

# Anemometer + Thermohygrometer + Luxmeter "TKA-ПКМ" (63)



## Technische Hauptmerkmale

<b>Beleuchtungs</b> Meßbereichs	10 ÷ 200.000 lx
Grenzen des relativen Grundfehlers von Beleuchtungsmessungen im sichtbaren Bereich des Spektrums (380 ÷ 760) nm	± 8,0%
<b>Lufttemperaturmessbereich</b>	-30 ÷ +60 ° C
Grenzen des absoluten Grundfehlers bei Temperaturmessungen im Bereich von +15 bis +25 ° C	± 0,2 ° C.

Grenzen des zusätzlichen absoluten Fehlers bei Lufttemperaturmessungen bei Lufttemperatur, ° C von -30 bis -10 einschließlich über -10 bis +15 einschließlich über +25 bis +45 einschließlich über +45 bis +60	± 0,3 ° C ± 0,1 ° C ± 0,1 ° C ± 0,3 ° C.
Messbereich der <b>relativen Luftfeuchtigkeit</b>	5 ÷ 98%
Grenzen des absoluten Grundfehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit im Bereich von +15 bis +25 ° C	± 3,0% rF
Grenzen des zulässigen zusätzlichen absoluten Fehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit, wenn sich die Lufttemperatur alle 10 ° C im Bereich von -30 bis +15 und über + 25 bis +60 ° C ändert	± 3,0% rF
<b>Luftgeschwindigkeitsmessbereich</b>	0,1 bis 20 m / s
Grenzen des absoluten Grundfehlers von Luftgeschwindigkeitsmessungen (V) im Bereich von +15 bis +25 ° C:	
- im Bereich (0,1 ÷ 1,0) m / s	± (0,045 + 0,05 V) m / s
- im Bereich (> 1,0 ÷ 20) m / s	± (0,1 + 0,05 V) m / s
Die Grenzen des zulässigen zusätzlichen absoluten Fehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit, wenn sich die Lufttemperatur alle 10 ° C im Bereich von -30 bis +15 und darüber ändert. +25 bis +60 ° C in Bruchteilen der Grenzen des zulässigen absoluten Grundfehlers	± 1,0
Die Grenzen des zusätzlichen relativen Fehlers des Geräts bei der Messung optischer Größen aufgrund einer Änderung der Empfindlichkeit des photometrischen Kopfes, wenn sich die Lufttemperatur in der Messzone alle 10 ° C im Bereich von -30 bis 15 und mehr ändert . +25 bis 60 ° C	± 3,0%

Das kombinierte Gerät "TKA-PKM" (63) bietet die Möglichkeit, die über einen bestimmten Zeitraum (100 s) gemittelte Luftgeschwindigkeit zu messen (gemäß den Empfehlungen an SanPiN, siehe beispielsweise das Handbuch "Physikalische Faktoren". Ökologische und hygienische Bewertung und Kontrolle ". M." Medicine ", 1999, Bd. 2, S. 416).

### Maße

Signalverarbeitungseinheit	160 x 86 x 31 mm
Messkopf	425 x 48 x 55 mm

Gerätgewicht (nicht mehr)	0,45 kg
Ein NiMH-Akku wird zur Stromversorgung der Geräte verwendet – Krona-Akku in Standardgröße	8,4 V.

Kombinieren Sie in einem Gerät die Fähigkeit, die Hauptparameter des Mikroklimas und die Parameter der optischen Strahlung zu messen. Kompaktheit

und Benutzerfreundlichkeit.