

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗМЕРЫ ЩИТОВЫХ ПОКАЗЫВАЮЩИХ И РЕГИСТРИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ГОСТ 5944—91 (МЭК 473—74)

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗМЕРЫ ЩИТОВЫХ ПОКАЗЫВАЮЩИХ И РЕГИСТРИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Dimensions of panel mounted indicating and recording electrical measuring instruments

ГОСТ 5944—91 (МЭК 473—74)

OKCTY 4200

Дата введения 01.01.94

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Область применения

Настоящий стандарт определяет систему размеров показывающих электроизмерительных приборов, показывающих электроизмерительных приборов для измерения неэлектрических величин и регистрирующих электроизмерительных приборов, предназначенных для крепления на щите (щитовых приборов).

Примечание. Эта система стандартизации предназначена для ограничения числа используемых форматов и может быть изменена в технически обоснованных случаях. Некоторые форматы могут быть исключены, если окажется, что они практически не используются, и могут быть добавлены другие форматы при условии, что они будут подходить к выбранной модульной системе.

Система размеров устанавливается:

для показывающих приборов с выступающими фланцами следующих форм:

квадратный фланец с круглым корпусом, прямоугольный фланец с круглым корпусом, квадратный фланец с квадратным корпусом,

прямоугольный фланец с прямоугольным корпусом,

для прямоугольных показывающих и регистрирующих прибо-

ров в прямоугольном корпусе с фланцем разной ширины.

Стандарт не содержит требований, касающихся размеров выступающих частей по отношению к передней поверхности щита и глубины размещения приборов.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Примечання:

 Глубина за щитом особенно важна для монтажа приборов в стойки и шкафы.

2. Приборы могут монтироваться различными способами: индивидуально на щите с помощью болтов или других крепежных устройств, причем корпус прибора вставляется в вырез, или группой в общем вырезе (например монтирование выступами).

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

1.2. Назначение

Целью настоящего стандарта является обеспечение габаритной взаимозаменяемости приборов, изготовляемых различными изготовителями.

Примечание. Для обеспечения габаритной взаимозаменяемости приборов предпочтительно использовать модульную систему как основу для стандартизации габаритов, т. к. легче достичь международного соглашения по логически построенной серии значений, чем по ряду значений, выбранных произвольно и не связанных между собой. Кроме того, модульная система позволяет легко группировать на одном и том же щите приборы разных форматов, наиболее рационально используя площадь щита и не нанося вреда эстетическому оформлению.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1. Формат номинальные значения, представляющие собой максимальные значения ширины и высоты щита, которые необходимы для монтажа прибора.
- 2.2. Фланец передняя выступающая поверхность или край вокруг корпуса прибора перед щитом или позади него.

Фланцы могут быть стационарными или съемными.

- 2.3. Размеры фланца полные ширина и высота фланца.
- 2.4. Прибор с фланцами разной ширины прибор, имеющий фланцы с двух противоположных сторон, служащие только для монтажа.
- 2.5. Вырез отверстие в щите, которое предназначается для установки в него корпуса прибора.
- 2.6. Отверстия для крепления отверстия в щите, через которые могут вставляться и закрепляться крепежные средства.

з. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Формат прибора служит основой для определения различных размеров, обеспечивающих взаимозаменяемость прибора.

Для размеров выреза даются только положительные допускаемые отклонения.

Габаритные размеры прибора, включая фланец и крепежные средства, должны быть, по крайней мере, на 1 мм меньше формата для того, чтобы учесть необходимые допускаемые отклонения на изготовление и монтаж

. Пример. Для формата 75×62,5 мм максимальная ширина — 74 мм, максимальная высота — 61,5 мм.

Условие соблюдения разницы в 1 мм не касается тех сторон прибора, которые лишены фланца, и приборов с фланцем разной

ширины (см. п. 4.5).

Минимальные значения размеров фланца в таблицах не даются. Достаточно, чтобы фланцы закрывали максимальный вырез и отверстия для крепления, если таковые имеются (см. п. А1 приложения A).

Для обеспечения взаимозаменяемости, когда на одном щите рядом располагают два или более приборов, минимальное значение расстояния между их центрами должно равняться половине

суммы значений соответствующих форматов приборов.

Приборы, устанавливаемые группой в общем вырезе, могут монтироваться без зазоров (см. п. А2 приложения А). Тогда вся группа в целом должна рассматриваться как один прибор, а минимальные расстояния от одной группы до другой или до другого прибора должны быть такими, чтобы соответствовать формату всей группы. Размеры общего выреза и отверстий для крепления должны быть согласованы заинтересованными сторонами.

