### МЕШКОЗАШЫВОЧНЫЕ МАШИНЫ

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

### ■ МАШИНА МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МЗМ

Предназначена для зашивания наполненных сыпучим продуктом или мелкокусковым материалом мешков из ткани, бумаги, полипропилена и тому подобных материалов двухниточным цепным швом.

МЗМ-ЗА - машина мешкозашивочная с транспортером 3 м.

МЗМ-5А - машина мешкозашивочная с транспортером 5 м.

МЗМ-7А - машина мешкозашивочная с транспортером 7 м.



| Производительность, мешков/час | 500                      |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| Толщина прошивки, слои:        |                          |  |  |
| ткани                          | 4                        |  |  |
| бумаги                         | 6                        |  |  |
| Длина стежка, мм               | 7-10                     |  |  |
| Высота зашиваемого мешка, мм   | 600-1100                 |  |  |
| Электропитание, Гц; В          | 50; 380                  |  |  |
| Габаритные размеры, мм         | 3500/5500/7500x1200x1400 |  |  |

## ■ МАШИНА МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ ПОЧТОВАЯ МЗМ-2M

**Предназначена для зашивания мешков, применяемых в качестве тары для газет, журналов и других почтовых отправлений.** 

Оборудована площадкой для формирования мешка. Скорость шитья промышленной швейной головки и транспортера синхронизированы. Поставляется с транспортером.

| Установленная мощность, кВт | 0,8            |  |  |
|-----------------------------|----------------|--|--|
| Габаритные размеры, мм      | 1750x1250x1170 |  |  |
| Масса, кг                   | 220            |  |  |

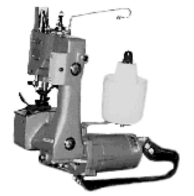
## **■ МАШИНА МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МЗМ-А-GK**

Предназначена для зашивки тканевых или бумажных мешков, наполненных продуктом.



| Толщина прошивки:<br>- мешковины, мм | до 10        |
|--------------------------------------|--------------|
| - бумаги, слоев                      | до 32        |
| Длина стежка, мм                     | 7,2          |
| Напряжение питания, В                | 220          |
| Установленная мощность, кВт          | 1,19         |
| Габаритные размеры, мм               |              |
| - стойка                             | 500x400x1200 |
| - транспортер                        | 3000x500x600 |
| - GK-26                              | 250x250x300  |
| Масса, кг                            |              |
| - стойка                             | 15           |
| - транспортер                        | 155          |
| - GK-26                              | 6            |

# ■ МАШИНА МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ ПОРТАТИВНАЯ GK-9, GK-26



GK-9 - Универсальная портативная мешкозашивочная машина предназначена для зашивания тканевых, бумажных и полипропиленовых мешков.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Толщина сшиваемых материалов:                 |                      |  |
|---|----------------------|--|
| - мешковины, мм                               | до 10                |  |
| - бумаги, слоев                               | до 32                |  |
| Тип стежка                                    | 101 по ГОСТ 12807-88 |  |
| Длина стежка, мм                              | 4-7 (регулируется)   |  |
| Максимальное расстояние шва от края мешка, мм | 60                   |  |
| Электропитание, Гц; В                         | 50; 220              |  |
| Мощность, Вт                                  | 75                   |  |
| Габаритные размеры, мм                        | 268x160x163          |  |
| Масса, кг                                     | 3,8                  |  |
| Применяемая нить                              | 210 ЛШ               |  |

GK-26 - Предназначена для зашивки полипропиленовых, полиэтиленовых, джутовых и бумажных мешков.



| Толщина прошивки: - мешковины, мм - бумаги, слоев | до 10<br>до 32       |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| Тип стежка  | 101 по ГОСТ 12807-77 |  |  |
| Длина стежка, мм                                  | 7,2                  |  |  |
| Электропитание, Гц; В                             | 50; 220              |  |  |
| Мощность, Вт                                      | 90                   |  |  |
| Масса, кг   | 6                    |  |  |
| Габаритные размеры, мм                            | 250x250x300          |  |  |
| Применяемая нить                                  | 210ЛШ                |  |  |

### ■ МЕШКОЗАШИВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ GKS6/26 MAXI

Предназначен для зашивания горловины наполненных продуктом мешков из ткани, бумаги, полипропилена, джута однониточным цепным швом.

Комплект представляет собой стационарную стойку с закрепленной на ней портативной мешкозашивочной машиной класса GK-26, подвижной тележкой и ножным пускателем



#### Основные преимущества:

- 1. Отсутствие технически сложных элементов позволяет обеспечить быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию комплекта.
- 2. Благодаря применению универсальных креплений возможно использование других портативных мешкозашивочных машин, например New Long NP-7A
- 3. Комплект является разборным. Стойка может использоваться в разных вариантах сборки, например, с транспортером или рольгангом;
- 4. Конструкция позволяет снять мешкозашивочную машину и при необходимости использовать ее как портативную;
- 5. Благодаря регулированию стойки по высоте комплект позволяет зашивать разные типоразмеры мешков;
- 6. Вес комплекта составляет 50 кг, что делает его полностью мобильным.
- 7. Выносная педаль электропривода позволяет оператору в процессе работы осуществлять пуск и остановку мешкозашивочной машины;
- 8. Для транспортировки мешка и предотвращения его падения предусмотрена рукоятка тележки;
- 9. Транспортер установлен на регулируемых опорах, которые надежно фиксируют мешкозашивочный комплект на месте.
- 10. Работает от сети 220 В.

| Производительность, мешков/час | от 120        |
|--------------------------------|---------------|
| Напряжение, В                  | 220           |
| Установленная мощность, кВт    | 0,09          |
| Габаритные размеры, мм         | 1500x400x1140 |
| Масса, кг                      | 50            |

