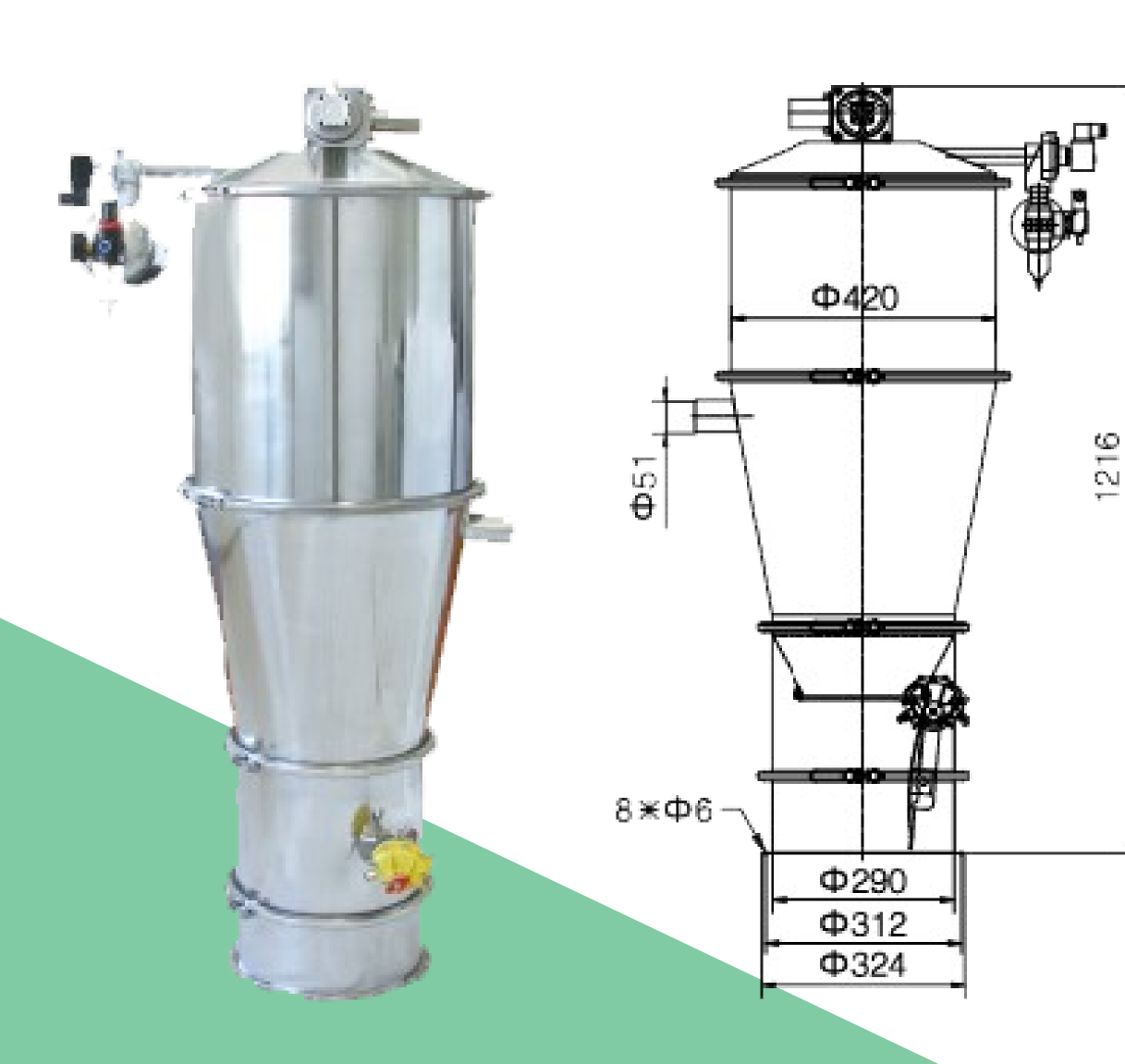
	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	Мощность (кВт)	Потребление воздуха (Кг/ч)		
CAD VP-1	1.5	400		
CAD VP-2	2.2	600		

