

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ

**FOCT 5641-66** 

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

# ПРИЗМЫ ПОВЕРОЧНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ

ГОСТ 5641—66\*

Prizms for verifyings and markings

Взамен ГОСТ 5641—59

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 10/XII 1966 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1963 г. до 01.01. 1984 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на призмы для установки изделий диаметром от 3 до 300 мм при поверочных и разметочных работах.

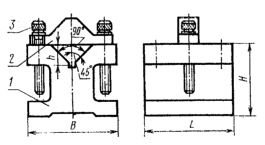
#### 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Призмы должны изготовляться трех типов:

I — с одной призматической выемкой и накладкой (черт. 1);

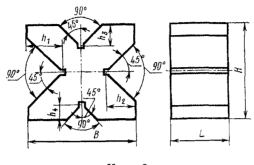
II — с четырьмя призматическими выемками (черт. 2);

III — с одной призматической выемкой (черт. 3).

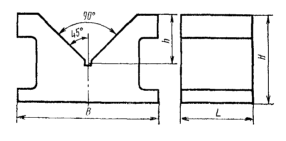


1--корпус призмы; 2-накладка; 3-винт крепления накладки.

Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

 $\Pi$  римечание. Черт 1—3 не предопределяют конструктивных размеров, не предусмотренных в табл. 1.

1.2. По точности изготовления призмы должны выпускаться трех классов:

призмы типа I—0; 1 и 2-го классов; призмы типа II—1 и 2-го классов; призмы типа III—0; 1 и 2-го классов.

1.3. Основные размеры призм должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл, 1.

Таблица 1

Размеры, мм										
Типоразмеры призм	В	Ŀ	Ħ	h	$h_1$	112	h,	li4	Диаметры устанавли- ваемых на призмы валов	
Типо приз									наим.	наиб.
I—1	35	40	30	6					3	15
<u>I-2</u>	60	60	50	16					5	30
I-3	105	100	80	32	+				8	70
1-4	150	100	100	50					12	110
111	100	60	90		32	25	20	16	8	80
11-2	150	80	135		50	32	25	20	12	135
11-3	200	100	180		60	50	32	25	20	160
114	300	125	270		110	80	60	50	32	300
111-1	200	100	125	60					20	160
1112	300	125	180	110					32	300
	į.	1	ļ	Į.	l	l	1	1	1	į

Примечание. У призм типа II допускается уменьшение размеров B, L и H до 3% от указанных в табл. 1. Уменьшение размеров должно быть одинаковым для пары призм, входящих в комплект.

Примеры условных обозначений:

призмы с одной призматической выемкой и накладкой, размером  $60 \times 60 \times 50$  мм, 1-го класса точности:

То же, призмы с четырьмя призматическими выемками, размером  $200\times100\times180$  мм, 2-го класса точности:

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Призмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Допускаемые отклонения размеров призм не должны превышать величин, указанных в табл. 2.

						Таб.	лица 2		
		Допускаемые отклонения, мкм							
Типоразмеры призм	Классы точности	от парадлельности призматичести ких выемок оспованию (на длине L)	от параллельности призматичестих выемок основанию (на длине L) от параллельности призматических выемок боковым граням (на длине L) призматических выемок от правиям (на длине L) при длине L) пр		от перпендикулярности боковых граней к основанию у призм типов I и III (на длине H) в от взаниной перпендикулярности боковых граней у призм типа II (на длине B)	от перпендику.  лярности приз- матической вижики к торцам (на длине L)  Разность расстояня	Разность расстояний выемок двух призм одного комплекта от основания		
I—1; I—2		2,5	2,5	2,5	2,5	<u> </u>	4		
I-3; I-4		4	4	4	4	8	5		
III—1	0	4	4	4	4	8	5		
		5 5 5		5	5	10	6		
I-1; I-2		5	5	5	5	5	6 .		
I-3; I-4		8	8	8	8	8	10		
11-1		10	10	10	15		12		
II—2; II—3	1	15	15	15	20		20		
II4		20		20	25		25		
III—I		8	8	8	8	8	10		
III—2		10	10	10		10	12		
I—1; I—2		10	10	10	10	10	12		
I—3; I—4		15	15	15	15	15	20		
11-1	[,		20	20	2:0		25		
II—2; II—3	2	25	25	25	25		30		
II—4	1	30	30	30	30		35		
III—1		15	15	15	15	15	20		
III—2		20	20	20	20	20	25		

2.2.1. Допускаемые отклонения размеров призм типоразмеров I-0, 1 и 2 классов, которым в установленном порядке присвоен Государственный знак качества, не должны превышать значений, указанных в табл. 2a:

