



Вакуумный загрузчик раздельного типа

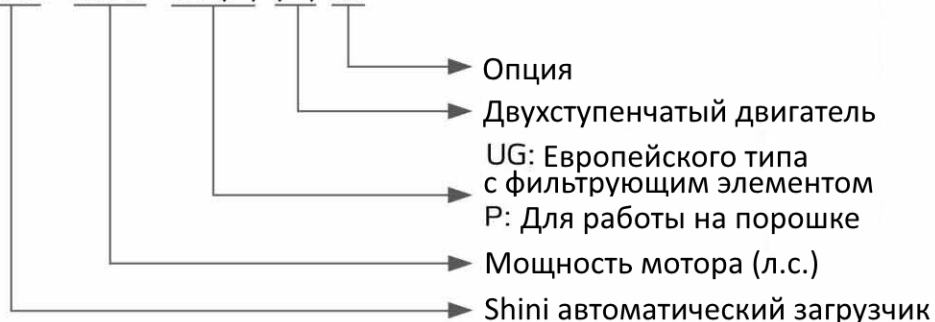
SAL-5HP-UG & SHR-24U



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед запуском

■ Принцип кодирования

SAL - xxHP-UG(P)-(D)-xx



SAL-5HP-UG&SHR-24U-E

■ Особенности

- При отключении электропитания все настроенные данные сохраняются в памяти процессора и не требуют резервного питания.
- Загрузчик включает в себя циклонный сепаратор пыли и фильтр для бесперебойной работы двигателя.
- Функция подключения пропорционального клапана SPV-U на прямую, без блока управления С.
- Стандартно оснащен сигнальной лампой.
- Клапан отключения вакуумной линии позволяет экономить электроэнергию и увеличивает срок службы двигателя.



Клапан отключения вакуумной линии

■ Применение

Вакуумные загрузчики отдельного типа SAL-UG с приемными бункерами из нержавеющей стали обеспечивают стабильную подачу сырья на протяжении всего срока эксплуатации. Данные модели комплектуются мощными вакуумными станциями для достижения высокой производительности и в зависимости от типа сырья (гранулы, 30% или 100% порошок) различными приемными бункерами с встроенными системами фильтрации.

■ Опции

Воздушный аккумулятор для автоматической продувки



В случае работы на пыльном сырье данные загрузчики опционально комплектуют воздушным аккумулятором для автоматической продувки фильтра, что позволяет снизить нагрузку на двигатель. Опция "А" для моделей SAL-5HP-UG и выше.

Циклонный сепаратор пыли



Циклонным сепаратором пыли опционально комплектуются модели SAL-1HP-UG - SAL-3HP-UG

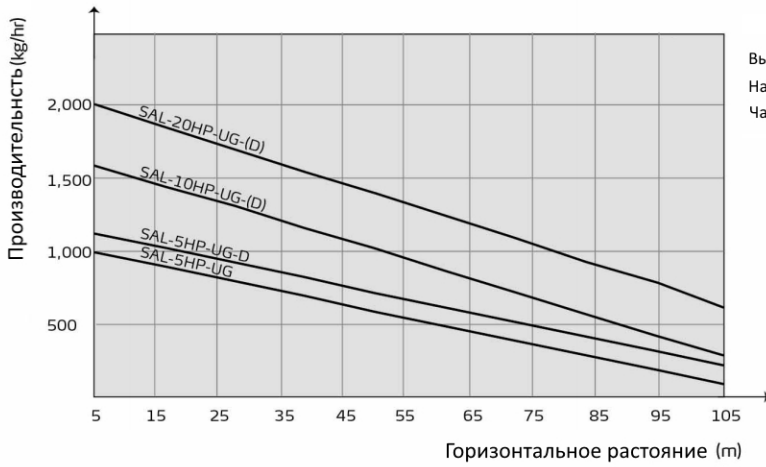
Зуммер



Опционально можно установить зуммер для звукового оповещения неисправности, опция "В"

