

4. Urządzenia transportowe

0207/11/20

4.1. Transport międzywydziałowy

W przedsiębiorstwach przemysłu odzieżowego transport międzywydziałowy obejmuje:

- odbiór surowca z rampy magazynowej,
- dostarczenie materiałów z magazynu surowca do krojowni,
- wysyłanie ścinków i resztek materiałowych z krojowni do magazynu,
- przekazywanie wykrojów do szwalni,
- przekazywanie wykonanej odzieży do magazynu wyrobów gotowych,
- ekspedycję wyrobów gotowych.

Prace transportowe wykonuje się, używając wózków ręcznych, wózków akumulatorowych z urządzeniem podnośnikowym, wind towarowych, przenośników mechanicznych, ześlizgów i przenośników ręcznych z wieszako-wózkami.

4.2. Transport międzyoperacyjny

Wyposażenie zespołów szwalniczych w urządzenia do międzyoperacyjnego przekazywania obrabianych elementów odzieży zależy od systemu organizacji produkcji.

Transport międzyoperacyjny w zespołach krojczych, szwalniczych i wykończalniczych może być:

- ręczny po stołach przenośnikowych, zrzutnikach i pochylniach,
- ręczny po torowiskach przenośników za pomocą wieszako-wózków,
- mechaniczny za pomocą przenośników taśmowych poziomych i przenośników podwieszonych poziomych do przekazywania półproduktów lub zawieszonych wyrobów gotowych,
- pneumatyczny do przekazywania elementów odzieży między stanowiskami za pośrednictwem sprężonego powietrza lub przez zassanie elementów i ich przekazanie do ustalonego miejsca w zespole szwalniczym,
- automatyczny z komputerowym wspomaganie sterowania przebiegiem produkcji z jednoczesnym rejestrowaniem wykonanych prac na stanowiskach.