

ГОСТ 11074—93

(ИСО 4026—77)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ  
С ПЛОСКИМ КОНЦОМ  
И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ  
ПОД КЛЮЧ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

3 Стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 4026—77 «Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

## 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 11074—84

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ  
КОНЦОМ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ  
ПОД КЛЮЧ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В

ГОСТ

11074—93

Технические условия

Hexagonal socket flat-point set screws.  
Product grades A and B Specifications

(ИСО 4026—77)

ОКП 16 5000

Дата введения 01.01.95

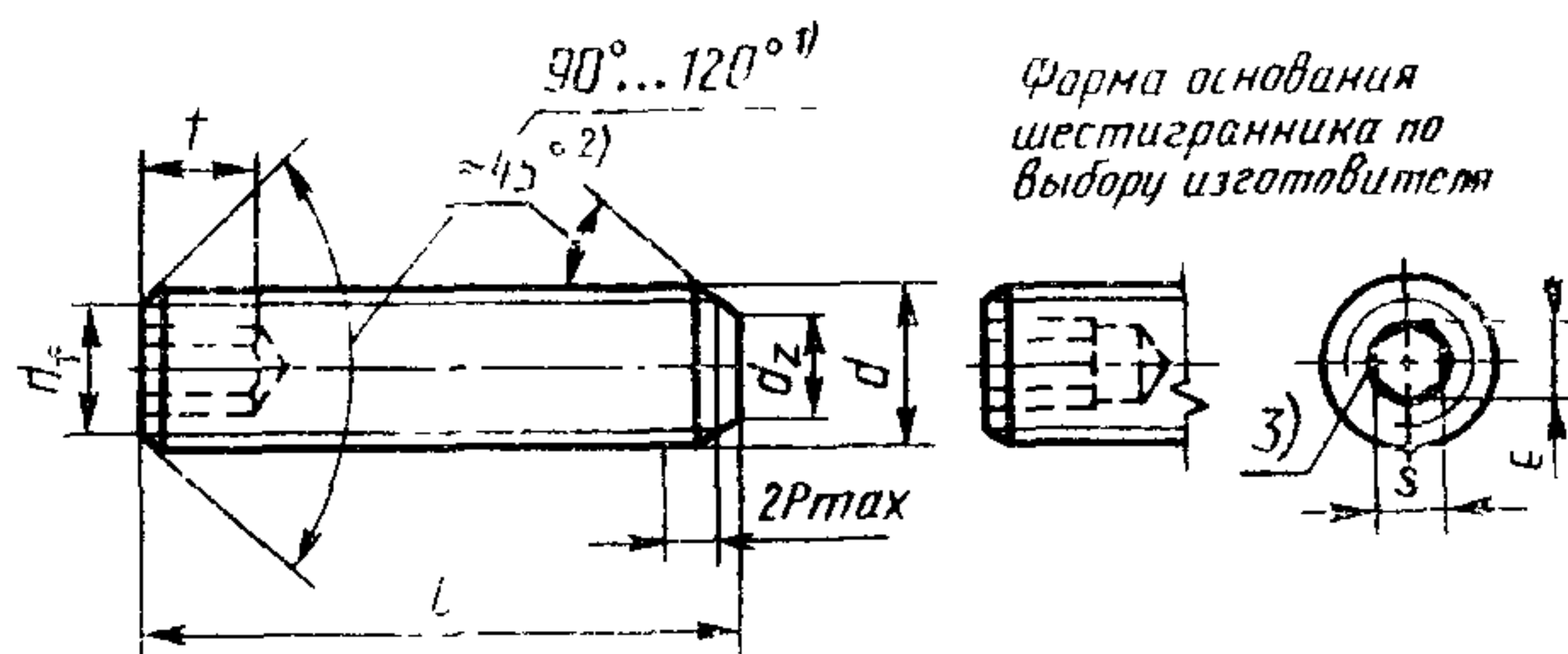
Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с плоским концом и шестигранным углублением под ключ, классов точности А и В с номинальным диаметром  $d$  от 1,6 до 24 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отвечающие потребностям народного хозяйства, выделены курсивом.

## 1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



1) Угол фаски  $120^\circ$  обязателен для коротких винтов, длина которых приведена на штриховой ступенчатой линии в табл. 1.

2) Угол  $45^\circ$  относится только к части конца ниже внутреннего диаметра резьбы.

3) Допускается небольшое скругление или зенковка.

		мм												
Номинальный диаметр резьбы $d$		1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
Шаг резьбы $P$		0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0
$d_z$	макс.	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	4,0	5,5	7,0	8,5	12,0	15,0	18,0
	мин.	0,55	0,75	1,25	1,75	2,25	3,2	3,7	5,2	6,64	8,14	11,57	14,57	17,57
$d_f$		Внутренний диаметр резьбы												
$e$	мин. <sup>1</sup>	0,803	1,003	1,427	1,73	2,30	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86	9,15	11,43	13,72
	номин.	0,7	0,9	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
$S$	мин.	0,711	0,889	1,270	1,520	2,020	2,520	3,020	4,020	5,020	6,020	8,025	10,026	12,032
	макс.	0,724	0,902	1,295	1,545	2,045	2,560	3,080	4,095	5,095	6,095	8,115	10,115	12,142
$t_{\text{мин}}$	2	0,7	0,8	1,2	1,2	1,5	2,0	2,0	3,0	4,0	4,8	6,4	8,0	10,0
	3	1,5	1,7	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0
$l$	Класс точности													
	А		В											
НО- МИН.	мин.	макс.	мин.	макс.										
	2	1,8	2,2	1,5	2,5									
2,5	2,3	2,7	2,0	3,0										
3	2,8	3,2	2,5	3,5										
4	3,7	4,3	3,4	4,6										
5	4,7	5,3	4,4	5,6										
6	5,7	6,3	5,4	6,6										

