

ЩУПИ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ

ІНДУКТИВНІ ЩУПИ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ



Код	Діап.	Повто- рюємість	Неліній- ність	Вакуум	Вимір. зусилля	Захист	Ціна
	мм	мкм			Н		Євро
P2i	±2	0,15	0,5%		0,7	IP-65	425
P2iP	±2	0,15	0,5%	+	0,18-2,5	IP-65	534
P5i	±5	0,15	0,5%		0,7	IP-65	540
P5iP	±5	0,15	0,5%	+	0,18-2,5	IP-65	577

ЄМНІСНІ ЩУПИ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ



Код	Діап.	Похибка	Повто- рюємість	Вакуум	Вимір. зусилля	Захист	Ціна
	мм	мкм	мкм		Н		Євро
P5	5	1	0,2	опція	0,6-1,2	IP-64	679
P5V	5	1	0,2	+	0,6-1,2	IP-64	692
P10	10	1	0,2	опція	0,6-0,8	IP-40	1100
P10S	10	1	0,2	опція	0,7-1,25	IP-40	1174
P10LS	10	1	0,2	опція	0,7-1,25	IP-50	1276
P25S	25	1,2	0,2	опція	0,6-1,0	IP-40	1676

ЦИФРОВІ ЩУПИ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ



Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Повто- рюємість	Вимір. зусилля	Зв'язок	Ціна
		мм	мм	мкм	мкм	Н		Євро
801.1012	P12D HR USB	12,7	0,01	0,6	0,08	0,2-0,3	USB	1395
801.1018	P12D HR USB CF	±2	0,01	0,6	0,08	0,08	USB	1450
801.2012	P12D USB	±5	0,1	1	0,2	0,4-0,8	USB	1333
801.2017	P12D USB LF	±5	0,1	1	0,2	0,2-0,3	USB	1395

ДИСПЛЕЇ ДО ЩУПІВ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ



Код	Сумісні щупи	Кільк. каналів	Дискр.	Дисплей	Ціна
			мкм		Євро
D70I	індуктивні	2	0,01	4,3" сенсорний дисплей	1650
D50S	ємнісні	2	0,1	цифровий	990
D50SPRO	ємнісні	2	0,1	цифровий	1150
D70S	ємнісні	2	0,01	4,3" сенсорний дисплей	1550
D300S-4	ємнісні	4+32	0,1	8,5 сенсорний дисплей	3390

МОТОРИЗОВАНИЙ ЩУПИ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ



0.01 μm

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Вимір. зусилля	Підвід	Дисплей	Ціна
		мм	мкм	мкм	Н			Євро
76401190220	IKF 100D	103	0,01	0,06+0,3*10 ⁻⁶ L	1,8	моторизований	4,3"	8244
76387620225				вимірювальний стелд (колонна 60мм)				4830

ІНДИКАТОР ДЛЯ КОЛЕНВАЛІВ



Код	Тип	Діап.	Ціна поділки	Похибка	Індикація	Зв'язок	Ціна
		мм	мм	мм		Бездротовий	Євро
126050007	ИЧК-500	100-500	0,0001	±0,020	комп'юте- ризована система індикації MICS	до 50м	707

Патент UA №99686



- Стандарт Sylvac
- Для використання в лінійних системах вимірювань з блоком цифрової індикації або мультіплексором
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)



- Стандарт Sylvac
- Для використання в лінійних системах вимірювань з блоком цифрової індикації або мультіплексором
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)



- Стандарт Sylvac
- З'єднуються з ПК за USB портом
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)



- Стандарт Sylvac
- Для індикації лінійних переміщень щупів
- Можливість підключення дисплеїв до ПК
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)



- Стандарт Steinmeyer
- Інкрементні щупи лінійних переміщень
- Комплектується дисплеєм PU26
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво Steinmeyer-Suhl (Німеччина)



- Стандарт СТП МК 04.07.001 МТУ
- Комп'ютеризований індикатор
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTECH (Україна)

ІНДИКАТОРИ

ГЛИБИНОМІРИ ІНДИКАТОРНІ



Код/Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Зусилля Н	Індикація	Ціна Євро
TM2	0-10	0,01	±0,017	2,0	аналог.	167
TM2/30	0-30	0,01	±0,022	2,0	аналог.	235
TMD12	0-12	0,01	±0,020	2,0	цифрова	462
TB100					База 100x16	78,4
TB120					База 120x20	91,0
TB150					База 150x20	124,6
TB200					База 200x20	256
TB300					База 300x25	608



- Стандарт Kaefer
- Тип ИГ
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво Kaefer (Німеччина)

ГЛИБИНОМІРИ ІНДИКАТОРНІ



Патент UA №99686

0.1µm

Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	База мм	Індикація	Зв'язок	Ціна
							Бездротовий	Євро
128000030	ГИ-30	0-30	0,01	±0,017	63	аналог.	-	66
128000130	ГИЦ-30		0,01	±0,022	63	аналог.	-	120
128000230	ГИЦПТ-30		0,001	±0,007	63	цифрова	-	290
128000790	ГИК-30	0-12	0,0001	±0,006	63	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	440
128001705	ГИК-12/500		0,0001	±0,015	500		до 50м	757
128001710	ГИК-12/1000		0,0001	±0,025	1000		до 50м	1002
128001716	ГИК-12/1600		0,0001	±0,035	1600		до 50м	1163
128001720	ГИК-12/2000		0,0001	±0,045	2000		до 50м	1833
128000009	НПИ-90		Набір подовжувачів 10-90/9шт база 80x16мм					49



- Для вимірювання глибини
- Стандартні або подовжені бази
- Комп'ютеризований, цифровий або аналоговий індикатор
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTECH (Україна)

ЦЕНТРОШУКАЧ



0.1µm

Патент UA №99686

Код	Тип	Діап. мм	Ціна поділки мм	Довжина щупа			Індикація	Зв'язок	Ціна Євро
				прямий мм	вигнутий мм	центруюч. мм			
127000030	ЦИ-3	0-3,5	0,01	45;100;154	46;100;154	52,5	аналог.	-	180
12705040407	ЦИК-3		0,0001				комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	424



- Стандарт СТП МК 04.07.001 МТУ
- Комп'ютеризований або аналоговий індикатор
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTECH (Україна)

ІНДИКАТОРИ РОЗВЕДЕННЯ ЗУБІВ ПИЛ



Код	Діап. мм	Ціна поділки мм	Діаметр індикатору мм	Накінецьник	Матеріал накінецьн.	Ціна
						Євро
Saw standart	0-2	0,1	40	плаский D 10 мм	сталь	75
Saw standart B	0-2	0,1	40	точковий	сталь	75
Saw standart C	0-2	0,1	40	плаский D 4,8 мм	сталь	75
K 2/61	0-2	0,1	40	плаский D 10 мм	сталь	95
K 2/61 B	0-2	0,1	40	точковий	сталь	95
K 2/61 C	0-2	0,1	40	плаский D 4,8 мм	сталь	95



- Стандарт Kaefer
- Легке вимірювання розведених зуб'єв пил
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво Kaefer (Німеччина)



ВИРОБНИК ПЕРЕВІРеноГО ІНСТРУМЕНТУ З 1995 РОКУ

www.microtech-ua.com
tool@microtech.ua