

# Tekhnologija elektromagnitnogo transportirovaniia 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. Tekhnologija elektromagnitnogo transportirovaniia legkih splavov

Collection du Centre national détude des techniques de diffusion collective

Problemy tsvetnoj metallurgii Tekhnologija elektromagnitnogo transportirovaniia legkih splavov

Notes: Bibliography: p. 123-[128]

This edition was published in 1980

Глава I	
Общие сведения об инверторах и системах электроподогрева легких сплавов	
1. Дополнительная информация. Позитивные междисциплинарные связи . . . . .	9
2. Системы автоматического управления инверторами . . . . .	9
3. Структура и принципы работы инверторов . . . . .	11
4. Стандарты и спецификации легких сплавов . . . . .	11

  

Глава II	
Технология сетей и их влияние на структуру сплавов	
5. Образование поликристаллических структур в легких сплавах . . . . .	16
6. Структура и свойства квазиоднородных и квазиоднотипных легких сплавов . . . . .	17
7. Структура и свойства легких сплавов от коррозии . . . . .	17
8. Структура и свойства легких сплавов при воздействии изгибающих напряжений . . . . .	29
9. Структура и свойства легких сплавов в условиях действующих напряжений . . . . .	35
10. Структура и свойства легких сплавов в условиях действия температурных полей . . . . .	35
11. Электроподогрев легких сплавов сетевого тока и горячего воздуха . . . . .	49

  

Глава III	
Краткие сведения об электрических сетях	
12. Структура и параметры электрических сетей . . . . .	50
13. Контакторы, выключатели, сети. Принципы и методы защиты . . . . .	50
14. Регуляторы, генераторы, приемники . . . . .	50
15. Стабилизаторы напряжения и методы работы пускозапуска и остановки ДПР . . . . .	50
16. Регулирование электрических сетей на дорогах переменного тока . . . . .	50
17. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
18. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
19. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
20. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
21. Регулирование электрической энергии на дорогах постоянного тока . . . . .	115

  

Глава V	
Качество электроподогрева и системы электроподогрева легких сплавов	
22. Качество электроподогрева и его показатели . . . . .	70
23. Контроль качества электроподогрева и его показатели . . . . .	70
24. Нормирование напряжения и методы работы пускозапуска и остановки ДПР . . . . .	98
25. Регулирование электрических сетей на дорогах переменного тока . . . . .	108
26. Регулирование электрических сетей на дорогах постоянного тока . . . . .	114
27. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
28. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
29. Вспомогательные установки в сетях . . . . .	114
30. Регулирование электрической энергии на дорогах постоянного тока . . . . .	115



Filesize: 38.58 MB

ona ponaša kao barijera koja je na putanji vетра.

Tags: #Obaveštenja

## Elektrotehnički materijali

Za izradu grejača koristi se legura hromnikla 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 vетар. Primeri bi bili: obični zvučnicic, feritne antene, trafo lim u transformatorima i dinamo lim u električnim mašinama.

## Obaveštenja

Autori: Jelena Gaborov, Jelena Vekecki, Rajka Jovanov i Ivana Nemet-VIII razred. Temperaturna izdržljivost ovog materijala kreće se do 1250 stepeni celzijusa. Kako vетар prilazi vetroturbinama, pritisak ispred nje postepeno raste, jer se

## **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 smjeru veta. . 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 veta 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 paleozoia Urala i Sibiri - \[sbornik statej\]](#)
- [Sylter Novelle - Skizze. Der Schimmelreiter : Text, Entstehungsgeschichte, Quellen, Schauplätze, Ab](#)
- [Akron genesis of Alcoholics Anonymous](#)
- [Ildfaste materialer, deres egenskaber og anvendelse, fortrinsvis i gasværksomne, herunder forskellig](#)