

- 1. blocktryckknapp
- 2. tryckstäng
- 3. spärrstycke å tryckstäng
- 4. medbringare
- 5. förreglingsstäng
- 6. stegsektor
- 7. hjälp spärrarm
- 8. spärrsektor
- 9. stegsektoraxel, halvskuren
- 10. sektorförare

- 11. spärrklinka för regelstäng
- 12. hjälp spärr
- 13. upprepnings spärr
- 14. ankare
- 15. sektor fjäder
- 16. tryckstängskontakt
- 17. regelstängskontakt
- 18. elektromagnet
- 19. magnetinduktor

Växelströmsblockfält

Fig. 1.

J stegsektorns högsta läge, varvid densamma stöder mot stoppklocken, skall steghakens övre kniv ligga mellan stegsektorns 5^{te} och 6^{te} tand nedifrån och nedre kniven alltså under 1^{te} tanden.

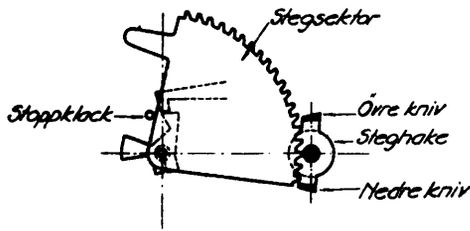


Fig. 2.

Hjälpspårren vid blockfäll utan självrörregling skall börja att vraka, medan steghakens nedre kniv befinner sig mellan stegsektorns 2^{de} och 3^{de} tand nedifrån.

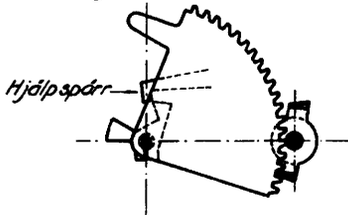


Fig. 3.

Stegsektorns axel skall börja att spärra, medan steghakens nedre kniv befinner sig mellan stegsektorns 4^{te} och 5^{te} tand nedifrån.

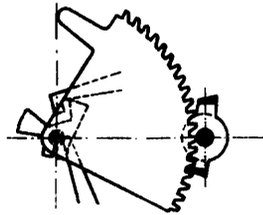


Fig. 4.

Hjälpspårren skall upphöra att vraka, medan steghakens övre kniv befinner sig mellan stegsektorns 17^{de} och 18^{de} tand nedifrån.

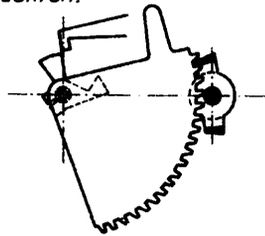
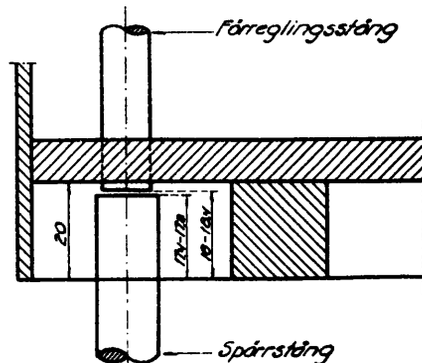
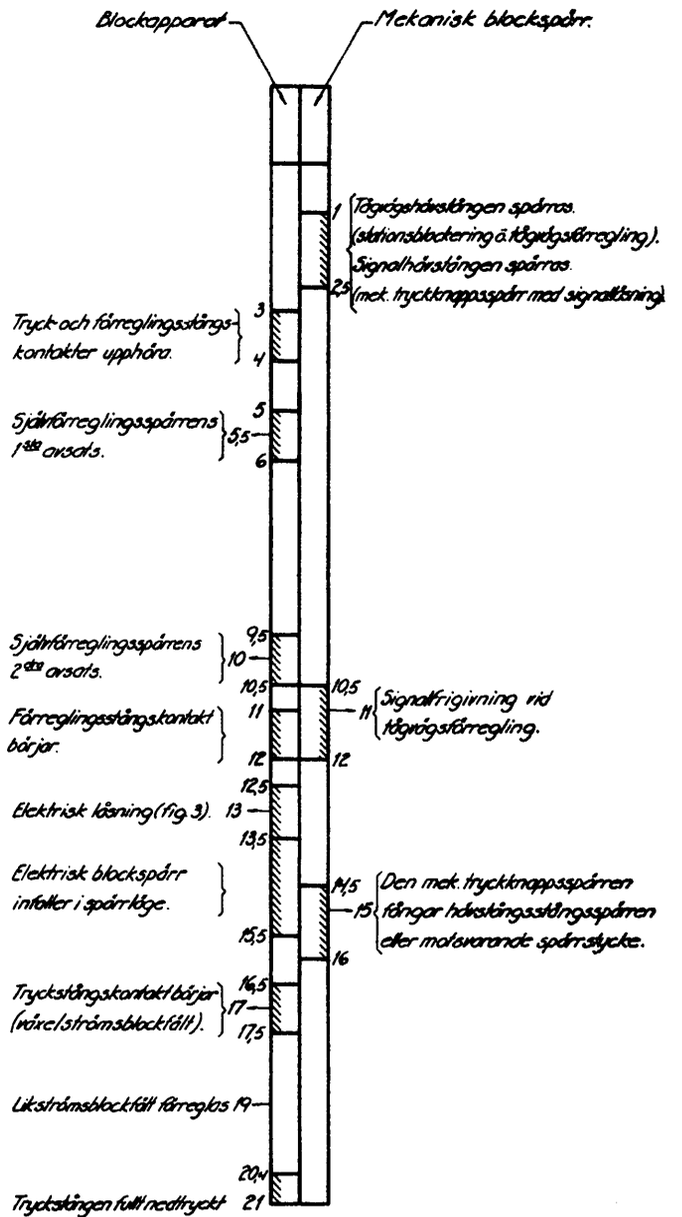
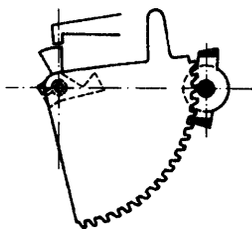


Fig. 5.

När tryckstängningen är full nedtryckt, skall stegsektorn kunna vrida sig så långt, att steghakens nedre kniv står mellan stegsektorns 14^{de} och 15^{de} tand nedifrån. När tryckstängningen skjäpes, stöder stegsektorns 14^{de} tand mot nedre kniven eller 19^{de} (sista) tanden mot övre kniven.



Alla mått i mm.

Normalmått å blockfäll.