

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Оборудование фасовочное и упаковочное ЭЛЬФ 4М. Техническое описание

Дозатор жидких и вязких продуктов (с винтовым насосом) ИПКС-071Вн(Н)

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------|
| Количество изливов, шт. | 2 |
| Производительность одного излива при дозе 250 мл, не менее, доз/ч | 900 |
| Диапазон дозирования, мл | 15-9000 |
| Погрешность дозирования, не более, % | 2 |
| Температура дозируемого продукта, не более, °С | 80 |
| Установленная мощность, кВт | 0,4 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 950x750x1100 |
| Масса, не более, кг | 80 |



Описание: Данное оборудование предназначено для дозирования жидких продуктов повышенной вязкости с низкой допустимой погрешностью в диапазоне доз от 15 до 9000 мл в разнообразную по форме и размерам тару. Установка дозирования жидких и вязких продуктов оснащена винтовым насосом, подающим фасуемый продукт из расходной емкости Заказчика на регулируемые по высоте над рабочим столом изливы и датчиками наличия тары под изливами. Имеется возможность установки на изливах специальных съемных головок, предназначенных для предотвращения разбрызгивания при дозировании жидких и маловязких продуктов. Установка дозирования жидкостей повышенной вязкости выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Дозатор жидких и вязких продуктов (с включениями) ИПКС-071В(Н)

Технические характеристики:

| | |
|---|----------|
| Производительность одного излива при дозе 250 мл, не менее, доз/ч | 900 |
| Диапазон дозирования, мл | 100-9000 |
| Допустимый размер включений в поперечнике, не более, мм | 3 |
| Погрешность дозирования, не более | |
| - от 0,1 до 0,5 л, % | 2 |
| - от 0,5 до 1,0 л, % | 1 |
| - от 1,0 до 10 л, % | 0,5 |
| Температура дозируемого продукта, не более, °С | 60 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Установленная мощность, кВт | 1,2 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 950x850x1100 |
| Масса, не более, кг | 80 |



Описание: Данное оборудование предназначено для дозирования (розлива) в различную тару жидких и вязких продуктов с включениями. Дозатор жидкостей и вязких продуктов оснащен импеллерным насосом, подающим продукт на регулируемый по высоте излив непосредственно из расходной емкости Заказчика. Для удобства работы с различными фасуемым продуктами и разнообразной тарой предусмотрены два положения рабочего стола оператора и педальный привод для подачи дозы на излив.

Отличительными особенностями данного дозатора являются возможность плавной регулировки дозы в диапазоне 100-9000 мл с пульта управления. Также может использоваться для фасовки жидких и вязких продуктов без включений. В исполнении ИПКС-071В-1(Н) комплектуется насосом INOXPA, позволяющим осуществлять розлив продукта с температурой до 80°C. Дозатор жидкостей и вязких продуктов выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Дозатор жидких и вязких продуктов (с включениями, весовой) ИПКС-071ВВ(Н)

Технические характеристики:

| | |
|--|-----|
| Производительность при дозе 250 г, не менее, доз/ч | 900 |
|--|-----|

| | |
|---|--------------|
| Диапазон дозирования, г | 50-3000 |
| Допустимый размер включений в поперечнике, не более, мм | 3 |
| Допустимая погрешность дозирования, не более | |
| - от 50 до 100 мл, % | 5 |
| - от 100 до 500 мл, % | 2 |
| - от 500 до 1000 мл, % | 1 |
| - от 1000 до 3000 мл, % | 0,5 |
| Температура дозируемого продукта, не более, °С | 60 |
| Установленная мощность, кВт | 1,2 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 900x800x1100 |
| Масса, не более, кг | 80 |



Описание: Оборудование предназначено для дозирования (розлива) и взвешивания не склонных к расслоению жидких и вязких продуктов, а также вязких продуктов с включениями размером до 3 мм в различную тару. Данная система розлива позволяет реализовать режимы «брутто-дозирования» (получение заданного веса тары с продуктом и заливкой), «нетто-дозирования» (получение в таре заданного веса продукта и заливки) и простой режим весового дозирования заливок в тару. Оснащена импеллерным насосом, подающим продукт непосредственно из расходной емкости на регулируемый по высоте излив. Позволяет осуществлять электронную регулировку доз в диапазоне от 50 до 3000 г.

