



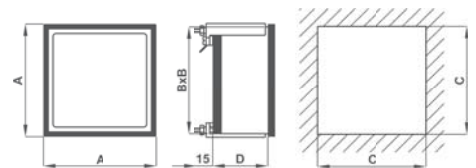
Технічні характеристики

номінальне навантаження (AC)	3,5ВА (Діапазон 600В)
номінальне навантаження (DC)	1мА (1000 Ом/В)
тривале перевантаження	1,2 U _n
миттєве перевантаження	2U _n
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

ТАХОМЕТРИ		F __	TPX	__	__	__
Розміри:	48x48мм	F48				
	72x72мм	F72				
	96x96мм	F96				
	144x144мм *	F14				
Шкала:	підлягає уточненню			YYY		
Положення нуля:	Бокове				X	
	Центральне (тільки для постійного струму)				Z	
Вхід:	від генератора (макс. 600 В (AC) – до уточнення)					AL
	від динамо-машини (макс. 600 В (DC) – до уточнення)					DY



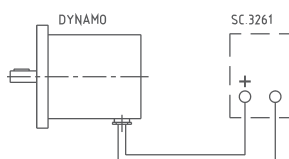
Код	A	B	C	D	кг
F48	48	44	45	46	0.150
F72	72	67	68	46	0.200
F96	96	91	92	46	0.250
F14	144	137	138	46	0.450

З потенціометром для регулювання повної шкали ±10%.

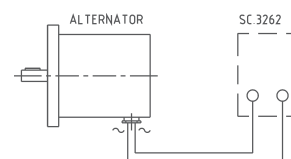
СТАНДАРТНІ ШКАЛИ

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



Тахометр і динамо-машина



Тахометр і генератор

