| KAPACITET I BROJ SUŠARA ZA LJUŠTENI FURNIR | Zadatak | 9 |
| --- | --- | --- |
| List | 1 |

Odrediti kapacitet i potreban broj sušara za sušenja furnira, ako se u sušari suše različite debljine furnira sa procentualnim učešćem tih debljina kao što je prikazano u tabeli

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Debljina | 1,1 | 1,4 | 2,2 | 2,5 | 3,5 |
| % | 28,57 | 18,20 | 14,28 | 16,23 | 22,72 |

* Osnovni parametri
	+ Usvojiti jedne mokre makaze za korisne krpe i jedne mokre makaze za furnirsko platno po svakoj dobijenoj ljuštilici
	+ Godišnja količina furnira koja dolazi na sušenje MljIII = 14999,724 m3
	+ Broj radnih dana b = 260 dana
	+ Broj smena c = 2 smene
* Kapacitet sušare
	+ Sušara je u modularnom sistemu (dužina modula 2 m), sastoji se od ulazne zone, grejne zone, zone hlađenja i izlazne zone
	+ Širina modula B = 5,2 m
	+ Broj etaža E = 2 kom
* Proračun
1. Količina furnira koja dolazi na sušenje po pojedinim debljinama

|  |
| --- |
| $$Q\_{1..5}=M\_{lj}^{III}×P\_{i1..5}$$$$Q\_{1}=14999,724×0,2857=4285,421m^{3}$$$$Q\_{2}=14999,724×0,1820=2729,949m^{3}$$$$Q\_{3}=14999,724×0,1428=2141,960m^{3}$$$$Q\_{4}=14999,724×0,1623=2434,455m^{3}$$$$Q\_{5}=14999,724×0,2272=3407,937m^{3}$$$Q\_{1..5}$ – Količina furnira koja dolazi na sušenje za određenu debljinu (m3)$M\_{lj}^{III}$ – Godišnje količina furnira koja dolazi na sušenje (m3)Pi1..5 – Procenat godišnje količine furnira za određenu debljinu (%) |

| KAPACITET I BROJ SUŠARA ZA LJUŠTENI FURNIR | Zadatak | 9 |
| --- | --- | --- |
| List | 2 |

1. Proračun proizvodnosti sušare sa trakom

|  |
| --- |
| $$E\_{1..5}=T×k\_{1}×k\_{2}×k\_{3}×n×L\_{trć}×s\_{1..5}×\frac{L}{z\_{1..5}}$$$$E\_{1}=480×0,98×0,92×0,92×6×1,85×0,0011×\frac{22}{2,2}=48,61\frac{m^{3}}{sm}$$$$E\_{2}=480×0,98×0,92×0,92×6×1,85×0,0014×\frac{22}{4,2}=32,409\frac{m^{3}}{sm}$$$$E\_{3}=480×0,98×0,92×0,92×6×1,85×0,0022×\frac{22}{7}=30,55\frac{m^{3}}{sm}$$$$E\_{4}=480×0,98×0,92×0,92×6×1,85×0,0025×\frac{22}{8}=30,38\frac{m^{3}}{sm}$$$$E\_{5}=480×0,98×0,92×0,92×6×1,85×0,0035×\frac{22}{12,5}=27,22\frac{m^{3}}{sm}$$$$E\_{1..5}-proizvodnost sušare sa trakom za određenu debljinu furnira (\frac{m^{3}}{sm})$$$$T-radno vreme smene \left(min\right)$$$$k\_{1}-koeficijent iskorišćenja radnog vremena$$$$k\_{2}-koeficijent zapunjenosti sušare$$$$k\_{3}-koeficijent prelaska na drugu debljinu$$$$n-broj listova po poprečnom preseku sušare (kom)$$$$L\_{trć}-dužina trupčića (m)$$$$s\_{1..5}-debljina furnira (m)$$$$L-dužina sušare \left(m\right)$$$$z\_{1..5}-vreme prolaska furnira kroz sušaru za određenu debljinu (min)$$$$n=f×e$$$$n=2×3$$$$n=6 kom$$f – broj listova u etažie – broj etažaz1 – 2,2 minz2 – 4,2 minz3 – 7 minz4 – 8 minz5 – 12,5 min |

| KAPACITET I BROJ SUŠARA ZA LJUŠTENI FURNIR | Zadatak | 9 |
| --- | --- | --- |
| List | 3 |

1. Potreban broj smena za sušenje pojedinih debljina

|  |
| --- |
| $$n\_{1..5}=\frac{Q\_{1..5}}{E\_{1..5}}$$$$n\_{1}=\frac{4285,421}{48,61}=88,159\frac{sm}{god}$$$$n\_{2}=\frac{2729,949}{32,409}=84,23\frac{sm}{god}$$$$n\_{3}=\frac{2141,960}{30,55}=70,11\frac{sm}{god}$$$$n\_{4}=\frac{2434,455}{30,38}=80,133\frac{sm}{god}$$$$n\_{5}=\frac{3407,937}{27,22}=125,199\frac{sm}{god}$$$$n\_{1..5}-potreban broj smena za sušenje određene debljine furnira(\frac{sm}{god})$$$$Q\_{1..5}-količina furnira koja dolazi na sušenje za određenu debljinu( m^{3})$$$$E\_{1..5}-proizvodnost sušare sa trakom za određenu debljinu furnira(\frac{m^{3}}{sm})$$ |

1. Potreban broj sušara

|  |
| --- |
| $$N=\frac{n\_{1}+n\_{2}+n\_{3}+n\_{4}+n\_{5}}{b×c}$$$$N=\frac{88,159+84,23+70,11+80,133+125,199}{260×2}$$$$N=0,86\rightarrow 1kom$$N – potreban broj sušara (sušara)n1 – potreban broj smena za sušenje određene debljine furnira ($\frac{sm}{god})$b – broj radnih dana (dana)c – broj smena (smena) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Radio | Datum | Overio |
| 04.09.2020. | David Drulovic 20/2017 |  |  |