В исполнении ИПКС-071ВВ-1(Н) комплектуется насосом INOXPA, позволяющим осуществлять

розлив продукта с температурой до 80°C. Данная система розлива и дозирования выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Дозатор жидких и вязких продуктов (с переносным изливом) ИПКС-071ПИ(Н)

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------|
| Производительность при дозе 250 мл, не менее, доз/ч | 900 |
| Диапазон дозирования, мл | 100-10000 |
| Погрешность дозирования, не более, % | 2 |
| Температура дозируемого продукта, не более, °С | 60 |
| Установленная мощность, кВт | 1,2 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 950x850x1100 |
| Масса, не более, кг | 55 |



Описание: Данное оборудование предназначено для розлива жидких и вязких продуктов в различную тару (канистры, банки, бутылки, лотки и т.п.), размещаемую на рабочем столе. Аппарат розлива жидкостей оснащен блоком питания, пультом управления и импеллерным насосом, подающим продукт непосредственно из расходной емкости Заказчика на переносной "пистолетообразный" излив с клапаном.

Особенность работы данной машины розлива заключается в том, что оператор помещает излив в горловину тары (или держит над ней) и нажатием на курок пистолета включает импеллерный насос. Под давлением нагнетаемого этим насосом продукта открывается имеющийся в "пистолетообразном" изливе клапан и отмеренная насосом доза продукта выливается в тару. После этого насос автоматически выключается – давление в шланге

падает и клапан перекрывает излив.

Позволяет осуществлять электронную регулировку доз в диапазоне от 100 мл. В исполнении ИПКС-071ПИ-1(Н) комплектуется насосом INOXPA, позволяющим осуществлять розлив продукта с температурой до 80°C. Аппарат розлива жидкостей и вязких продуктов выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Дозатор жидких и вязких продуктов ИПКС-071(Н)

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------|
| Количество изливов, шт. | 2 |
| Производительность одного излива при дозе 250 мл, не менее, доз/ч | 900 |
| Диапазон дозирования, мл | 15-9000 |
| Погрешность дозирования, не более, % | 2 |
| Температура дозируемого продукта, не более, °С | 60 |
| Установленная мощность, кВт | 1,2 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 950x900x1100 |
| Масса, не более, кг | 80 |



Описание: Предназначен для дозирования жидких и вязких продуктов в разнообразную по

форме и размерам тару. Аппарат розлива жидкостей оснащен импеллерным насосом, подающим фасуемый продукт из расходной емкости Заказчика на регулируемые по высоте над рабочим столом изливы и датчиками наличия тары под изливами. Отличительными особенностями являются наличие на изливах съемных головок, предназначенных для предотвращения разбрызгивания при дозировании жидких и маловязких продуктов, а также возможность плавной регулировки дозы в диапазоне 15-9000 мл с пульта управления.

В исполнении ИПКС-071-1(Н) комплектуется насосом INOXPA, позволяющим осуществлять розлив продукта с температурой до 80°C. Аппарат розлива жидкостей и вязких продуктов выполнен из пищевой нержавеющей стали.

Машина укупорочная (для стеклянных банок, бутылок «Твист-Офф») ИПКС-127В

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------|
| Производительность, не менее, банок/ч | 1200 |
| Диаметр банки, мм | 104 |
| Высота банки, мм | 161 |
| Диаметр венчика горловины, мм | 70-89 |
| Емкость банок, мл | 1000 |
| Предельное остаточное давление, кгс/кв.см | -0,8 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 350x300x350 |
| Масса, не более, кг | 14 |



Описание: На данном оборудовании осуществляется укупорка крышками типа «Твист-Офф» стеклянных банок емкостью до 1000 мл, соответствующих по размерам и по форме ГОСТ