## ■ МАШИНА МЕШКОЗАПАИВАЮЩАЯ С ТРАНСПОРТЕРОМ ММЗ-ЗА

Предназначена для запайки наполненных сыпучим продуктом или мелкокусковым материалом пакетов из полиэтилена, полиэтилентерефталата, полипропилена, поливинилхлорида, полистирола.



| Производительность, мешков/ч | До 500        |  |  |
|------------------------------|---------------|--|--|
| Ширина шва запайки, мм       | 10            |  |  |
| Установленная мощность, кВт  | 1,85          |  |  |
| Габаритные размеры, мм       | 3500x620x1125 |  |  |
| Масса, кг                    | 235           |  |  |

# ■ МЕШКОЗАШЫВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Предназначен для зашивания наполненных продуктом мешков в автоматическом режиме.

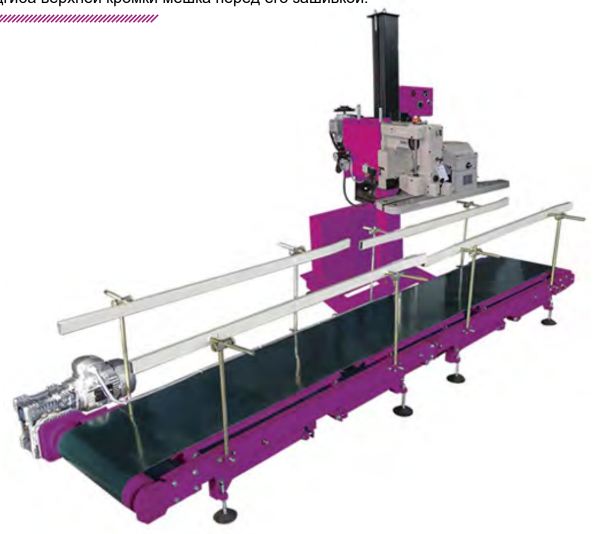
Универсальная плита крепления для различных мешкозашивочных головок.

Регулирование головки мешкозашивочной машины по высоте.

Автоматическая внутренняя система смазки.

Предусмотрена разводка для подвода пневмосистемы.

Возможность установки механизмов зашива мешка с помощью креп-ленты и подгиба верхней кромки мешка перед его зашивкой.

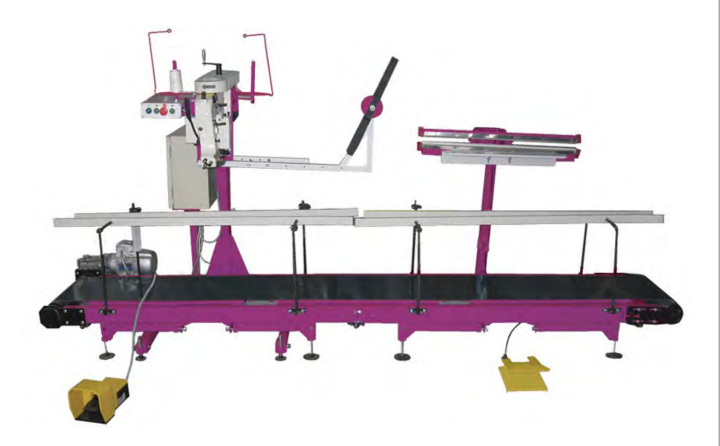


| Производительность, мешков в час | 700 - 800     |
|----------------------------------|---------------|
| Скорость вращения, об/мин        | 2500-2700     |
| Длина стежка, мм                 | 7-11,5        |
| Установленная мощность, кВт      | 0,77          |
| Габаритные размеры, мм           | 1000x900x1800 |

# ■ ЛИНИЯ ЗАШИВКИ МЕШКОВ С ЗАПАЙЩИКОМ ВКЛАДЫШЕЙ ЛЗМ-А

Предназначена для транспортировки наполненных продуктом мешков из ткани, бумаги, джута, полипропилена и других материалов со вставленным во внутрь мешка вкладышем (пакет из полиэтилена, полиэтилентерефталата, полипропилена, поливинилхлорида, полистирола), с целью его запайки и последующей зашивки мешка двухниточным цепным швом.

Линия состоит из стойки МЗМ, транспортера МЗМ-А, головки швейной, запайщиак мешков, рольганга неприводного.



| Производительность, мешков/ч | До 300                     |  |  |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Установленная мощность, кВт  | 4                          |  |  |
| Высота мешка, мм             | 600 – 1000                 |  |  |
| Ширина шва запайки, мм       | 8                          |  |  |
| Габаритные размеры, мм       | 6500/8500/10500x1200x1430* |  |  |
| Масса, кг                    | 435/495/545*               |  |  |

## **■ СТОЙКА МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МЗМ-1**

Стойка



Предназначена для зашивки тканевых, пропиленовых и бумажных мешков, наполненных сыпучим продуктом или мелкокусковым материалом.

поставляется

В

составе

«Машины мешкозашивочной МЗМ» или как самостоятельное изделие. Состоит из рамы, плиты универсальной для крепления головки мешкозашивочной, электрического привода головки мешкозашивочной и механизма регулирования положения головки мешкозашивочной по высоте.

|  | M3M-1           | M3M-1A          |
|--|-----------------|-----------------|
| Производительность техническая, мешков/час | до 500          | до 700          |
| Установленная мощность, кВт                | 0,25            |                 |
| Напряжение питания, В                      | 380             |                 |
| Частота питающей сети, Гц                  | 50              |                 |
| Габаритные размеры, мм                     | 2200 x 970x 800 | 2200 x 970x 800 |
| Масса, кг                                  | 330             | 350             |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69