T	a	б	π	ťτ	Ŧī	a	2a
1	a	()	J.	11	ш	a	z. a

	Допускаемые отклопения								
Гипоразмеры	от параллельности приз- матических выемок основанию (на длине L)	от параллельностя призматических выемок боковым граням (на длине L)	от симметричного расно- ложения выемок отно- ситежью плоскости, пер- пендикулярной основа- нию и проходящей через его серебину (на дли- не L)	от перпендикудярности боковых граней к осно- взичю (на длине Н)	от перпендикулярности призматической выемки к торцам (на длине L)	разность расстояний выемок двух призм одного комплекга от основания			
юш			Клас	сы точности					
Ë	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2			
I · 1 I · 2	2,5 4 8	2,5 4 8	2,5 4 8	2,5 4 8	4 5 8	4 6 10			
1-3	4 7 12	4 7 12	4 7 12	4 7 12	7 8 12	5 8 16			

(Введен дополнительно, Изм/№ 1).

- 2.3. Призмы типов I и III должны быть изготовлены из стали марки ШХ 15 по ГОСТ 801—78 или марки Х по ГОСТ 5950—73, а типа II—из серого чугуна не ниже марки СЧ 18 по ГОСТ 1412—79 или высокопрочного чугуна марки ВЧ 45—5 по ГОСТ 7293—79.
- 2.4. Твердость рабочих поверхностей призм типов I и III должна быть не ниже HRC 58 по ГОСТ 9013—59, типа II—HB 170—229 по ГОСТ 9012—59.
- 2.5. Шероховатость рабочих поверхностей призм по ГОСТ 2789—73 должна соответствовать указанной в табл. 3.

Таблица 3

Типы призм	Классы точности призм	Шероховатость <i>Ra</i> не более, мкм		
l и III	0 и 1	0,32		
1 H 111	2	0.63		
1I	1 и 2	0,03		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.1. Наработка до первого отказа призм должна составлять 2500 измерений при вероятности безотказной работы  $P^*=0,8$ .

# (Введен дополнительно, Изм. № 1)

2.6. Нерабочие участки боковых поверхностей и основание призм типов I и III (за исключением канавок на дне выемки), а также детали крепления должны иметь надежное антикоррозионное покрытие.

Необработанные поверхности призм типа И должны быть окрашены.

- 2.7. На поверхности призм не должно быть трещии, раковин, посторонних включений и других дефектов, ухудшающих внешний вид или влияющих на экслпуатационные качества призм.
  - 2.8. Острые кромки призм должны быть притуплены.
  - 2.9. Внутренние цапряжения у призм должны быть устранены.
  - 2.10. Призмы должны быть размагничены.
- 2.11. Зажимы у призм типа I должны обеспечивать надежное закрепление вала любого диаметра в пределах, указанных в табл. 1.
- 2.12. Комплект призм должен состоять из двух призм. По заказу потребителя допускается не укомплектовывать призмы.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.13. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.14. Изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых призм требованиям настоящего стандарта. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

# (Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

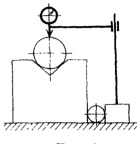
- 3.1. При поверке призм на соответствие требованиям п. 2.2 должны применяться следующие средства:
  - а) поверочная плита 0-го класса по ГОСТ 10905-75;
  - б) отсчетное устройство с ценой деления не более 0,001 мм;
  - в) штатив типа III—I по ГОСТ 10197—70;
  - г) поверочный угольник 0-го класса по ГОСТ 3749-77;
- д) образцовый цилиндрический валик с погрешностью по диаметру и отклонениям от геометрической формы, не превышающими 0,001 мм для призм 0-го и 1-го классов и 0,002 мм—для призм 2-го класса.
- 3.2. Поверку параллельности призматической выемки основанию производят следующим образом: призму и штатив устанавли-

вают на плиту, образцовый валик вкладывают в выемку и по отсчетному устройству снимают показания у одного и другого конца валика (черт. 4). Разность показаний дает величину отклонения от параллельности. При снятии отсчета необходимо следить, чтобы наконсчник находился в контакте с валиком по самой верхней сго образующей (соответствует наибольшему показанию по отсчетному устройству).

Поверку производят по двум вали-кам разных диаметров.

У призм типа II поверку производят по всем четырем призматическим выем-кам.

3.3. Поверку параллельности призматической выемки боковым граням производят по методике, изложенной в п. 3.2, только в этом случае призму устанавливают на плиту боковой гранью (черт. 5), а образцовый валик закрепляют с помощью накладки (у

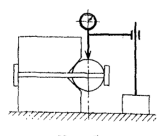


Черт. 4

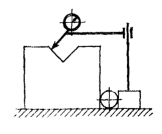
призм типа I) или специального хомутика (у призм типов II и III).

Поверку для каждой призматической выемки производят относительно обеих боковых граней.

