

ФОТО-
Объективы



СЕКЦИЯ СССР НА ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ 1958 г. В БРЮССЕЛЕ

OBJECTIFS PHOTOGRAPHIQUES

Un grand assortiment d'objectifs échangeables permet d'élargir considérablement les domaines d'application des appareils photographiques existants.

Les objectifs photographiques MP-2 (constructeur M. Roussinov) et «ORION-15» sont destinés pour photographier de grands objets à petite distance.

Pour photographier les mêmes objets dans les conditions de mauvais éclairage on peut employer les objectifs photographiques: «JUPITER-12» et «MIR-1».

La prise de vues photographiques en plein air est facile à faire avec les objectifs: «INDUSTAR-26» et «INDUSTAR-50», mais dans les conditions d'éclairage insuffisant il est mieux de photographier avec les objectifs «JUPITER-5», «JUPITER-8» et «GUELIOS-44».

Les objectifs photographiques «JUPITER-IOK-80», «GUELIOS-40» et «JUPITER-9» sont prévus pour les travaux professionnels (portraits, etc.) et prise de vues en plein air.

Pour photographier les objets éloignés il y a des objectifs comme: «TELEMAR-TK-115», «TAIR-11» et «TAIR-5» (constructeur D. Volossov) «JUPITER-11» et «JUPITER-6».

Les objectifs de photographie «INDUSTAR-51» et «INDUSTAR-37» sont destinés pour prise de vues en atelier photographique et pour les travaux de reproduction photographique.

Les objectifs photographiques originaux à lentilles-miroir «MTO-500» et «MTO-1000» (constructeur D. Maksoutov) sont fabriqués pour photographier en gros plan des objets éloignés à une grande distance.

Dénomination de l'objectif	Distance focale	Ouverture relative	Angle de champ	Format de l'image, en mm
MP-2	30	1:3,6	95°	24×36
Orion-15	28	1:6	75°	24×36
Jupiter-12	35	1:2,0	63°	24×36
Mir-1	37	1:2,0	60°	24×36
Industar-26	50	1:2,8	45°	24×36
Industar-50	50	1:3,5	45°	24×36
Jupiter-3	50	1:1,5	45°	24×36
Jupiter-8	50	1:2	45°	24×36
Guelios-44	58	1:2	40°	24×36
Jupiter-IOK-80	80	1:2,5	30°	24×36
Guelios-40	85	1:1,5	28°	24×36
Jupiter-9	85	1:2	28°	24×36
Telemar-TK-115	115	1:3,6	22°	24×36
Tair-11	135	1:2,0	18°	24×36
Jupiter-11	135	1:4	18°	24×36
Jupiter-6	180	1:3,8	14°	24×36
Industar-51	210	1:4,5	36°	130×180
Industar-37	300	1:4,5	32°	180×240
Tair-3	300	1:4,5	8°	24×36
MTO-500	500	1:8	5°	24×36
MTO-1000	1000	1:10	2°30'	24×36

Pour les conditions des livraisons adressez-vous:
 «STANKOIMPORT», Moskva, G-200, Smolenskaja-Sennaja ploščad, 32-34

PHOTOLENSES

The sphere of application of the existing photographic cameras is considerably extended owing to a great variety of removable lenses.

The lenses MP-2 (designed by M. M. Rusinov) and "ORION-15" are intended for photographing large objects from short distances.

In conditions of insufficient illumination similar objects can be photographed with the help of the lenses "JUPITER-12" and "MIR-1."

"INDUSTAR-26" and "INDUSTAR-50" are good for taking pictures in the open air, and "JUPITER-5," "JUPITER-8" and "GELIOS-44" in conditions of insufficient illumination.

"JUPITER-IOK-80," "GELIOS-40" and "JUPITER-9" are designed for portrait and landscape photography.

Distant objects can be best photographed with the help of "TELEMAR-TK-115," "TAIR-11" and "TAIR-3" (designed by D. S. Volosov) as well as of "JUPITER-11" and "JUPITER-6".

The lenses "INDUSTAR-51" and "INDUSTAR-57" are suitable for studio photographing and for reproduction purposes.

The original mirror lenses "MTO-500" and "MTO-1000" (designed by D. D. Maksutov) are intended for taking close-ups of considerably removed objects.

