



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
РЕЗЬБОВЫЕ**

ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**ГОСТ 26338–84
(СТ СЭВ 4319–83)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ**Допуски формы и расположения поверхностей**

Threaded piping joints.
Tolerances of form and position

ГОСТ**26338—84****(СТ СЭВ 4319—83)**

ОКСТУ 3702

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1984 г. № 3987 срок введения установлен

с 01.01.86**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

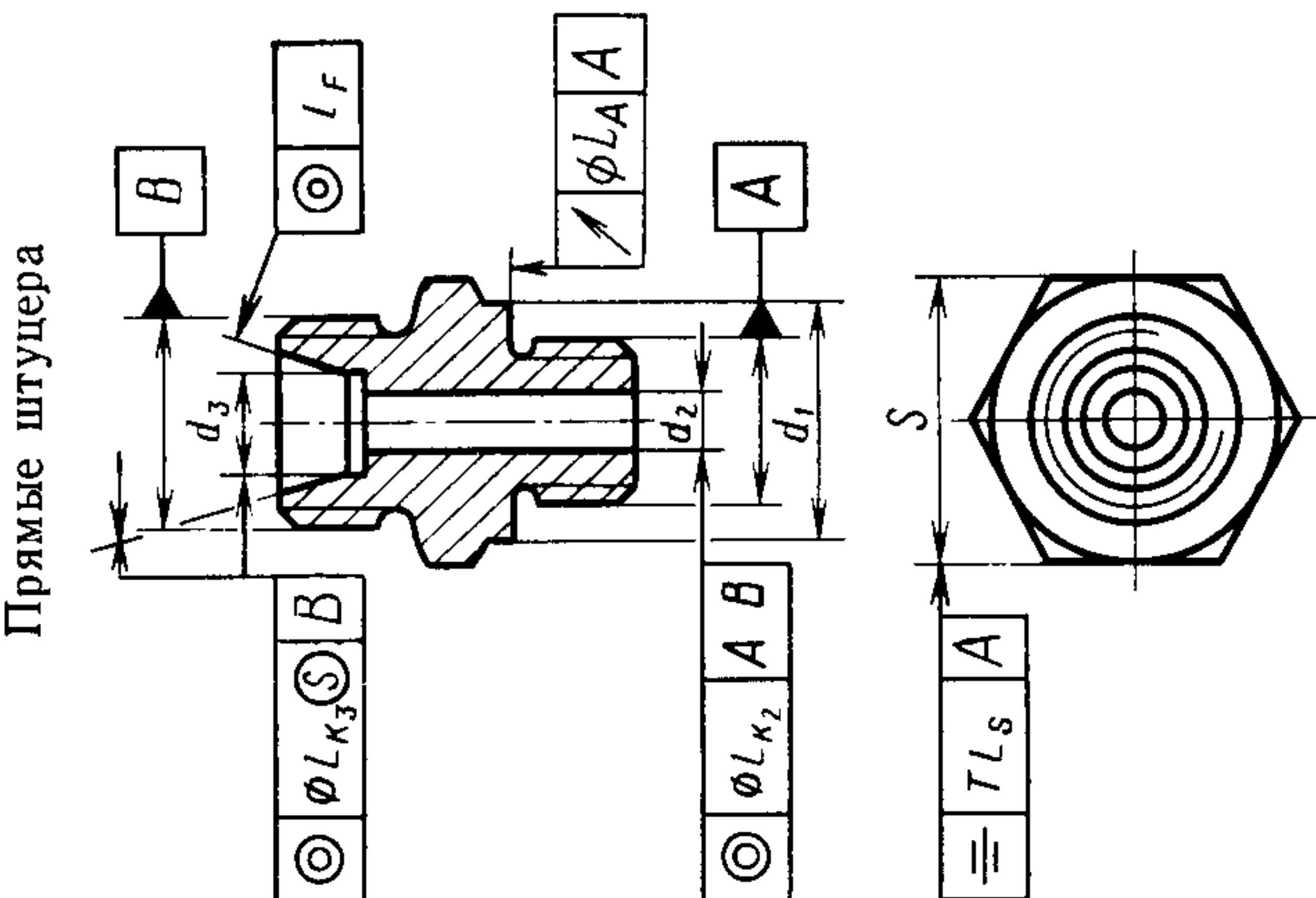
1. Настоящий стандарт распространяется на детали резьбовых соединений трубопроводов, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре от минус 40 до плюс 120 °С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4319—83.

2. Допуски формы и расположения поверхностей деталей резьбовых соединений трубопроводов должны соответствовать указанным в таблице.