SAL-UG/UGP Series

Производительности моделей

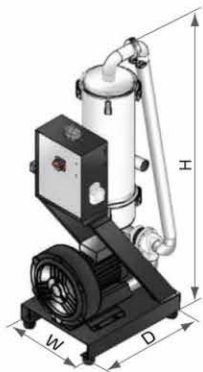


Высота: 4m/157"

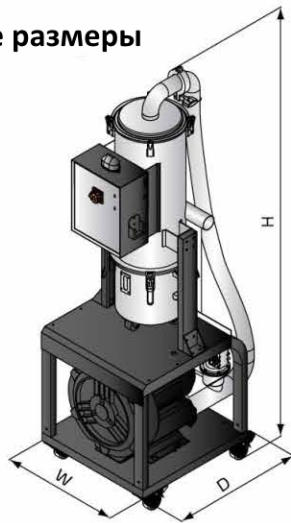
Насыпная плотность: 0.65 kg/L (5.5lb/gal)

Частота: 50 Hz

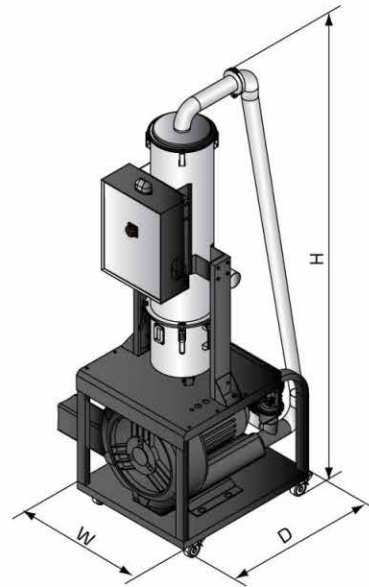
SAL-UG Габаритные размеры



5HP
(Main Unit)

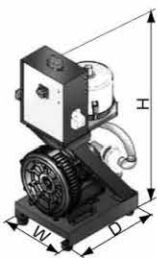


10HP
(Main Unit)

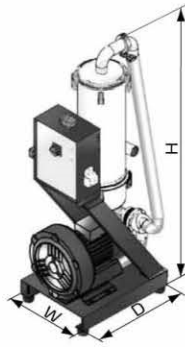


20HP (Main Unit)

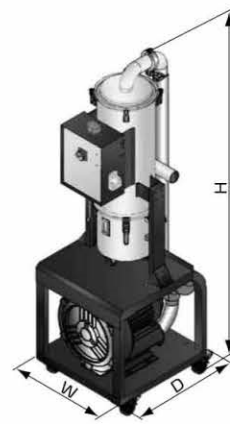
SAL-UGP Габаритные размеры



1~3HP (Main Unit)



5HP (Main Unit)



10HP (Main Unit)



■ SAL-UG Спецификация

Вакуумная станция						Приемный бункер				Диаметр транспорт. рукавов (дюйм)	Диаметр воздушных рукавов (дюйм)	Производительность			
Модель	Мощность (кВт) (50/60Гц)	Питание	Размеры Н x W x D		Вес		Модель бункера	Объем						Вес	
			mm	inch	kg	lb		L	gal					kg	lb
SAL-5HP-UG	3.75/4.2	3Ф	1380x470x600	54.3x18.5x23.6	74	163	SHR-24U x1	24	6.4	9	20	2	2	1000	2205
SAL-5HP-UG-D			1380x670x600	54.3x26.4x23.6	76	168				SHR-24U-E x1	13				
SAL-10HP-UG	7.5/8.6	3Ф	1850x580x790	72.8x22.8x31	160	353	SHR-36U x1	36	9.5	11	24	2	2.5	1600	3527
SAL-10HP-UG-D			1850x750x890	72.8x29.5x35	162	357									
SAL-20HP-UG-D	13/18.7	3Ф	2270x745x1000	89.4x29.3x39.4	236	520	SHR-48U x1	48	12.7	15	33	2.5	3	2000	4409

Notes: 1) "SHR-U-E" модель приемного бункера с фотосенсором, "SHR-U" модель приемного бункера с механическим датчиком.

