

I. СУЧАСНЕ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ШВЕЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА



Історія розвитку швейного машинобудування

- ▣ Сучасне швейне машинобудування — одна з найрозвиненіших галузей і охоплює різні за призначенням та конструктивною будовою машини. Подивіться навколо себе, на ваш одяг, взуття, меблі, іграшки... Це все виготовлено теж за допомогою швейних машин. У своїй різноманітності швейні машини поєднують різні технічні та технологічні параметри. Є швейні машини, які мають масу кілька тонн, а є такі, що можна сховати в кишені й важать менше кілограма.

ЗАВОДИ З ВИПУСКУ ШВЕЙНИХ МАШИН В КРАЇНАХ СНД

- ОЗЛМ — Оршанський завод
- Машини човникового та ланцюжкового стібка
- легкого машинобудування
- (Білорусь)
- ПМЗ — Подільський меха-
- Машини човникового та ланцюжкового стіб-
- нічний завод ім. М. Калініна
- ка, машини напівавтомати, автомати та ін.
- (Росія) — Концерн
- «Подольск» (нова назва)
- РЗЛМ — Ростовський завод
- Машини ланцюжкового стібка
- легкого машинобудування
- (Росія)

Класифікація швейних машин

- Розглянемо, що таке машина та які бувають машини. Машина — це пристрій, створений та вдосконалюваний людиною для вивчення та застосування законів природи, з метою полегшення фізичної праці, збільшення її продуктивності
- Сучасний етап швейної промисловості характерний створенням автоматизованих машин, машин-напівавтоматів і агрегатів.

- ▣ Все основне й технологічне обладнання швейного виробництва поділяють на чотири групи:
- ▣ – *обладнання підготовчо-розкрійного виробництва;*
- ▣ – *швейне технологічне обладнання;*
- ▣ – *обладнання волого-теплової обробки напівфабрикатів і виробів;*
- ▣ – *конвеєрні пристрої і механізми.*