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель	Мощность (кВт)	Потребление воздуха (Кг/ч)		
CAD VP-3	3	1200		





# ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ CAD VP-4/5/6/7



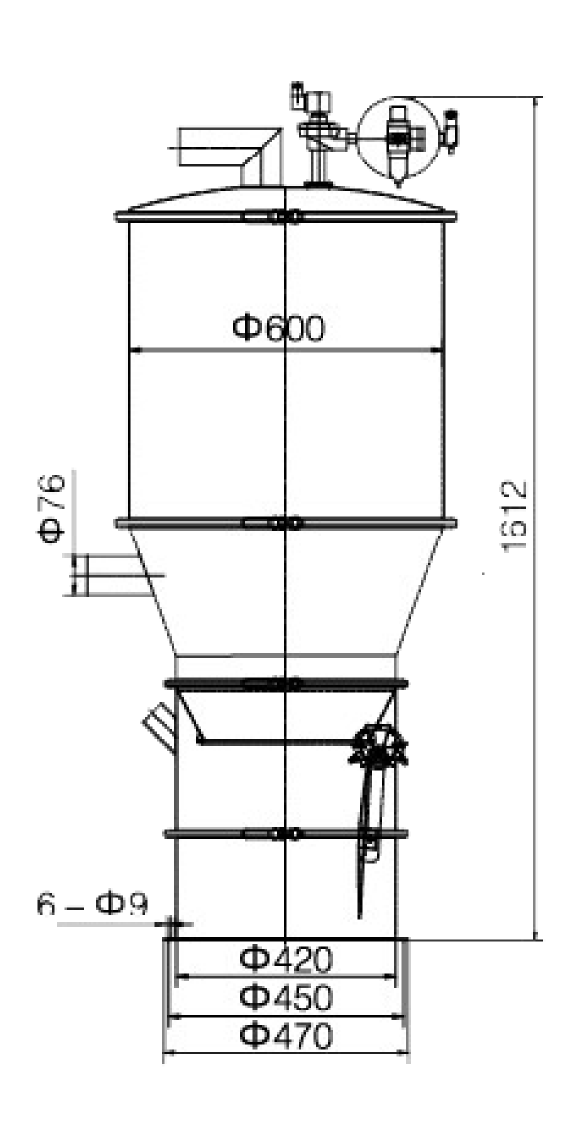
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель	Мощность (кВт)	Потребление воздуха (Кг/ч)			
CAD VP-4	5.5	2500			
CAD VP-5	O VP-5 5.5	3000			
CAD VP-6	5.5	3200			

Ф456

ХАРАКТЕРИСТИКИ					
l	Модель	Мощность (кВт)	Потребление воздуха (Кг/ч)		
l	CAD VP-7	7	6000		Ф420
					13.79
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	12жФ6-
					Φ420 Φ440