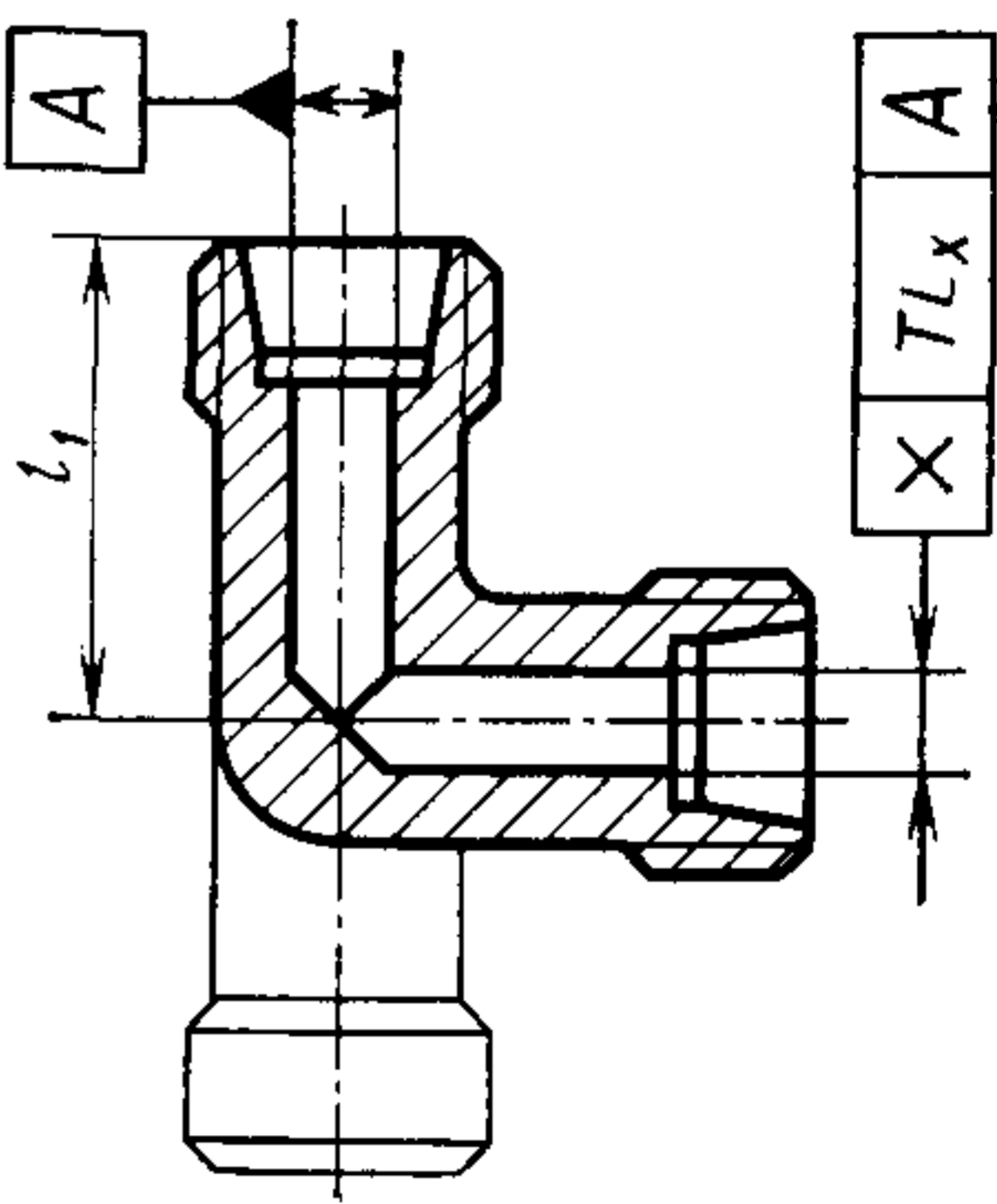
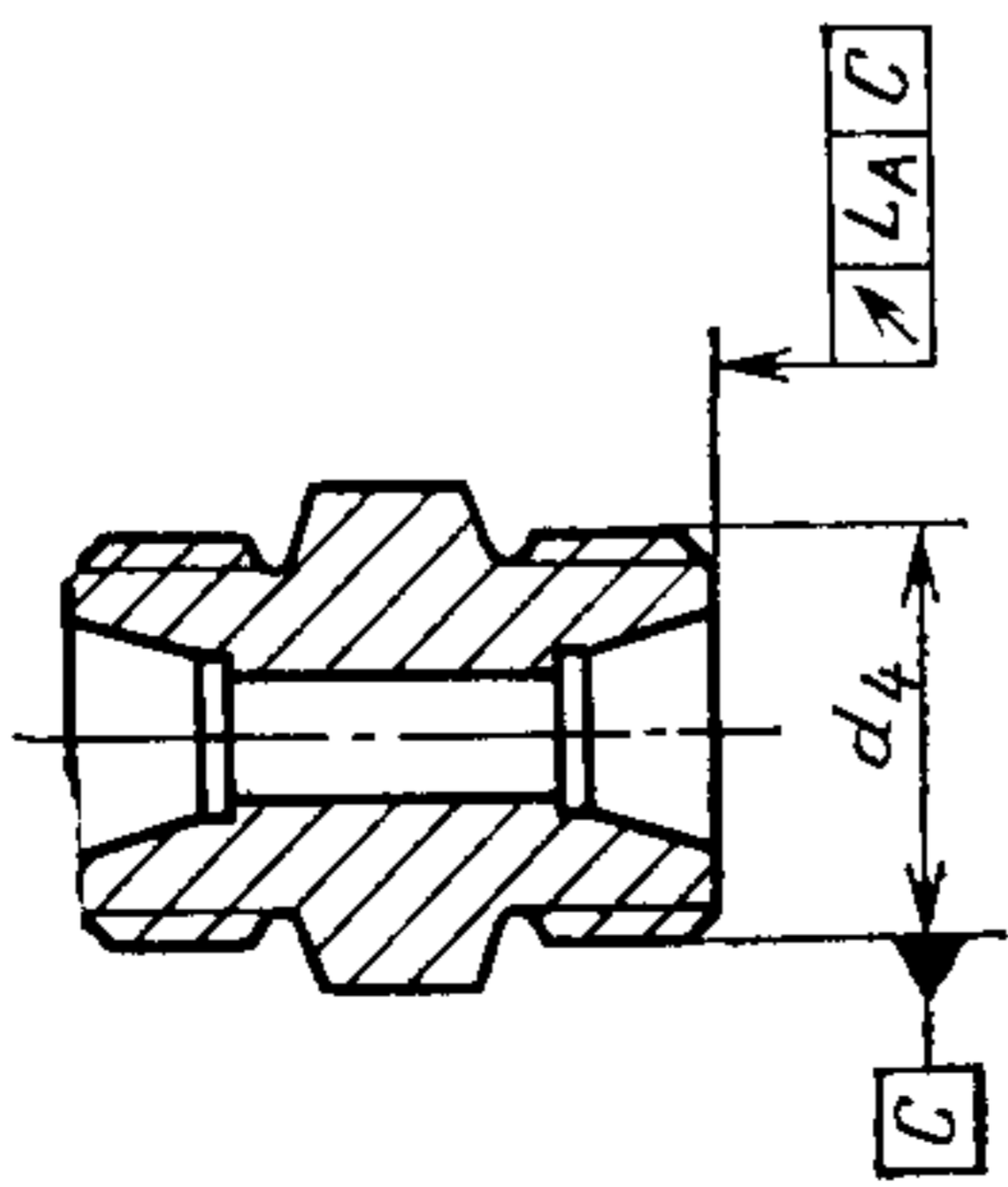
Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание. Август 1986 г.***© Издательство стандартов, 1986**

