

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

## Ηλεκτρικές μηχανές Dc και μετασχηματιστές

### ΒΙΒΛΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ



### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Μ/Σ)

```
[stream provider=youtube flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3D14XemlTEmtI
img=x:/img.youtube.com/vi/14XemlTEmtI/0.jpg embed=false share=false width=640
height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /][stream
provider=youtube
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Ffeature%3Dendscreen%26v%3DpYTCy6yruXo%26NR
%3D1 img=x:/img.youtube.com/vi/pYTCy6yruXo/0.jpg embed=false share=false
width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false
/][stream
provider=youtube
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DVucsoEhB0NA%26feature%3Drelated
img=x:/img.youtube.com/vi/VucsoEhB0NA/0.jpg embed=false share=false width=640
height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /]
```

- [ΘΕΜΑΤΑ 2009](#)
- [Απαντήσεις Θεμάτων Ηλεκτρικών Μηχανών 2009](#) □
- [ΘΕΜΑΤΑ 2010](#)
- [Απαντήσεις Θεμάτων Ηλεκτρικών Μηχανών 2010](#) □
- [ΘΕΜΑΤΑ 2011](#)
- [Απαντήσεις Ηλεκτρικών Μηχανών 2011](#) □

### ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ □

```
[stream
provider=youtube
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DHLNugJwBRow
img=x:/img.youtube.com/vi/HLNugJwBRow/0.jpg embed=false
share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over
bandwidth=high autostart=false /][stream provider=youtube
```

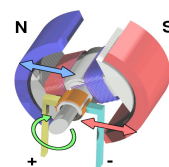
```
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3Di-j-1j2gD28%26feature%3Drelated embed=false share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /][stream provider=youtube
```

```
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DW4SKMY8ti9s%26feature%3Dendscreen%26NR%3D1
```

```
 embed=false share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /][stream provider=youtube
```

```
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DgYiI6i9Zq4Y%26feature%3Drelated embed=false share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /]
```

```
[stream provider=youtube  
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3Dd_aTC0iK068%26feature%3Drelated embed=false share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /]
```




- [ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Σ.Ρ. Μ/Σ](#)

### **ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Σ.Ρ**

```
[stream provider=youtube  
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DyPeKC9a3WzE%26feature%3Drelated embed=false share=false width=640 height=360 dock=true controlbar=over bandwidth=high autostart=false /][stream provider=youtube  
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DyJyVTd_0-vw%26feature
```

```
e%3Drelated    img=x:/img.youtube.com/vi/yJyVTd_0-vw/0.jpg
embed=false    share=false    width=640    height=360    dock=true
controlbar=over    bandwidth=high    autostart=false    /][stream
provider=youtube
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DQ2mShGuG4RY%26featur
e%3Drelated    img=x:/img.youtube.com/vi/Q2mShGuG4RY/0.jpg
embed=false    share=false    width=640    height=360    dock=true
controlbar=over    bandwidth=high    autostart=false    /]

[stream                provider=youtube
flv=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3DhzBQ7gTtRJK
img=x:/img.youtube.com/vi/hzBQ7gTtRJK/0.jpg    embed=false
share=false    width=640    height=360    dock=true    controlbar=over
bandwidth=high    autostart=false    /] 
```

- Συστήματα Ηλεκτρικής Κίνησης  
Εναλλασσόμενου Ρεύματος
- Συστήματα Ηλεκτρικής Κίνησης  
Συνεχούς Ρεύματος
- Βιομηχανική Διανομή Ηλεκτρικής  
Ενέργειας
- Παρουσίαση Ροών 2003-2004 – ΡΟΗ  
Ζ. Ροή Ζ. Ηλεκτρικές Μηχανές –  
Υψηλές Τάσεις – Βιομηχανικές  
Διατάξεις.