ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ, РАЗВАЛЬЦОВЫВАЕМЫЕ С НАКАТКОЙ

Типы

OCT 92-9623-82

ОКСТУ 1065

Дата введения 1 января 1984 г.

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые развальцовываемые втулки с накаткой, предназначенные для обеспечения надежного неразъемного резьбового соединения установкой впотай в коническо - цилиндрических отверстиях деталей с относительно тонкими стенами из легких сплавов и малоуглеродистых сталей.

Стандарт устанавливается для втулок: основные положения по применению;

назначение;

типы.

Технические требования и указания по эксплуатации изложены в ОСТ 92-9628

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Предприятия могут устанавливать дополнительные ограничения применяемости резьбовых развальцовываемых втулок, исходя из характера проектируемых изделий и указаний в отраслевых стандартах в графе "Применяемость" знаком "O".

2.ТИПЫ ВТУЛОК

- 2.1. По назначению и конструкции резьбовые развальцовываемые подразделения на следующие типы:
 - сквозные (табл. 1);
 - глухие (табл.2);
 - сквозные с короткой нарезной частью (табл.3);
 - самоконтрящиеся (табл.4);

Втулки резьбовые, развальцовываемые с накаткой, сквозные

Dijami pesboodise, pasbasingosibaemise e makarkon, ekbosinie					
Обозначение	Характерная		Размеры		
стандарта	особенность	Эскиз	резьбового	Назначение	Применяемость
	конструкции		отверстия,		
			MM		
				Запрессовываются и	В неразъемных
	Сквозные (тип 1)		M2-M20	развальцовывается в	резьбовых сое-
				деталях из легких	динениях с приме-
				сплавов и	
				малоуглеродистых	(винтов) обычной
				сталей с толщиной	1
				стенки от 0,5 до 20мм	
					нительная контровка
					болтов (винтов)
	Сквозные (тип 2)			Запрессовываются и	В неразъемных
OCT 92-9624				развальцовы-вается в	резьбовых сое-
				деталях из легких	динениях с приме-
				сплавов и	нением невыпа-
			M3-M12x1	малоуглеродистых	дающих болтов
			W13-W112X1	сталей с толщиной	(винтов) обычной
				стенки от 1 до 12мм	конструкции.
					Требуется допол-
					нительная контровка
					болтов (винтов)

Втулки резьбовые, развальцовываемые с накаткой, глухие

Бтулкт резвольне, развальцовываемые с накаткой, глухие					
Обозначение	Характерная		Размеры		
стандарта	особенность	Эскиз	резьбового	Назначение	Применяемость
	конструкции		отверстия,		
			MM		
				Запрессовываются и	В неразъемных
				развальцовывается в	резьбовых сое-
	Глухие			деталях из легких	динениях с приме-
	(тип 1)		M2-M20	сплавов и	нением болтов
	(тип т)			малоуглеродистых	(винтов) обычной
				сталей с толщиной	конструкции.
				стенки от 0,5 до 20мм	Требуется допол-
	Глухие (тип 2)		M3-M12x1	Запрессовываются и	нительная контровка
				развальцовывается в	болтов (винтов)
				деталях из легких	
OCT 92-9625				сплавов и	
				малоуглеродистых	
				сталей с толщиной	D
	Глухие с проточкой (тип 3)			стенки от 1 до 12мм	В малогабаритных
					неразъемных сое-
			M6-M12		динениях, включая
					герметичные

Таблица 3 Втулки резьбовые, развальцовываемые с накаткой, сквозные, с короткой нарезной частью

Обозначение стандарта	Характерная особенность конструкции	Эскиз	Размеры резьбового отверстия, мм	Назначение	Применяемость
OCT 92-9626	Сквозные с короткой нарезной частью		M4-M12	Развальцовываются в деталях из легких сплавов и малоуглеродистых сталей с толщиной стенки от 0,6 до 10мм	1

Таблица 4

Втулки резьбовые, развальцовываемые с накаткой, самоконтрящиеся

Обозначение стандарта	Характерная особенность конструкции	Эскиз		Размеры резьбового отверстия, мм	Назначение	Применяемость
OCT 92-9627	Самоконтря- щиеся			M3-M12x1,5	легких спла-	<u>*</u>

3. УКАЗАНИЕ ПО ВЫБОРУ

- 3.1. Выбор типоразмеров резьбовых развальцовываемых втулок в зависимости от толщины стенки изделия и размеров отверстий в изделиях под установку втулок приведен в рекомендуемом приложении 2 к ОСТ 92-9624.
- 3.2. Размеры диаметров отверстий в изделиях под установку втулок и наиболее характерные примеры применения развальцовываемых втулок приведены в рекомендуемом приложении к отраслевым стандартам на резьбовые втулки.
- 3.3. При применении резьбовых втулок типов 2 и 3 в условном обозначении указывается тип исполнения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ГТУ от 28.12.82 № ИП-462
- 2. Срок последней проверки стандарта 1990 г. Периодичность проверки стандарта каждые 10 лет.
- 3. Введен впервые
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который			
дана ссылка	Адрес ссылки на НТД		
OCT 92-9624-82	Таблица 1, 3.1		
OCT 92-9625-82	Таблица 2		
OCT 92-9626-82	Таблица 3		
OCT 92-9627-82	Таблица 4		
OCT 92-9628-82	Вводная часть.		