




**Стереомикроскопы BEL Engineering**

Цены указаны с НДС 20%.

Стереомикроскопы серия STMPRO		Тип	Окуляры	Объектив	Освещение	Примечание	Розничная цена, евро
	<b>STMPRO-B</b>	бинокуляр	10x/21	0.7-4.5x (1:6.4), стерео увеличение 7-45x	прямой и отраженный галоген 20W	рабочее расстояние 90mm, максимальное увеличение 225x (опц.)	<b>738</b>
	<b>STMPRO-T</b>	тринокуляр	10x/21	0.7-4.5x (1:6.4), стерео увеличение 7-45x	прямой и отраженный галоген 20W	рабочее расстояние 90mm, максимальное увеличение 225x (опц.)	<b>834</b>
	<b>STMPRO-B-LED</b>	бинокуляр	10x/21	0.7-4.5x (1:6.4), стерео увеличение 7-45x	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 90mm, максимальное увеличение 225x (опц.)	<b>774</b>
	<b>STMPRO-T-LED</b>	тринокуляр	10x/21	0.7-4.5x (1:6.4), стерео увеличение 7-45x	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 90mm, максимальное увеличение 225x (опц.)	<b>870</b>
Стереомикроскопы серия STMLAB - New!		Тип	Окуляры	Объективы	Освещение	Примечание	Розничная цена, евро
	<b>STMLAB-B</b>	бинокуляр	10x/22	0.7-6.3x (1:9), стерео увеличение 7-63x	прямой и отраженный светодиод 3W	рабочее расстояние 110mm, максимальное увеличение 315x (опц.)	<b>1 104</b>
	<b>STMLAB-T</b>	тринокуляр	10x/22	0.7-6.3x (1:9), стерео увеличение 7-63x	прямой и отраженный светодиод 3W	рабочее расстояние 110mm, максимальное увеличение 315x (опц.)	<b>1 182</b>
Стереомикроскопы серия STM800		Тип	Окуляры	Объективы	Освещение	Примечание	Розничная цена, евро
	<b>STM-864</b>	бинокуляр	10x/22	планахромат 0.8- 6.4x (1:8) на бесконечность, стерео увеличение 8-64x (расш.)	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 78mm, наклон окуляров 20°	<b>2 646</b>
	<b>STM-864-T</b>	тринокуляр	10x/22	планахромат 0.8- 6.4x (1:8) на бесконечность, стерео увеличение 8-64x (расш.)	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 78mm, наклон окуляров 20°	<b>3 072</b>
	<b>STM-880</b>	бинокуляр	10x/22	планахромат 0.8- 8x (1:10) на бесконечность, стерео увеличение 8-80x (расш.)	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 78mm, наклон окуляров 20°	<b>3 816</b>
	<b>STM-880-T</b>	тринокуляр	10x/22	планахромат 0.8- 8x (1:10) на бесконечность, стерео увеличение 8-80x (расш.)	прямой и отраженный светодиод	рабочее расстояние 78mm, наклон окуляров 20°	<b>4 242</b>
Стереомикроскопы с видеоблоком		Тип	Окуляры	Объективы	Освещение	Примечание	Розничная цена, евро
Видеоблок: 10" LCD touch- screen планшет, CMOS 1/2.5" камера 5.0 Megapixel Wireless, C-mount адаптер	<b>STMPRO-VIDEO</b>	тринокуляр	10x/21	0.7-4.5x (1:6.4), стерео увеличение 7-45x	прямой и отраженный галоген 20W	рабочее расстояние 90mm, максимальное увеличение 225x (опц.)	<b>1 890</b>

К стереомикроскопам BEL доступны опции (зависит от серии):

- дополнительные объективы и сменные окуляры различного увеличения
- камеры, окулярные камеры и адаптеры
- дополнительные внешние источники освещения (fiberoptic)
- поляризационные наборы
- наборы для микроскопии темного поля
- съёмные предметные столы с рукоятками перемещения (только для отраженного света)

**Гарантия 3 года**

По вопросам приобретения продукции компании BEL Engineering s.r.l. просьба обращаться в ООО "ПКФ ДЭМКОМ"

Москва, ул. Люблинская, д.9, к.1., тел. +7 (499) 394-68-50, +7 (499) 394-52-62, demcom@demcom.ru, www.demcom.ru