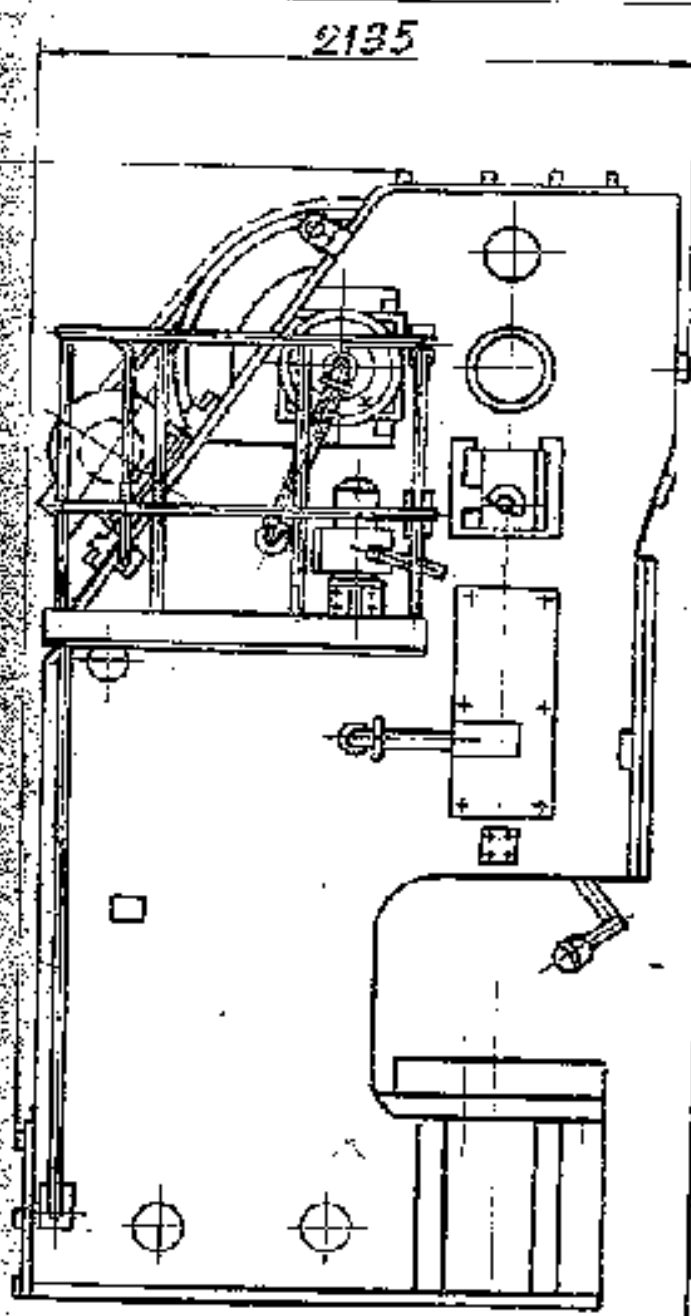


				Blatt 1	Auf 5 Blättern
1. Typ	Einfachwirkende offene, neigbare Einkurbelpresse	5. Lieferungs-jahr	1972	9. Werk	
2. Herstell-werk	Barrnauer Werk für mechanische Pressen	6. Datum den Inbetrieb-setzung		10. Werkabtei-lung	
3. Modell	K-2232	7. Werksnum-mer	350	11. Aufstellungs-platz	
4. Autor des Entwurfs	Barrnauer Werk für mechanische Pressen	8. Bestim-mung der Presse	Siehe Blatt 5	12. Kennziffer	

9. Gewicht 13500 kg, 14. Außenmaße, mm: Länge - 2240, Breite - 2135, Höhe - 3560

Gesamtansicht der Presse



Hauptdaten der Presse

1. Nenndruck der Presse	MPa	150
	kN	1500
2. Hubgröße des Stößels	festes mm	150
3. Hubzahl des Stößels	Hub/min	37
4. Einstellung der Entfernung zwischen Tisch und Stößel	mm	120
5. Größte Entfernung zwischen Tisch und Stößel bei Hub unten, Verstellung oben	mm	480
6. Tischfläche	Von links nach rechts	1000
	Von vorn nach hinten	670
7. Öffnung im Tisch	Von links nach rechts	480
	Von vorn nach hinten	320
	Durchmesser	420
8. Ausladung (Entfernung) zwischen Presseachse und Körper	mm	360
9. Linke Weite zwischen den Körperständern	mm	480
10. Dicke der Aufspannplatte	mm	120

Außenmaße der Presse und des Fundaments (ohne pneumatische Nissen) 2100

