| PRORAČUN PROIZVODNOSTI I ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA MAŠINA  | Zadatak | 10 |
| --- | --- | --- |
| List | 1 |

Izračunati proizvodnost i oderediti potreban broj mašina za obradu sljubnica kao i mašina za poprečno i uzdužno spajanje

* Polazni podaci
	+ Usvajaju se jedne suve makaze po svakoj proračunatoj sušari
	+ Količina koja dolazi na obradu sljubnica MljIV =10483.648 m3
	+ Količina koja dolazi na spajanje MljV =9504.149 m3
	+ Broj radnih dana godišnje b = 260 dana
	+ Broj smena c = 2 smene
* Format i konstrukcija ploče
	+ Dimenzije ploče sa nadmerom 2300x1300 mm
	+ Dimenzije ploče bez nadmere 2200x1220 mm
* Dimenzije listova furnira za spoljašnje i unutrašnje sojeve (S+U+S)
	+ 1,1+1,1+1,1 mm
	+ 1,4+2,6+1,4 mm
	+ 1,6+3,2+1,6 mm
* Proračun
1. Proizvnodnost i broj mašina za obradu ljubnica
	1. Srednja proizvnodnost

|  |  |
| --- | --- |
| $$E\_{s}=N^{'}×q$$$$E\_{s}=398.9189×0,0555$$$$E\_{s}=22.14\frac{m^{3}}{sm}$$ | Es – Srednja proizvodnost ($\frac{m^{3}}{sm}$)N’ – broj paketa koji se obradi u jednoj smeni ($\frac{kom}{sm}$)q – zapremina jednog paketa (m3)0,2 – širina paketa furnira (m)0,15 – ukupna debljina paketa furnira (m)1,85 – prosečna dužina paketa furnira (m)T – radno vreme smene (min)V – brzina pomera u radnom hodu 3-6 ($\frac{m}{min})$k1 – koeficijent iskorišćenja radnog vremenak2 – koeficijent zapunjenosti mašineLs – srednja dužina jednog paketa (m) |
| $$q=0,2×0,15×1,85$$$$q=0,0555 m^{3}$$ |
| $$N^{'}=\frac{T×V×k\_{1}×k\_{2}}{2×L\_{s}}$$$$N^{'}=\frac{450×5×0,8×0,82}{2×1,85}$$$$N^{'}=398.9189\frac{kom}{sm}$$ |

* 1. Broj mašina za obradu sljubnica

|  |  |
| --- | --- |
| $$N=\frac{M\_{lj}^{IV}}{E\_{s}×b×c}$$$$N=\frac{10483.648 }{22.14×260×2}$$$$N=0,91\rightarrow 1 mašina$$ | N – Broj mašina za obradu ljubnica (kom)MljIV – godišnje količina furnira koja se obrađuje (m3)Es – Srednja proizvodnost mašine ($\frac{m^{3}}{sm}$)b – broj radnih dana godišnje (dana)c – broj smena (smena) |

* 1. Proračun kapaciteta i broja mašina za spajanje listova furnira u odgovarajuće formate

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sloj\Debljina | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,6 | 3,2 |
| Uzdužni (%) | 14,57 | 18,54 | 21,19 |  |  |
| Poprečni (%) | 7,28 |  |  | 17,22 | 21,19 |
| Uzdužni (m3) | 1384,755 | 1762,069 | 2013,929 |  |  |
| Poprečni (m3) | 691,902 |  |  | 1636,614 | 2013,929 |

| PRORAČUN PROIZVODNOSTI I ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA MAŠINA | Zadatak | 10 |
| --- | --- | --- |
| List | 2 |

* + 1. Proizvnodnost uzdužnog spajača

|  |  |
| --- | --- |
| $$N\_{f}^{||}=\frac{T×V×k}{l×n}$$$$N\_{f}^{||}=\frac{450×30×0,85}{2,3×4}$$$$N\_{f}^{||}=1247.283\frac{form}{sm}$$ | $N\_{f}^{||}$- proizvodnost uzdužnog spajača ($\frac{form}{sm}$)T – radno vreme smene (min)V – brzina u radnom hodu spajača 20-40 ($\frac{m}{min})$k – koeficijent iskorišćenja radnog vremenel – dužina listova furnira (m)n – broj spojeva u jednom fomatu (spojeva) |

2.2.2 Proizvnodnost poprečnog spajača

|  |  |
| --- | --- |
| $$N\_{f}^{⊥}=\frac{T×V×k}{l}$$$$N\_{f}^{⊥}=\frac{450×8×0,85}{2,3}$$$$N\_{f}^{⊥}=1330.435\frac{form}{sm}$$ | $N\_{f}^{⊥}$ - proizvodnost poprečnog spajača ($\frac{form}{sm}$)T – radno vreme smene (min)V – brzina u radnom hodu spajača 2.5-8($\frac{m}{min})$k – koeficijent iskorišćenja radnog vremenel – dužina listova furnira (m) |

