



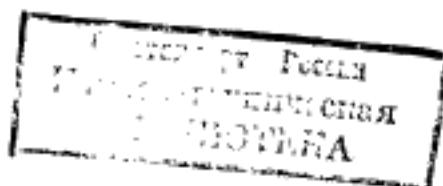
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ГИДРОЦИЛИНДРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ
НА ДАВЛЕНИЕ 16 МПа**

ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 26650-85
(СТ СЭВ 333-84, СТ СЭВ 335-84,
СТ СЭВ 337-84)**

Издание официальное



Цена 2 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Я. Скрицкий, А. И. Гольдшмидт, А. И. Жерняк, В. П. Саенко, Т. М. Бабкова, П. Р. Зильман

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра В. Г. Скрябина

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 ноября 1985 г. № 3560

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

НА ДАВЛЕНИЕ 16 МПа

Присоединительные размеры

Single rod hydraulic cylinders
for nominal pressure 16 MPa.
Mounting dimensions

ОКП 41 4300

ГОСТ

26650—85

[СТ СЭВ 333—84,
СТ СЭВ 335—84,
СТ СЭВ 337—84]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 ноября 1985 г. № 3560 срок введения установлен

с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

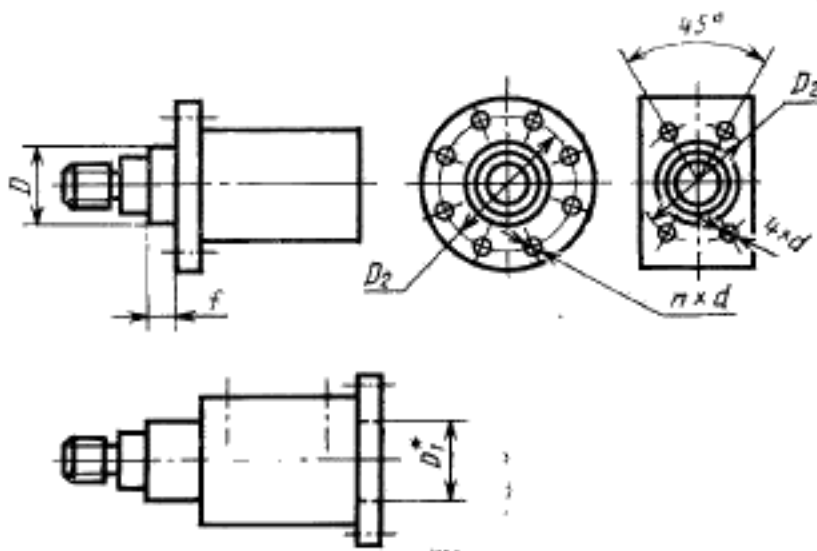
1. Настоящий стандарт распространяется на одноступенчатые цилиндры одно- и двустороннего действия на номинальное давление 16 МПа и устанавливает присоединительные размеры фланцев, а также проушины и цапф, изготовленных из стали с пределом текучести не менее 250 МПа и относительным удлинением не менее 12%.

Стандарт не распространяется на цилиндры, спроектированные до введения в действие настоящего стандарта, и проушины с шарнирным подшипником и встроенным уплотнительным устройством.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 333—84, СТ СЭВ 335—84, СТ СЭВ 337—84 и ИСО 6020/1—81 в части размеров незаключенных в скобки.

2. Присоединительные размеры круглых и прямоугольных фланцев должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1; одинарных проушин (тип 1), двойных (тип 2) и проушин с шарнирным подшипником (тип 3) — на черт. 2 и в табл. 2; цапф — на черт. 3 и в табл. 3.

