

OBJEKT FÜHRER PV

ПРЕПАРАТОВОДИТЕЛЬ ПВ

Der PV-Objektführer ist für lineare Messungen des betrachteten Objekts in zwei zueinander senkrechten Richtungen mit einer Genauigkeit von 0,1 mm und für die quantitative Analyse von Komponenten im betrachteten Gestein unter Verwendung der linearen Bestimmungsmethode ausgelegt.

Auf dem Gerät sind die Chiffre "PV", die Nummer und das Herstellerzeichen eingraviert. Das Gerät wird auf der Ebene des Objektisches montiert und die Präparation zwischen zwei Linien fixiert.

Die Längs- und Querbewegung der Vorrichtung beträgt 25 mm.

Die Polarisationsmikroskope MP-3 und MP-7 wurden mit dem PV-Treiber ausgestattet.

Das modernere Analogon des PV-Objektführer. ist der ST-11-Objektführer.

PV-Objektführer auf dem MP-3-Mikroskop