Item	Focal distance, mm	Aperture ratio	Angular field of view	Size of the frame, mm
MP-2	20	1:5.6	95°	24×36
Orion-15	28	1:6	75°	24×36
Jupiter-12	35	1:2.8	63°	24×36
Mir-1	37	1:2.8	60°	24×36
Industar-26	50	1:2.8	45°	24×36
Industar-50	50	1:3.5	45°	24×36
Jupiter-3	50	1:1.5	45°	24×36
Jupiter-8	50	1:2	45°	24×36
Gelios-44	58	1:2	40°	24×36
Jupiter-IOK-80	80	1:2.5	30°	24×36
Gelios-40	85	1:1.5	28°	24×36
Jupiter-9	85	1:2	28°	24×36
Telemar-TK-115	115	1:5.6	22°	24×36
Tair-11	135	1:2.8	18°	24×36
Jupiter-11	135	1:4	18°	24×36
Jupiter-6	180	1:2.8	14°	24×36
Industar-51	210	1:4.5	56°	130×180
Industar-37	300	1:4.5	52°	180×240
Tair-3	300	1:4.5	8°	24×36
MTO-500	500	1:8	5°	24×36
MTO-1000	1000	1:10	2°30'	24×36

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

PHOTOOBJEKTIVE

Eine große Anzahl auswechselbarer Photoobjektive erweitert in bedeutendem Maße das Einsatzgebiet der heutigen Photoapparate.

Die Photoobjektive MP-2 (Konstruktion M. M. Russinows) und „ORION-15“ sind zur Nahaufnahme großer Objekte bestimmt. Zur Aufnahme solcher Objekte bei ungünstigen Lichtverhältnissen sind die Photoobjektive „JUPITER-12“ und „MIR-1“ zu empfehlen.

Vorzügliche Freilichtaufnahmen werden mit Photoobjektiven „INDUSTAR-26“ und „INDUSTAR-50“, bei ungünstigen Lichtverhältnissen mit „JUPITER-5“, „JUPITER-8“ und „GELIOS-44“ erzielt.

Photoobjektive „JUPITER-IOK-80“, „GELIOS-40“ und „JUPITER-9“ sind für Porträt- und Naturaufnahmen bestimmt.

Fernobjekte werden vorteilhaft mit „TELEMAR-TK-15“, „TAIR-11“ und „TAIR-5“ (Konstruktion D. S. Wolossows), „JUPITER-11“ und „JUPITER-6“ aufgenommen.

Photoobjektive „INDUSTAR-51“ und „INDUSTAR-57“ sind zur Aufnahme im Photoatelier und zur Vornahme von Reproduktionsarbeiten bestimmt.

Originelle Spiegellinsenobjektive MTO-500 und MTO-1000 (Konstruktion D. D. Maksutows) eignen sich besonders zur Großaufnahme weit entfernter Fernobjekte.

Objektiv-Typ	Brennweite mm	Relative Öffnung	Bildwinkel	Bildformat mm
MP-2	20	1:5,6	95°	24×36
Orion-15	20	1:6	75°	24×36
Jupiter-12	35	1:2,8	63°	24×36
Mir-1	37	1:2,8	60°	24×36
Industar-26	50	1:2,8	45°	24×36
Industar-50	50	1:3,5	45°	24×36
Jupiter-3	50	1:1,5	45°	24×36
Jupiter-8	50	1:2	45°	24×36
Gelios-44	58	1:2	40°	24×36
Jupiter-IOK-80	80	1:2,5	30°	24×36
Gelios-40	85	1:1,5	28°	24×36
Jupiter-9	85	1:2	28°	24×36
Telemar-TK-115	115	1:5,6	22°	24×36
Tair-11	135	1:2,8	18°	24×36
Jupiter-11	135	1:4	18°	24×36
Jupiter-6	180	1:2,8	14°	24×36
Industar-51	210	1:4,5	56°	130×180
Industar-37	300	1:4,5	52°	180×240
Tair-3	300	1:4,5	0°	24×36
MTO-500	500	1:8	5°	24×36
MTO-1000	1000	1:10	2°30'	24×36

Alle Lieferungsanfragen sind an
„STANKOIMPORT“, Moskva, G-200, Smolenskaja-Sennaja Ploschad, 32/34 zu richten

"JUPITER-11"

Téléobjectif
Telephotolens
Fernobjektiv



"JUPITER-8"

Lumineux
Speed lens
Lichtstark

"JUPITER-3"

Superlumineux
Super-speed lens
Höchstlichtstark



"JUPITER-12"

Lumineux, grand angulaire
Wide-angled speed lens
Lichtstarkes Weitwinkelobjektiv



"JUPITER-9"

Superlumineux (pour portraits)
Speed lens for portrait photography
Lichtstark, für Porträtaufnahmen



"MTO-500"



"MTO-1000"



"INDUSTAR - 26"



"INDUSTAR - 50"



"MIR - 1"
Lumineux, grand angulaire
Wide-angled speed lens
Lichtstarkes Weitwinkelobjektiv



"INDUSTAR - 51"



"TAIR - 3"
Téléobjectif
Telephotolens
Fernobjektiv



"GUELIOS - 44"



"GUELIOS - 40"
Superlumineux (pour portraits)
Super-speed lens for portrait photography
Höchstlichtstark, für Porträtaufnahmen