# shveinaya-mashina-brother-s-7220b_photo.jpg

# Основные характеристики ШВЕЙНАЯ МАШИНА BROTHER (БРАЗЕР) S-7220B

**Цена договорная**

* Тип — прямострочная с обрезкой нити
* Назначение — для средних и тежелых материалов
* Длина стежка — 0,45 см
* Высота подъема лапки — 1,6 см
* Максимальная скорость шитья — до 5000 ст/мин
* Автоматическая смазка — есть
* Автозакрепка — есть
* Позиционирование иглы — есть
* Программирование количества стежков — есть
* Управление — электорнное
* Игольное продвижение материала — есть

Высокоскоростная 1-игольная универсальная машина челночного стежка с прямым сервоприводом, дополнительным игольным продвижением материала (беспосадочная), минимальной смазкой, автоматической обрезкой нити, нитеотбрасывателем, независимым электрореверсом, автоподъемником прижимной лапки, автоматической закрепкой в начале и конце шва (количество стежков в закрепке, а так же типовые операции шитья программируются с пульта управления установленного на машине).

- Прямой сервопривод, обеспечивает, мягкий ход, бесшумность и малую вибрация в работе, экономию потребляемой энергии и безупречное шитье.

- Механизм нижнего и игольного продвижения, предотвращает возникновения посадки материала и позволяет добиться красивой и ровной строчки.

- Минимальная система смазки механизмов позволяет избежать попадания масляных пятен на изделие.

- Благодаря усовершенствованной конструкции механизма нитепритягивателя, челнока и механизма продвижения материала машина выполняет прекрасную строчку высокого качества.

 Машина отличается практичной и удобной конструкцией.

- Стабильно качественное шитье даже на максимальной скорости.

- 40**5** - средние и тяжелые материалы.

**Двухигольная промышленная швейная машина T-8400-8700 Brother**

**Цена договорная**

**Двухигольная машина с обрезкой нити и электронным управлением, с игольным продвижением и отключением одной из игл, с увеличенным челноком. (Прямой привод). Цена за комплект (головка, стол, блок управления)**

Машина предназначена для шитья средних и тяжелых материалов (подкласс -405) двумя параллельными строчками

**Технические характеристики:**

* Длина стежка – 7 мм.
* Высота подъема лапки 7 мм.
* Автоматическая смазка.
* Максимальная скорость шитья до 3000 ст/мин.
* программирование операций:  обрезка нити, автозакрепка , позиционирование иглы, программирование количества стежков.
* Стандартное расстояние между иглами 6,4мм(1/4)
* Система иглы DPx5   
  (№90 - для легких и средних материалов)   
  (№140 - для средних и тяжелых материалов)

Возможные межигольные расстояния : 3,2мм(1/8); 4,0мм(5/32); 4,8мм(3/16); 6,4мм(1/4); 7,9мм(5/16); 9,5мм(3/8); 12,7мм(1/2); 15,9мм(5/8);

**Основные преимущества:**

Увеличенный челнок машины позволяет снизить затраты времени на замену нижней нити, а значит повысить производительность машины.

Машина незаменима при выполнении отделочной строчки на клапанах карманов, манжетах и поясах, механизм отключения игл дает возможность правой или левой игле останавливаться независимо от другой простым движением рычага, что обеспечевает простоту и удобство выполнения отделочных строчек на углах.

Электронное управление увеличивает производительность машины в два раза.

Плавный, и в то же время, быстрый ход за счет прямого привода.

Минимальный уровень шума и вибрации за счет прямого привода.

Низкое энергопотребление – снизилось в два раза по сравнению с предыдущими моделями.

Панель управления имеет двухцветный электронный дисплей  и современный дизайн. Функции расположены и сгруппированы таким образом, чтобы пользователь мог легко их найти на панели. На панели отображаются такие параметры как скорость шитья и количество выполненных стежков.

Минимальная смазка, масло в минимальном объеме подается на игловодитель, нитепритягиватель и челнок.

Регулировка угла наклона зубчатой рейки предотвращает посадку легких тканей и облегчает продвижение тяжелых материалов!

Простая регулировка продвижения ткани, как  игольного так и зубчатой рейки.Синхронизированное продвижение иглы и зубчатой рейки предотвращает сдвиг ткани.

Машину легко настроить на  определенный вид ткани , что очень важно для машин данного типа, так как применяются они для отделочных строчек , выполнение которых, особенно на тонких, деликатных тканях  требует высокого качества. Эти машины отлично чувствуют материал!

Простота регулировки зазора между иглой и челноком с помощью эксцентрика  позволяет быстро произвести замену комплекта при переналадке на  другое расстояние между иглами,кроме того,  к новым моделям машин  подходят комплекты от старых моделей, что позволит сэкономить  денежные  средства на закупку запасных частей.

Удлиненный рукав машины и широкая  платформа обеспечивают удобную работу с материалом