5717.2-2003. Вакуумная укупорка банок «Твист-Офф» происходит после предварительной автоматической откачки воздуха при помощи вакуумного насоса (поставляется отдельно под маркой Машина укупорочная ИПКС-127ВНВ (вакуумный насос), 1,1кВт, 8бар или используется аналогичный). Остаточное давление контролируется установленным на рабочей камере вакууметром. Размер стандартной рабочей камеры позволяет укупоривать банки емкостью 1000 мл; для работы с банками емкостью 250, 350, 500, 650 и 800 мл в рабочую камеру устанавливаются сменные "стаканы" из полиамида (пятью сменными "стаканами" комплектуется укупорщик банок марки ИПКС-127В/5ст). Для укупорки стеклянной тары нестандартных форм и размеров емкостью до 1000 мл возможно изготовление специальных сменных стаканов. Машина укупорочная для стеклянных банок и бутылок «Твист-Офф» выполнена в настольном варианте; детали рабочей камеры изготовлены из полиамида, а детали каркаса из пищевой нержавеющей стали.

Для работы машины требуется отдельный вакуумный насос (Машина укупорочная ИПКС-127ВНВ (вакуумный насос), 1,1кВт, 8бар или аналогичный)

Машина укупорочная (для стеклянных банок, бутылок «Твист-Офф») ИПКС-127В/5Ст

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------|
| Производительность, не менее, банок/ч | 1200 |
| Диаметр банки, мм | 70-104 |
| Высота банки, мм | 99-161 |
| Диаметр венчика горловины, мм | 53-89 |
| Емкость банок, мл | 250-1000 |
| Предельное остаточное давление, кгс/кв.см | -0,8 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 350x300x350 |
| Масса, не более, кг | 14 |



Описание: На данном оборудовании осуществляется укупорка крышками типа «Твист-Офф» стеклянных банок емкостью до 1000 мл, соответствующих по размерам и по форме ГОСТ 5717.2-2003. Вакуумная укупорка банок «Твист-Офф» происходит после предварительной автоматической откачки воздуха при помощи вакуумного насоса (поставляется отдельно под маркой Машина укупорочная ИПКС-127ВНВ (вакуумный насос), 1,1кВт, 8бар или используется аналогичный). Остаточное давление контролируется установленным на рабочей камере вакууметром.

Размер стандартной рабочей камеры позволяет укупоривать банки емкостью 1000 мл; для работы с банками емкостью 250, 350, 500, 650 и 800 мл в рабочую камеру устанавливаются сменные "стаканы" из полиамида. В отличие от базовой модели ИПКС-127В укупорщик стеклянных банок и бутылок "Твист-Офф" ИПКС-127В/5ст содержит в комплекте все пять сменных "стаканов" для фиксации банок различной формы (базовая модель ИПКС-127В комплектуется одним стаканом под банку 1000 мл). Для укупорки стеклянной тары нестандартных форм и размеров емкостью до 1000 мл возможно изготовление специальных сменных стаканов. Машина укупорочная «Твист-Офф» выполнена в настольном варианте; детали рабочей камеры изготовлены из полиамида, а детали каркаса - из пищевой нержавеющей стали.

Для работы машины требуется отдельный вакуумный насос (Машина укупорочная ИПКС-127ВНВ (вакуумный насос), 1,1кВт, 8бар или аналогичный)

Машина укупорочная (закаточная машина для жестяных банок) ИПКС-127УЗ

Технические характеристики:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Производительность, не менее, банок/ч | 600 |
| Внутренний диаметр закрываемых жестяных банок, мм | 83,4-99 (станд. комплектация) |
| Высота жестяных банок, мм | 23,5-124 (станд. комплектация) |
| Толщина жести закрываемых банок и крышек, мм | 0,2-0,22 |
| Внешний диаметр стеклянных банок, мм | 70-104 |
| Высота стеклянных банок, мм | 99-161 |
| Установленная мощность, кВт | 0,55 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 500x550x1350 |
| Масса, не более, кг | 70 |



Описание: Данное оборудование предназначено для закатывания крышек жестяных банок, выполненных по ГОСТ 5981-88 цилиндрической формы с внутренним диаметром 83,4мм: № 38, 5, 6 и внутренним диаметром 99 мм: № 21, 2, 3, 8, 11, 12, 13 с высотой банок от 23,5 до 124 мм. Заказ дополнительных комплектов обеспечивает возможность работы с банками остальных типоразмеров:

