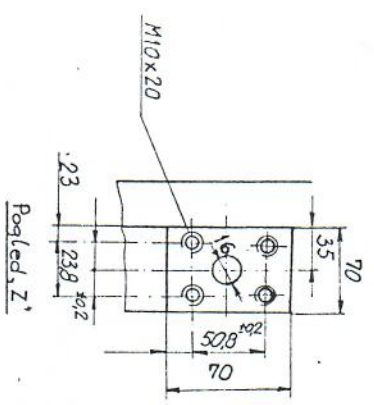
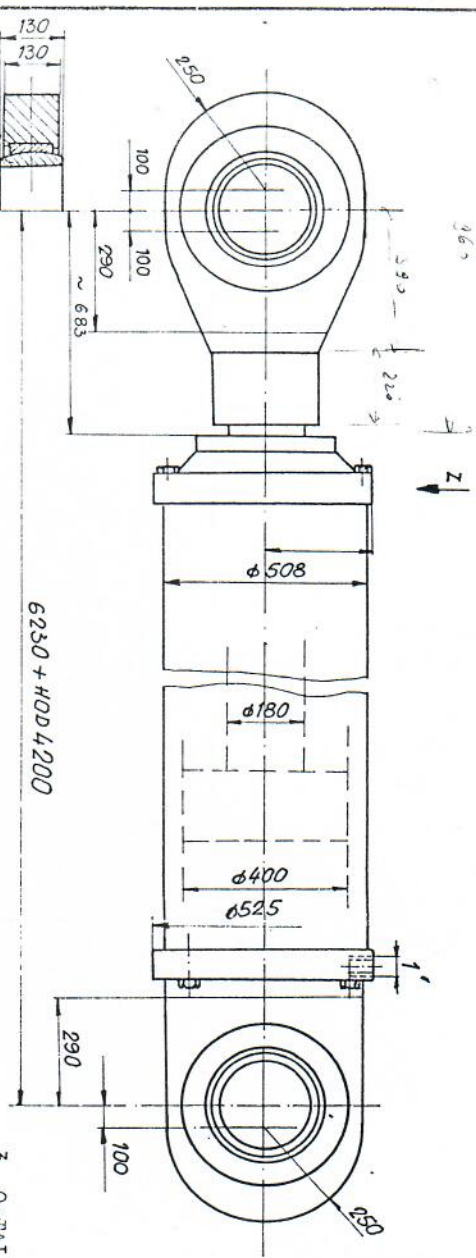


Ovaj dokument je autorska svojina proizvođača "Prva petoletka" - Trstnik i ne sme prepisivati, umnožavati, niti koristiti bilo za koju svrhu van ovog proizvođača bez njegovog pismenog odobrenja. U protivnom se snose posledice, u smislu čl. 182 Krivičnog zakonika (povređena autorskog prava).



2. SIMBOL



3. OŠTALI TEHNIČKI PODACI

Radno sredstvo ..... Hidrauličko mineralno ulje kinema-

4. **Nazivni pritisak** .....  $P_n = 30 \text{ bar}$  u većoj komori.  
tskog viskoziteta (20+400).10

6. **Najveći pritisak** .....  $P_{max} = 40 \text{ bar}$  u većoj komori.  
Dozvoljeno podr.tem.ulja ... od -20°C do 8

6. **Nazivni pritisak** .....  $P_n = 200 \text{ bar}$  u manjoj komori.  
Najveći pritisak .....  $P_{max} = 250 \text{ bar}$  u manjoj komori.  
Izrada .....

Smjer opterećenja ..... Klipna poluga tvrdo  
Oblik priključka specijalan.

Uzdruž ose cilindra bočne sile nisu  
dozvoljene.

4.1 **Sila pri :** .....

4. **Sila pri**  $P_n = 200 \text{ bar}$   
 $P_n = 30 \text{ bar}$   
 $F_{n1} = 377 \text{ KN}$   
 $F_{n2} = 2004 \text{ KN}$

Zapremine veće komore ... V = 530 l.

Ugradnja ..... "MIN" - NIS

08 06 2001

