

LOMO-AUFLICHT-OBJEKT-MIKROMETER

ОБЪЕКТ-МИКРОМЕТР ОМО

Das Objekt-Mikrometer für Auflicht OMO ist für die Bestimmung der Vergrößerung, des linearen Sichtfeldes des Mikroskops, des Wertes der Teilung der Okularskalen und -gitter bestimmt.

TECHNISCHE MERKMALE

Tatsächliche Skalenlänge, mm - 1.000 (individueller Wert)

Wert der Teilung, mm - 0,01

LIEFERUNG

Objektmikrometer für reflektiertes Licht OMO -1 Stk.

Behälter - 1 Stck

Pass - 1 Stck.

Methodische Anleitung "Objekt-Mikrometer. Methodik der Verifikation"

MI 253-87 - 1 Stck.

ÜBERPRÜFUNG DES TECHNISCHEN ZUSTANDS DER OBJEKTMIKROMETER

Der technische Zustand der Objektmikrometer OMO wird nach dem Verifikationsverfahren MI 253-87 geprüft.

ABNAHMEBESCHEINIGUNG

Das Objektmikrometer für reflektiertes Licht OMO der Ausführung UHL 4.2 nach der Staatsnorm 15150-69 Fabriknummer _____ entspricht TU 3-3.2038-87 und ist als für den Betrieb geeignet anerkannt.

Ausstellungsdatum _____.

Vertreter der Abteilung Qualitätskontrolle _____ M.P.

ERHALTUNGSZERTIFIKAT

Objekt- Mikrometer OMO unterliegen der Konservierung gemäß den für Zeichnungen vorgesehenen Anforderungen.

Дата консервации _____ г.

Aufbewahrungszeitraum - ein Jahr.

Консервацию произвел _____

Objekt-Mikrometer nach der Konservierung akzeptiert _____ M.P.

PACKZERTIFIKAT

Das Objekt-Mikrometer OMO ist gemäß den in TU 3-3.2038-87 und Zeichnungen spezifizierten Anforderungen verpackt.

Дата упаковки _____ г.

Das Paket wurde von _____ erstellt.

Objekt - Mikrometer nach Verpackung akzeptiert _____ М. П.

HERSTELLERGARANTIEN

Die garantierte Lebensdauer des OMO-Objektmikrometers beträgt zwei Jahre ab dem Datum der Inbetriebnahme. In diesem Fall sollte die Gesamtdauer der Lagerung vor der Inbetriebnahme sechs Monate ab dem Datum des Erhalts der Messschraube vom Hersteller nicht überschreiten. Innerhalb der angegebenen Frist festgestellte Fehlfunktionen des Mikrometerobjekts werden vom Hersteller kostenlos behoben, sofern der Kunde die Regeln für Transport, Lagerung und Betrieb einhält.

INFORMATIONEN ÜBER BESCHWERDEN

Die Qualitätskontrolle des Mikrometerobjekts, die Erstellung (falls notwendig) eines Aktes der unkorrekten Qualität und die Einreichung von Reklamationen erfolgen gemäß dem Verfahren und innerhalb der Fristen, die durch die "Instruktion über das Verfahren der Abnahme von Produktions- und technischen Gütern und Verbrauchsgütern nach Qualität", genehmigt durch das Staatliche Schiedsgericht beim Ministerrat der UdSSR am 25. April 1966 № P-7, und den Vertrag, auf dessen Grundlage das Mikrometerobjekt geliefert wurde, festgelegt sind.



DURCHLICHT- OBJEKT-MIKROMETER- OMP

ОБЪЕКТ-МИКРОМЕТР ПРОХОДЯЩЕГО СВЕТА ОМП

Das Objektmikrometer des Durchlichts ist für die Bestimmung der Vergrößerung, des linearen Sichtfeldes des Mikroskops, des Wertes der Teilung der Okularskalen und -gitter bestimmt.

TECHNISCHE MERKMALE

Tatsächliche Skalenlänge, mm - 0,999 (individueller Wert)
Wert, mm 0,01

LIEFERUNG

Objekt- Mikrometer Durchlichtmikrometer OMP - 1 Stk.

Behälter - 1 Stck.

Pass - 1 Stck.

Methodische Anleitung "Objekt-Mikrometer. Verifikationsmethoden"

MI 253-87 - 1 Stck.

ÜBERPRÜFUNG DES TECHNISCHEN ZUSTANDS DES MIKROMETEROBJEKTS

Der technische Zustand des Objekt-Mikrometers sollte nach dem Verifikationsverfahren MI 253-87 überprüft werden.

ABNAHMEBESCHEINIGUNG

Objekt- Mikrometer des Durchlichtes OMP der Ausführung UHL 4.2 nach GOST 15150-69 Werksnummer _____ entspricht TU 3-3.2038-87 und ist als betriebsfähig anerkannt.

ERHALTUNGSZERTIFIKAT

Das OMP-Objekt- Mikrometer wurde entsprechend den in den Zeichnungen angegebenen Anforderungen konserviert.

PACKZERTIFIKAT

Das OMP-Objekt- Mikrometer wird gemäß den in TU 3-3.2038-87 und Zeichnungen festgelegten Anforderungen verpackt.

HERSTELLERGARANTIEN

Gewährleistungsdauer des OMP-Objekt- Mikrometers zwei Jahre ab dem Datum der Inbetriebnahme. Die Gesamtdauer der Lagerung vor der Inbetriebnahme darf sechs Monate ab dem Datum des Erhalts des Mikrometers vom Hersteller nicht überschreiten. Die innerhalb der angegebenen Frist festgestellten Störungen des Mikrometer-Objektes werden vom Hersteller kostenlos behoben, sofern der Kunde die Regeln für Transport, Lagerung und Betrieb einhält.

INFORMATIONEN ÜBER BESCHWERDEN

Die Qualitätskontrolle des Objekt- Mikrometers, die Erstellung (falls notwendig) eines Aktes der unrichtigen Qualität und die Einreichung von Reklamationen erfolgen gemäß dem Verfahren und innerhalb der Fristen, die durch die "Instruktion über das Verfahren der Abnahme von Produktions- und technischen Gütern und Verbrauchsgütern über die Qualität", genehmigt durch das Staatliche Schiedsgericht beim Ministerrat der UdSSR am 25. April 1966 № P-7, und den Vertrag, auf dessen Grundlage das Objekt- Mikrometer geliefert wurde, festgelegt sind.

