



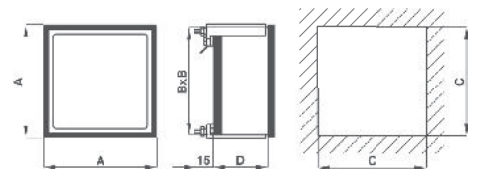
### Технічні характеристики

номінальне навантаження (вхід В)	1мА (1000 Ом/В)
внутрішній опір (вхід мА)	50...3,5 Ом
тривале перевантаження	1,2 In-Un
миттєве перевантаження	10 In - 2Un
точність	1,5%
категорія перенапруги	CAT III 600V P.D. 2
(тільки для корпусу 48x48 мм)	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
ступінь захисту корпусу	IP52
ступінь захисту клем	IP00
вироблено відповідно до стандартів	CEI-DIN-VDE-IEC

### Код для замовлення

### Розміри

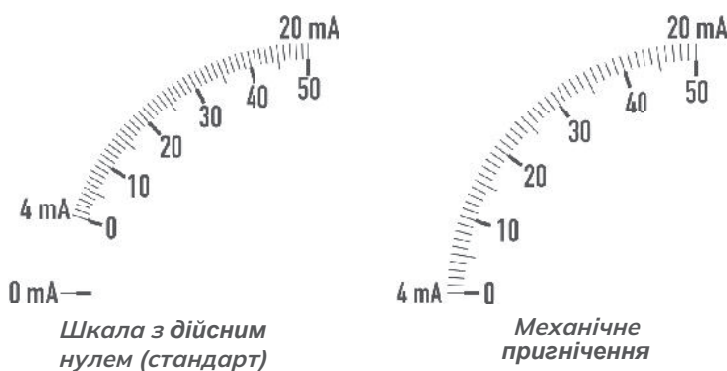
<b>Амперметри постійного струму (90°)</b>		<b>F</b> ___	<b>MSX</b>	___	___
<b>Розміри:</b>	48x48мм	<b>F48</b>			
	72x72мм	<b>F72</b>			
	96x96мм	<b>F96</b>			
	144x144мм *	<b>F14</b>			
<b>Шкала:</b>	підлягає уточненню		<b>YYY</b>		
<b>Вхід</b>	0-1 мА			<b>X01</b>	
	±1 мА (Шкала з центральним нулем)			<b>Z01</b>	
	0-5 мА			<b>X05</b>	
	±5 мА (центральний нуль)			<b>Z05</b>	
	0-20 мА			<b>X20</b>	
	±20 мА (центральний нуль)			<b>Z20</b>	
	4-20 мА (механічне пригнічення)			<b>X42</b>	
	0-4-20 мА («дійсний нуль»)			<b>Z42</b>	
	0-10 В			<b>X0D</b>	
	±10 В (центральний нуль)			<b>Z0D</b>	



Код	A	B	C	D	кг
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450

\* Код. F14 – незмінна шкала

СТАНДАРТНІ ШКАЛИ									
1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
10	12	15	20	25	30	40	50	60	80
100	120	150	200	250	300	400	500	600	800
1000	1200	1500	Можливе виконання приладу зі шкалою відмінною від наведених вище						



### Схеми підключення

