



СЕКЦИЯ СССР НА  
ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ  
1958 Г. В БРЮССЕЛЕ



ФОТОАППАРАТ

**„Нева“**

**"Heba"**

APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE

**"NEVA"**

«NEVA» est un appareil photographique d'amateur à deux objectifs, type reflex, pour prise de vues avec appareil tenu à la main ou fixé sur un statif. L'appareil est muni d'un viseur à miroir. La mise au point se fait par déplacement de l'objectif à l'aide d'un cercle en verre dépoli prévu à cet effet dans le champ du viseur.

L'obturateur focal à poses automatiques comprises entre  $\frac{1}{8}$  et  $\frac{1}{250}$  sec. et pose B d'une durée arbitraire réglable à la main.

L'appareil est doté de dispositifs suivants:

- Prise de flash,
- Déclencheur à retardement,
- Echelle des valeurs lumineuses.

Avancement de la pellicule par déplacement à fond du levier.

Comptage de vues à l'aide d'un compteur muni d'un dispositif de remise à zéro ou à n'importe quel chiffre choisi arbitrairement.

Le boîtier de l'appareil est métallique.

L'appareil livré en étui est muni d'une commande du déclencheur par flexible.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Format, cm . . . . .	6 × 6
Distance focale de l'objectif de prise de vues, mm . . .	75
Ouverture relative . . . . .	1 : 3,5
Distance focale de l'objectif du viseur, mm . . . . .	60
Ouverture relative . . . . .	1 : 2,8
Limites des poses automatiques . . . . .	de $\frac{1}{8}$ à $\frac{1}{250}$ sec.

*Pour les conditions des livraisons  
adressez-vous: «Stankoimport»,  
Moskva, G-200, Smolenskaja-  
Sennaja ploshchad, 32/34.*

"Neva" is an amateur twin-lens, reflex "hand or stand" camera. The camera has an optical reflex viewfinders. Focussing is done by a ground glass circle in the field of vision of the viewing lens by moving the entire lens.

A central shutter has automatic speeds from  $\frac{1}{8}$  to  $\frac{1}{250}$  of a second and "Bulb".

The camera has an electronic flash synchronizer, a self-timer and a scale of light values.

The film is advanced by one complete turn of a lever.

The picture counter on the camera can be set for zero or any other scale division.

The camera which has an all-metal housing is sold in a carrying case, complete with a flexible shutter release cable.

**SPECIFICATIONS**

Frame size, mm . . . . .	6 × 6
Focal distance of the taking lens, mm . . . . .	75
Relative aperture . . . . .	1 : 35
Focal distance of the viewing lens, mm . . . . .	60
Relative aperture . . . . .	1 : 2.8
Shutter speeds from, sec . . . . .	$\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{250}$

*For delivery terms apply to  
"STANKOIMPORT", Moskva,  
G-200, Smolenskaja-Sennaja  
ploshchad, 32/34.*

# FOTOGRAFISCHE KAMERA „NEWA“



„Newa“ ist eine zweiäugige Spiegelreflexkamera für freihändige und Stativaufnahmen.

Die Kamera hat einen optischen Spiegelsucher. Schärfereinstellung erfolgt nach dem Mattkreis im Blickfeld des Suchers durch Bewegung des ganzen Objektivs.

Zentralverschluß mit automatischen Verschußzeiten von  $\frac{1}{8}$  bis  $\frac{1}{250}$  Sek. und B-Stellung für beliebig lange Belichtungszeiten.

Die Kamera hat Synchronkontakt für Blitzleuchten, Selbstausröser und Lichtstärken-Leitzahlenskala.

Filmbeförderung durch Aufzug des Transporthebels bis Anschlagstellung.

Die Kamera besitzt ein automatisches Aufnahmenzählwerk mit Einstellung auf „Null“ oder auf eine beliebige andere Zahl.

Das Gehäuse ist aus Metall gefertigt.

Die Kamera wird in Bereitschaftstasche geliefert. Ein Drahtauslöser wird mitgeliefert.

## TECHNISCHE DATEN

Aufnahmeformat, cm . . . . .	6 × 6
Brennweite des Aufnahmeobjektivs, mm . . . . .	75
Relative Öffnung . . . . .	1 : 3,5
Brennweite des Sucherobjektivs, mm . . . . .	60
Relative Öffnung . . . . .	1 : 2,8
Automatische Verschußzeiten, sek . . . . .	$\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{250}$

*Alle Lieferungsfragen sind an  
„Stankoimport“, Moskva, G-200  
Smolenskaja-Sennaja Ploschad, 32/34  
zu richten.*