4. ФОРМАТЫ

Основой нормирования значений формата является модульная система $N \times 12,5$ мм, где N — целое число.

В качестве основы модульной системы выбрано значение 12,5 мм. Одной из причин выбора этого значения является возможность рационального использования стандартного 19-дюймового щита со свободным пространством в 450 мм для приборов форматами 50; 75; 112,5; 150 и 225 мм.

В таблицах и чертежах настоящего документа используются следующие обозначения:

 $\overline{A1} \times A2$ — формат (A1 — ширина, A2 — высота);

B — диаметр выреза;

 $B1 \times B2$ — размеры выреза (B1 — ширина, B2 — высота);

 $C1 \times C2$ — расстояние между отверстиями для крепления (C1 — горизонтальное, C2 — вертикальное);

D — диаметр отверстий для крепления.

Первый размер формата — ширина, второй — высота.

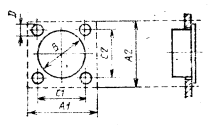
Если на щите используются только два отверстия для крепления, то это верхнее левое и нижнее правое, если смотреть на щит спереди.

Дополнения, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении В.

C. 4 FOCT 5944-91

4.1. Квадратный показывающий прибор с круглым корпусом (табл. I и табл. VIII приложения В)

Вырез (вид спереди) и монтаж прибора (вид сбоку)



Черт. 1

Размеры, мм

Таблица I

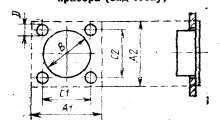
	Вы	раз		Отверстия для крепления (если оми имеются)					
Формат А/×А2	Диаметр В	Допуска- емое отклоне- ние	Количе-	Диаметр <i>D</i>	Расстоя- ние СIXС2	Допуска- смое отклоне- ние	Макси- мальный размер болтов		
37,5×37,5	31	+0,6			<u> </u>				
50×50	42,5	+0,6	2	4,5	37×37	±0,45	3,5		
$62,5\times62,5$	57	+0,7	$\bar{2}$	4,5	47×47	$\pm 0,45$	3,5		
75×75	68	+0,7	$\frac{1}{2}$	4,5	57×57	$\pm 0,45$	3,5		
87,5×87,5	78	+0,8	2 2	4,5	66×66	±0,45	3,5		
100×100	92	+0,8	2	4.7	78×78	± 0.50	3,5		
2007(100	02	1 0,0		(8,5)	1.0		(7,0)		
142.5×112.5	102	+0,9	4	4,7	89×89	± 0.50	3,5		
		' ','		(8,5)	1		(7,0)		
125×125	115	+0,9	4	4,7	100×100	± 0.50	`3,5		
	1	1 0,0		(8,5)			(7,0)		
150×150	138	+1.0	4	4,7	120×120	± 0.50	3,5		
* *		, .,,,		(8,5)	1		(7,0)		
175×175	162	+1,0	4	5,8	140×140	± 0.55	4,5		
				(8,5)		ĺ	(7,0)		
200×200	186	+1,1	4	5,8	160×160	$\pm 0,55$	4,5		
				(8,5)		i	(7,0)		
225×225	210	+1,2	4	5,8	180×180	$\pm 0,55$	4,5		
				(8,5)	1	1	(7,0)		
250×250	2:34	+1,2	4	5,8	200×200	± 0.55	4,5		
0	222		١.	(8,5)			(7,0)		
300 ×300	282	+1,3	4	6,4	240×240	$\pm 0,60$	5,0		
	1		1	(8,5)	1	1	(7,0)		

Примечание. Для ударопрочных приборов могут быть использованы значения днаметров отверстий, приведенные в скобках.

