

SWECO PharmASep ФармАСеп

Фармацевтический Асептический Сепаратор

Самое Универсальное Сепарационное Лабораторное Оборудование в Фармацевтической Промышленности

PharmASep™ ФармАСеп фильтр-осушители, способные обрабатывать от 1 до 30кг продукта в асептических условиях. Удобная для лаборатории и полностью приспособляемая конструкция способна удовлетворить требования которые предъявляются Научно Исследовательскими Институтами и Лабораториями.

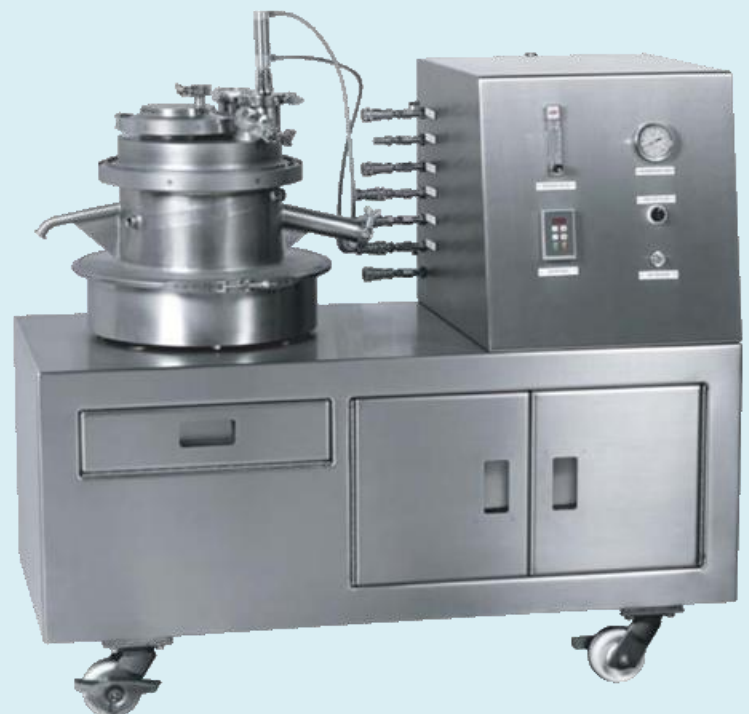
Эти сепараторы осуществляют фильтрацию, промывку и вакуумную сушку все в одних асептических условиях. Запатентованное компанией Sweco вибрационное действие осуществляет эффективное влажное просеивание при очень низких перепадах давления, посредством кипящего слоя, обеспечив полную вакуумную сушку при очень низком давлении паров.

Конструкция удовлетворяющая требованиям санитарии этого фильтр-осушителя позволяет делать либо полную разборку либо SIP («Очистка На Месте») с SIP («Стерилизация На Месте») без разбора и демонтажа, которая стала возможна благодаря давлению 2 бар во время процесса очистки.

Это инновации компании SWECO, которые снова отделяют нас от других

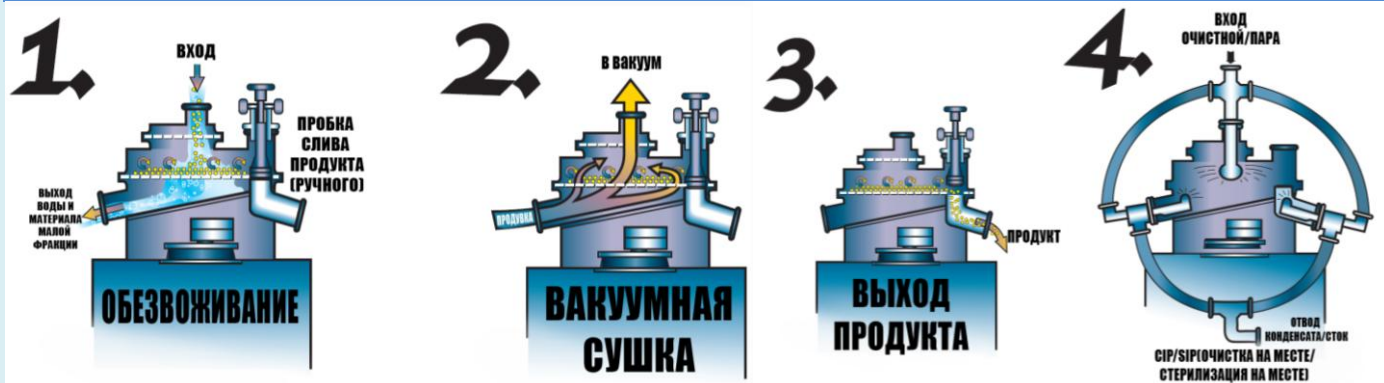


PH06 PharmASep



PH12 PharmASep

Меньше времени на обслуживание Полное Сдерживание.



Длительное пребывание обеспечивается на экране для содействия воспроизведению и повышения производительности

Вакуумная сушка продуктов без дополнительной разборки

Никаких препятствий для выгрузки продукта

Конструкция без щелей и зазоров позволяет проводить очистку и стерилизацию на месте без разбора (Система CIP / SIP).

ВЛАЖНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Для порционных процессов (загрузка партиями), клапан выходного патрубка закрыт для удержания продукта на поверхности сита. (1) Обрабатываемый продукт вводится в верхней части экрана для скальпинга. Загружаются частицы любых размеров, крупные, негабаритные, с кусочками скоплений и агломераций. Затем продукт поступает на второе сито, где с помощью запатентованной технологии движения Sweco Vibro-Energy® продукт распределяется по поверхности сита по винтовой траектории для содействия обезвоживанию. В завершении обезвоживания, (2) проводится воздушная продувка, подводится вакуум для полного высыхания продукта на сите. Во время процесса энергия вибрационного движения продолжает мягко разделять продукт переворачивать и встряхивать, увеличивая площадь распределения продукта на поверхности с целью ускорения сушки. (3) По окончании процесса, клапан выпуска открывается и полностью высушенный продукт выпускается для упаковки или дальнейшей обработки.

Технические характеристики	PH06	PH12	Модели сепараторов ФармАСеп	
Объем загружаемого продукта	0,75 л	3,75 л	SWECO предлагает так же ряд размеров фармацевтических сепараторов под необходимое вам применение	
Возможное давление	2 Бар+ Вакуум	2 Бар+ Вакуум		
Материал Конструкции				
Контактирующие части	316LSS	316LSS		
Сита	316LSS	316LSS		
Внешний корпус	316LSS&304 SS	316LSS&304 SS		
Габариты(ВхДхГ)	730x838x488мм	1220x1212x597мм	Модель	Объем
Масса	102 кг	268 кг	PH22	12,5 л
Питание	110 В, 1 фаза, 60 Гц	110 В, 1 фаза, 60 Гц	PH30	23,0 л
			PH46	55,0 л