Варианты расположения
фланцев



Типы фланцев

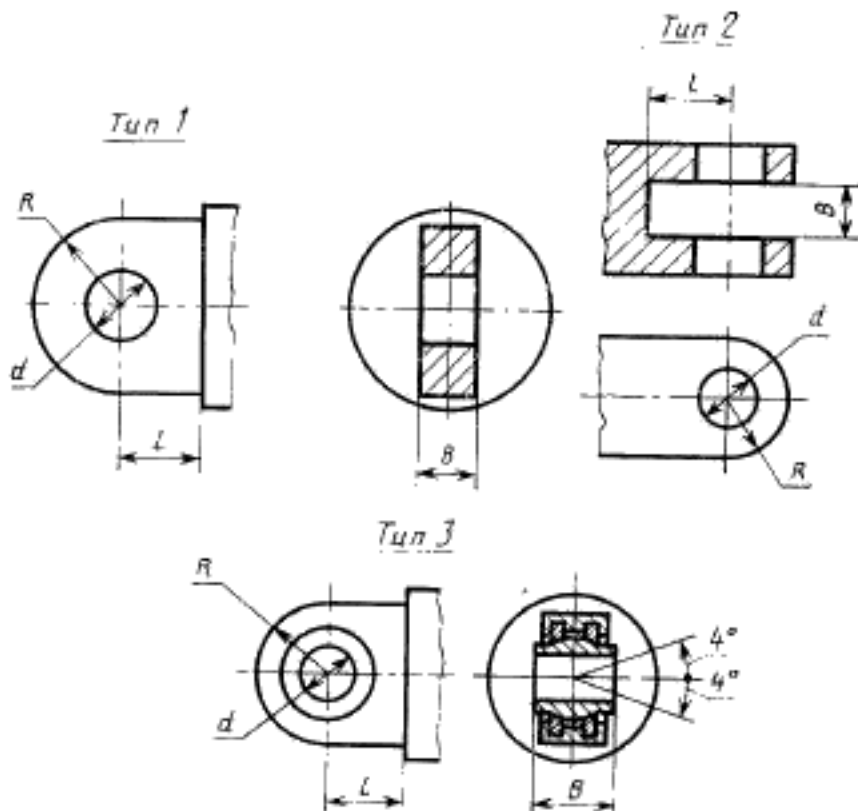
* Размер для справок

Черт. 1

Таблица 1

Номинальный диаметр цилиндра или плунжера	D_{19}	D_1 H9	D_s J _s 12	d H13	$\frac{I}{\pm \frac{t_1}{2}}$	n
25	32		75	6,6	3	
32	40		92	9		
40	50		106			
50	60		126	11		
63 (70)	70		145	14	4	
	75		155			
80 (90)	85		165	18		
	96		185			
100 (110)	106		200			8
	116		215			
125 (140)	132		235	22	5	
	145		256			
160	160		280			
(180)	180		310	26		
200	200		340			
(220)	220		360	33		
250	250		420			
(280)	280		440	39		
320	320		520			
400	400		640	45	10	
500	500		720			12

Приложение. Размеры в скобках непредпочтительны.



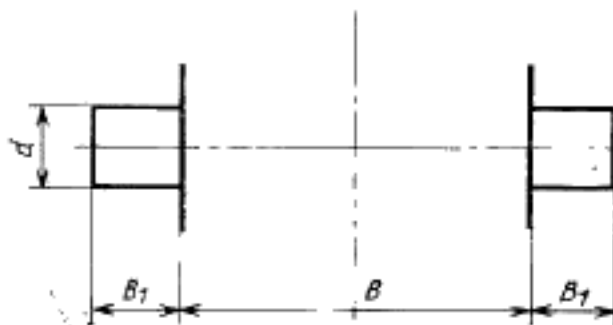
Черт. 2

Таблица 2

Номинальный диаметр цилиндра или плунжера	мм							
	<i>d</i>		<i>B</i>		<i>R</i> , не более	<i>l</i> , не менее		
	<i>H9</i> для типов 1 и 2	<i>H7</i> для типов 3	<i>H12</i> для типов 1 и 3	<i>H12</i> для типа 2				
25	12	(15)	12	(15)	16 (20)	16 (20)		
32	16	(17)	16	(17)	20 (23)	20 (23)		
40	20		20		25 (28)	25 (28)		
50	25		25		32	32		
63	32	(35)	32	(35)	40 (45)	40 (45)		
(70)	36	(35)	36	(35)	46	45		
80	40		40		50	50		
(90)	50		50		63	63		
100	50		50		63	63		
(110)	60		60		71	71		
125	63 (70)		63 (70)		71 (80)	71 (80)		
(140)	70		70		80	80		
160	80		80		90	90		
(180)	90		90		100	100		
200	100		100		112	112		
(220)	110		110		135	135		
250	125 (120)		125 (120)		160 (145)	160 (145)		
(280)	140		140		160	160		
320	160		160		200	200		
400	200		200		250	250		
500	250		250		320	320		

Примечания:

1. Размеры в скобках непредпочтительны.
2. Размеры *d*, *B*, *R* и *l*, указанные в скобках, — для проушин типа 3 с шарнирными подшипниками по ГОСТ 3635—78.



Черт. 3

Таблица 3

мм

Номинальный диаметр цилиндра или плунжера	<i>d</i> мм	<i>B</i> мм	<i>B₁</i> мм	Номинальный диаметр цилиндра или плунжера	<i>d</i> мм	<i>B</i> мм	<i>B₁</i> мм
25	12	63	10	(140)	70	200	56
32	16	75	12	160	80	240	63
40	20	90	16	(180)	90	240	63
50	25	105	20	200	100	295	80
63	32	120	25	(220)	110	300	90
(70)	36	100	25	250	125	370	100
80	40	135	32	(280)	140	360	100
(90)	50	140	40	320	160	470	125
100	50	160	40	400	200	570	160
(110)	60	170	45	500	250	700	250
125	63	195	50				

Примечание. Размеры в скобках непредпочтительны.

3. Круглые фланцы предназначены для гидроцилиндров с номинальными диаметрами от 25 до 500 мм, прямоугольные — для цилиндров с номинальными диаметрами от 25 до 125 мм.

4. Допускается применять цилиндры с меньшими значениями присоединительных размеров до 01.07.91.

Редактор М. В. Глушкова
 Технический редактор В. Н. Прускова
 Корректор А. И. Зюбанч

Сдано в набор 27.11.89 Подп. в печ. 20.01.86 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 усл.-изд. л.
 Тир. 16000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 236. Зак. 3424