4.2. Прямоугольный показывающий прибор с круглым корпусом

4.2.1. С центральным вырезом (табл. II)

— Вырез (вид спереди) и монтаж трибора (вид сбоку)



Черт. 2

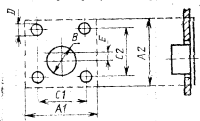
Таблица II

Размеры, мм

	But	003		Макси-			
Формат А1⊠А2	Дн ам етр В	Допуска- смое отклоне- ние	Количе- ство	Днаметр <i>D</i>	Расстоя- ние С1×С2	Допуска- емое отилоне- ине	мальный размер болтов
75×62,5 100×75 100×87,5 112,5×100 125×100 125×112,5 150×125 200×150 212,5×175 225×187,5	5.7 68 78 92 92 102 115 138 162 170	+0.7 +0.7 +0.8 +0.8 +0.8 +0.9 +1.0 +1.0 +1.1	2 2 2 2 2 4 4 4 4	4,5 4,5 4,5 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 5,8	47×47 57×57 66×66 78×78 78×78 89×89 100×100 120×120 140×140 150×150	±0,45 ±0,45 ±0,45 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,55 ±0,55	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,5 4,5

4.2.2. Со смещенным вырезом (табл. III и табл. IX приложения В)

Вырез (вид спереди) и монтаж прибора (вид сбоку)



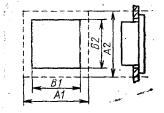
Черт. 3

Размеры, мм

		Вырез		0	тверсти: (если	я для крепле они имсютс	ения я)	Макси-
Формат $AI{ imes}A2$	Диамстр В	Допуска- емое отклоне- нис	Смещение	Количе- ство	Диаметр Д	Расстоя- ние СТХС2	Допуска- елое от- клонение	мальный размер болтов
$\begin{array}{c} 112,5\times100 \\ 125\times100 \\ 125\times112,5 \\ 150\times125 \\ 200\times150 \\ 212,5\times175 \\ 225\times187,5 \end{array}$	75 75 75 75 75 75 75 75	+0,8 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8 +0,8	7 7 12 18 29 39 44	2 2 4 4 4 4	4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 5,8 5,8	78×78 78×78 89×89 100×100 120×120 140×140 150×150	$\pm 0,50$ $\pm 0,55$ $\pm 0,55$	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,5 4,5

4.3. Квадратный показывающий прибор с квадратным корпусом (табл. IV и табл. X приложения B)

Вырез (вид спереди) и монтаж прибора (вид сбоку)



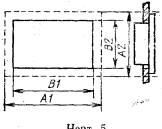
Черт. 4

Таблица IV

•	Вырез				
Формат $AI{ imes}A2$	Размеры <i>В1</i> × В 2	Допускаемое отклонения			
37.5×37.5 50×50 75×75 100×100 150×150 175×175 200×200 250×250 300×300	33×33 45×45 68×68 92×92 138×138 162×162 186×186 234×234 282×282	+0,6 +0,6 +0,7 +0,8 +1,0 +1,0 +1,1 +1,1 +1,2 +1,3			

Прямоугольный показывающий прибор с прямоугольным корпусом и фланцем одинаковой ширины (табл. V и табл. XI приложения В)

Вырез (вид спереди) и монтаж прибора (вид сбоку)



Черт. 5

Таблица

M	N
475	**

	Вырез и допускаемое отклонение				
Формат <i>АI</i> ×А2-	B1	B 2			
<i>-</i> ≯ 50×25	45+0.6	22,2+0,3			
75×37,5	68+0.7	33+0,6			
100×50	92 + 0.8	45+0.6			
150 🗙 75	138+1,0	68+0,7			
200×100	186+1,1	92+0.8			
300 × 150	282+1,3	138+1,0			
25×50	22,2+0,3	45+0,6			
37,5×75	33+0,6	68+0,7			
50×100	45+0,6	92+0.8			
75×150	68+0,7	138+1,0			
100×200	92+0,8	186+1,1			
150×300	138+1,0	282+1,3			

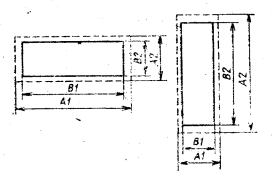
Примечание. Могут быть выбраны и другие комбинации ширины и высоты при условии их соответствия приведенным в табл. V.

Пример. Для формата 200 х 50 мм размеры выреза $186 \times 45 \text{ мм}.$

4.5. Прямоугольный показывающий прибор в прямоугольном корпусе с фланцем разной ширины (табл. VI и табл. XII приложения В)

Горизонтальный вырез (вид спереди)

Вертикальный вырез (вид спереди)



Черт. 6

Таблица VI

\mathbf{p}	a	3	M	e	p	ы,	МM

	Вырез и допуска	Вырез и допускаемое отклонение				
Формат A1×A2	81	B 2	Тип выреза			
76×25 112,5×37,5 150×50 225×75 300×100	68+0,7 102+0,9 138+1,0 210+1,2 282+1,3	24,5+0,5 36,9+0,6 49,4+0,6 74,3+0,7 99,2+0,8	Горизонталь- ный			
25×75 37,5×112,5 50×150 75×225 100×300	24,5+0,5, 36,9+0,6 49,4+0,6 74,3+0,7 99,2+0,8	68+0,7 102+0,9 138+1,0 210+1,2 282+1,3	Вертикаль- ный			

Примечание. Могут быть выбраны и другие комбинации ширины и высоты при условии их соответствия приведенным в табл. VI.