(Таблица дополнительных комплектов для закатки жестяных и стеклянных банок)

Дополнительные комплекты для закатки жестяных банок (по отдельному заказу): - жестяные банки с внутренним диаметром 50,5 мм: № 34, 24, 10, 36, 25, 39;
 - жестяные банки с внутренним диаметром 59,5 мм: № 35, 20, 23;
 - жестяные банки с внутренним диаметром 72,8 мм: № 4, 7, 9, 46, 43;
 - жестяная банка с внутренним диаметром 74,1 мм: № 22;
 - жестяные банки с внутренним диаметром 91,0 мм: № 37, 40, 41, 42, 44, 45;

Дополнительные комплекты для закатки стеклянных банок (по отдельному заказу): - стеклянные банки по ГОСТ 5717.2-2003, № венчика 82, объем: 500, 650, 800, 1000 мл; - стеклянные банки по ГОСТ 5717.2-2003, № венчика 58, объем: 250 мл; Похожая модель - машина укупорочная (закатка стеклянных банок) ИПКС-127С позволяет закатывать только стеклянные банки без необходимости использования дополнительных комплектов деталей.

На несущем каркасе установлен подъемный столик с педальным приводом, вращающийся упор для прижима крышки к банке во время укупорки, рычаг ручной подачи подгибающего и прижимного ролика. Машина укупорочная выполнена в напольном варианте, каркас изготовлен из конструкционной стали с двухслойным полимерным покрытием цвета "хром-металлик".

Машина укупорочная (закаточная машина для стеклянных банок) ИПКС-127С

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------|
| Производительность, не менее, банок/ч | 600 |
| Производительность по 3 л банке, не менее, банок/ч | 500 |
| Внешний диаметр банок, мм | 70-155 |
| Высота банок, мм | 99-235 |
| Установленная мощность, кВт | 0,55 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 500x550x1450 |
| Масса, не более, кг | 70 |



Описание: Данное оборудование предназначено для закатывания крышек стеклянных банок цилиндрической формы объемом 250, 350, 500, 650, 800, 1000 и 3000 мл (по ГОСТ 5717.2-2003), с внешним диаметром от 70 до 155 мм и высотой от 95 до 235 мм. На несущем каркасе установлен подъемный столик с педальным приводом, вращающийся упор для прижима крышки к банке во время укупорки, подвеска с ручным приводом обкатывающего ролика.

Для обеспечения возможности работы с различными стандартными типоразмерами банок в комплект поставки входят два сменных упора для банок с диаметром венчика 58 и 83 мм. Машина укупорочная выполнена в напольном варианте, каркас изготовлен из конструкционной стали с двухслойным полимерным покрытием цвета "хром-металлик".

Похожая модель - машина укупорочная (закатка жестяных банок) ИПКС-127УЗ позволяет закатывать как жестяные, так и стеклянные банки при комплектации дополнительными наборами деталей.

Машина укупорочная (маркировка жестяных крышек) ИПКС-127М

Технические характеристики:

| | |
|--|--------------------|
| Производительность, не менее, крышек/ч | 1500 |
| Диаметр маркируемых крышек, мм | 60-110 |
| Толщина жести, мм | 0,22-0,25 |
| Количество строк клеймения, | 3 |
| Количество знаков в строке, не более, | 6 |
| Установленная мощность, кВт | 1,0 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 400x350x400 |
| Масса, не более, кг | 35 |



Описание: Данное оборудование предназначено для маркировки крышек толщиной 0,22 - 0,25 мм и диаметром от 60 до 110 мм, используемых для укупорки жестяных банок. Конструкция узла установки крышек на позицию клеймения позволяет легко и быстро настраиваться на крышки различного диаметра и позиционировать оттиск по центру крышки..

