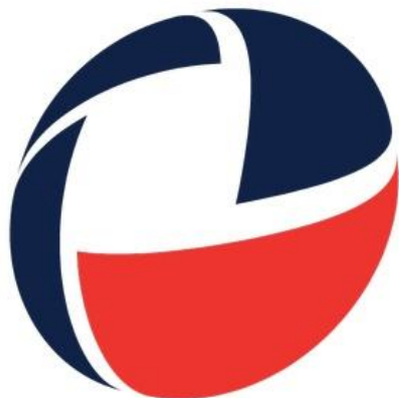


# Машины розлива суппозиторийев Каталог



## SBN-IMPEX

**ООО «СБН-Импэкс»**

Телефон: 8 (965) 231-62-02, 8 (903) 626-24-92

www.sbn-impex.ru, e-mail: [sbn-impex@mail.ru](mailto:sbn-impex@mail.ru)

Юридический адрес: 115035, Москва, ул. Космодамианская Набережная, д.  
4/22, корп. Б, этаж 1, помещение VIII-6

Фактический адрес: Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 4,  
офис №23



2016 г.

## Автоматическая линия для производства суппозитория НУ-У



Данное оборудование предназначено для производства ячеистой упаковки, розлива в нее суппозиторной массы, запайки и резки.

Форма ячеек: пулевидные, торпедовидные, "нос утки" и другие.

Машина адаптирована под основы: синтезированные глицериды, жирные кислоты глицерина, глицериновый желатин, полиэтиленгликоль, и т.п.

Используемая пленка: PVC, PVC\PE, ширина: 60\65 мм, толщина: 0.15 мм

### **Базовые технические параметры:**

Производительность: 8000-12000 шт/час

Объем дозирования: 0.5-5 мл

Погрешность дозирования:  $\leq \pm 2\%$

Объем бункера суппозиторной массы: 50 л

Рабочее давление сжатого воздуха: 0.6Мра

Расход сжатого воздуха: 1.5м<sup>3</sup>/мин

Электропитание: 3-фазное, 380V

Общая мощность: 7.5KW

Расход воды: 50 л /час (циркуляционная)

Габариты (д\*ш\*в): 3480\*3200\*1800 мм

Вес нетто: 2000 кг

## Автоматическая линия для производства суппозиториев НУ-Z



Данное оборудование предназначено для производства ячеистой упаковки, розлива в нее суппозиторной массы, запайки и резки.

Форма ячеек: пулевидные, торпедовидные, "нос утки" и другие.

Машина адаптирована под основы: синтезированные глицериды, жирные кислоты глицерина, глицериновый желатин, полиэтиленгликоль, и т.п.

Используемая пленка: PVC,PVC\PE, ширина: 60\65 мм, толщина: 0.15 мм

### **Базовые технические параметры:**

Производительность: 8000-12000 шт/час

Объем дозирования: 0.5-5 мл

Погрешность дозирования:  $\leq \pm 2\%$

Объем бункера суппозиторной массы: 50 л

Рабочее давление сжатого воздуха: 0.6Мра

Расход сжатого воздуха: 1.5м<sup>3</sup>/мин

Электропитание: 3-фазное, 380V

Общая мощность: 7.5KW

Расход воды: 50 л/час (циркуляционная)

Габариты (д\*ш\*в): 6200\*2000\*2230 мм

Вес нетто: 2000 кг

**Полувтоматическая линия для производства суппозиториев НУ-В**

Данное оборудование предназначено для производства ячеистой упаковки, розлива в нее суппозиторной массы, запайки и резки.

Форма ячеек: пулевидные, торпедовидные, "нос утки" и другие.

Машина адаптирована под основы: синтезированные глицериды, жирные кислоты глицерина, глицериновый желатин, полиэтиленгликоль, и т.п.