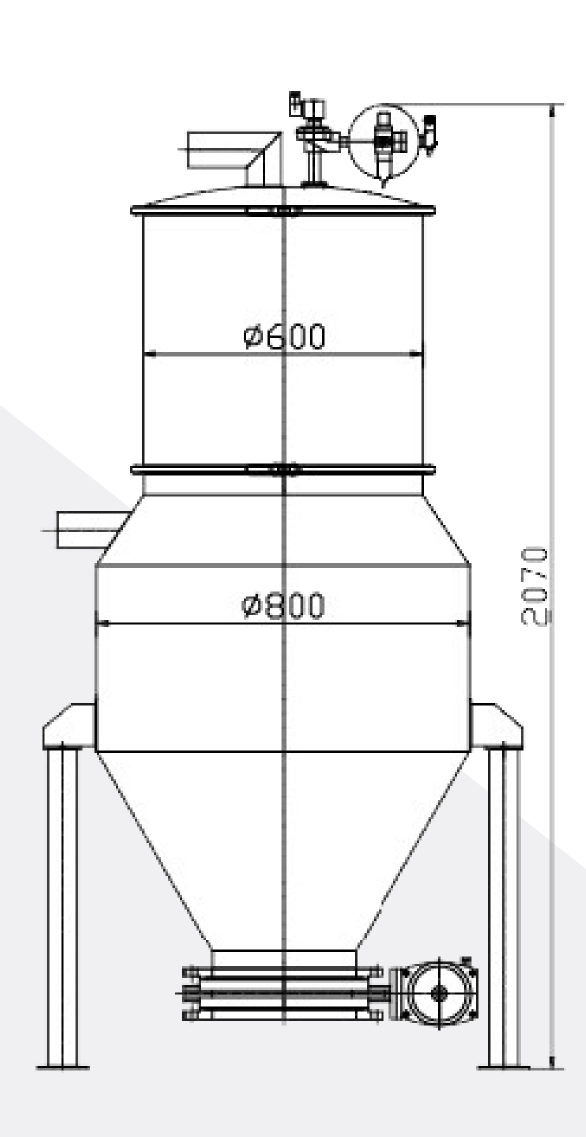
# ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ CAD VP-10-6/20-5





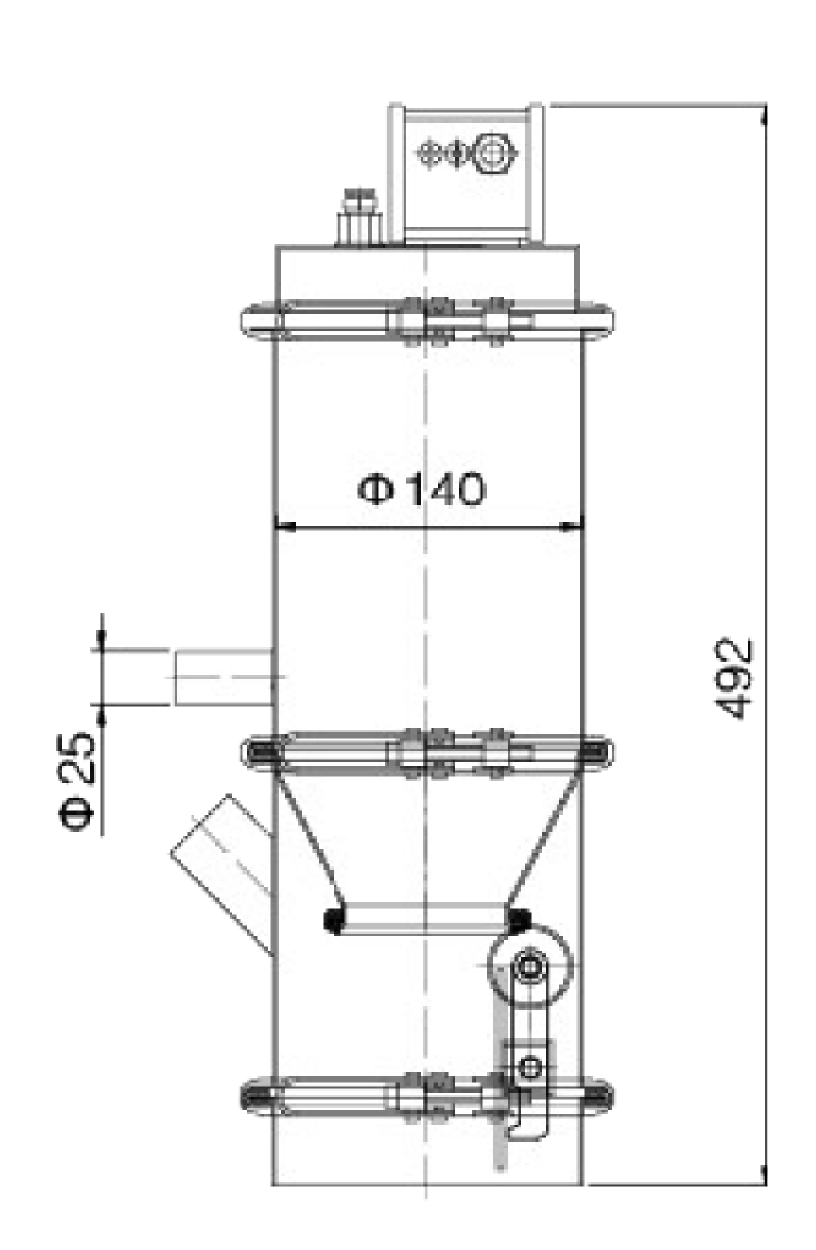
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель	Мощность (кВт)	Потребление воздуха (Кг/ч)		
CAD VP-10-6	7.5	6000		