3.4. Поверку симметричного расположения выемок у призм производят следующим образом: призму через промежуточный образцовый валик прижимают к штативу, а наконечник отсчетного устройства устанавливают перпендикулярно к грани призматической выемки (черт. 6). При измерении призму перемещают вдоль валика и снимают отсчеты показаний по отсчетному устройству у одного и другого края грани выемки. Затем аналогично поверяют расположение другой грани выемки.



Hepr. 5



Черт. 6

Отклонение от симметричности расположения выемки будет равно 0,35 разности отсчетов показаний отсчетного устройства (у каждого края грапи).

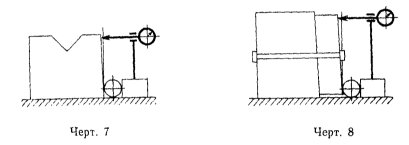
Поверку производят по двум сечениям каждой грани.

У призм типа II поверку производят по всем четырем призматическим выемкам.

3.5. Разность расстояний выемок двух призм одного комплек-

та от основания определяют по методике п. 3.2 (черт. 4).

3.6. Поверку перпендикулярности боковых граней к основанию у призм типов I и III и взаимной перпендикулярности ковых граней у призм типа II производят с помощью отсчетного устройства, предварительно установленного на «нуль» по поверочному угольнику соответствующей высоты. Угольник и призму прижимают к штативу через промежуточный образцовый валик (черт. 7).



3.7. Поверку перпендикулярности призматической выемки к торцам производят при установке призмы на торец. В выемку вкладывают образцовый валик и закрепляют его накладкой (у призм типа I) или с помощью специального хомутика (у призм тина III). Валик не должен выступать за торцы призмы (черт. 8).

Отклонение от перпендикулярности определяют по отсчетному устройству, установленному на «нуль» по поверочному угольни-

ку, в соответствии с требованиями и. 3.6.

- 3.8. Шероховатость рабочих поверхностей призм (п. 2.5) должна определяться визуальным сравнением с образцами щероховатости соответствующих классов по ГОСТ 9378—75.
- 3.9. Проверка размагниченности призм (п. 2.10) должна производиться с помощью прибора типа ФП-1.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ H XPAHEHHE

- 4.1. На торцах каждой призмы должны быть нанесены:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение типоразмера и класс призмы;
- в) порядковый заводской номер, общий для пары призм, входящих в комилект;

- г) год выпуска или его обозначение;
- д) номер настоящего стандарта.
- 4.2. Маркировка должна быть ровной и четкой.
- 4.2.1. Қаждый комплект призм типоразмеров І—0, 1 и 2 классов должен быть уложен в деревянный футляр.
  - 4.2.2. На футляре должно быть нанесено:
  - а) товарный знак предприятия-изготовителя;
  - б) обозначение типоразмера и класс призм;
  - в) обозначение настоящего стандарта;
- г) изображение Государственного знака качества по ГОСТ 1.9—67 для типоразмеров 1—0, 1 и 2 классов, которым в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.
  - 4.2.3. Призмы должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ

13168--69.

4.2.4. Сопроводительная документация призм I—0, 1 и 2 классов, которым в установленном порядке присвоен Государственный знак качества, должна содержать изображение Государственного знака качества по ГОСТ 1.9—67.

### 4.2.1—4.2.4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

- 4.3. Перед упаковкой поверхности призм, не имеющие аптикоррознонного покрытия, должны быть промыты обезжиривающей и не вызывающей коррозии жидкостью, антикоррозионно обработаны, обернуты бумагой, не впитывающей смазку, и комплектами обернуты в плотную бумагу.
- 4.4. Для транспортирования призмы должны быть упакованы комплектно в деревянные ящики по ГОСТ 15623—79, выложенные внутри водонепроницаемым материалом.

При транспортировании ящики с призмами должны быть установлены так, чтобы исключалась возможность их перемещения.

При транспортировании призм в контейнерах должны соблюдаться требования настоящего пункта.

4.5. Қаждый комплект призм должен сопровождаться документом, удостоверяющим его соответствие требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать:

- а) наименование организации, которой подчиненно предприятие-изготовитель;
  - б) типоразмер призм;
  - в) класс точности призм;
  - г) порядковый заводской номер комплекта;
  - д) дату выпуска;
- е) подтверждение соответствия требованиям настоящего стандарта;
  - ж) номер настоящего стандарта.

4.6. Призмы должны храниться в сухих отапливаемых помещениях, в воздухе которых не должно быть примесей, вызывающих коррозию и порчу призм.

Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор М. Г. Байрашевская

Сдано в наб. 16.09.80 Подп. в неч. 20.05.81 0.75 п. л. 0 58 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.