Наименование допуска ГОСТ 26338—84 Детали резьбовых соединений трубопроводов	Наименование допуска ГОСТ 25346—82 Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения поверхности	Величина допуска по ГОСТ 25346—82	
		2IT13	S
Прямые штуцера	Допуск симметричности размера под ключ относительно ввертного конца в диаметральном выражении	TL_s	
	$\emptyset L_A$		IT10
	Допуск торцовового биения уплотнительного бурта относительно резьбы ввертного конца		$d_1 - 2$ 2
	$\emptyset L_{K2}$	d_2	2IT14
	Допуск соосности отверстия прохода относительно резьбы ввертного конца и резьбы конца под накидные гайки в диаметральном выражении		
	$\emptyset L_{K3}$	d_3	2IT12
	Допуск соосности внутреннего конуса и диаметра под посадку трубы относительно резьбы конца под накидные гайки в диаметральном выражении		

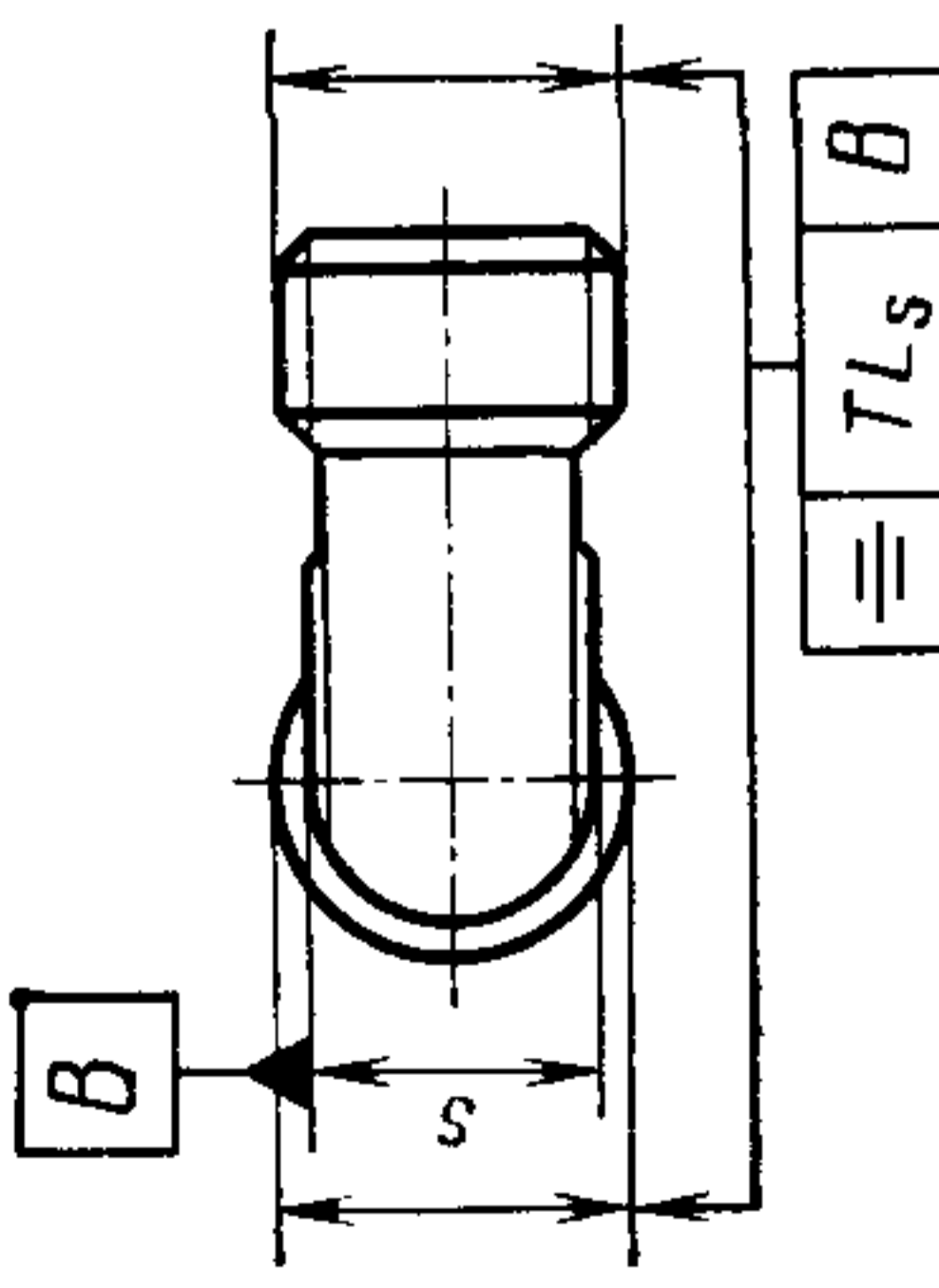
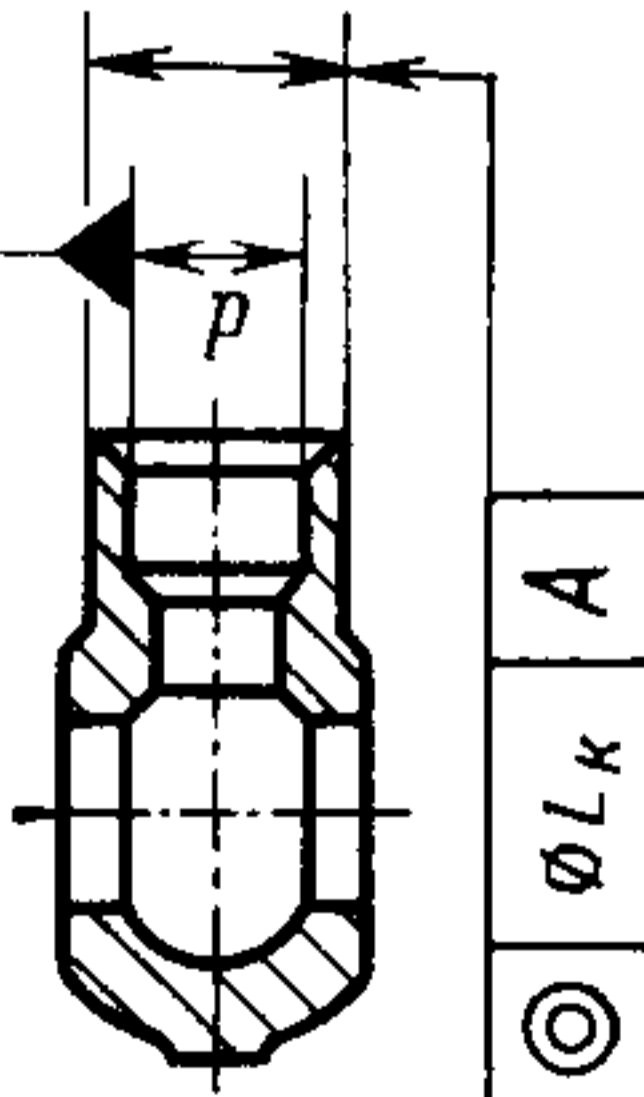


