



**«ЮПИТЕР-36 С, В»  
ARSAT С, В  
3,5/250**



**«ЮПИТЕР-36 С, В»  
ARSAT С, В 3,5/250**

Большое фокусное расстояние и значительная светосила позволяет использовать объектив для съемки удаленных и труднодоступных объектов, натурных съемок растений и в научно-исследовательских целях.

Для фотоаппаратов «Салют-С», «Киев-88», «Киев-88 TTL», выпускается объектив «Юпитер-36 В» с резьбовым байонетом; для фотоаппаратов «Киев-60 TTL» - «Юпитер-36 С», снабженный байонетом с накидной гайкой.

Объектив «Юпитер-36 С» может быть использован для фотоаппарата «PENTACON SIX».

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Фокусное расстояние, мм	250
Относительное отверстие	1:3,5
Угол поля зрения, градус	19
Предел диафрагмирования	16
Ближний предел фокусирования, м	3,5
Присоединительный размер под насадки, мм	M82 X 0,75
Габаритные размеры, мм	92 X 180
Масса, кг	1,5

Государственное предприятие  
завод "Арсенал"  
8, Московская ул.  
Киев, 01010  
Украина



State Enterprise  
"Arsenal"  
8, Moskovskaya st.  
Kiev, 01010  
Ukraine

tel./fax: 380 (044) 290-12-84

380 (044) 290-03-76

tel.: 380 (044) 291-47-01

380 (044) 290-02-40

E-mail: [arsenal@ukrpack.net](mailto:arsenal@ukrpack.net)