ΓΟCT 26805-86

УДК 621.884:006.354

Группа Г34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАКЛЕПКА ТРУБЧАТАЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕЙ КЛЕПКИ ТОНКОЛИСТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

Tubular rivet for one-sided riveting of thin-sheet construction metalworks. Specifications

ОКП 12 8500

Дата введения 1987-01-01

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП) Госстроя СССР Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Р.А. Каграманов, канд. техн. наук; Ю.К. Жебелев, канд. техн. наук; В.В. Иванников, канд. техн. наук; В.В. Баконин

ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП) Госстроя СССР

Директор Е.А. Долгинин

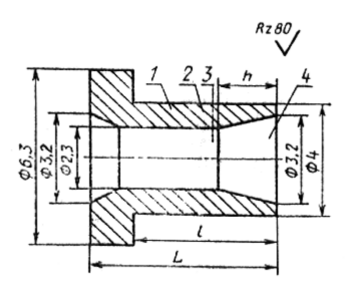
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 26 декабря 1985 г. № 250

Настоящий стандарт распространяется на трубчатые алюминиевые заклепки для односторонней клепки защитных оболочек из алюминиевых сплавов для тепловой изоляции трубопроводов и резервуаров.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Заклепки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.2. Размеры заклепок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

1



1 - головка; 2 - стержень; 3 - отверстие; 4 - конусная часть стержня Черт. 1

Обозначение	Размеры, мм			Масса 1000 шт., кг
	L	l	h	
T3-4×5(1)			1	0,202
T3-4×5(2)	6,5	5,0	2	0,180
T3-4×5(3)			3	0,175
T3-4×6,5(1)			1	0,220
T3-4×6,5(2)	8,0	6,5	2	0,205
T3-4×6,5(3)			3	0,195

Пример условного обозначения трубчатой заклепки ТЗ диаметром 4 мм, длиной 5 мм, длиной конусной части стержня 2 мм:

$$T3-4\times5$$
 (2) ΓOCT 26805-86.

- 1.3. Заклепки должны изготовляться методом холодной высадки из проволоки диаметром 3,8-4,0 мм из алюминия и алюминиевых сплавов по ГОСТ 14838-78.
- 1.4. Поверхность заклепок должна быть чистой, без грата, трещин, надрывов, расслоений материала, пузырей и раковин.
- 1.5. Предельные отклонения размеров и формы заклепок по ГОСТ 10304-80, класс точности С.
 - 1.6. Номинальный диаметр отверстий под заклепки 4,1 мм.
- 1.7. При расчете несущей способности заклепки на срез расчетное сопротивление срезу принимать по ГОСТ 14838-78.
 - 1.8. В комплект поставки входит партия заклепок в количестве не менее 500 шт.

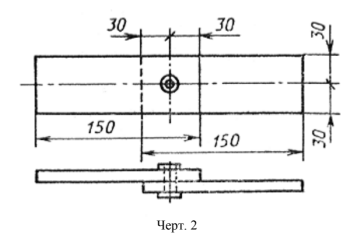
2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки заклепок - по ГОСТ 17769-83.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Поверхность заклепок проверяют визуально методом сравнения их с образцамиэталонами.
- 3.2. Отклонения размеров и расположения поверхностей заклепок проверяют предельными калибрами, шаблонами, контрольными матрицами или универсальными измерительными приборами.
 - 3.3. Несущую способность заклепок контролируют на разрывной машине путем испытания

образцов, представляющих собой однозаклепочное соединение двух пластин (черт. 2). Толщины пластин выбирают по справочному приложению.



4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка заклепок и маркировка тары по ГОСТ 18160-72.
- 4.2. К каждой упаковке должна быть прикреплена этикетка по ГОСТ 2.601-68.
- 4.3. Каждая партия заклепок должна быть снабжена паспортом, в котором указывают: номер и дату заполнения документа;

наименование и адрес изготовителя;

наименование и условное обозначение продукции;

номер партии;

массу партии нетто;

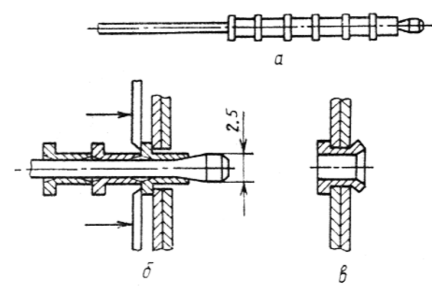
марку материала заклепки, расчетное сопротивление заклепки срезу и результаты испытаний; дату проведения испытаний.

Примечание. Допускается вкладывать паспорт в тару.

4.4. Хранение заклепок - по группе условий хранения С ГОСТ 15150-69.

5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

5.1. Заклепки устанавливают на стержне, имеющем развальцовочный наконечник (черт. 3а).



Черт. 3

5.2. Заклепку вместе со стержнем вставляют в отверстие склепываемых листов с плотным

прижатием головки заклепки к лицевому листу (черт. 3б), затем стержень с развальцовочным наконечником протягивают сквозь отверстие в теле заклепки, в результате чего формируется головка заклепки с тыльной стороны соединения (черт. 3в).

5.3. Размеры заклепок, соответствующие толщине пакета склепываемых листов, выбирают по справочному приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

РАЗМЕРЫ ЗАКЛЕПОК

MM

Толщина склепываемого пакета	Длина стержня заклепки $\it l$	Длина конусной части
листов		стержня заклепки h
До 1,0 включ.	5,0	3,0
Св.1,0 до1,5 "	5,0	2,0
" 1,5 " 2,0 "	5,0	1,0
" 2,0 " 2,5 "	6,5	3,0
" 2,5 " 3,0 "	6,5	2,0
" 3,0 " 4,0 "	6,5	1,0