

УДК 621.882.219.4

Группа Г31

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 02653-88

## СОЕДИНЕНИЯ ШПИЛЧНЫЕ ГЛАДКОРЕЗЬБОВЫЕ

Общие требования

ОКСТУ 7593

Дата введения 01.07.89

5764

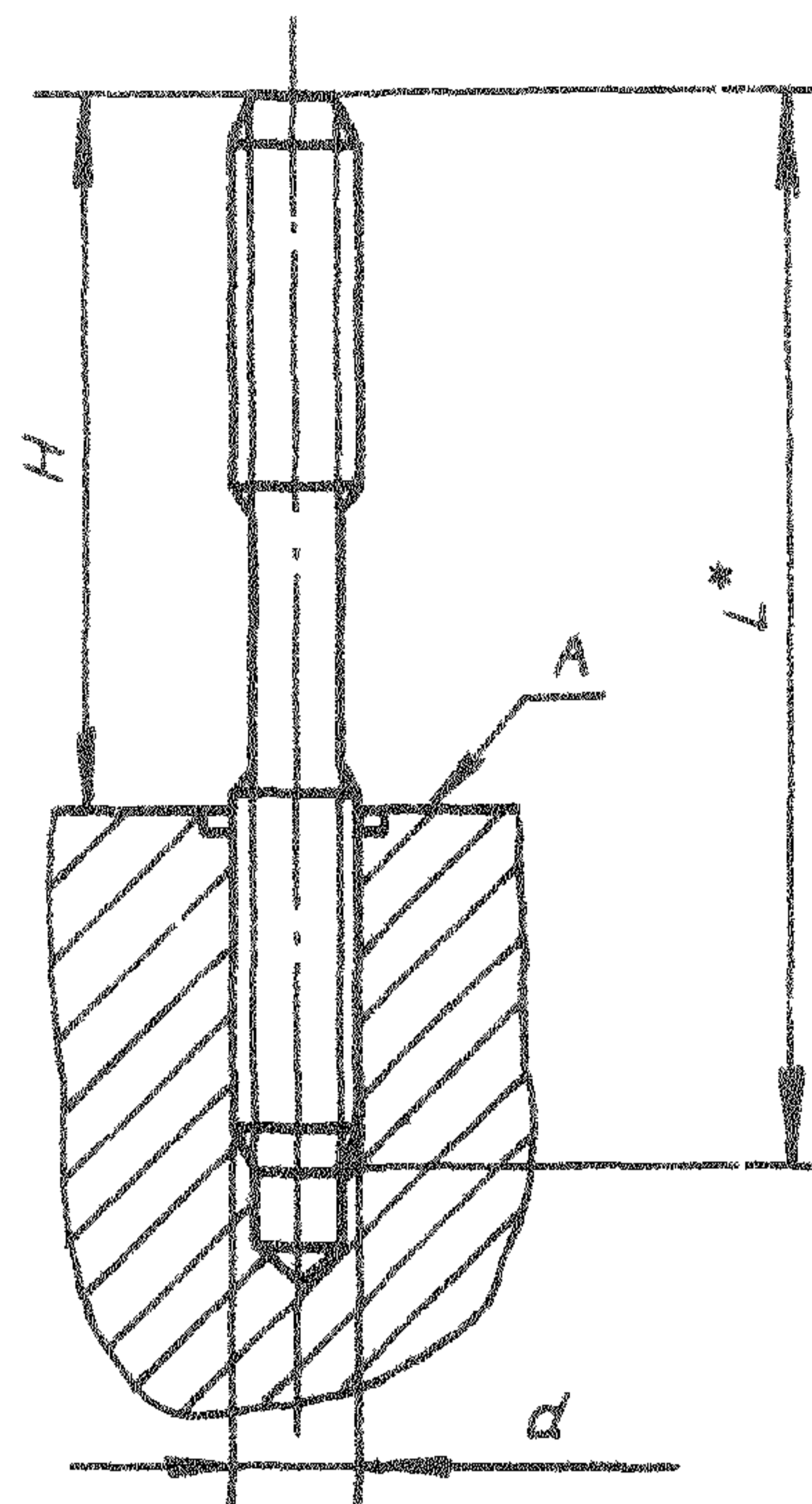
Настоящий стандарт устанавливает требования к гладкорезьбовым шпилечным соединениям с отверстиями по ОСТ 1 03904-88 и шпильками по ОСТ 1 14624-88.

Ннв. № дубликата  
Ннв. № подлинника

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



Черт. 1

Таблица 1

мм

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

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

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 поверхностистыка  $A - 0,6$  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.