* 1. Proračun broja formata

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{1,1}^{∥}=\frac{n\_{1,1}^{∥}}{n+1}$$$$a\_{1,1}^{∥}=\frac{2105130}{4+1}$$$$a\_{1,1}^{∥}=421026form$$ | $a\_{1,1}^{∥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{1,1}^{∥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu 4 (spojeva)Q1,1 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{1,1}^{∥}=\frac{Q\_{1,1}}{b\_{sr}×s\_{1,1}×l}$$$$n\_{1,1}^{∥}=\frac{1384.755}{\frac{1,3}{4+1}×0,0011×2,3}$$$$n\_{1,1}^{∥}=210530 kom$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{1,4}^{∥}=\frac{n\_{1,4}^{∥}}{n+1}$$$$a\_{1,4}^{∥}=\frac{2104717}{4+1}$$$$a\_{1,4}^{∥}=420943.4 form$$ | $a\_{1,4}^{∥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{1,4}^{∥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu 4 (spojeva)Q1,4 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{1,4}^{∥}=\frac{Q\_{1,4}}{b\_{sr}×s\_{1,4}×l}$$$$n\_{1,4}^{∥}=\frac{1762.069}{\frac{1,3}{4+1}×0,0014×2,3}$$$$n\_{1,4}^{∥}=2104717kom$$ |

| PRORAČUN PROIZVODNOSTI I ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA MAŠINA | Zadatak | 10 |
| --- | --- | --- |
| List | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{1,6}^{∥}=\frac{n\_{1,6}^{∥}}{n+1}$$$$a\_{1,6}^{∥}=\frac{2104859}{4+1}$$$$a\_{1,6}^{∥}=420971.8 form$$ | $a\_{1,6}^{∥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{1,6}^{∥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu -4(spojeva)Q1,6 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{1,6}^{∥}=\frac{Q\_{1,6}}{b\_{sr}×s\_{1,6}×l}$$$$n\_{1,6}^{∥}=\frac{2013.929}{\frac{1,3}{4+1}×0,0016×2,3}$$$$n\_{1,1}^{∥}=2105130 kom$$ |

$$A^{∥}=\sum\_{}^{}a\_{ij}=a\_{1,1}^{∥}+a\_{1,4}^{∥}+a\_{1,6}^{∥}=1262941formata$$

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{1,1}^{⊥}=\frac{n\_{1,1}^{⊥}}{n+1}$$$$a\_{1,1}^{⊥}=\frac{1472580}{6+1}$$$$a\_{1,1}^{⊥}=210368.5 form$$ | $a\_{1,1}^{⊥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{1,1}^{⊥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu -6 (spojeva)Q1,1 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{1,1}^{⊥}=\frac{Q\_{1,1}}{b\_{sr}×s\_{1,1}×l}$$$$n\_{1,1}^{⊥}=\frac{691.902}{\frac{2,3}{6+1}×0,0011×1,3}$$$$n\_{1,1}^{⊥}=1472580 kom$$ |

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{2,6 }^{⊥}=\frac{n\_{2,6}^{⊥}}{n+1}$$$$a\_{2,6}^{⊥}=\frac{1473669}{6+1}$$$$a\_{2,6}^{⊥}=210524.1 form$$ | $a\_{2,6}^{⊥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{2,6}^{⊥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu-6 (spojeva)Q2,6 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{2,6}^{⊥}=\frac{Q\_{2,6}}{b\_{sr}×s\_{2,6}×l}$$$$n\_{2,6}^{⊥}=\frac{1636.614}{\frac{2,3}{6+1}×0,0026×1,3}$$$$n\_{2,6}^{⊥}=1473669 kom$$ |

| PRORAČUN PROIZVODNOSTI I ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA MAŠINA | Zadatak | 10 |
| --- | --- | --- |
| List | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| $$a\_{3.2 }^{⊥}=\frac{n\_{3,2}^{⊥}}{n+1}$$$$a\_{3,2}^{⊥}=\frac{1473401}{6+1}$$$$a\_{3,2}^{⊥}=210485.9form$$ | $a\_{3,2}^{⊥}$ - broj formata furnira (formata)$n\_{3,2}^{⊥}$ - broj komada furnira koji se spajaju (komada)n – broj spojeva u jednom formatu -6(spojeva)Q3,2 – količina furnira koja dolazi na spajanje (m3)Bsr – srednja širina lista furnira (m)s – debljina lista furnira (m)l – dužina lista furnira (m) |
| $$n\_{3,2}^{⊥}=\frac{Q\_{3,2}}{b\_{sr}×s\_{3,2}×l}$$$$n\_{3,2}^{⊥}=\frac{2013.926}{\frac{2,3}{6+1}×0,0032×1,3}$$$$n\_{3,2}^{⊥}=1473401 kom$$ |

$$A^{⊥}=\sum\_{}^{}a\_{ij}=a\_{1,1}^{⊥}+a\_{2,6}^{⊥}+a\_{3,2}^{⊥}=631378.5formata$$

* 1. Potreban broj spajača

Uzdužnih

|  |  |
| --- | --- |
| $$N^{∥}=\frac{A^{∥}}{N\_{s}^{∥}×b×c}$$$$N^{∥}=\frac{1262941}{1247.283×260×2}$$$$N^{∥}=1,94\rightarrow 2 kom$$ | $N^{∥}$ - broj uzdužnih spajača (spajača)$A^{∥}$ - broj formata furnira za spajanje (formata)$N\_{s}^{∥}$ - proizvodnost uzdužnog spajača ($\frac{form}{sm}$)b – broj radnih dana (dana)c – broj smena (smena) |

Poprečnih

|  |  |
| --- | --- |
| $$N^{⊥}=\frac{A^{⊥}}{N\_{s}^{⊥}×b×c}$$$$N^{⊥}=\frac{631378.5}{1330.435×260×2}$$$$N^{⊥}=0.91\rightarrow 1 kom$$ | $N^{⊥}$ - broj uzdužnih spajača (spajača)$A^{⊥}$ - broj formata furnira za spajanje (formata)$N\_{s}^{⊥}$ - proizvodnost uzdužnog spajača ($\frac{form}{sm}$)b – broj radnih dana (dana)c – broj smena (smena) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Radio | Datum | Overio |
| 16. 04. 2020. | Dusan Bajic |  |  |