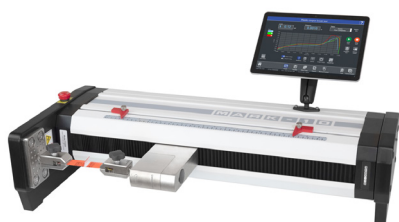




СТЕНДИ КОНТРОЛЮ ЗУСИЛЛЯ РУЧНІ

Тип	Тип	Навант.	Зусилля		Довжина	Ціна
			Н	мм		
ES05	вертик.	важіль	150	-	203	850
ES10	вертик.	ричаг	500	26	229	790
ES20	вертик.	колесо	500	2,1	229	950
ES30	вертик.	колесо	1000	1,3	356	1430
TSA750	вертик.	важіль	3750	76,2	267	1592
TSA750H	гориз.	важіль	3750	76,2	368	1592
TSB100	вертик.	важіль	500	76,2	533	1270
TSC1000	вертик.	колесо	5000	2,5	254	2200
TSC1000H	гориз.	колесо	5000	2,5	330	2200
TSF	вертик.	колесо	5000	0,34	356	3360
TSFH	гориз.	колесо	5000	0,34	419	3360

- Універсальні ручні стенди
- Дооснащується динамометром, зовнішнім сенсором контролю зусилля або моменту та індикатором переміщення
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)



СТЕНДИ КОНТРОЛЮ ЗУСИЛЛЯ МОТОРИЗОВАНІ

- Універсальні моторизовані стенди контролю зусилля з цифровою або комп'ютерною системою індикації
- Великий список опцій
- Модульна конструкція з можливістю подальшого дооснащення
- Горизонтальна чи вертикальна орієнтація
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

Тип	ESM 303H	ESM303	ESM750	ESM1500	F105	F305	F505	F505H	F755	F1505	
МОТОРИЗОВАНИЙ											
МОТОРИЗОВАНИЙ КОМП'ЮТЕРИЗОВАНИЙ											
Орієнтація	гориз.				вертикальний			гориз.		вертикальний	
Максимальне зусилля, Н	1500	1500	3400	6700	500	1300	2200	2200	3400	6700	
Максимальний хід, мм	457	457	813	813	457	457	457	457	813	813	
Індикація	цифрова					ПЗ IntelliMesur для ПК					
Швидкість переміщення стандартна мм/мін	13-330		10-600			0,5-100			0,02-1525		0,02-1800
Швидкість переміщення опційна мм/мін	0,5-1100		0,02-1525			0,02-2300					
Максимальна похибка ходу, мм	0,05мм/250мм					0,05мм/457мм			0,05мм/813мм		
Дискретність виміру ходу, мм	0,02					0,01					
Частота вимірювання, Гц	50					1000					
Похибка датчика зусилля, %						0,1%			0,15%		
Базовий набір адаптерів та тримачів	+					+					
Ціна базового стенду, Євро	4990	4990	9850	11700	10500	12600	14500	15200	16900	18500	
Ціна промислового планшета, Євро	-	-	-	-	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
Ціна цифрового динамометру MARK-10 M5, Євро	2100	2100	2550	2550	-	-	-	-	-	-	
Ціна сенсору MARK-10, Євро	-	-	-	-	1350	1650	1650	1650	990	990	
Ціна опції супроводу, Євро	350	350	650	650	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції вимірювання ходу, Євро	1350	1350	2250	2250	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції Комп'ютерний контроль, Євро	1380	1380	1380	1380	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції встановлення лімітів ходу, Євро	350	350	1100	1100	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції захисту перенавантаження, Євро	350	350	950	950	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції автоповернення, Євро	290	290	680	680	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції циклічного вимірювання, Євро	350	350	950	950	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції збільшення діапазону швидкостей, Євро	970	970	1880	1880	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції Предзусилля, Євро	350	350	780	780	•	•	•	•	•	•	
Ціна подовженої на 600мм колони, Євро	1090	1090	-	-	1090	1090	1090	1090	-	-	
Ціна базової плити, Євро	-	-	250	250	•	•	•	•	•	•	
Ціна опції кнопка аварійного відключення, Євро	-	-	350	350	•	•	•	•	•	•	