Продолжение

Наименование детали резьбовых соединений трубопроводов	Наименование допуска	Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения	Величина допуска по ГОСТ 25346—82		
				Наименование	Значение
L_F	Допуск круглости внутреннего конуса	d_3	IT8		
L_A	Допуск торцового биения контактной поверхности относительно резьбы концов под накидные гайки	$\frac{d_4 - 2}{2}$	IT9		
TL_x	Допуск пересечения осей отверстий прохода в диаметральном выражении	$l_1 < 30$ $l_1 \geq 30$	$0,4$ $0,6$		



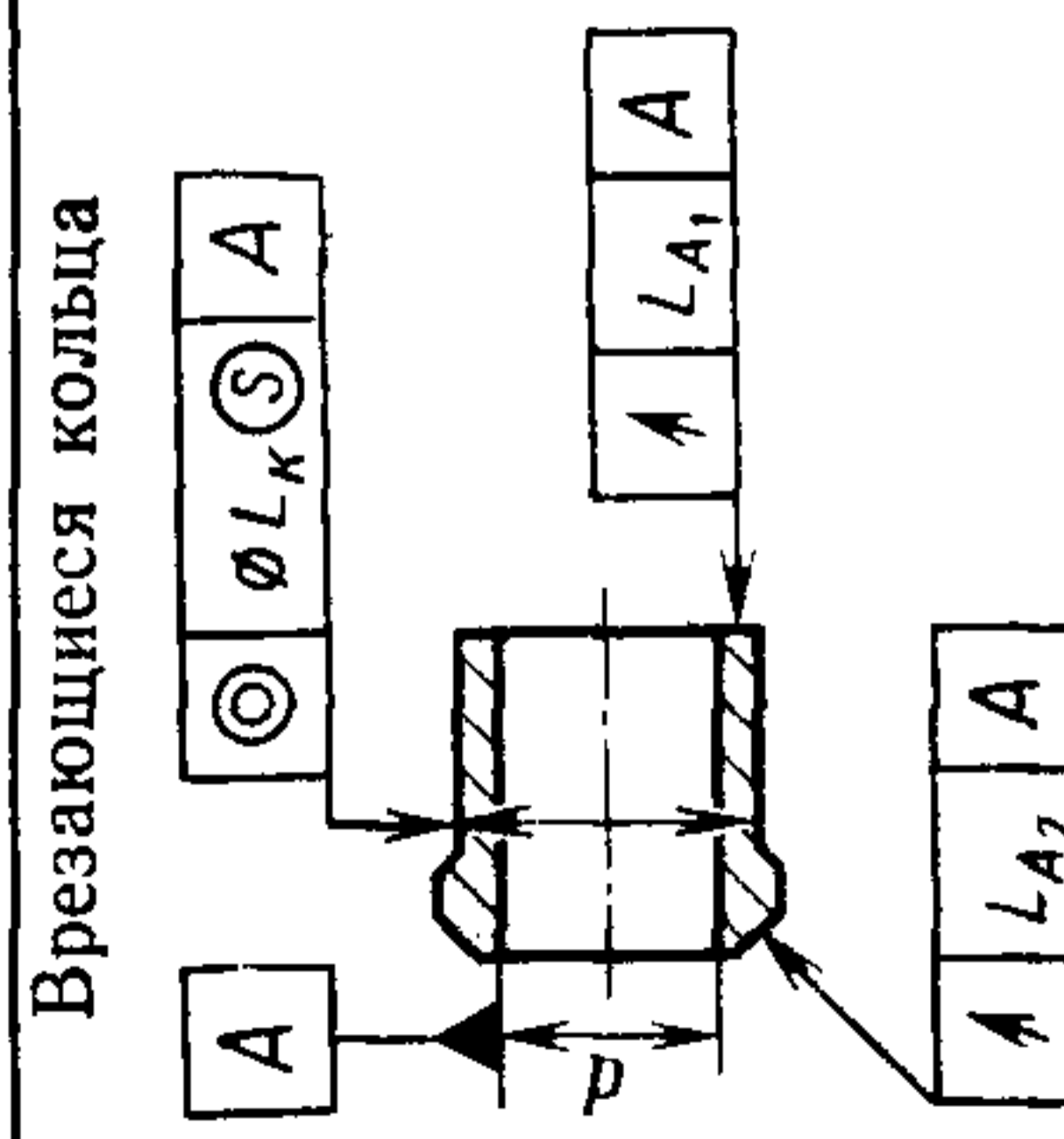
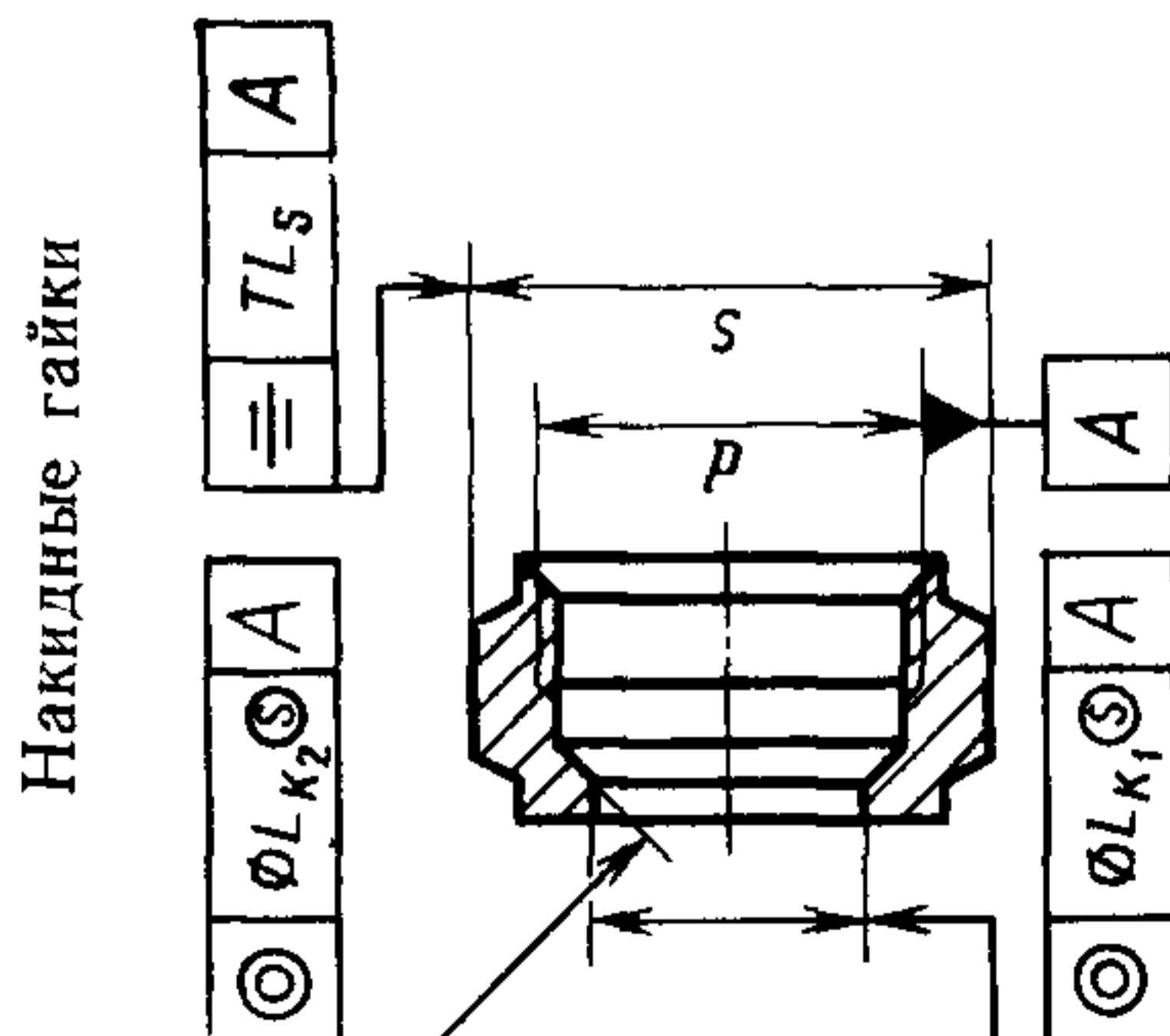
Продолжение