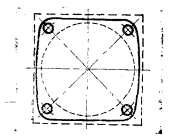
4.6. Регистрирующие приборы прямого и косвенного действия A1, A2, B1 и B2 — как показано на черт. 6 (табл. VII).

Формат А/ или А2	Вырез В1 или В2	Допускаемое откловение В1 или В2					
75	68	+0,7					
100	92	+0.8					
150	13 8	1. ∔1.0					
(2:00	186	l +1.1					
250	234	+1.2					
30 0	282 3 05	1-1.3					
325	305	1.4					
400	3 75	+1.4					
450	415 445	+1.5					
590	445	+1,5					

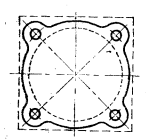
 Π римечание. Таблица применима к ширине (A1) и высоте (A2) в любом сочетании.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

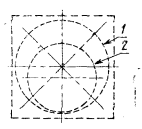
А1. РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ФЛАНЦЕВ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ФОРМАТА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИЛИ СМЕЩЕННЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КОРПУСА



Черт. 7а



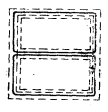
Черт. 76

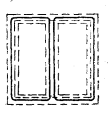


1 — вырез; 2 — корпус Черт, 8

Положение корпуса по отношению к фланцу не нормируется, но корпустри монтаже должен входить в вырез. Фланец может иметь различную форму (черт. 7а и 76), а корпус может быть смещен по отношению к вырезу (черт. 8).

А2. МОНТАЖ В ОБЩЕМ ВЫРЕЗЕ

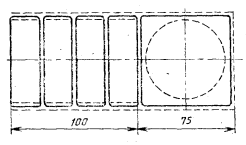




Черт. 9а

Черт. 9б

Два прибора форматов 75×37,5 мм (черт. 9а) и 37,5×75 мм (черт. 9б), установленные в общем вырезе. Размеры выреза зависят от размеров фланца и корпуса.



Черт. 10

Группа из четырех приборов формата 25×75 мм (в соответствии с табл. VI), установленных в общем вырезе. Квадратный прибор с круглым корлусом формата 75×75 мм монтируется рядом с этой группой.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Обязательное

дополнения, отражающие потребности народного хозяйства

Требования настоящего приложения применяются наравне с требованиями лунктов, имеющих те же номера в основной части стандарта.

1. Область применения и назначение

1.1. Область применения

Настоящий стандарт не распространяется на корпуса: приборов, предназначенных для встраивания в специальные устройства; индикаторов, встраиваемых в радиоустройства; приборов, разрабатываемых по конкретным требованиям заказчика.

4. Форматы

Если на щите используются только два отверстия для крепления, то допускается иное использование отверстий

4.1. Квадратный показывающий прибор с круглым корпусом (табл. VIII)

Размеры, мм

Таблица VIII

	Номиналь-	E	Вырез	C	Этверстия дл (если они			103 103
Формат АI×А2	ный размер фланца	Диаметр В	Допуска- . емоё отклоне- ние	Количе- ство	Макси- мальный д диаметр D	Расстоя- ние С/XC2	Допуска- емое откло- нение	Максимальный размер болтов
37.5×37.5 50×50 62.5×62.5 87.5×87.5 125×125	$ \begin{vmatrix} 30 \times 30 \\ 40 \times 40 \\ 60 \times 60 \\ 80 \times 80 \end{vmatrix} $ $ 120 \times 120 $	28,2 37,5 57,5 77,5	+0,28 +0,34 +0,40 +0,40 +0,40	2 - 2 . 4 .4 .4	3,5 4,5 4,5 5,0 (8,0) 6,0 (12,0)	24 . 32 . 50 . 68 . 96	$ \begin{array}{c} \pm 0.14 \\ \pm 0.2 \\ \pm 0.2 \\ \pm 0.2 \\ \pm 0.5 \end{array} $	2,5 3,5 3,5 4,0 (7,0) 5,0 (7,0)

Примечание. Для ударопрочных приборов могут быть использованы значения диаметров отверстий и болтов, приведенные в скобках.

