

**Линия розлива пероральных растворов во флаконы  
для фармацевтической промышленности  
Каталог**



**ООО «СБН-Импэкс»**

Телефон: 8 (495) 142-22-35, 8 (965) 231-62-02,  
[www.sbn-impex.ru](http://www.sbn-impex.ru), e-mail: [sbn-impex@mail.ru](mailto:sbn-impex@mail.ru)

117218, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корпус 5

2021 г.

## Линия розлива и укупорки флаконов



### Базовые технические параметры

Диапазон дозирования	5-30 мл	
Производительность, шт./мин	150-200	300-400
Количество дозаторов, шт	8	16
Мощность, kw	77	88
Вес, кг	7900	8500
Габариты, м	8.55×2.2×2.5	9.2×2.2×2.5
Электропитание	380V, 50Hz	
Погрешность дозирования	≤±2%.(тестировалось на инъекционной воде комнатной температуры)	
Коэффициент кондиционной продукции	≥99.99%	
Высота загрузочного транспортёра	FL +950mm	

## Состав линии

### 1. Машина мойки флаконов



#### Сфера применения и функционал

Ультразвуковая мойка циркуляционной водой

Внутренняя мойка флаконов: Мойка циркуляционной водой → мойка циркуляционной водой → продувка сжатым воздухом → мойка инъекционной водой → продувка сжатым воздухом  
→ продувка сжатым воздухом

Внешняя мойка флаконов: Мойка циркуляционной водой → продувка сжатым воздухом

Отражение на экране и регистрация давления воды, давления воздуха, температуры, аварийная сигнализация

Автоматический подъём защитного кожуха из органического стекла

Автоматическая остановка машины при недостатке давления воды, воздуха, температуры

Автоматический подсчёт флаконов

Ручной дренаж трубопроводов

Порт проверки целостности фильтров

Функция дополнительного подогрева при недостатке температуры циркуляционной воды

Функция отвода воздуха и воды

## 2. Стерилизационный тоннель



**Сфера применения и функционал:** Высокотемпературная стерилизация флаконов и ампул

Порты тестов (РАО) DOP

Отражение, регистрация и распечатка кривой температуры в реальном времени

Защита от аварийного отключения энергии

Отвод влаги в зоне предварительного нагрева

Автоматическое регулирование баланса давления воздуха

Сборник битого стекла

Устройство герметизации отрицательного давления

Ультразвуковая очистка транспортёра

Режим ночной работы

Поддержка постоянной температуры в зоне охлаждения

### 3. Машина розлива и укупорки флаконов



#### Сфера применения и функционал:

Дозирование и наполнение флаконов жидкостью, укупорка и закатка флакона

Автоматическая остановка розлива при отсутствии флаконов, пробок

Автоматический подсчёт продукции

