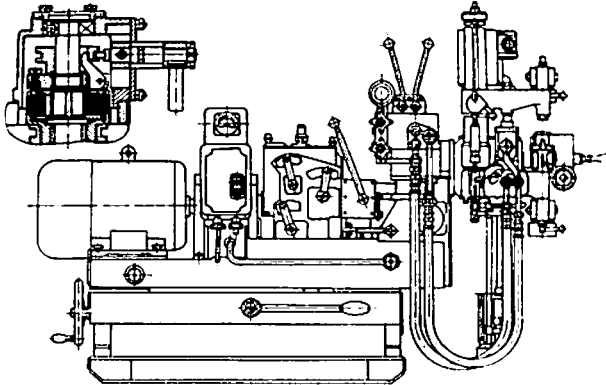


2.10.1986

# Bohrmaschine BSK-2M2-100

27.01.15

**Technische Daten:**

Anfangsbohrdurchmesser (mm) 93

Endbohrdurchmesser (mm) 46

Spindeldrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ ) 150; 360; 560; 1250Schwenkbereich der Bohrspindel ( $^{\circ}$ ) 0 - 360

Hubkraft der Spindel (kN) 11,7

Hublänge der Spindel (mm) 450

Hubgeschwindigkeit der Spindel (m/s) 0,4

Spindeldurchgang (mm) 43

Antrieb E-Motor

Leistung (kW) 7,5

Drehzahl ( $\text{min}^{-1}$ ) 1500

Hauptabmessungen (mm):

Länge 1720

Breite 675

Höhe 1400

Masse (kg) 630