

УДК 629.7.02

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 04040-85

ШАРНИРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ОДНОПОЛОСТНЫЕ
Типы, основные параметры и размеры

На 3 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

№ изм.

№ изв.

Распоряжением Министерства от 10 декабря 1985 г.

№ 298-65

срок действия установлен с 1 января 1987 г.

до 1 января 1992 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на однополостные гидравлические шарниры (в дальнейшем изложении - шарниры), предназначенные для подвижного подсоединения гидроцилиндра к гидросистеме.

Ивв. № дубликата

Ивв. № подлинника

5402

Издание официальное

ГР 8366771 от 23.12.85

Перепечатка воспрещена



2. Стандарт устанавливает два типа шарниров в зависимости от диапазона температур рабочей и окружающей сред:

- тип 1 - от минус 60 до плюс 100 °С; кратковременно - плюс 150 °С по 6 мин за 1 ч работы;

- тип 2 - от минус 60 до плюс 150 °С; кратковременно - плюс 180 °С рабочей и плюс 215 °С окружающей сред по 6 мин за 1 ч работы.

3. Номинальное давление рабочей среды шарниров - по ОСТ 1 00095-73.

4. Внешняя герметичность шарниров должна соответствовать группе 1 - 8 ОСТ 1 00128-74.

5. Габаритные и присоединительные размеры шарниров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

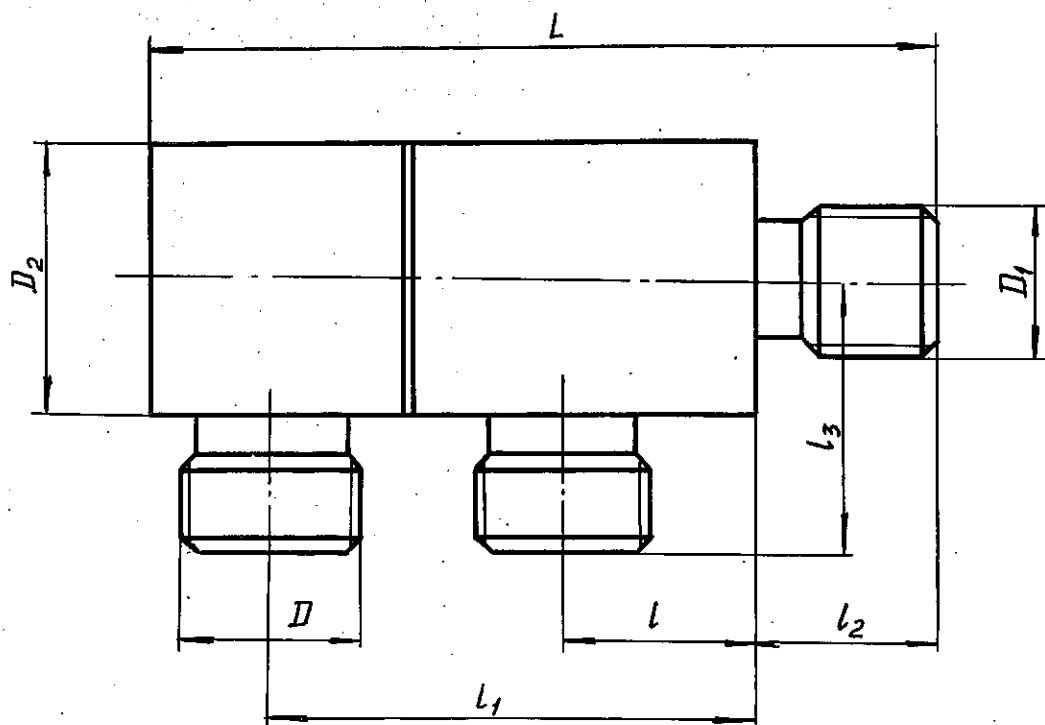
№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5402



мм

Тип	Условный прокод D_y^*	D	D ₁	D ₂	L	l	l ₁	l ₂	l ₃
				не более					
1	4	M12x1,5	M10	18	52	13	32	12	19
	6	M14x1,5		20	56	14	35		21
	8	M16x1,5	M12x1,5	22	62	15	38	14	23
	10	M18x1,5		24	66	16	41		24
2	4	M12x1,5	M10	18	58	16	38	12	19
	6	M14x1,5		20	62	17	41		21
	8	M16x1,5	M12x1,5	22	68	18	44	14	23
	10	M18x1,5		24	72	19	47		24

* Размер для справок.

6. Резьбовая часть присоединительных штуцеров шарниров - по ОСТ 1 12925-77.

№ изм.

№ изв.

5402

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника