

# ВИСОТОМІРИ

## ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ ЦИФРОВІ



- Стандарт Sylvac
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

Код	Діап.	Дискр.	Похибка	Повтор	Ціна
	ММ	ММ	ММ	ММ	Євро
840.0400	0-400	0.01	0,04	0,01	1250
840.0600	0-600	0.01	0,05	0,01	1390



## ВИСОТОМІРИ МОТОРИЗОВАНІ



- Стандарт Sylvac
- Моторизований довгомір
- Дискретність 1 мікрон
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

Код	Діап.	Дискр.	Похибка	Повтор.	Зусилля	Вбудов. акумуля.	Ціна
	ММ	МКМ	МКМ	МКМ	Н		Євро
830.0150	0-150	1	2,5+L/175	2	0,7-1,5	+	3390
830.0300	0-300	1	2,5+L/175	2	0,7-1,5	+	3960
830.0450	0-450	1	2,5+L/175	2	0,7-1,5	+	4550



## ВИСОТОМІРИ З РУЧНИМ ПІДВОДОМ



- Стандарт Trimos
- Довгомір з ручним підводом
- Дискретність 1 мікрон
- Модифікація з повітряною подушкою
- Багатофункційний блок індикації
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025**
- Виробництво TRIMOS (Швейцарія)

Код	Діап.	Дискр.	Похибка	Повтор.	Зусилля	Повітр. подушка	Ціна
	ММ	МКМ	МКМ	МКМ	Н		Євро
V3-400	0-400	1	7	2	0,7-1,5	-	3200
V4-400	0-400	1	5	2	0,7-1,5	+	4290
V3-700	0-700	1	8	2	0,7-1,5	-	3960
V4-700	0-700	1	7	2	0,7-1,5	+	5280



## ВИСОТОМІРИ МОТОРИЗОВАНІ



- Стандарт Trimos
- Моторизований довгомір
- Дискретність 1 та 0,1 мікрон
- Повітряна подушка
- Багатофункційний блок індикації
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025**
- Виробництво TRIMOS (Швейцарія)

Код	Діап.	Дискр.	Похибка	Повтор.	Зусилля	Повітр. подушка	Ціна
	ММ	МКМ	МКМ	МКМ	Н		Євро
V5-400	0-400	1	2,5+L/300	2	0,7-1,5	+	4785
V6-400	0-400	1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	5940
V7-400	0-400	0,1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	7590
V9-400	0-400	0,1	2+L/1000	0,5	0,7-1,5	+	8580
V5-700	0-700	1	2,5+L/300	2	0,7-1,5	+	5610
V6-700	0-700	1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	6580
V7-700	0-700	0,1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	8250
V9-700	0-700	0,1	2+L/1000	0,5	0,7-1,5	+	9240
V5-1100	0-1100	1	2,5+L/300	2	0,7-1,5	+	8250
V6-1100	0-1100	1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	9320
V7-1100	0-1100	0,1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	13200
V9-1100	0-1100	0,1	2+L/1000	0,5	0,7-1,5	+	13860
V7-1800	0-1810	0,1	2+L/400	1	0,7-1,5	+	14400

