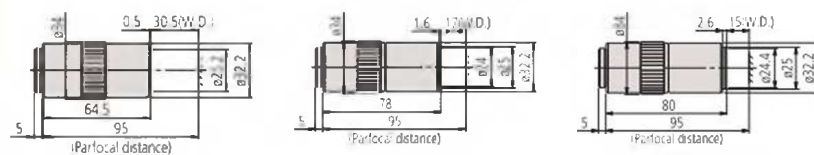


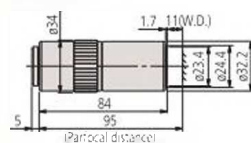
Объективы серии FS для наблюдения в ближней ИК, ближней УФ и УФ областях спектра



378-809-5

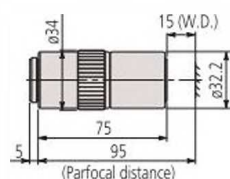
378-817-4

378-818-4

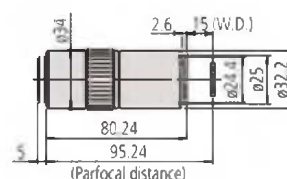


378-819-4

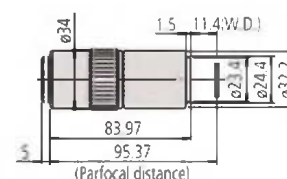
Серия 378



378-753-4



378-820-4



378-751-4

Спецификация

Сокращения в таблице изделий

Увел. : Увеличение
 N.A. : Числовая апертура
 W.D. : Рабочее расстояние
 f : Фокусное расстояние
 R : Разрешающая способность
 D.F. : Глубина резкости
 F.O.V. 1 : Область обзора при использовании окуляра $\varnothing 24$ мм
 F.O.V. 2 : Область обзора при использовании $1/2'' / 12,7$ мм ССД камеры



См. брошюру по микроскопным блокам и объективам

LCD Plan Apo NUV с коррекцией ближней ультрафиолетовой области спектра и толщины стекла ЖК-монитора для наблюдения в светлом поле

Совместима со следующими типами микроскопов VMU / FS-70

Примечание: для 378-820-4, W.D. просто измерено в воздухе, а не через стекло ЖК-монитора

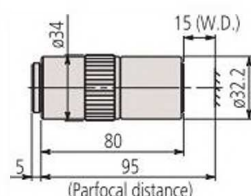
№	Увел. / объектив / размер стекла [мм]	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-753-4	50X/1,1	0,42	14,53 мм	4	0,7 мкм	1,6 мкм	$\varnothing 0,48$ мм	0,1x0,13 мм	310
378-820-4	50X/10,7	0,42	14,76 мм	4	0,7 мкм	1,6 мкм	$\varnothing 0,48$ мм	0,1x0,13 мм	310
378-751-4	100X/11,1	0,5	11,03 мм	2	0,6 мкм	1,1 мкм	$\varnothing 0,24$ мм	0,05x0,06 мм	380

Ultraviolet wavelength Corrected

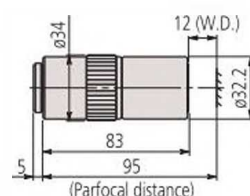
M Plan UV for Bright Field Observation

Compatible with microscope types VMU / FS-70

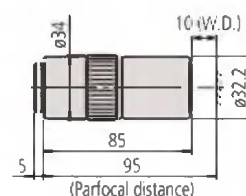
№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-844-5	10X	0,25	20 мм	20	1,1 мкм	4,4 мкм	$\varnothing 2,4$ мм	0,48x0,64 мм	310
378-837-5	20X	0,36	15 мм	10		2,1 мкм	$\varnothing 1,2$ мм	0,24x0,32 мм	330
378-838-5	50X	0,4	12 мм	4	0,7 мкм	1,7 мкм	$\varnothing 0,48$ мм	0,1x0,13 мм	400
378-839-5	80X	0,55	10 мм	41031	0,5 мкм	0,9 мкм	$\varnothing 0,3$ мм	0,06x0,08 мм	380



378-837-5



378-838-5



378-839-5