Используемая пленка: PVC,PVC\PE, ширина: 60\65 мм, толщина: 0.15 мм

**Базовые технические параметры:**

Производительность: 3000-5000 шт/час

Объем дозирования: 0.5-5 мл

Погрешность дозирования:  $\leq \pm 2\%$

Объем бункера суппозиторной массы: 50L

Рабочее давление сжатого воздуха: 0.6Мра

Расход сжатого воздуха: 0.6м<sup>3</sup>/мин

Электропитание: 3-фазное, 380V

Общая мощность: 5KW

Расход воды: 50 л / час (циркуляционная)

Габариты (д\*ш\*в): 5155\*1640\*1879 мм

Вес нетто: 700 кг

**Машина для производства упаковки для суппозиториев НУ-ZK**

Данное оборудование предназначено для производства готовой ячеистой упаковки для последующего розлива в нее суппозиторной массы.

Машина производит полный цикл изготовления ленты для суппозиториев из пластиковой пленки. Состоит из дисков размотки материала, передающих зажимов, форм, устройства выправления нижнего края, устройства пунктирной резки, резака для разделения отрезков ленты. Упаковочный материал с диска размотки проходит через направляющие ролики, и передающим зажимом подается в зону формовки. В зоне формовки расположены устройства предварительного нагрева, основного нагрева и формовочные формы. Кроме того, продольные формы оснащены необходимыми выдувными формами для выдува ячеек. Для придания единообразия разделению ячеек, после прохода зоны формовки, происходит обрезка нижнего края для выправки и пунктирная резка. Машина может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме ручного управления.

**Базовые технические параметры:**

Производительность: 6500-8000 ячеек/час

Объем ячеек: 0.5-5мл; Погрешность объема:  $< \pm 2\%$

Форма ячеек: пулевидные, торпедовидные и другие

Рабочее давление: 0.6Мра

Расход сжатого воздуха:  $0.6\text{m}^3/\text{мин}$

Расход воды: 50 л /час (циркуляционная)

Электропитание: 3-фазное, 380V ; Общая мощность: 3 KW

Габариты: 2750\*1250\*1380 мм ; Вес нетто: 500 кг

## Лабораторная автоматическая линия для производства суппозиториев НУ-Z



Данное оборудование предназначено для производства ячеистой упаковки, розлива в нее суппозиторной массы, запайки и резки в лабораториях, клиниках, больницах, учебных заведениях.

Форма ячеек: пулевидные, торпедовидные, "нос утки" и другие.

Машина адаптирована под основы: синтезированные глицериды, жирные кислоты глицерина, глицериновый желатин, полиэтиленгликоль, и т.п.

Используемая пленка: PVC,PVC\PE, ширина: 60\65 мм, толщина: 0.15 мм

### **Базовые технические параметры:**

Производительность: 1200-1800 шт/час

Объем дозирования: 0.5-5 мл

Погрешность дозирования:  $< \pm 2\%$

Объем бункера суппозиторной массы: 20 л

Рабочее давление сжатого воздуха: 0.6Мра

Расход сжатого воздуха: 0.6 м<sup>3</sup>/мин

Электропитание: 3-фазное, 380V

Общая мощность: 2.5KW

Расход воды: 15 л /час (циркуляционная)

Габариты модели №1 (д\*ш\*в): 3200\*1530\*1600 мм

Вес нетто: 500 кг

## Гомогенизатор НУ-JZJ



### **Базовые технические параметры:**

Вертикальная емкость с рубашкой нагрева и поддержания температуры

Панель управления: с кнопками или сенсорный экран

Рабочий объем: 150 л

Размер внутренней емкости:  $\Phi$  600 \* 600 мм, толщина стенки 3 мм

Материал внутренней емкости: нержавеющая сталь AISI 316

Размер рубашки:  $\Phi$ 700 мм, толщина стенки 3 мм,

Материал рубашки: нержавеющая сталь AISI 304

Зеркальная полировка внутренней и внешней поверхности

### **Мешалка:**

Скорость вращения: 2860 об/мин

Мощность двигателя мешалки: 3 кВт

Материал лопастей: нержавеющая сталь AISI 316

**Нагрев:** ТЭН 4 кВт, регулировка температуры PID

Общая мощность: 7.2 кВт

Электропитание: 380 V, 50Hz

Габариты (д\*ш\*в): 1500\*800\*1850 мм