

# Система мешков для переноса порошков

## Стандартный мешок для переноса порошков

### Технические характеристики



Стандартные мешки для переноса порошков разработаны для переноса порошков в областях применения, где важны высокая вместимость, высокий выход продукта и легкость в использовании. Стандартные мешки для переноса порошков обеспечивают одноразовую альтернативу традиционным многоразовым контейнерам жесткого типа и пластиковым карманам во многих случаях доставки порошка. Стандартные мешки для переноса порошков объемом 15 л и 30 л обычно используются в процессах разного масштаба, от этапов разработки производственного процесса до коммерческого биопроизводства.

Эти мешки произведены по высоким стандартам качества для областей применения, требующих исключительного уровня надежности и безопасности. С широким диапазоном аксессуаров, стандартные мешки для переноса порошков облегчают доставку и загрузку порошков в одноразовые системы смешивания производства Sartorius Stedim Biotech, например, Flexel 3D для LevMixer или Flexel 3D для магнитного смесителя.

Одноразовые системы, применяемые в биофармацевтическом производстве, повышают безопасность процесса за счет снижения риска перекрестной контаминации от партии к партии и от продукта к продукту. Дорогостоящие и длительные процедуры очистки и стерилизации на месте (CIP & SIP) исключаются. В результате не только значительно снижаются затраты на производство, но также и повышается безопасность процесса и происходит оптимизация использования производственных площадей.

Стандартные мешки для переноса порошков поставляются в объемах 15 л и 30 л стерильными (стерилизация гамма-излучением) и готовыми к использованию.

### Применение

Типичные применения, требующие большой емкости для транспортировки и загрузки порошка в одноразовые системы смешивания, например:

- приготовление буферов (сухие порошковые компоненты буферов)
- приготовление сред (сухие порошковые среды, сухие порошковые добавки)
- формулирование (приготовление лекарственной формы)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижегород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)

## Характеристики

Структура пленки	многослойная структура пленки контактный слой – PSD LDPE
Коннекторы	4” три-кламп
Аксессуары	распорно-клиновой зажим
Объемы	15 л и 30 л
Порты	1
Стерилизация	γ-облучением 25–45 кГр

## Гарантия качества

Компания Sartorius Stedim Biotech гарантирует качество своих одноразовых систем в соответствии с требованиями ISO и FDA. Разработка, производство и стерилизация продукции проводятся в условиях, отвечающих требованиям GMP.

Стандартные мешки для переноса порошков протестированы на соответствие:

- USP <87> Тесты на биологическую реактивность, In Vitro
- USP <88>: Тесты на биологическую реактивность, In Vivo
- USP <661>: Тесты для полимеров
- USP <788> and E.P. 2.9.19: Примеси
- ISO 11737: Биологическая нагрузка

## Стандартные мешки для переноса порошков

FMA114008	STD POWDER BAG 15 L (5 шт/уп)
FMA114009	STD POWDER BAG 30 L (5 шт/уп)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижегород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)