Изготовление упругой матрицы из полиамида гарантирует получение четких отпечатков цифровых и буквенных литер на жестяной крышке без нарушения защитного покрытия. Блок клейм обеспечивает клеймение с внутренней стороны крышки в соответствии ГОСТ Р 51074-97 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования». Выполнена укупорочная машина в настольном варианте, каркас изготовлен из конструкционной стали, покрытой двухслойным полимерным покрытием цвета "хром-металлик".

Установка мойки и стерилизации банок (жестяных) ИПКС-124Ж(Н)

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------|
| Производительность, не более, банок/ч | 1200 |
| Высота банок, мм | 20-100 |
| Диаметр банок, мм | 50-110 |
| Температура воды, не менее, °С | 60 |
| Давление горячей воды, не более, кгс/кв.см | 2,0 |
| Расход воды, куб.м/ч | 0,5 |
| Рабочее давление пара, не менее, кгс/кв.см | 1,5 |
| Расход пара, кг/ч | 50 |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Габаритные размеры, не более, мм | 1350x550x1400 |
| Масса, не более, кг | 45 |



Описание: Предназначена для мойки и стерилизации пустых жестяных банок цилиндрической формы с наружным диаметром от 50 до 110 мм и высотой от 20 до 100 мм.

Установка представляет собой туннель, внутри которого размещен наклонный желоб и трубопроводы с форсунками для подачи горячей воды и пара. Ширина желоба, по которому движутся банки, ширина приемного и выходного лотка регулируются в диапазоне от 20 до 100 мм. Для удаления использованной воды и пара предусмотрены, соответственно, сборник со сливным краном и вентиляционный отвод диаметром 100 мм. Имеется защитный экран для предотвращения соприкосновения операторов к нагретым частям установки.

Установка мойки и стерилизации банок (стеклянных) ИПКС-124С(Н)

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Производительность, не более, банок/ч | 1700 |
| Высота банок, мм | 100-235 |
| Диаметр банок, мм | 70-155 |
| Температура воды, не менее, °С | 60 |
| Давление горячей воды, не более, кгс/кв.см | 2,0 |

| | |
|--|---------------------|
| Расход воды, куб.м/ч | 0,5 |
| Рабочее давление пара, не менее, кгс/кв.см | 1,5 |
| Расход пара, кг/ч | 50 |
| Установленная мощность, кВт | 0,1 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 800x600x1250 |
| Масса, не более, кг | 60 |



Описание: Предназначена для мойки, ополаскивания и стерилизации пустых стеклянных банок цилиндрической формы с наружным диаметром от 70 до 155 мм и высотой от 100 до 235 мм. Принцип работы установки следующий: банка ставится горловиной вниз на столешницу, затем подается рукой до упора на вращающийся диск, перемещающий её в зону мойки, где банка оmyвается снаружи и внутри горячей водой. Ведомая вращающимся диском, банка поступает затем в зону стерилизации, где она подвергается обработке паром и затем выводится по направляющим обратно на столешницу.

Для обеспечения возможности обработки банок различных типов установка комплектуется набором сменных ограничителей и упоров.

Комплекты упор-ограничитель:

- №1 для банок ГОСТ5717.2-2003 объемом 1,0; 0,8 л;
- №2 для банок ГОСТ5717.2-2003 объемом 0,5; 0,65; 0,8 л;
- №3 для банок ГОСТ5717.2-2003 объемом 0,25; 0,35 л;
- №4 для банок ГОСТ5717.2-2003 объемом 1,5; 2,0; 3,0 л.

Для удаления использованной воды и пара предусмотрены, соответственно, сборник со сливным краном и вентиляционный отвод диаметром 100 мм.

Установка мойки и стерилизации банок ИПКС-124Б(Н) (для бутылок)

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------|
| Производительность, не более, бутылок/ч | 1600 |
| Высота бутылок, не более, мм | 300 |
| Диаметр бутылок, не более, мм | 92 |
| Температура воды, не менее, °С | 60 |
| Давление горячей воды, не более, кгс/кв.см | 1,0 |
| Расход воды, куб.м/ч | 1,0 |
| Рабочее давление пара, не менее, кгс/кв.см | 1,5 |
| Расход пара, не более, кг/ч | 50 |
| Установленная мощность, не более, кВт | 0,1 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 750x550x1250 |
| Масса, не более, кг | 60 |



Описание: Предназначена для мойки и стерилизации пустых стеклянных бутылок и банок с наружным диаметром до 92 мм и высотой до 300 мм. Может быть использована также для

мойки и стерилизации (либо только для мойки) бутылок и банок из других материалов.

