

# Tehnologija elektromagnitnog transportiranja legkih splavov

## Metallurgija - Mehaničke karakteristike

Description: -

-

Discourse Analysis  
Congresses  
Cognitive grammar  
Psychological aspects  
Language Arts & Disciplines  
Grammar  
Language  
Linguistics  
Random fields  
Limit theorems (Probability th  
Biological systems  
Mathematics / Applied  
Life Sciences - Biology - General  
Applied  
Science/Mathematics  
Mathematics  
Science

Evolution equations  
Mathematical models  
Mathematics for scientists & engineers  
Biology, Life Sciences  
Limousin (France) -- Description and travel.  
Technology / Technical & Manufacturing Industries & Trades  
Technical & Manufacturing Trades  
Electricity  
Counseling - Vocational Guidance  
Education / Teaching  
Science/Mathematics  
Electrician skills  
Insurance, Health -- Philippines  
Old age pensions -- Philippines  
Reference  
General

Statesmen -- Poland -- Biography.  
Mikołajczyk, Stanisław, 1901-1966.

Light metal alloys.

Liquid metals.

Electromagnetic pumps. Tehnologija elektromagnitnog transportiranja legkih splavov

-

Collection du Centre national d'étude des techniques de diffusion collective

Problemy tsvetnoi metallurgii Tehnologija elektromagnitnog transportiranja legkih splavov

Notes: Bibliography: p. 123-[128]

This edition was published in 1980

Глава I	
Общие сведения об электротехнике и системах электроснабжения централизованного электроснабжения	
1. Основные сведения. Подсистема электроснабжения	3
2. Система электроснабжения централизованного электроснабжения	5
3. Система электроснабжения централизованного электроснабжения	5
4. Система электроснабжения централизованного электроснабжения	5
Глава II	
Технические условия на системы электроснабжения	
5. Общие сведения	16
6. Расчетные условия на системы электроснабжения	17
7. Расчетные условия электроснабжения систем электроснабжения	29
8. Расчетные условия электроснабжения систем электроснабжения	35
9. Расчетные условия электроснабжения систем электроснабжения	37
10. Расчетные условия электроснабжения систем электроснабжения	49
Глава III	
Краткое описание систем электроснабжения	
11. Краткое описание систем электроснабжения	60
12. Краткое описание систем электроснабжения	61
13. Краткое описание систем электроснабжения	75
Глава IV	
Краткое описание систем электроснабжения	
14. Краткое описание систем электроснабжения	79
15. Краткое описание систем электроснабжения	82
16. Краткое описание систем электроснабжения	84
17. Краткое описание систем электроснабжения	103
18. Краткое описание систем электроснабжения	107
19. Краткое описание систем электроснабжения	114
20. Краткое описание систем электроснабжения	117
21. Краткое описание систем электроснабжения	120
Глава V	
Средства измерения качества электроснабжения	
22. Средства измерения качества электроснабжения	127
23. Средства измерения качества электроснабжения	128

Tags: #Obaveštenja

## Elektrotehnički materijali

Za izradu grejača koristi se legura hromnika kao što je cekas. Ovaj efekat se naziva prelamanje vetra i prikazan je na slici 4.

## Mehaničke karakteristike

Usled takvog opstrujavanja, pritisak iza turbine naglo opada, a zatim postepeno raste do vrednosti koja odgovara atmosferskom pritisku. Makroskopski gledano vetroturbina usporava vetar. Primeri bi bili: obični zvučnici, feritne antene, trafo lim u transformatorima i dinamo lim u električnim mašinama.

## Obaveštenja

Autori: Jelena Gaborov, Jelena Veckecki, Rajka Jovanov i Ivana Nemet-VIII razred. Temperatura izdržljivost ovog materijala kreće se do 1250 stepeni celzijusa. Kako vetar prilazi vetroturbini, pritisak ispred nje postepeno raste, jer se



Filesize: 38.58 MB

ona ponaša kao barijera koja je na putanji vetra.

## **Mehaničke karakteristike**

Kao kod avionskih krila, lopatica turbine ima aerodinamički profil, te vazduh sa zadnje strane lopatice struji brže od vazduha sa prednje strane, gledano u smeru vetra. . Tu spadaju meko gvožđe, čelik, nikal, kobalt, legure grožđa i nikla, gvožđa i aluminijuma itd.

## **Elektrotehnički materijali**

Pored ove sile, deluje i sila direktnog pritiska vetra na lopaticu ali je njen uticaj na obrtni moment mnogo manji. Prema agregatnom stanju, izolacione materijale delimo na: -Čvrste izolacione materijale prirodna smola, bitumen, lakovi, kaučuk, guma, prešpan, liskun, kvarc, staklo, porcelan, plastika, polietilen, silikon. Lako topljivi provodni materijali su: cink, olovo, legura, kalaj-olovo, aluminijum, srebro.

## Related Books

- [New directions for public policy - a position paper on the one-parent family](#)
- [Materialy po paleontologii srednego paleozoa Urala i Sibiri - \[sbornik statei\]](#)
- [Sylter Novelle - Skizze. Der Schimmelreiter : Text, Entstehungsgeschichte, Quellen, Schauplätze, Ab](#)
- [Akron genesis of Alcoholics Anonymous](#)
- [Ildfaste materialer, deres egenskaber og anvendelse, fortrinsvis i gasværksovne, herunder forskellig](#)