Детали резьбовых соединений трубопроводов	Наименование допуска О603494еи головка	Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения поверхности	Величина допуска по ГОСТ 25346—82
		Допуск симметричности концов под накидные гайки относительно размера под ключ в диаметральном выражении	$2IT16$
	TL_s		s
	$\varnothing L_k$	Поворотные штуцера	$2IT13$
			d

Продолжение

Наименование допуска		Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения поверхности	Величина допуска по ГОСТ 25346—82
Накидные гайки шайбы	TL_S	Допуск симметричности размера под ключ относительно резьбы в диаметральном выражении	2IT13
	$\emptyset L_{K_1}$	Допуск соосности отверстия прохода относительно резьбы в диаметральном выражении	2IT13
	$\emptyset L_{K_2}$	Допуск соосности опорной поверхности относительно резьбы в диаметральном выражении	2IT11
Врезающиеся кольца	L_{A_1}	Допуск торцового бieniaния врезающейся кромки относительно отверстия	IT11
	L_{A_2}	Допуск торцового бieniaния опорной поверхности относительно отверстия	IT11
	$\emptyset L_K$	Допуск соосности наружного диаметра относительно отверстия в диаметральном выражении	2IT9

Детали резьбовых соединений
трубопроводов

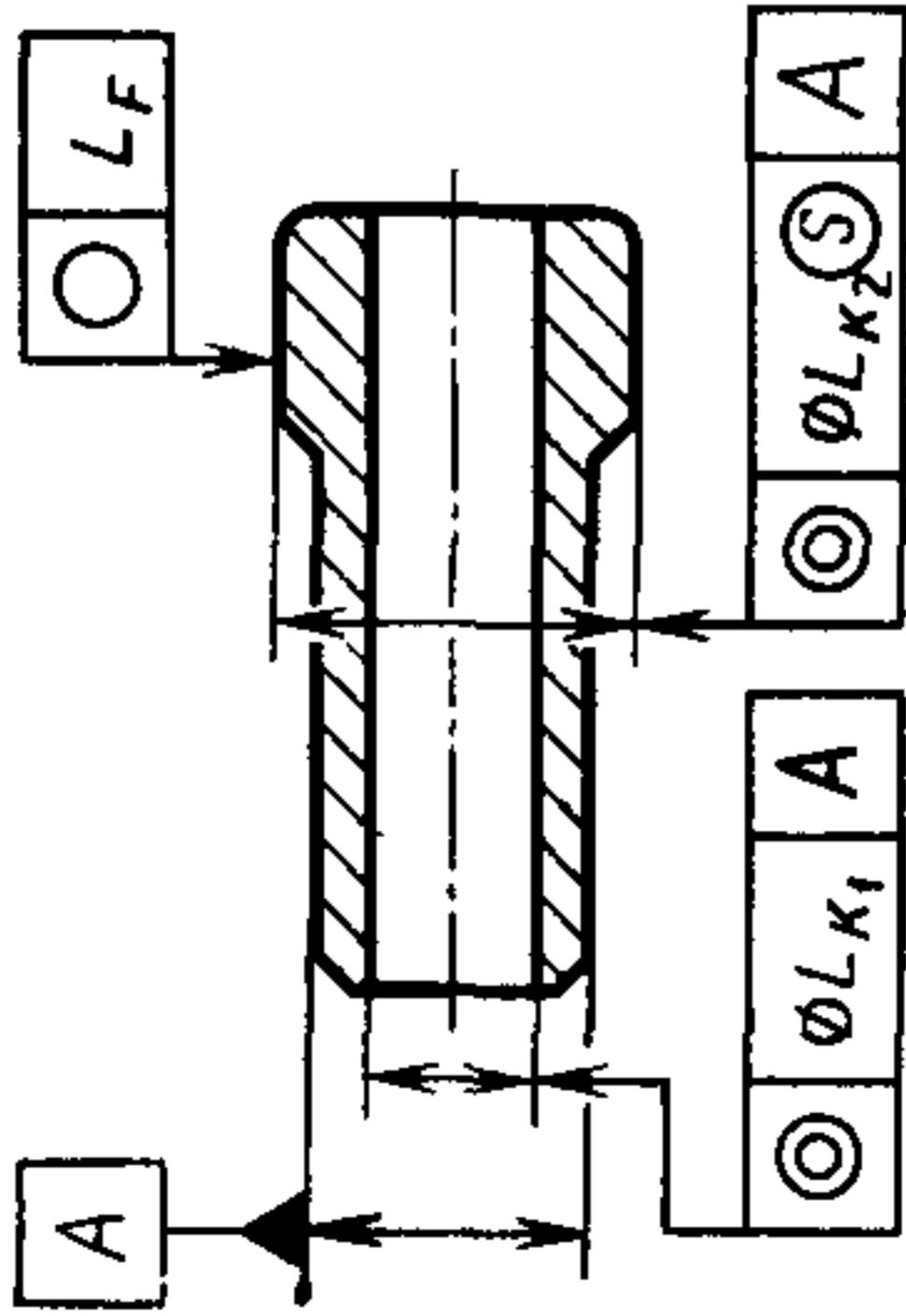
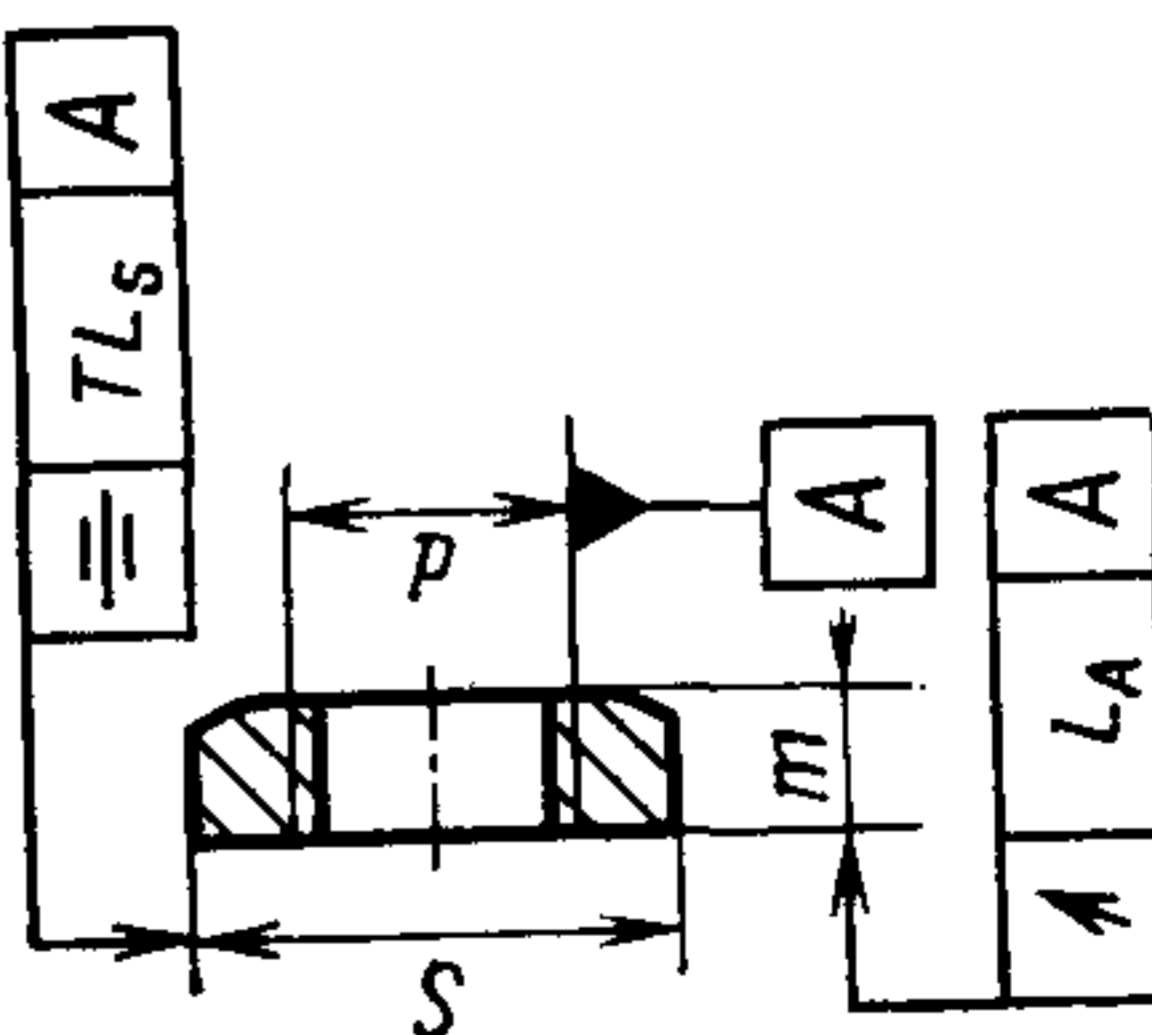


