

Spoljne mere obih tipova su približno iste. Zbog toga se može upotrebiti i za mašinsko-tehničku opremu, jedan tipski projekat.

Kod konstruktivnog rešenja maksimalno su sve ručne radnje za sprovođenje čišćenja i dezinfekcije ograničene na najmanju meru. One su ograničavaju na izmenu opreme nakon muže i na kontrolu funkcije mašina. Tako se uz potpuni programski sistem čišćenja i dezinfekcije sistema dovoda mleka u rotolaktoru ostvaruje i otpremni sistem i automatski sistem čišćenja staja s pomoću tračnog sistema. Takođe je omogućen sistemom protočnog ispiranja i spoljni rad čišćenja i dezinfekcije.

Kod ovih mlekarskih postrojenja za mužu, može da se primeni takođe i automatizovanje muže, koje je omogućilo povećanje radne produktivnosti od 10—15%.

Jasno, da pri jednom takvom komplikiranom postrojenju za mužu, elektrotehnički i pravilno-tehnički sistem čini nužnom fabričku isporuku celokupne elektroopreme.

### Zaključak

O internacionalnom razvoju postrojenja za držanje velikih stada krava biće još govora. Uz to će biti iznesene i važeće zakonske mogućnosti. Osnovne prednosti i nužni principi: od VEB Elfa Elsterwerda razvijen je sistem postrojenja za mužu velikih stada krava. U pogonu će biti predstavljen i novi sistem muže s podatkom o tehničkim parametrima i učinkom s ekonomskim podacima.

## Vijesti

### SEMINAR ZA MLJEKARSku INDUSTRIJU

Na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu 10. i 11. II 1971. održat će se X Seminar za mljekarsku industriju koji će obuhvatiti slijedeće područje:

#### Meki sirevi i sirne kreme.

Prijave dostaviti na Prehrambeno-tehnološki institut, 41000 Zagreb, Maksimirska 1. Kotizacija, u koju je uključeno primanje umnoženih referata, iznosi 400 d po polazniku. **B.**

#### UPOZORENJE!

Iz tehničkih razloga u ovom broju nije uvrštena rubrika »Iz domaće i strane štampe«, pa molimo čitače da to uvaže!

### SREĆNO NOVO LETO 1972

želi

vsem jugoslovenskim mlekarnam in njihovim kolektivom,  
proizvajalcem mleka in svojim poslovnim partnerjem

**POSLOVNO ZDRAŽENJE ZA MLEKARSTVO  
LJUBLJANA**