



Мешкозашивочная машинка GK9-660



Стоимость

0 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000019774
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Производительность	до 300 мешков/ час
Время прогрева до рабочего состояния, не более	5 мин
Материал мешков	полипропилен, джут, бумага
Тип стежка	401 (двухниточный)
Длина стежка	7-10
Нить	21s/3, 21s/5 Териленовая
Игла	25/200
Толщина прошиваемого материала	до 8 мм
Рабочая скорость мешкозашивочной головы	1800 об/мин
Обрезка нити	механическая (ручная)
Электропитание от сети переменного тока	220 В
Потребляемая мощность (не более)	190 Вт
Время непрерывной работы	неограниченно
Средний срок службы (не менее)	7 лет
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



Описание

Ручная мешкозашивочная машина GK9-660 предназначена для зашивания всех типов мешков, включая плотные материалы, такие как: хлопок, джут, полипропилен, полиэтилен, мешковина, крафт-бумага, холст, крафт-бумага и т.п.

Широко применяется при упаковке продукции химической, пищевой, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей. Благодаря своей мобильности может использоваться в цехах, на производственных площадках и на складах.

Основное преимущество данной модели – двухигольная конструкция, машина делает 2 строчки одновременно, экономя время и гарантируя прочность шва.

Расстояние между иглами – 10 мм.

Из других достоинств модели также можно отметить:

- компактную эргономичную конструкцию и небольшой вес (4 кг).
- корпус выполнен из прочного и легкого алюминиевого сплава;
- высокая производительность и скорость работы;
- надежность и долговечность, в том числе при работе с тяжелыми пакетами из плотных материалов. Мотор изготовлен из меди.



Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

21 мая 2024