8	7,7	8,3	7,3	8,7																
10	9,7	10,3	9,3	10,7																
12	11,6	12,3	11,1	12,9																
16	15,6	16,3	15,1	16,9																
20	19,5	20,4	18,9	21,0																
25	24,5	25,4	23,9	26,0																
30	29,5	30,4	28,9	31,0																
35	34,5	35,5	33,7	36,2																
40	39,5	40,5	38,7	41,2																
45	44,5	45,5	43,7	44,2																
50	49,5	50,5	48,7	51,2																
55	54,4	55,6	53,5	56,5																
60	59,4	60,6	58,5	61,5																
70	69,4	70,6	68,5	71,5																
80	79,4	80,6	78,5	81,5																
90	89,3	90,7	88,2	91,7																
100	99,3	100,7	98,2	101,7																

Стандартные длины

<sup>1</sup>  $s_{\text{мин}}$  - 1,14 мин, за исключением размеров M1,6; M2 и M2,5.

<sup>2</sup> Минимальная глубина захвата ключа для винтов с номинальными длинами, указанными выше пунктирной линии.

Минимальная глубина захвата ключа для винтов с номинальными длинами, указанными ниже пунктирной линии.



1.2. Теоретическая масса винтов указана в приложении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Винты должны изготовляться в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Материал		Сталь	Коррозионно-стойкая сталь	Цветные сплавы
Резьба	Поле допуска	5 <sub>g</sub> 6 <sub>g</sub> для класса 45Н; для других классов 6 <sub>g</sub>		
	Стандарты	ГОСТ 16093, ГОСТ 24705		
Механические свойства	Класс прочности или группа материала	14Н, 22Н, 33Н, 45Н	21—26	31—35
	Стандарты	ГОСТ 25556	ГОСТ 1759.0	
Допуски	Класс точности	А, В		
	Стандарты	ГОСТ 1759.1		
Поверхность изделия		<p>Гладкая</p> <p>Требования к гальванопокрытиям по ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303</p> <p>Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хромированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным пропитанным маслом, или без покрытия.</p> <p>Допускается применять другие виды покрытий по согласованию между изготовителем и потребителем</p>		
Приемка		Правила приемки ГОСТ 17763		
Методы контроля		Размеры, отклонения формы и расположения поверхностей — ГОСТ 1759.1		
		Дефекты поверхности — ГОСТ 1759.2		
		ГОСТ 25556	ГОСТ 1759.0	ГОСТ 1759.0
Маркировка и упаковка		ГОСТ 1759.0, ГОСТ 18160		

### 3. ОБОЗНАЧЕНИЕ

*Примеры условного обозначения*

*Установочный винт с плоским концом и шестигранным углублением под ключ класса точности В, диаметром резьбы  $d=10$  мм, с полем допуска 6g, длиной  $l=25$  мм, класса прочности 14Н, без покрытия:*

*Винт М10-6g×25.14Н ГОСТ 11074—93*

*То же, класса точности А, класса прочности 45Н, из стали 40Х с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:*

*Винт А.М10-6g×25.45Н.40Х.05 ГОСТ 11074—93*

*То же, из латуни ЛС59-1 без покрытия:*

*Винт А.М10-6g×25.32.ЛС59-1 ГОСТ 11074—93*

МАССА ВИНТОВ

Длина <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг, ≈ при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм												
	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
2	0,026	0,032	0,033	0,039									
2,5	0,028	0,042	0,045	0,054	0,065								
3	0,036	0,043	0,058	0,069	0,085								
4	0,052	0,063	0,072	0,085	0,126								
5	0,068	0,083	0,097	0,115	0,143								
6	0,084	0,103	0,122	0,145	0,400								
8	0,108	0,143	0,172	0,205	0,550	0,87	1,21						
10		0,183	0,222	0,265	0,710	1,11	1,56						
12			0,272	0,325	0,860	1,36	1,91	3,30					
16				0,445	1,170	1,86	2,61	4,57	7,05	9,62			
20					1,480	2,35	3,33	5,85	9,06	12,54	22,23		
25						2,97	4,20	7,44	11,58	16,25	28,95	44,34	
30							5,08	9,03	14,08	19,87	35,09	54,69	75,12
35								10,63	16,60	23,48	42,25	65,10	90,09



Длина <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг, $\approx$ при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм												
	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
40								12,22	19,12	27,10	48,95	75,52	105,16
45								13,81	21,64	30,80	55,60	85,97	120,13
50								15,41	24,15	34,42	62,31	96,38	135,11
55									26,57	38,03	68,94	106,82	150,08
60									29,08	41,73	75,60	117,25	165,05
70									34,11	48,96	88,96	138,08	195,09
80										56,29	102,29	158,88	225,03
90											115,59	179,71	255,07
100												200,57	286,08

Примечание. Для определения массы винтов, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент 0,356 — для алюминевого сплава; 0,97 — для бронзы; 1,08 — для латуни

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9301 - 86 ГОСТ 9303 - 84 ГОСТ 1759.0 - 87 ГОСТ 1759.1 - 82 ГОСТ 1759.2 - 82 ГОСТ 16093 - 81 ГОСТ 17769 - 83 ГОСТ 18160 - 72 ГОСТ 24705 - 84 ГОСТ 25556 - 82	2

Редактор *А. Л. Владимиров*  
 Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
 Корректор *Н. И. Гаврищук*

Сдано в набор 27.10.94. Подп. в печ. 23.11.94. Усл. печ. л. 0,58. Усл. кр.-отт. 0,58.  
 Уч.-изд. л. 0,36. Тир. 717 экз. С 1839.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2077  
 ЦЛР № 040138