

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 16 МПа (160 кгс/см²)

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ ШТОКОВ И ПЛУНЖЕРОВ

ГОСТ 25553-82 (СТ СЭВ 329-81)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Я. Скрицкий, В. С. Макаров, А. И. Жерняк, В. П. Саенко, Н. С. Криниц-кий, А. И. Гольдшмидт, П. Р. Зильман

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1982 г. № 5049

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 16 МПа [160 кгс/см²]

ГОСТ 25553<u>—</u>82

Присоединительные резьбы штоков и плунжеров

[CT C3B 329-81]

One stage hydraulic cylinders at nominal pressure 16 MPa. Connected threades of rods and plungers

OKIT 41 4300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1982 г. № 5049 срок действия установлен

c 01.07.83

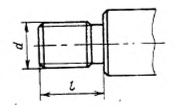
до 01.07.88

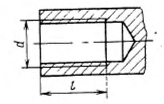
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на одноступенчатые гидроцилиндры общемащиностроительного применения одно- и двустороннего действия на номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см²) с соотношением рабочих площадей поршня ф 1,25; 1,33; 1,4; 1,6 и 2,0 и устанавливает размеры присоединительных резьб штоков и плунжеров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 329-81.

 Размеры d и l присоединительных резьб штоков и плунжеров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.





Размеры в мм

Номи-	Д	Диаметр штока (справочный) при э					
нальный днаметр цидиндра	1,25	1,33	1,40	1,60	2,00	d	ı
25	12	12 12				M10×1,25	14
		_	14	16	_	M12×1,25	16
			-		18	M14×1,25	18
32	14	14				M12×1,25	16
		16	18	20	_	M14×1,5	18
			_		22	M16×1,5	22
40	18	20	22	25	_	M16×1,5	22
			_		28	M20×1,5	28
50	22	25	28	32	-	M20×1,5	28
			_		36	M27×2	36
63	28	32	36	40	1 -	M27×2	36
			_		45	M33×2	45
70	32	36	40	T	-	M30×2	40
				45	50	M36×2	50
80	36	40	45	-	-	M33×2	45
				50	56	M42×2	56
90	40	1 45	50		_	M36×2	50
	-	_		56	63	M48×2	63
100	45	1 50	56	63	_	M42×2	56
		1	-		70	M48×2	63
110	50	56	63	70	_	M48×2	63
		1	_		80	M56×2	. 75
	56	63	70	1	_	M48×2	63
125	-00			80	1 90	M64×3	85
	63	70	80	-	_	M56×2	75
140	-00			90	1 100	M72×3	85
	70	1 80	90			M64×3	85
160		1 00		100	110	M80×3	95
	80	90	1 100			M72×3	85
180	- 00	1 00	- 111	110	1 125	M90×3	106
	90	1 100	110			M80×3	95
	30	1 100		125	140	M100×3	112
	100	1110	1 125			M90×3	106
220	100	1 110	1 .20	140	1 160	M110×3	112
	110	1 125	1 140		<u> </u>	M100×3	112
250	110	120	- 110	160	1 180	M125×4	125
	125	1 140	1 160	-		M110×3	112
280	120	1140	1 100	180	200	M140×4	140
	140	1 160	1 180	-		M125×4	125
320	140	1 100	1 100	200	1 220	M160×4	160

3. Значение l — максимальное для наружной резьбы и минимальное для внутренней.

4. Поле допуска наружной резьбы — по 6 g, внутренней — по

6 H ГОСТ 16093—81.

5. Внутренние резьбы применяют для штоков поршневых гид-

роцилиндров с ф 1,6 и 2,0 и для плунжеров.

Для штоков поршневых гидроцилиндров с ϕ 1,25; 1,33 и 1,4 допускается применять внутренние резьбы, когда это конструктивно обосновано.

Изменение № 1 ГОСТ 25553—82 Гидроцилиндры одноступенчатые на номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см²). Присоединительные резьбы штоков и плунжеров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.87 № 4297

Дата введения 01.07.88

Пункт 1. Второй абзац исключить.

(Продолжение см. с. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25553—82]

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Для внутренних резьб штоков в плунжеров допускается применять присоединительные резьбы — по ГОСТ 250/20—84, когда это конструктивно обосновано».

(MYG № 2 1988 r.)

Редактор А. Т. Шахназарова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Н. Б. Жуховцева

Сдано в наб. 03.01.83 Подп. в неч. 24.02.83 0,375 п. л. 0,17 уч.изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.