

СССР · ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

МАНДАРЫ

СБОРНИК

1967
ГОСУДАРСТВО
СТАНДАРТОВ

СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КАЛИБРЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО КОМИТЕТА СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
Москва — 1967

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Калибры» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1966 г.

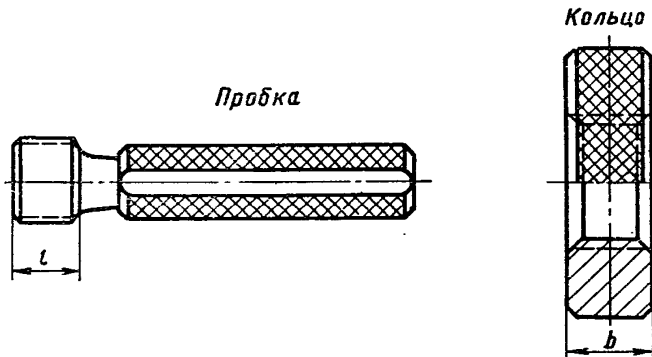
*В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.*

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

С С С Р	Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т	Г О С Т 1774—60
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	КАЛИБРЫ РЕЗЬБОВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ Длины нарезанных частей Unadjustable screw gauges. Lengths of screwed parts	Взамен ГОСТ 1774—42 Группа Г28

1. Настоящий стандарт устанавливает наименьшие допустимые длины нарезанных частей проходных резьбовых калибров для проверки метрических, дюймовых и трубных цилиндрических резьб.

2. Длины (l , b) нарезанных частей проходных резьбовых калибров (см. чертеж) не должны быть менее величин, указанных в табл. 1—3.



а) Для метрических резьб по ГОСТ 9150—59

Т а б л и ц а 1
мм

Шаги s	Номинальные диаметры резьбы d		Длины нарезанной части	
	крупной	мелкой	пробки l	кольца b
			не менее	
0,2	—	1—1,8	4	2,5
0,25	1—1,2	—	4	2,5
	—	2; 2,2	5	3

Внесен Бюро взаимозаменяемости в металлообрабатывающей промышленности

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов
18/VII 1960 г.

Срок введения
1/IX 1960 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

мм

Продолжение

Шаги <i>S</i>	Номинальные диаметры резьбы <i>d</i>		Длины нарезанной части	
	крупной	мелкой	пробки <i>l</i>	кольца <i>b</i>
			не менее	
0,3	1,4	—	4	2,5
0,35	1,6; 1,8	—	4	2,5
	—	2,5; 3; 3,5	5	3
0,4	2	—	5	3
0,45	2,2; 2,5	—	5	3
	3	—	5	4
	—	4—7	6	5
0,5	—	8	8	5
	—	9—12	8	6
	—	14—16	8	7
	—	18—22	10	8
0,6	3,5	—	5	4
0,7	4	—	6	5
	4,5	—	6	5
	—	6—7	8	6
	—	8—11	8	7
0,75	—	12	10	7
	—	14—22	10	8
	—	24; 27	12	10
	—	30; 33	14	12
0,8	5	—	6	5
	6,7	—	8	6
1	—	8—12	10	8
	—	14—22	12	10
	—	24—28	14	12

мм

Продолжение

Шаги <i>S</i>	Номинальные диаметры резьбы <i>d</i>		Длины нарезанной части	
	крупной	мелкой	пробки <i>l</i>	кольца <i>b</i>
			не менее	
1	—	30—39	16	14
	—	42—68	18	16
	—	72; 76; 80	20	18
1,25	8; 9	—	10	8
	—	10; 12; 14	12	10
	10; 11	—	12	10
1,5	—	12—22	14	12
	—	24—28	16	14
	—	30—40	18	16
	—	42—60	20	18
	—	62—85	22	20
	—	90—150	25	22
	12	—	14	12
1,75	14; 16	—	16	14
	—	18—28	18	16
	—	30—40	20	18
	—	42—60	22	20
	—	62—85	25	22
	—	90—180	28	25
	—	185—200	30	27
2	18—22	—	20	18
	24; 27	—	25	22
	—	30—68	28	25
	—	70—85	30	25
	—	90—120	32	28
	—	125—180	34	30
	—	185—260	36	32
2,5	—	265—300	38	34
	30; 33	—	28	25
	36; 39	—	32	28
4	—	42—52	35	28

