

УДК 621.882.219.4

Группа Г31

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ОСТ 1 02653-88**

**СОЕДИНЕНИЯ  
ШПИЛЕЧНЫЕ ГЛАДКОРЕЗЬБОВЫЕ**

На 6 страницах

**Общие требования**

ОКСТУ 7593

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает требования к гладкорезбовым шпильным соединениям с отверстиями по ОСТ 1 03904-88 и шпильками по ОСТ 1 14624-88.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

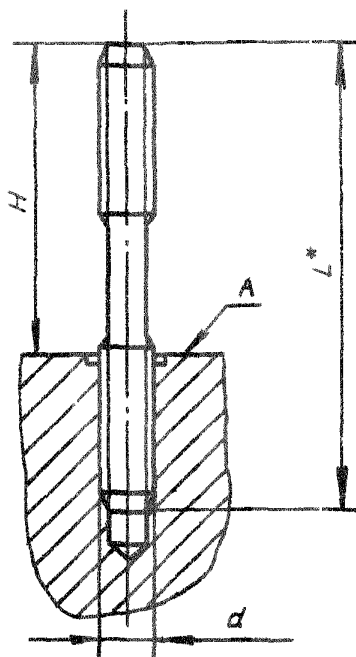
1
11773

№ изм.
№ изд.

5764

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

1. Высота выступающей части шпильки  $H$  должна соответствовать указанной на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

мм

$d$	$H \pm 0,2$
MR 5-6e	$L - 12,0$
MR 6-6e	$L - 14,0$
MR 8-6e	$L - 18,5$
MR 10-6e	$L - 22,5$

2. Для сборки гладкорезьбовых соединений в корпусных деталях из сплавов с  $\sigma_B > 470$  МПа (48 кгс/см<sup>2</sup>) применять шпильки с  $\sigma_B \geq 1080$  МПа (110 кгс/см<sup>2</sup>).

3. Перед сборкой на заходные части отверстия и резьбы шпильки наносить грунт ЭП 076 по ТУ 6-10-755-84 массой от 20 до 100 мг. Допускается нанесение эпоксидных клеев и минеральных и синтетических масел, назначаемых конструктором. Избыток смазки в отверстии не допускается.

Подготовка поверхностей и нанесение смазок – по действующей в отрасли документации.

4. При отсутствии указания на чертеже допуск перпендикулярности оси шпильки относительно поверхности стыка  $A - 0,6$  мм на длине 100 мм.

5. В технически обоснованных случаях, для обеспечения заданного конструктором допуска перпендикулярности, допускается производить рихтовку шпилек в соответствии с приложением 1.

6. Технологические указания по сборке соединений должны соответствовать указанным в приложении 2.

\* Длина  $L$  – по ОСТ 1 14624-88.

1

№ изм.

11773

№ изв.

5764

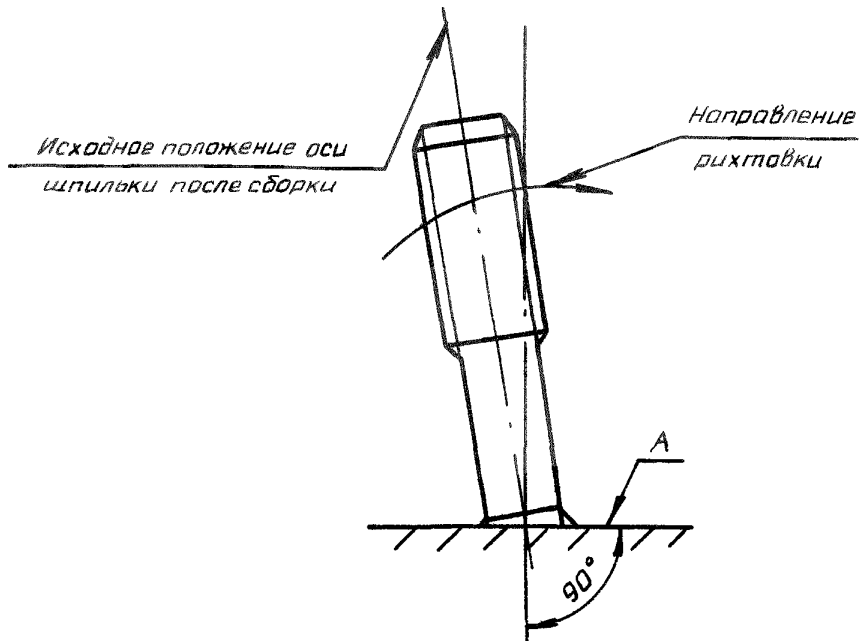
Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РИХТОВКЕ ШПИЛЕК В СОЕДИНЕНИИ



Черт. 2

1. Для проведения процесса рихтовки предварительно определить (см. черт. 2):
  - 1) значение отклонения от перпендикулярности оси шпильки к поверхности стыка *A* ;
  - 2) положение плоскости, в которой должна производиться рихтовка;
  - 3) направление рихтовки.
2. Рихтовку шпилек производить подгибом только в одной плоскости и в одном направлении.
3. Не допускается производить повторную рихтовку в направлении исходного положения шпильки.
4. Не допускается производить рихтовку, если отклонение от перпендикулярности оси шпильки к поверхности *A* превышает значение 0,6 мм на длине 100 мм.

№ изм.

№ изв.

5764

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ СОЕДИНЕНИЙ

1. Технологическое оборудование и технологическая оснастка для ввинчивания шпилек в процессе сборки должны обеспечивать:

1) допуск перпендикулярности оси вращения шпильки относительно поверхности стыка в зоне гнезда 0,3 мм на длине 100 мм;

2) компенсацию несоосности шпильки относительно отверстия гнезда в пределах от 0 до 1,5 мм. Радиальное усилие компенсации должно быть не более 50 Н (5 кгс).

2. Конструкция приспособления для ввинчивания шпилек должна обеспечивать:

1) закрепление шпильки без зазора по боковой поверхности профиля резьбы в процессе сборки;

2) опору торца шпильки в конусную чашку глубиной 0,5-1,0 мм;

3) зазор в резьбе при снятии (свинчивании) со шпильки после постановки.

3. Технологические режимы сборки соединений должны соответствовать указанным в табл. 2.

4. Для ввинчивания шпилек в корпусные детали из сплавов с  $\sigma_B > 420$  МПа (43 кгс/мм<sup>2</sup>) применять режим сборки II, в остальных случаях применяется режим сборки I.

Таблица 2

Резьба	Режим сборки	Частота вращения шпильки, об/мин, не менее	Осевое усилие на шпильку*, Н (кгс)	Скорость ввода шпильки в гнездо, м/мин, не менее
MR 5-6e	I	630	98-196 (10-20)	0,55
	II	2000		1,60
MR 6-6e	I	500	196-294 (20-30)	0,55
	II	1600		1,60
MR 8-6e	I	400	196-294 (20-30)	0,55
	II	1250		1,60
MR 10-6e	I	315	196-294 (20-30)	0,55
	II	1000		1,60

\* Осевое усилие обеспечивается приспособлением при ввинчивании на первые три витка резьбы, а при дальнейшем ввинчивании - не требуется.

1

11773

№ изм

№ изв

Изм № дубликата

Изм № подлинника

5764

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ШГО

за № 16 от 29.09.88

2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, вводная часть
ОСТ 1 03904-88	Вводная часть
ОСТ 1 14624-88	Вводная часть, 1
ТУ 6-10-755-84	3

№ ИЗМ.

1

№ ИЗВ.

1173

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5764