

**“Ўзбекистон миллий метрология институти”
Давлат корхонаси**

ТАСДИҚЛАЙМАН

“ЎзММИ” ДК директори в.в.б.

Н. Раймжонов

“31” декабрь 2020 й.



**Ўлчаш воситаларини калибрлаш учун нархларнинг
ВАҚТИНЧАЛИК ПРЕЙСКУРАНТИ**

Электр ва магнит катталикларини ўлчаш бўлими

Кучга кириш санаси “04” январь 2021 й.

Тошкент – 2020 й.

Ўлчаш воситаларини калибрлаш учун нархларнинг вақтинчалик ПРЕЙСКУРАНТИ

№ т/р	Калибрлаш объектнинг номланиши	Ўлчанадиган катталиқнинг номи	Калибрлаш ваўлчаш имконияти (ўлчаш чегараси)	1 ўлчаш бирлигининг нархи, сўмда (ҚҚСсиз)
<i>Электр ўлчашиллар - 07</i>				
1.	Рақамли мультиметр (битта нуқта учун)	Ўзгармас кучланиши	0 дан 1000 V гача	104 132,85
		Ўзгарувчан кучланиш	0 дан 1000 V гача	
		Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 A гача	
		Ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 A гача	
		Электр қаршилиги	0 дан $1 \cdot 10^9 \Omega$ гача	
		Электр сиғими	0 дан 100 mF гача	
2.	Ўзгармас ток рақамли амперметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 A гача	98 007,39
3.	Ўзгарувчан ток рақамли амперметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 A гача	98 007,39
4.	Ўзгармас кучланиш рақамли вольтметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгармас кучланиш	0 дан 1000 V гача	98 007,39
5.	Ўзгарувчан кучланиш рақамли вольтметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгарувчан кучланиш	0 дан 1000V гача	98 007,39
6.	Ўзгармас ток кучи рақамли ампервольтметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 A гача	98 007,39
		Ўзгармас кучланиш	0 дан 1000 V гача	
7.	Ўзгарувчан ток кучи рақамли ампервольтметрлари (битта нуқта учун)	Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 A гача	98 007,39
		Ўзгармас кучланиш	0 дан 1000V гача	
8.	Ток ўлчаш клешиси (битта нуқта учун)	Ток кучи	0 дан 1000 A гача	104 132,85
9.	Киловольтметрлар (битта нуқта учун)	Ўзгарувчан ва ўзгармас кучланиш	0 дан 30 kV гача	98 007,39
10.	Рақамли омметр (битта нуқта учун)	Электр қаршилиги	0 дан $1 \text{ G}\Omega$ гача	98 007,39
11.	Рақамли миллиомметрлар (битта нуқта учун)	Электр қаршилиги	0 дан $1 \text{ G}\Omega$ гача	98 007,39
12.	LRC ўлчагичлари (битта нуқта учун)	Электр қаршилиги	0 дан $1 \text{ G}\Omega$ гача	98 007,39
		Электр сиғими	0 дан 110 mF гача	

№ т/р	Калибрлаш объектининг номланиши	Ўлчанадиган катталикнинг номи	Калибрлаш ваўлчаш имконияти (ўлчаш чегараси)	1 ўлчаш бирлигининг нархи, сўмда (ҚҚСсиз)			
		Индуктивлик	0 дан 1 Н гача				
13.	Электр сигналлар ўлчагичи (битта нукта учун)	Ўзгармас кучланиш	0 дан 1000 V гача	104 132,85			
		Ўзгарувчан кучланиш	0 дан 1000V гача				
		Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 А гача				
		Ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 А гача				
		Электр қаршилиги	0 дан 1 GΩ гача				
14.	Бирлаштирилган қурилмалар (Приборы комбинированные) (битта нукта учун)	Ўзгарувчан ва ўзгармас кучланиш	0 дан 1000 V гача 0 дан 1000V гача	104 132,85			
		Ўзгарувчан ва ўзгармас ток кучи	0 дан 20 А гача 0 дан 20 А гача				
		Электр қаршилиги	0 дан 1 GΩ гача				
		15.	Калибраторлар (битта нукта учун)		Ўзгармас кучланиш	0 дан 1000 V гача	104 132,85
					Ўзгарувчан кучланиш	0 дан 1000 V гача	
Ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 А гача						
Электр қаршилиги	0 дан 1 GΩ гача						
Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 А гача						
16.	Ўзгармас ток манбаи (битта нукта учун)	Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 А гача	104 132,85			
17.	Электр қаршилиги ўлчовлари	Электр қаршилиги	0 дан 1 GΩ гача	257 269,39			
18.	Электр қаршилиги магазинлари (битта нукта учун)	Электр қаршилиги	0 дан 1 GΩ гача	122 509,23			
19.	Электр сифими ўлчовлари	Электр сифими	0 дан 10 ¹⁸ F гача	257 269,39			
20.	Индуктивлик ўлчовлари	Индуктивлик	0 дан 10 ¹⁸ Н гача	257 269,39			
21.	Электр юритувчи куч ўлчовлари	Ўзгармас ток кучланиши	1,019 гача	257 269,39			
22.	Амперметрлар (битта нукта учун)	Ўзгармас ва ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 А гача	98 007,39			
23.	Вольтметрлар (битта нукта учун)	Ўзгармас ва ўзгарувчан ток кучланиши	0 дан 1000 V гача	98 007,39			
24.	Ваттметр (битта нукта учун)	Электр қуввати	0 дан 20,4 kW гача	98 007,39			

№ т/р	Калибрлаш объектининг номланиши	Ўлчанадиган катталиқнинг номи	Калибрлаш ва ўлчаш имконияти (ўлчаш чегараси)	1 ўлчаш бирлигининг нархи, сўмда (ҚҚСсиз)
25.	ЎВ ўлчаш ноаниқлигини ҳисоблаш (битта нукта учун)	Ўзгармас кучланиши	0 дан 1000 V гача	104 132,85
		Ўзгарувчан кучланиш	0 дан 1000 V гача	
		Ўзгармас ток кучи	0 дан 20 A гача	
		Ўзгарувчан ток кучи	0 дан 20 A гача	
		Электр қаршилиги	0 дан $1 \cdot 10^9 \Omega$ гача	
		Электр сифими	0 дан 100 mF гача	

07-бўлим бошлиғи



Р. Махмудов

Иқтисодиёт, молия
ва инвестицияларни жалб этиш
бўлими бошлиғи

А. Исмаилов