мм

Продолжение

Шаги S	Номинальные диаметры резьбы d		Длины нарезанной части	
	крупной	мелкой	пробки l	кольца b
			не менее	
4	—	55—68	35	32
	—	70—85	38	32
	—	90—120	40	35
	—	125—180	42	40
	—	185—260	47	45
	—	265—300	52	50
4,5	42; 45	—	38	32
5	48; 52	—	42	35
5,5	56; 60	—	50	40
6	64; 68	—	55	42
	—	70	55	42
	—	72—85	55	45
	—	90	60	50
	—	95—120	65	50
	—	125—180	70	55
	—	185—260	75	60
	—	265—300	80	65

б) Для трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357—52

Таблица 2

Обозначения размеров резьбы (дюймы)	Число виток на 1"	Длины нарезанной части	
		пробки	кольца
		l	b
мм, не менее			
1/8	28	10	8
1/4	19	14	12
3/8			
1/2		18	14
5/8			
3/4	14		
7/8		20	16

Продолжение

Обозначения размеров резьбы (дюймы)	Число ниток на 1"	Длины нарезанной части	
		пробки	кольца
		<i>l</i>	<i>b</i>
мм, не менее			
1			16
$1\frac{1}{8}$		24	
$1\frac{1}{4}$			18
$1\frac{3}{8}$			
$1\frac{1}{2}$			
$1\frac{3}{4}$			
2		28	20
$2\frac{1}{4}$			
$2\frac{1}{2}$			22
$2\frac{3}{4}$			
3			25
$3\frac{1}{2}$		32	
4			
5			28
6			

в) Для дюймовой резьбы по ОСТ НКТП 1260

Таблица 3

Номинальные диаметры резьбы (дюймы)	Число ниток на 1"	Длины нарезанной части	
		пробки	кольца
		<i>l</i>	<i>b</i>
мм, не менее			
$3\frac{3}{16}$	24	6	5
$1\frac{1}{4}$	20	8	6
$5\frac{5}{16}$	18		
$3\frac{3}{8}$	16	10	8
$7\frac{7}{16}$	14	12	10
$1\frac{1}{2}$	12	14	12
$9\frac{9}{16}$			
$5\frac{5}{8}$	11	16	14
$3\frac{3}{4}$	10	20	18

Продолжение

Номинальные диаметры резьбы (дюймы)	Число ниток на 1"	Длины нарезанной части	
		пробки	кольца
		<i>l</i>	<i>b</i>
м.м., не менее			
$7/8$	9	20	18
1	8	25	22
$1\frac{1}{8}$	7	28	25
$1\frac{1}{4}$		32	28
$1\frac{3}{8}$	6	38	32
$1\frac{1}{2}$			
$1\frac{5}{8}$	5	42	35
$1\frac{3}{4}$			
$1\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{2}$	50	40
2		55	42
$2\frac{1}{4}$	4	60	50
$2\frac{1}{2}$		65	55
$2\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	70	55
3			
$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4}$		
$3\frac{1}{2}$			
$3\frac{3}{4}$	3		
4			

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК
(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
ОСТ 1202	12	ГОСТ 2849—64	71
ОСТ 1203	16	ГОСТ 3199—60	89
ОСТ 1204	19	ГОСТ 5939—51	10
ОСТ 1205	22	ГОСТ 6361—52	202
ОСТ 1207	47	ГОСТ 6485—53	146
ОСТ 1208	50	ГОСТ 6528—53	230
ОСТ 1209	54	ГОСТ 6725—53	113
ОСТ 1213	58	ГОСТ 7157—54	141
ОСТ 1214	61	ГОСТ 7660—55	7
ОСТ 1215	62	ГОСТ 7951—59	224
ОСТ 1216	64	ГОСТ 8392—57	197
ОСТ 1219	34	ГОСТ 8393—57	184
ОСТ 1220	26	ГОСТ 9375—60	177
ОСТ НКМ 1221	42	ГОСТ 10071—62	150
ГОСТ 1623—61	96	ГОСТ 10278—62	163
ГОСТ 1774—60	83	ГОСТ 10532—63	121
ГОСТ 2015—53	3	ГОСТ 10653—63	189
ГОСТ 2016—53	78	ГОСТ 10654—63	211
ГОСТ 2533—54	132	ГОСТ 10655—63	218
ГОСТ 2534—44	65	ГОСТ 11952—66	241
		ГОСТ 11953—66	246