4.2.2. Прямоугольный показывающий прибор с круглым корпусом, со смещенным вырезом (табл. IX)

	Номиналь-		Вырез				стия для кр и они имеют		SHELL OF TOR
Формат AI × A2	ный размер фланца	Лнаметр В	Допуска- емос отклоне- иве	Смещение	Колнче-	Макси- мальевий диаметр D	Расстоя- име С1×С2	Допуска- (моз отклоне- ние	Максималь размер бол
100×100 125×112,5 125×112,5 125×112,5 162,5×150	100×90 120×105 120×105 120×105 160×140	90	$ \begin{array}{r} +0.74 \\ +0.74 \\ +0.74 \\ +0.80 \\ +0.74 \end{array} $	12,0 8,5 10,5 12,0 26,0	4 4 4 4	4,7 4,7 4,7 4,7 5,8	86×76 104×89 108×93 108×93 142×122	±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50	4,0 4,0 4,0 4,0 4,5

4.3. Квадратный показывающий прибор с квадратным корпусом (табл. X)

Размеры, мм

Таблица Х

	1	Вырез			
Формат A1×A2	Номинальные размеры фланца	Размеры <i>В1</i> × <i>В2</i>	Допускаемое отклонение		
50×50	48×48	45×45	+0,6		
75×75	72×72	68×68	+0,7		
100×100	96×96	$92{ imes}92$	+0,8		
125×125	120×120	112×112	+0,9		
125×125	120×120	115×115	+1,0		
$162,5 \times 162,5$	160×160	142×142	+1,0		
$162,5 \times 162,5$	160×160	152×152	+1,0		
162.5×162.5	160×160	155×155	+1,0		

4.4. Прямоугольный показывающий прибор с прямоугольным корпусом и фланцем одинаковой ширины (табл. XI)

Таблица XI

MM

формат AI×A2	Номинальные размеры фланца	Вырез и допускаемое отклонение	
		ВІ	B2
87,5×50,0	805×40	76+0,70	35+0,60
$100 \times 62,5$	100×60	97.+10,90	58+0,60
$125 \times 62,3$	120×60	112 + 1,00	52+0,60
$125 \times 62,5$	120×60	115+0,90	55+0,70
125×87.5	120×80	115 + 0.90	75+0,70
150×37,5	144×36	138 + 1,00	32 + 0.60
$162,5\times 50$	160×40	155 + 1,00	35+0.60
162,5×87.5	160×80	152 + 1.00	73+0.70

MM

Формат А1×А2,	Номинальные размеры фланця	Вырез и допускаемое отклонение	
		ВІ	B2
162,5×87,5 162,5×125 200×162,5	160×80 160×120 200×160	155+1,00 152+1;00 195+1,10	75+0,70 113+0,90 155+1,00

Примечание. Могут быть выбраны и другие комбинации ширины и высоты при условии их соответствия приведенным в табл. XI.

4.5. Прямоугольный показывающий прибор в прямоугольном корпусе с фланцем разной ширины (табл. XII)

Таблица XII

Формат А1×А2	Номинальные размеры фланца	Вырез и допускаемое отклонение			
		Вј	B2		
87,5×37,5	80×30	77+0,4	29+0,5		
$125 \times 37,5$	100×3 0	97 +0,9	29+0,5		
$125 \times 62,5$	100×60	97+0,9	58+0,6		
125×37,5	120×30	117+0,9	29+0.5		
$125 \times 62,5$	120×60	117+0,9	58+0,6		
$162,5\times37,5$	160×30	157+1,0	29+0,5		
$162,5\times62,5$	160×60	157.+1,0	58+0,6		
$162,5\times125$	160×120	157+1,0	117+0.9		
$162,5 \times 187,5$	160×180	157+1,0	174+1,0		
200×37,5	200×30	197+1,1	29+0,5		
$250 \times 37,5$	240×30	237+1,3	29+0,5		

Примечание. Могут быть выбраны и другие комбинации ширины и высоты при условии их соответствия приведенным в табл. XII.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 233 «Измерительная аппаратура для основных электрических величин»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. Г. Степаненков (руководитель темы), канд. техн. наук; Е. В. Склярова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2355 Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта МЭК 473—74 «Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 3. Срок первой проверки 1977 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ГОСТ 5944—74

Редактор А. И. Ломина
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Н. Д. Чехотина