Продолжение

Наименование допуска		Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения поверхности	Величина допуска по ГОСТ 25346—82
<i>Шаровые ниппели</i>			
<i>L_F</i>	$\text{Допуск круглости сферы головки}$	d	IT8
$\varnothing L_{K_1}$	$\text{Допуск соосности отверстия прохода относительно диаметра хвостовика в диаметральном выражении}$	d	2IT13
$\varnothing L_{K_2}$	$\text{Допуск соосности диаметра головки относительно диаметра хвостовика в диаметральном выражении}$	d	2IT9
<i>L_A</i>	$\text{Допуск торцового бieniaия опорной поверхности относительно резьбы}$	$d+2$ 2	IT9
<i>TL_S</i>	$\text{Допуск симметричности размера под ключ относительно резьбы}$	S	2IT12

Детали резьбовых соединений
трубопроводов

ОГОСТ 25346—82

Шаровые ниппели*Контргайки*

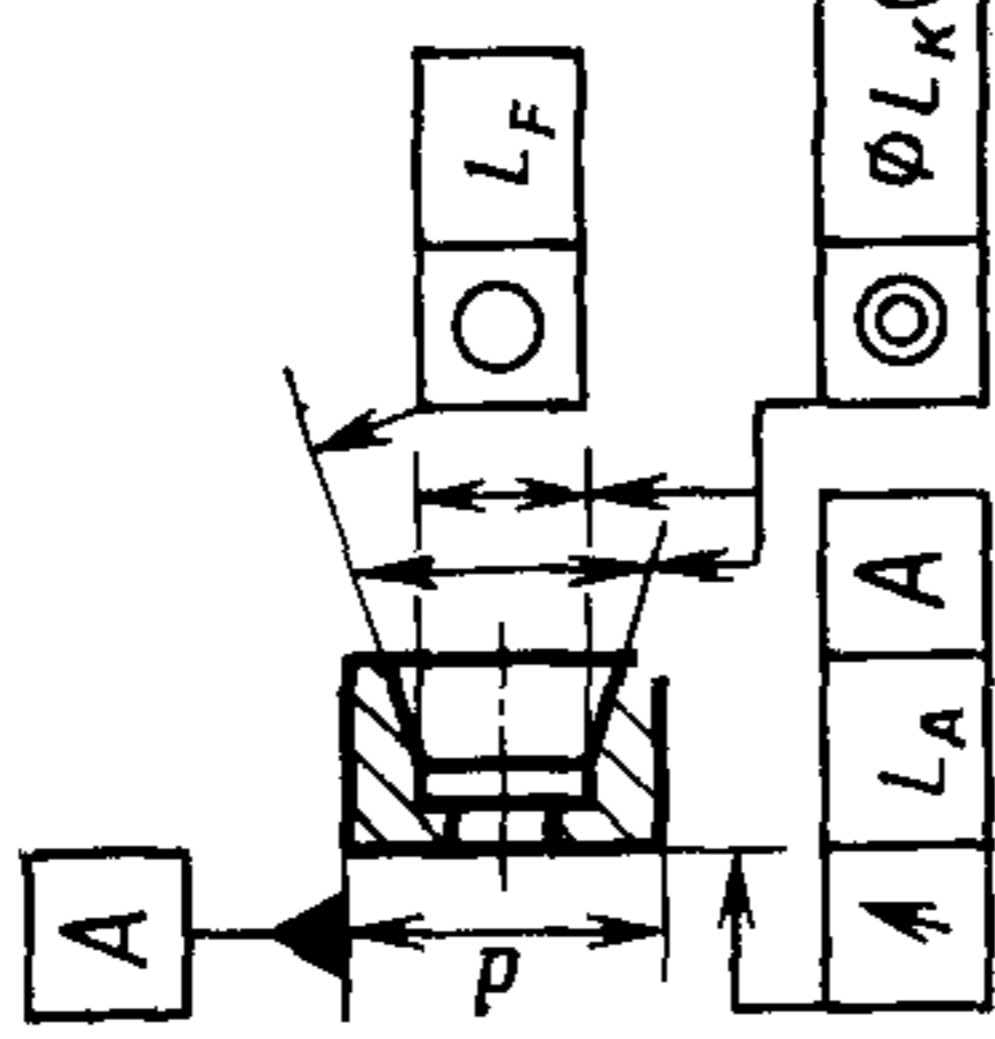
Продолжение

Наименование детали резьбовых соединений	Наименование допуска или размера	Размер, мм, служащий для определения числового значения допуска расположения поверхности	Величина допуска по ГОСТ 25346—82		
				Наименование	Номер
Нажимные кольца	$\varnothing L_k$	Допуск соосности диаметра отверстия под посадку трубы и внутреннего конуса относительно наружного диаметра в диаметральном выражении	d	2IT9	
	L_A	Допуск торцового бieniaия опорной поверхности относительно наружного диаметра	$\frac{d+2}{2}$	IT8	
	L_F	Допуск круглости внутреннего конуса	d	IT8	
Полые болты	$\varnothing L_k$	Допуск соосности отверстия относительно резьбы в диаметральном выражении	d	2IT13	
	TL_s	Допуск симметричности размера под ключ относительно резьбы в диаметральном выражении	s	2IT13	