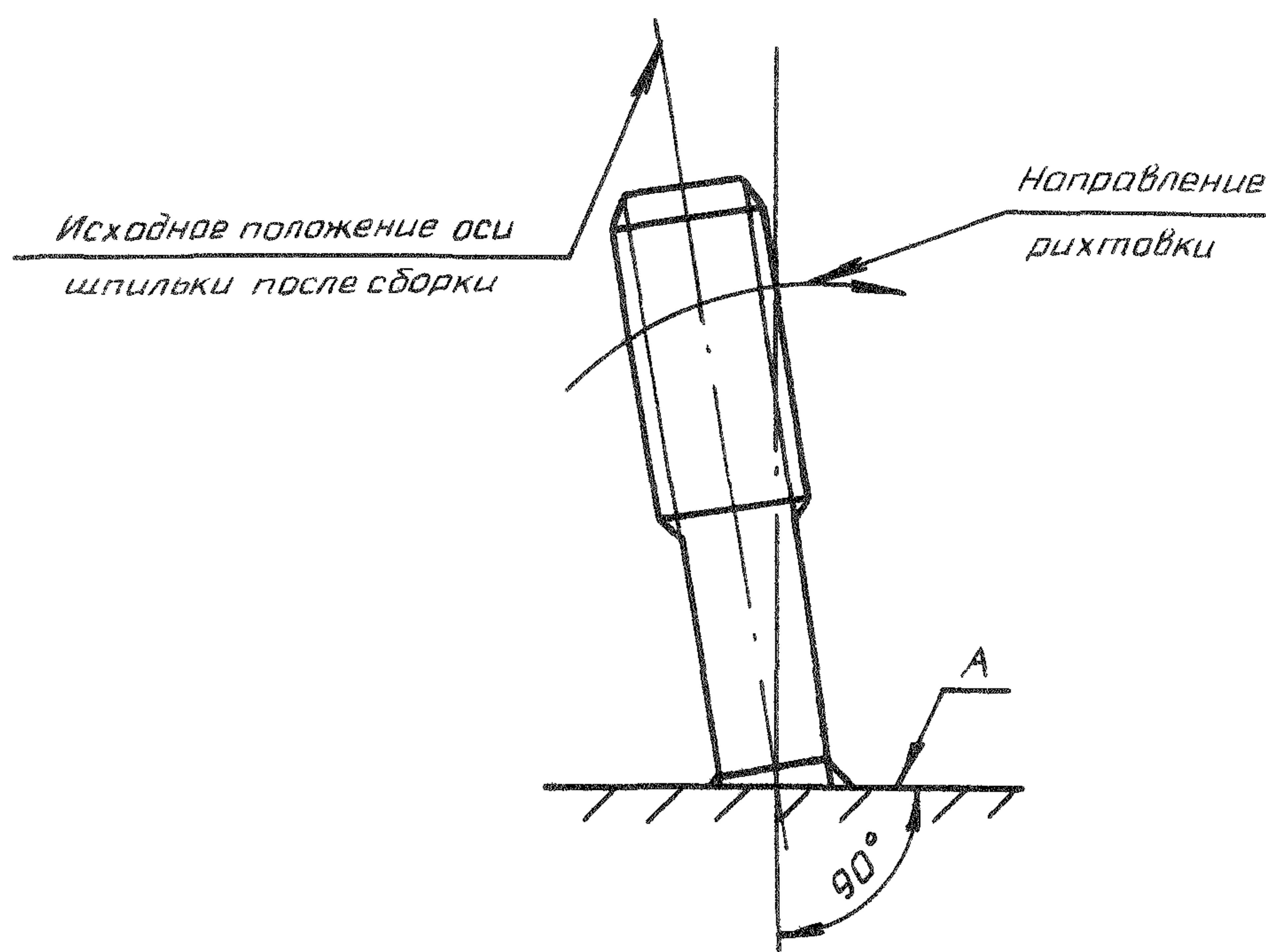
№ ИЗМ.	1
№ ИЗВ.	11773

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 (свивчивании) 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

№ изм № изв	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
5764	MR 5-6e	I	630	98-196 (10-20)	0,55
		II	2000		1,60
	MR 6-6e	I	500	196-294	0,55
		II	1600		1,60
	MR 8-6e	I	400	(20-30)	0,55
		II	1250		1,60
	MR 10-6e	I	315		0,55
		II	1000		1,60

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО  
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

№ ИЭМ.	1
№ ИЭВ.	11773

Инв. № Дубликата	
Инв. № Подлинника	5764