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 2015—53	Калибры предельные гладкие нерегулируемые. Технические условия	3
ГОСТ 7660—55	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 1—За классов точности. Обозначения. Расположение полей допусков. Правила применения	7
ГОСТ 5939—51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм Допуски	10
ОСТ 1202	Калибры рабочие для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски	12
ОСТ 1203	Калибры рабочие для валов 2 и 2а классов точности. Допуски	16
ОСТ 1204	Калибры рабочие для отверстий 2-го класса точности. Допуски	19
ОСТ 1205	Калибры рабочие для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и За классов точности. Допуски	22
ОСТ 1220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 4-го класса точности. Допуски	26
ОСТ 1219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 5-го класса точности. Допуски	34
ОСТ НКМ 1221	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 8-го и 9-го классов точности. Допуски	42
ОСТ 1207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски	47
ОСТ 1208	Калибры приемные для валов 2-го и 2а классов точности и для отверстий 2-го класса точности. Допуски	50
ОСТ 1209	Калибры приемные для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и За классов точности. Допуски	54
ОСТ 1213	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 2-го и 2а классов точности. Допуски	58
ОСТ 1214	Калибры контрольные К—Й к рабочим калибрам для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления	61
ОСТ 1215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 3-го и За классов точности. Допуски	62
ОСТ 1216	Калибры контрольные К—Й к рабочим калибрам для отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления	64
ГОСТ 2534—44	Калибры предельные листовые для глубин и высот уступов. Допуски	65
ГОСТ 2849—64	Калибры для конусов инструментов	71
ГОСТ 2016—53	Калибры резьбовые (пробки и кольца). Технические условия	78
ГОСТ 1774—60	Калибры резьбовые нерегулируемые. Длины нарезанных частей	83
ГОСТ 3199—60	Калибры для метрической резьбы с диаметрами от 0,25 до 0,9 мм. Допуски	89

ГОСТ 1623—61	Калибры для резьбы. Допуски	96
ГОСТ 6725—53	Калибры для метрических цилиндрических резьб диаметром выше 200 <i>мм</i> . Допуски	113
ГОСТ 10532—63	Калибры для метрических резьб с зазорами. Допуски	121
ГОСТ 2533—54	Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	132
ГОСТ 7157—54	Калибры для трубной конической резьбы. Допуски	141
ГОСТ 6485—53	Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60°. Допуски	146
ГОСТ 10071—62	Калибры для трапецидальной резьбы. Допуски	150
ГОСТ 10278—62	Калибры для упорной резьбы. Допуски	163
ГОСТ 9375—60	Калибры для резьбы геологоразведочных бурильных труб ниппельного соединения. Допуски и технические требования	177
ГОСТ 8393—57	Калибры для резьбы бурильных геологоразведочных труб и муфт к ним	184
ГОСТ 10653—63	Калибры для резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт к ним	189
ГОСТ 8392—57	Калибры для резьбы замков бурильных труб колонкового геологоразведочного бурения	197
ГОСТ 6361—52	Калибры для резьбы труб колонкового геологоразведочного бурения. Допуски и технические условия	202
ГОСТ 10654—63	Калибры для резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним	211
ГОСТ 10655—63	Калибры для резьбы обсадных труб и муфт к ним	218
ГОСТ 7951—59	Калибры для зубчатых (шилицевых) соединений с прямошечным профилем. Допуски	224
ГОСТ 6528—53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски	230
ГОСТ 11952—66	Калибры для метрической резьбы изделий из пластмасс. Допуски	241
ГОСТ 11953—66	Калибры для метрической резьбы с натягами. Допуски	246

КАЛИБРЫ

Редактор издательства *И. В. Виноградская*
Переплет художника *В. В. Ашмарова*
Технический редактор *Е. З. Ращевская*
Корректор *В. С. Дмитриева*

Сдано в набор 6/VI 1966 г.
Подписано в печать 6/II 1967 г.
Формат бумаги 60×90¹/₁₆
Бумага типографская № 3
16,5 усл. п. л. 15,12 уч.-изд. л.
Тираж 15 000 экз. Заказ 1148

Издательство стандартов
Москва, К-1, ул. Щусева, 4.

Ленинградская типография № 6
Главполиграфпрома Комитета по печати
при Совете Министров СССР
Ленинград, ул. Моисеенко, 10

Цена в переплете 86 коп.