

## ШНУРОВЯЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**Шнуровязальные машины GORTEKS** предназначены для вязания шнурков из различной пряжи и нити.

□ Отличаются простотой в обслуживании, надежностью, компактностью, высокой производительностью, многовариантностью готовых изделий.

□ В зависимости от модели имеется возможность изготавливать как **плоские шнуры (ленты)** с **внутренним отверстием**, так и **плотные**, а также шнуры с **наполнителем**.

□ Специальные модели позволяют производить **многоцветные** шнуры **вертикальной** или **горизонтальной** полоской.

□ Наши шнуровязальные машины применяются для изготовления шнуров различного назначения:

▪ Трикотажные шнурки (для верхнего трикотажа)

▪ Шнурки для пакетов и бейджей

▪ Шнурки для обуви

□ Основной элемент наших шнуровязальных машин - это голова, в которой происходит процесс вязания за счет заданного движения игл.

□ Голова - характеризуется **3 параметрами**:

▪ Класс иглы (размер иглы);

▪ Количество игл в игольнице;

▪ Внутренний диаметр игольницы.

□ Все **три этих параметра** влияют на характеристики производимого шнура, на его **максимальный диаметр**, **диаметр внутреннего отверстия** или его отсутствие, а также на **плотность** и **крутность вязки**.

□ У нас в наличии всегда имеется широкий выбор стандартных головок **от 3 до 32 игл**. В случае необходимости изготовления специальной головки, делаем это в течении 2-3 недель.

□ Исполнение корпуса: **на станине или портативные модели**

□ Электропитание: **380 В или 220 В**

□ Характеристики мотора для 1-головочной машины:  
**0,37 KW / 380 V / 50 Hz / 2 A - 1.2 A / 1390 об./мин**

□ Диаметр шнура: **от 2мм до 20 мм (более под заказ)**

□ Средняя производительность 1 головы: **3 - 4 м/мин.**

□ Автоматическая остановка головы при обрыве нити.

□ **Дополнительно** намоточная система.

□ **Дополнительно** счетчики производительности.

□ **Дополнительно** система отглаживания готового шнура.

□ **Гарантия 2 года!**

**КОМПАНИЯ «ГЁРТЕКС» ТАКЖЕ  
ПОСТАВЛЯЕТ ЭГЛЕТОЧНЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
НАКОНЕЧНИКОВ ШНУРКОВ**