Конструктивно установка представляет собой пошагово вращающийся диск с десятью установочными стаканами специальной формы, в которые помещается (горлом вниз) подлежащая мойке и стерилизации тара. Под диском находятся две форсунки с тремя вертикально расположенными и сориентированными по центру стаканов соплами. Из первой форсунки в установленные в стаканы бутылки под давлением подается горячая вода, а из второй форсунки — пар. Таким образом, изнутри каждая бутылка трижды оmyвается горячей водой и трижды обрабатывается паром. Над вращающимся диском имеются две форсунки для наружной обработки бутылок горячей водой. Верхняя крышка корпуса установки съемная, что дает возможность оперативно менять тип установочных стаканов в случае изменения типа обрабатываемых бутылок.

Установка мойки и стерилизации банок ИПКС-124Т(Н) (для туб)

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------|
| Производительность, не более, коробок/час | 30 |
| Высота коробок, мм | 230-250 |
| Длина коробок, мм | 580-600 |
| Ширина коробок, мм | 380-400 |
| Рабочее давление пара, не менее, кгс/кв.см | 1,0 |
| Расход пара, не более, кг/час | 50 |
| Время обработки туб, не более, сек | 90 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 800x650x1300 |
| Масса, не более, кг | 20 |



Описание: Установка стерилизации банок ИПКС-124Т(Н) (для туб) предназначена для групповой стерилизации жестяных и пластиковых туб в транспортной таре из гофрокартона с высотой 230-250 мм, длиной 580-600 мм и шириной 380-400 мм. Установка предназначена для использования на предприятиях пищевой, косметической, фармацевтической промышленности.

Установка нанесения этикеток (автомат этикетировочный для банок, бутылок) ИПКС-099Ц

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------|
| Производительность при длине этикетки 70 мм, не более, шт./ч | 2000 |
| Высота этикетируемой тары, мм | 50-300 |
| Диаметр этикетируемой тары, мм | 50-155 |
| Диаметр бабины с этикеткой, не более, мм | 300 |
| Высота этикетки, мм | 40-120 |
| Длина этикетки, мм | 70-270 |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Установленная мощность, кВт | 0,1 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 650x650x500 |
| Масса, не более, кг | 40 |



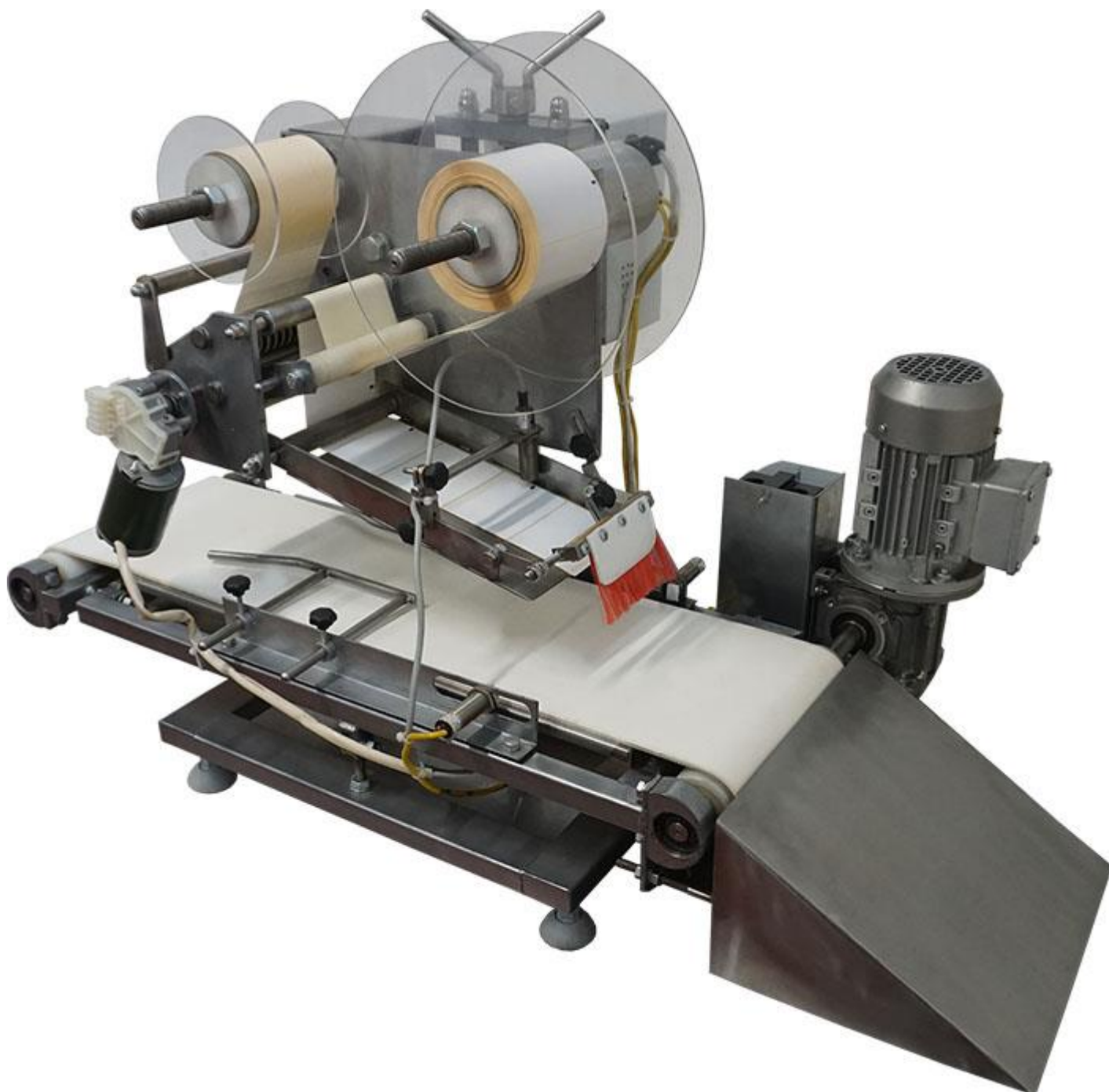
Описание: Машина предназначена для нанесения самоклеющихся этикеток на банки, бутылки и другую тару цилиндрической формы. Этикетировочный автомат состоит из выполненных в едином конструктиве электромеханической этикетировочной головки, механизма вращения тары в виде горизонтально расположенных вращающихся валов, приводящего мотор-редуктора и блока управления. Аппликатор самоклеющихся этикеток запускается автоматически после помещения тары на механизм вращения. Легко перестраивается под размеры этикетируемой тары и под размеры этикеток.

Установка нанесения этикеток (автомат этикетировочный для плоской крышки) ИПКС-099П

Технические характеристики:

| | |
|---|--------|
| Производительность при длине этикетки 70 мм, не более, шт/час | 2000 |
| Высота этикетируемой тары, мм | 15-160 |
| Диаметр (ширина и длина) этикетируемой тары, мм | 75-230 |
| Диаметр бабины с этикетками, не более, мм | 300 |
| Ширина этикетки, мм | 40-160 |
| Длина этикетки, мм | 60-200 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Установленная мощность, кВт | 0,5 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 1100x700x750 |
| Масса, не более, кг | 70 |



Описание: Машина предназначена для нанесения самоклеющихся этикеток на плоские крышки тары круглой или прямоугольной формы, а также для этикетирования плоских поверхностей иных объектов. Конструктивно этикетировочный автомат представляет собой единый несущий каркас, на котором закреплены ленточный транспортер, подающий заполненную продуктом тару, и цилиндрическая стойка с установленным на ней

автоматическим аппликатором самоклеющихся этикеток с блоком управления. Легко перенастраивается под размеры этикетуемой тары и под размеры этикеток.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70