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель Мощность (кВт)		Потребление воздуха (Кг/ч)		
CAD VP-20-5	11	5000		



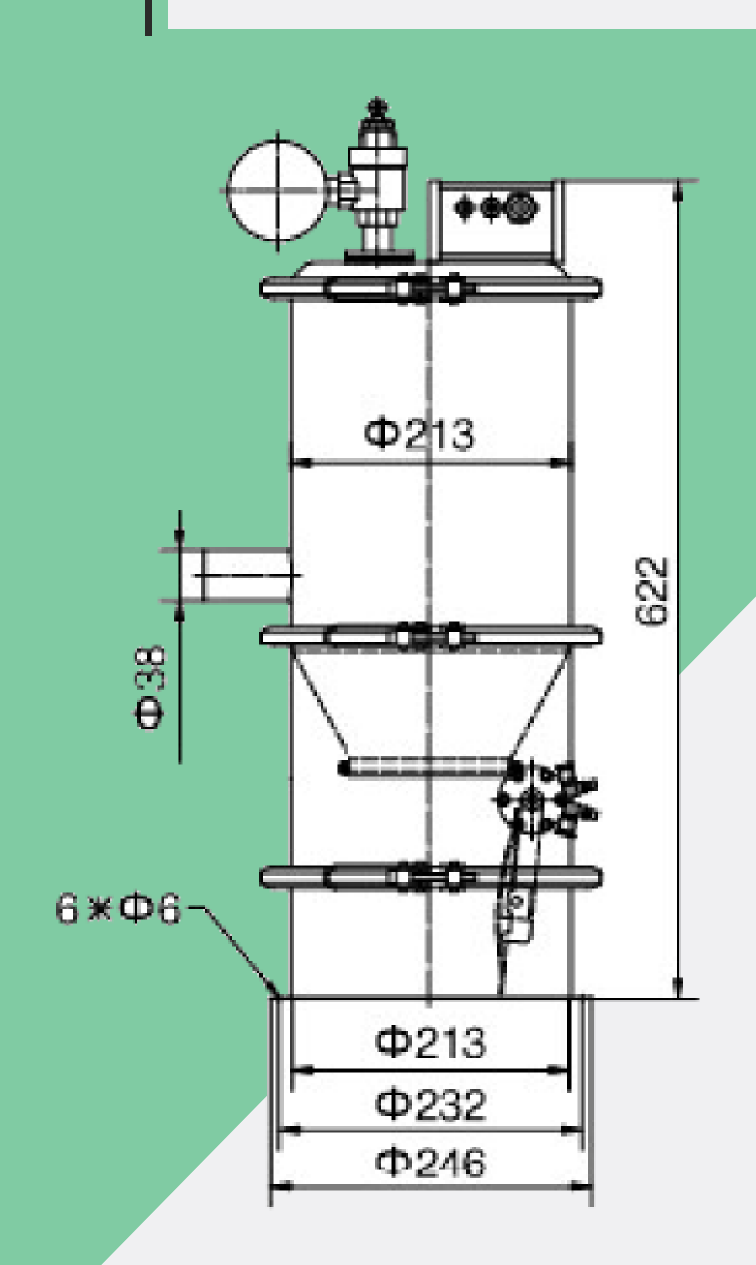
## ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ CAD VG-1/2