2) Испытания производительности проводились при следующих параметрах:

- Полимерные гранулы насыпной плотностью 0,65 кг/л, диаметром 3-6 мм, вертикальная загрузка 4 м, горизонтальная загрузка 1 м.

3) Питание: 3Ф, 230/400/460/575V, 50/60 Гц

■ SAL-UGP Спецификация (с матерчатый фильтр для загрузки 30% порошка)

Вакуумная станция			Приемный бункер								Кол-во тканевых фильтров	Размеры вакуумной станции Н x W x D		
Модель	Мощность (кВт, 50/60Гц)	Питание	Модель бункера	Транспорт. рукав диа. (Дюйм)	Воздушный рукав диа. (Дюйм)	Объем		Диаметр бункера		Произв-ть		mm	inch	
						L	gal	mm	inch	kg/hr				lb/hr
SAL-1HP-UGP	0.75/0.85	3Ф	SHR-P-12U	1.5	1.5	12	3.2	Φ270	Φ10.6	300	661	1000x400x500	39.4x15.7x19.7	
SAL-2HP-UGP	1.5/1.8	3Ф	SHR-P-30U			30	7.9	Φ380	Φ15	400	882			7
SAL-3HP-UGP	1.85/2.0	3Ф	SHR-P-60U	2	2	60	15.9	Φ440	Φ17.3	650	1433	1380x470x600	54.3x18.5x23.6	
SAL-5HP-UGP	3.75/4.2	3Ф								1200	2646			10
SAL-5HP-UGP-D													1380x670x600	54.3x26.3x23.6
SAL-10HP-UGP	7.5/8.6	3Ф	SHR-P-90U	2.5	2.5	90	23.8	Φ550	Φ21.7	2000	4409	1830x585x675	72x23x26.6	
SAL-10HP-UGP-D														

Производитель имеет право вносить изменения без уведомления покупателя.

SAL-UGP Спецификация (с высокомолекулярным фильтром для загрузки 100% порошка)

Вакуумная станция			Приемный бункер								Кол-во тканевых фильтров	Размеры вакуумной станции Н x W x D		
Модель	Мощность (кВт, 50/60Гц)	Питание	Модель бункера	Транспорт. рукав диа. (Дюйм)	Воздушный рукав диа. (Дюйм)	Объем		Диаметр бункера		Произв-ть		mm	inch	
						L	gal	mm	inch	kg/hr				lb/hr
SAL-1HP-UGP	0.75/0.85	3Ф	SHR-P-30U-1	1.5	1.5	30	7.9	Φ270	Φ10.6	300	661	1000x400x500	39.4x15.7x19.7	
SAL-2HP-UGP	1.5/1.8	3Ф	SHR-P-30U-2							30	7.9			Φ380
SAL-3HP-UGP	1.85/2.0	3Ф	SHR-P-60U-3	2	2	60	15.9	Φ440	Φ17.3	650	1433	1380x470x600	54.3x18.5x23.6	
SAL-5HP-UGP	3.75/4.2	3Ф								1200	2646			3
SAL-5HP-UGP-D													1380x670x600	54.3x26.3x23.6
SAL-10HP-UGP	7.5/8.6	3Ф	SHR-P-90U-5	2.5	2.5	90	23.8	Φ550	Φ21.7	2000	441	1830x585x675	72x23x26.6	
SAL-10HP-UGP-D														

Notes: 1) Условия испытаний: использовался высушенный полимер в виде порошка без вязкости с насыпной плотностью 0,65 кг/л, при транспортировке на расстояние по вертикали 4 метра и горизонтали 5 метров.

2) Питание: 3Ф, 230/400/460/575V, 50/60 Гц

3) Допустимы размер частиц не меньше 5 микрон.

Производитель имеет право вносить изменения без уведомления покупателя.

SHINI.RU

Tel: 8-800-777-57-60

Email: Info@shini.ru



2018-03-15-04 Copyrights Reserved.

www.shini.com