ОПЦІЙНІ ТРИМАЧІ



- Більш ніж 100 видів опційних зажимів для стендів та динамометрів
- Для контролю розтягання плівки, пружин, бумаги, резини та ін.
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ КОНТРОЛЮ ДИНАМОМЕТРИЧНИХ КЛЮЧІВ



Тип	Діапазон	Дискр.	Похибка	Шкали	Ціна
	Нм	Нм	%		Євро
MTR55-20	2	0,002	0,6%	lbF, kgF, N	3200
MTR55-50	5,7	0,005	0,6%		3200
MTR55-400	45	0,05	0,6%		3200
MTR55-1000	110	0,1	0,6%		3200
MTR55-5000	550	0,5	0,6%		3200

- Цифрова індикація
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ КОНТРОЛЮ НАТЯГУ ДРОТУ



Тип	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Макс D провол.	Ціна
		Нм	Нм	%	мм	Євро
WT3-201	ручний	1000	1	0,3%	6.3	3750
WT-201M	моториз.	1000	1	0,3%		6840

- Ручний або моторизований
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ КОНТРОЛЮ ЗАВЕРТАННЯ ПРОБОК



Тип	Діапазон	Дискр.	Похибка	Ціна
	Нм	Нм	%	Євро
МТТ01-12	1,35	0,001	0,3%	2400
МТТ01-25	2,9	0,002	0,3%	2400
МТТ01-50	5,7	0,005	0,3%	2400
МТТ01-100	11,6	0,01	0,3%	2400

- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ КОНТРОЛЮ ДИНАМОМЕТРИЧНИХ ВИКРУТОК



Тип	Діапазон	Дискр.	Похибка	Ціна
	Нм	Нм	%	Євро
МТТ02-12	1,35	0,001	0,3%	2250
МТТ02-25	2,9	0,002	0,3%	2250
МТТ02-50	5,7	0,005	0,3%	2250
МТТ02-100	11,6	0,01	0,3%	2250

- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ УНІВЕРСАЛЬНІ КОНТРОЛЮ МОМЕНТУ



Тип	Діапазон	Дискр.	Похибка	Ціна
	Нм	Нм	%	Євро
МТТ05-12	1,35	0,001	0,3%	2100
МТТ05-25	2,9	0,002	0,3%	2100
МТТ05-50	5,7	0,005	0,3%	2100
МТТ05-100	11,6	0,01	0,3%	2100

- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ КОНТРОЛЮ МОМЕНТУ ЗАВЕРТАННЯ



Тип	Діапазон	Дискр.	Похибка	Ціна
	Нсм	Нсм	%	Євро
МТТ02-12	7	0,005	0,5%	2350
МТТ02-25	14	0,01	0,5%	2350
МТТ02-50	35	0,05	0,5%	2350
МТТ02-50	135	0,1	0,5%	2230
МТТ02-50	570	0,5	0,5%	2230
МТТ02-100	1150	01	0,5%	2230

- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво MARK-10 (США)

СТЕНДИ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ ПРУЖИН



Код	Тип	Діапазон	Дискретн.	Похибка	Хід	Діаметр пружини	Ціна
		Н	Н	%	мм	мм	Євро
277100010	ИЗП-10	0-1,8	0,001	±1	65	30	3990
277100050	ИЗП-50	0-3,5	0,01	±1	95	49	4070
277100100	ИЗП-100	0-9	0,02	±1	95	49	4210
277100500	ИЗП-500	0-18	0,1	±1	95	49	4320
277101000	ИЗП-1000	0-35	0,2	±1	150	108	4800
277102000	ИЗП-2000	0-70	0,5	±1	150	108	4950
277105000	ИЗП-5000	0-140	1,0	±1	150	108	5250

- Вимірювання розтягання пружин
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Розробка та виробництво МІКРОТЕХ