#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

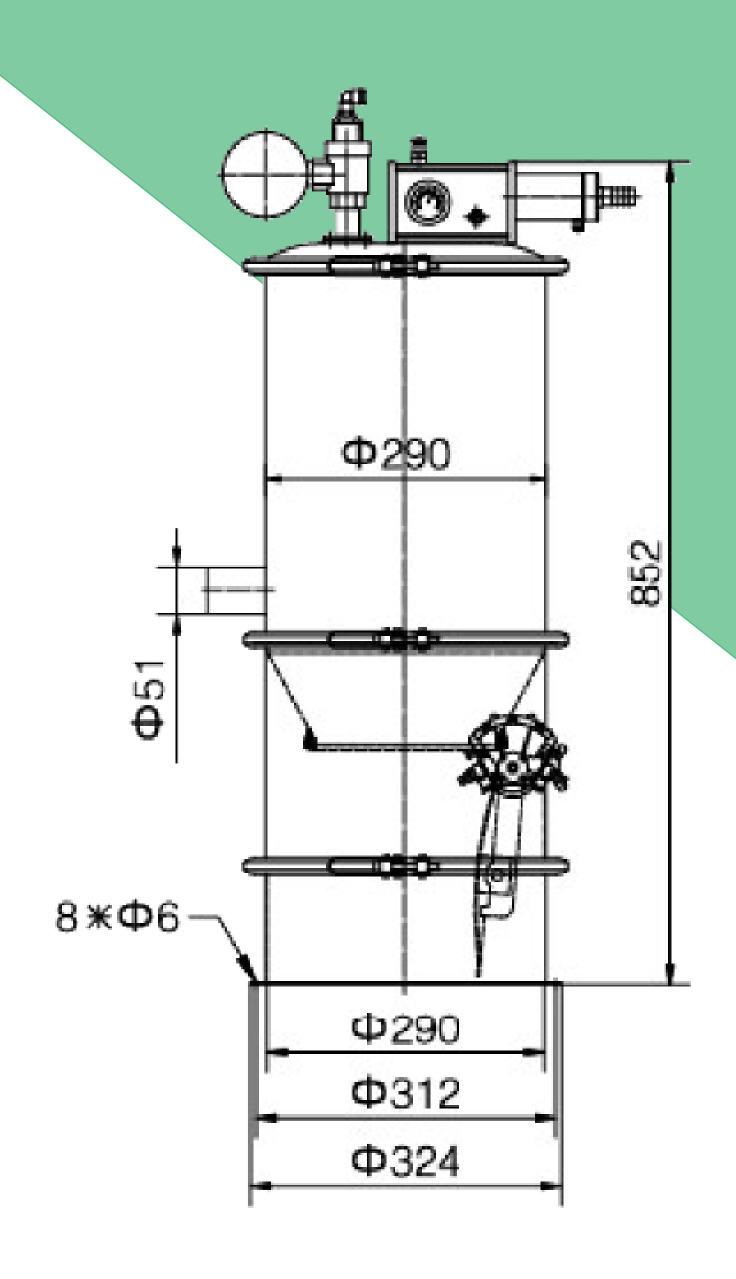
Модель	Производительность	V бункера	Раб. давление	Расход сжатого воздуха
CAD VG-1	50~300кг/ч	1.1л	0.4~0.6M∏a	180л/мин
CAD VG-2	100~700кг/ч	6л	0.4~0.6M∏a	360л/мин





## ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ CAD VG-3/4/5

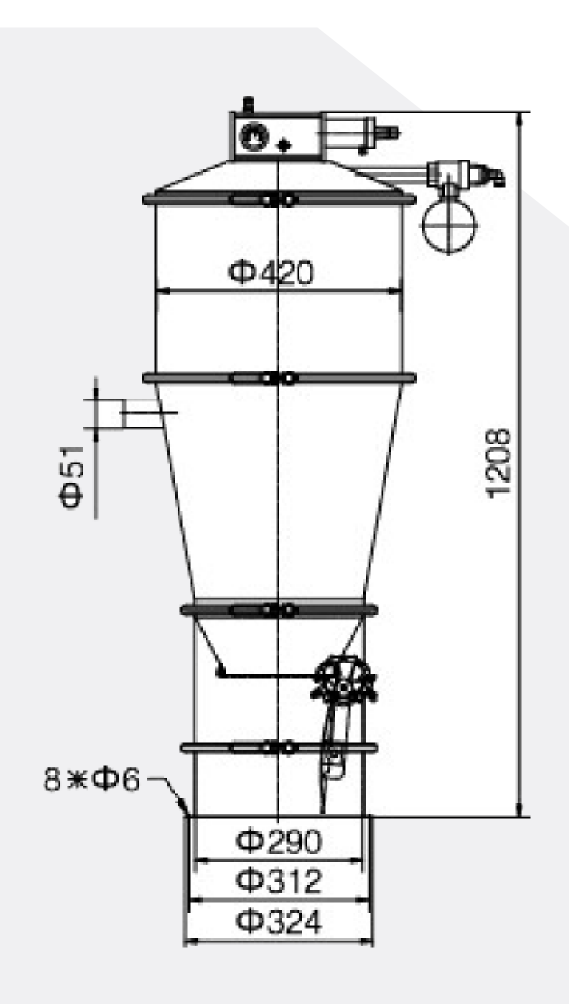


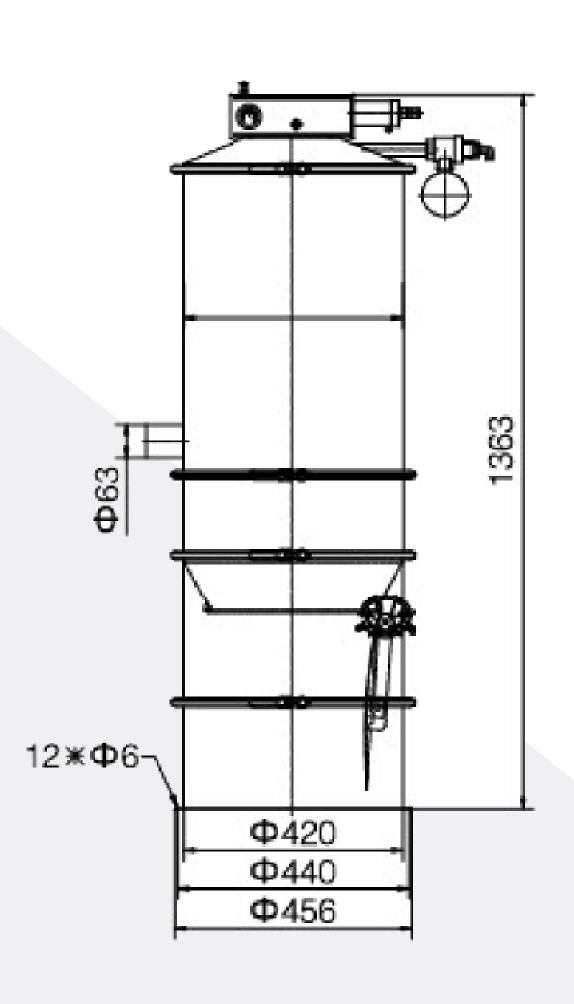


#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	V бункера	Раб. давление	Расход сжатого воздуха
CAD VG-3	300~1500кг/ч	12л	0.4~0.6M∏a	720л/мин
CAD VG-4	600~3000кг/ч	42л	0.4~0.6МПа	1440л/мин
CAD VG-5	900~6000кг/ч	60л	0.4~0.6МПа	2880л/мин









#### ООО «Ист Индастриал Сэппорт» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

Телефон:+7 (928) 966-12-20Почта:9661220@bk.ruСайт:www.farmsupport.ru

Адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Павленко 15, оф. 5



ВАКУУМНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ САDUR®

www.cadur.ru

