Proračunatibroj i kapacitetpaketnihmakazazazavršnuobradufurnira i postavitiih u liniji. U linijuili van njepostavitiksiloplanuređajzaautomatskomerenjekvadraturepaketa. Projektovatimagacinski proctor začuvanjetromesečnezalihefurnira.

* **Osnovniparametri**

- godišnjakoličinafurnirakoja se obrađujenapaketnimmakazama

- godišnjakoličinafurnirakoja se skladišti u magacinu

- brojradnihdanagodišnje

- brojsmena

- usvojitijedanKsiloplanuređaj

- usvojitijedanuređajzavezivanjepaketa

- jednapaletafurniraimazapreminu od , a slažu se 3 palete jedna na drugu

- euro – paletaimadimenzije

* **Proračun**

**1. Srednjaproizvodnostpaketnihmakaza -**

- radno vreme smene

– koeficijent iskorišćenja radnog vremena

- broj listova u paketu

- zapremina srednjeg lista furnira

- vreme obrade jednog paketa

- srednja širina lista furnira

- dužina trupaca za sečenje

– debljina lista furnira

Zadatak

Zadatak

List

List

5

3

1

2

ZAVRŠNA OBRADA I ČUVANJE FURNIRA

PPRORAČUN VREMENA ZAGREVANJA FLIČA PO METODI KOLLMANN

Rade Vuković

**2. Brojpaketnihmakaza –**

– godišnjakoličinafurnirakoja se obrađujenapaketnimmakazama

– srednjaproizvodnostpaketnihmakaza

- broj radnih dana godišnje

- broj smena dnevno –

**3. Potrebanbrojsložajeva u magacinu**

- godišnja količina koja se skladišti u magacinu

- zapremina jednog složaja

ZAVRŠNA OBRADA I ČUVANJE FURNIRA

Overio

Datum

Radio

Datum

2

List

5

Zadatak