

**ELEKTRICNI GREJACI ZA INKUBATOR ZA VEDENJE PILINA OD NOJOVI
KOKOSKI,PAJKI,GUSKI EREBICI MISIRKI PAUNI**



Grejač za inkubator radi se kao spirala od cekasa ili kantala u raznim dužinama i prečnicima spirale. Grejači za inkubator rade se u raznim snagama u watima i to debljine žice od 0,25 do 0,5mm. Prečnik spirale za grejač za inkubator se kraće od 3 do 5mm. Dužina spirale zavisi od snage u watima i prečnika žice.

Najviše se koriste grejači za inkubator od 120w. do 350w. i to za inkubatore za proizvodnju pilića od 30 do 1500 jaja. Za veći inkubator za jaja potrebni su jači grejači za inkubator ali ne treba preterati sa snažnim grejačima.

Naprimera za inkubator za proizvodnju pilića od 10.000 jaja koriste se grejači za inkubator 2 do 3 komada od 1 do 1,5kw.



filia



Proizvodstvo Prodazba Servis Montaza Eksport-Import -Bitola,Skopje+389/47/203 330,+389/2/3298 130
Ukratko kako da se sastave grejači za inkubator - ako naprimer imate jedan grejač od 200w. i ako ga presečete na pola dobićete 2 grejača od 400wata, što znači skraćenjem grejača dobijate veću snagu u watima. Ili ako satavite redno 2 grejača od 200w. dobićete 1 grejač od 100w.

TERMOSTAT ZA INKUBATOR

Naši termostati se koriste kao termostat za inkubatore zbog lake kontrole i konstantne temperature - tolerancija od 0,1%. Inkubator za piliće će imati konstantnu temperatura samo ako se upotrebi odgovarajući grejač u zavisnosti od toga koliko inkubator za jaja ima zapreminu. (Primeru radi u inkubator za proizvodnju pilića za 100 jaja postavlja se grejač od 250-350wata, a nikako od 1kw, ili još jačeg jer ne postoji takav termostat za inkubator koji će vam održati stabilnu temperaturu u inkubatoru za piliće). Termostat za inkubator isključi grejač na zadatoj temperaturi, ali sam grejač odaje još toplote jer je bio usijan, pa ako je još bio na šamotnoj cevi ... (katastrofa). Zato su za inkubator za jaja najbolji grejači u spirali zategnuti jer lako se greju a isto tako i brzo se hlade. U svakom slučaju grejač za inkubator za proizvodnju pilića ne sme da se usijava, ako želite veliku preciznost konstantne temperature.

Prednost elektronskog termostata za inkubator za proizvodnju pilića je u tome što ne dolazi do lepljenja kontakata. Tu dolazi do izražaja sigurnost. Kod mehaničkih termostata su usled kvara (lepljenje kontakta) grejači stalno uključeni i dolazi do pregrevanja, dok elektronski termostati usled nekog kvara isključuju.

Elektronski termostat ili analogen za inkubator postavlja se sa spoljne strane bilo gde gde vam odgovara na inkubator za jaja, a sonda se postavlja u sredinu u inkubator za proizvodnju pilića, iznad jaja.

Inkubator za piliće na slici je pogodan za 60 kokošijih jaja ili 130-150 prepeličijinih jaja.