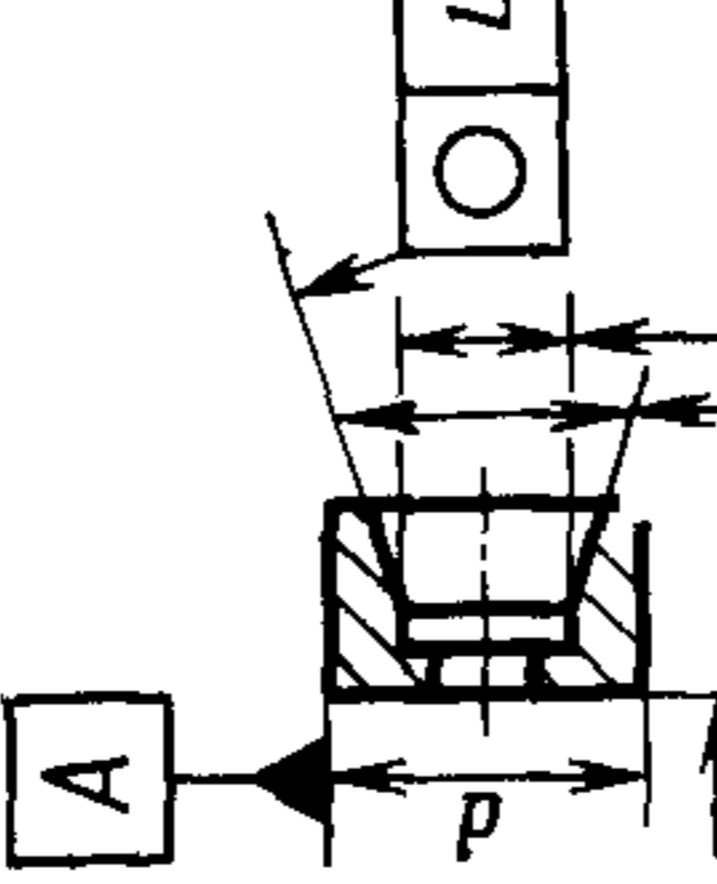
Детали резьбовых соединений
трубопроводов

0603Нарядные

Нажимные кольца



A



A

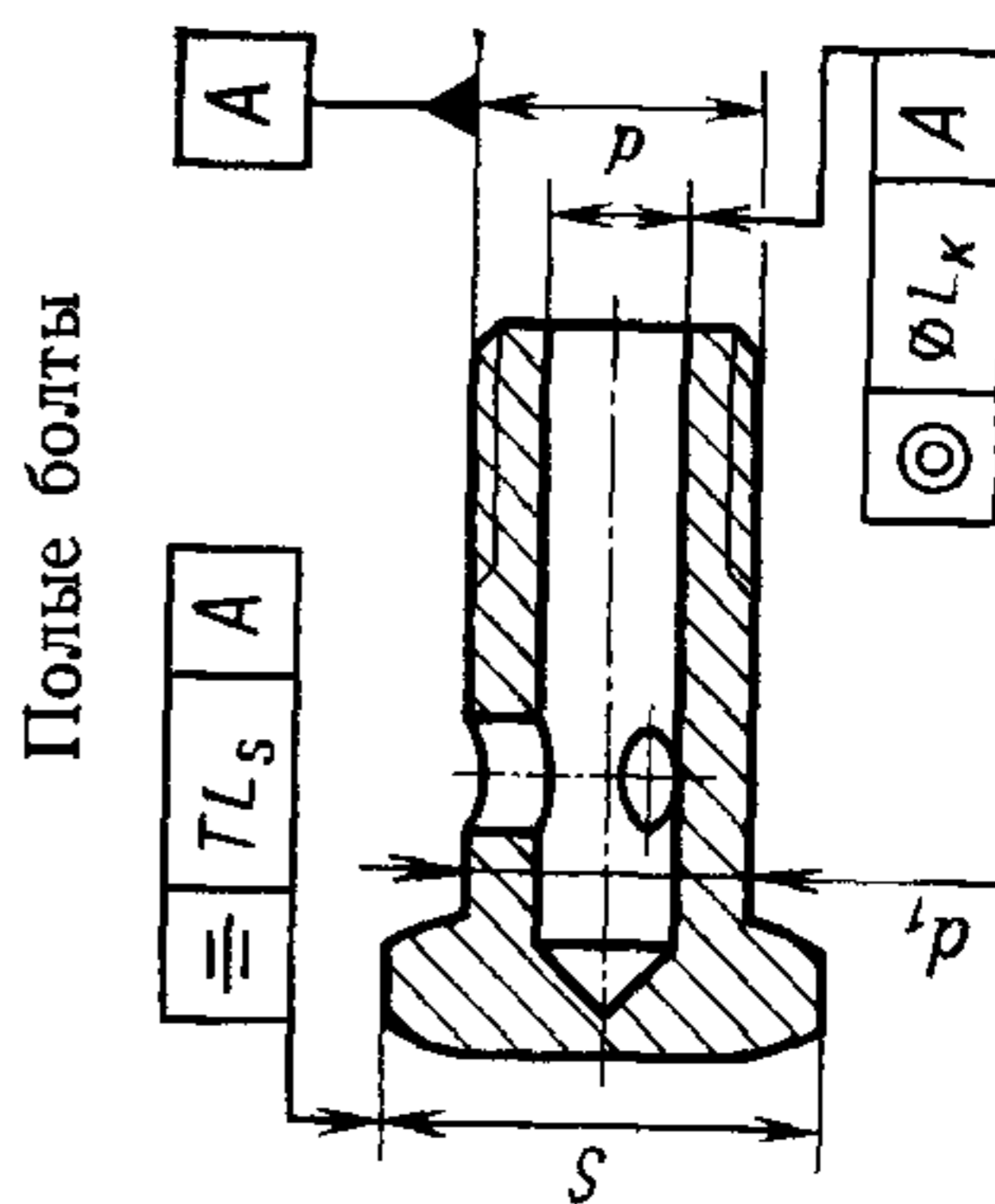
$\varnothing L_k$

A

L_F

L_A

P



A

TL_s

A

d

d'

s

П р и м е ч а н и я: 1. Допуски, не установленные в настоящем стандарте, должны соответствовать указанным в стандартах на конструкцию и размеры отдельных деталей.

2. Допуски соосности и симметричности — зависимые, кроме обозначенных знаком  .

3. Допускается в пределах полей допусков, указанных в таблице, устанавливать значение допусков по ГОСТ 24643—81.

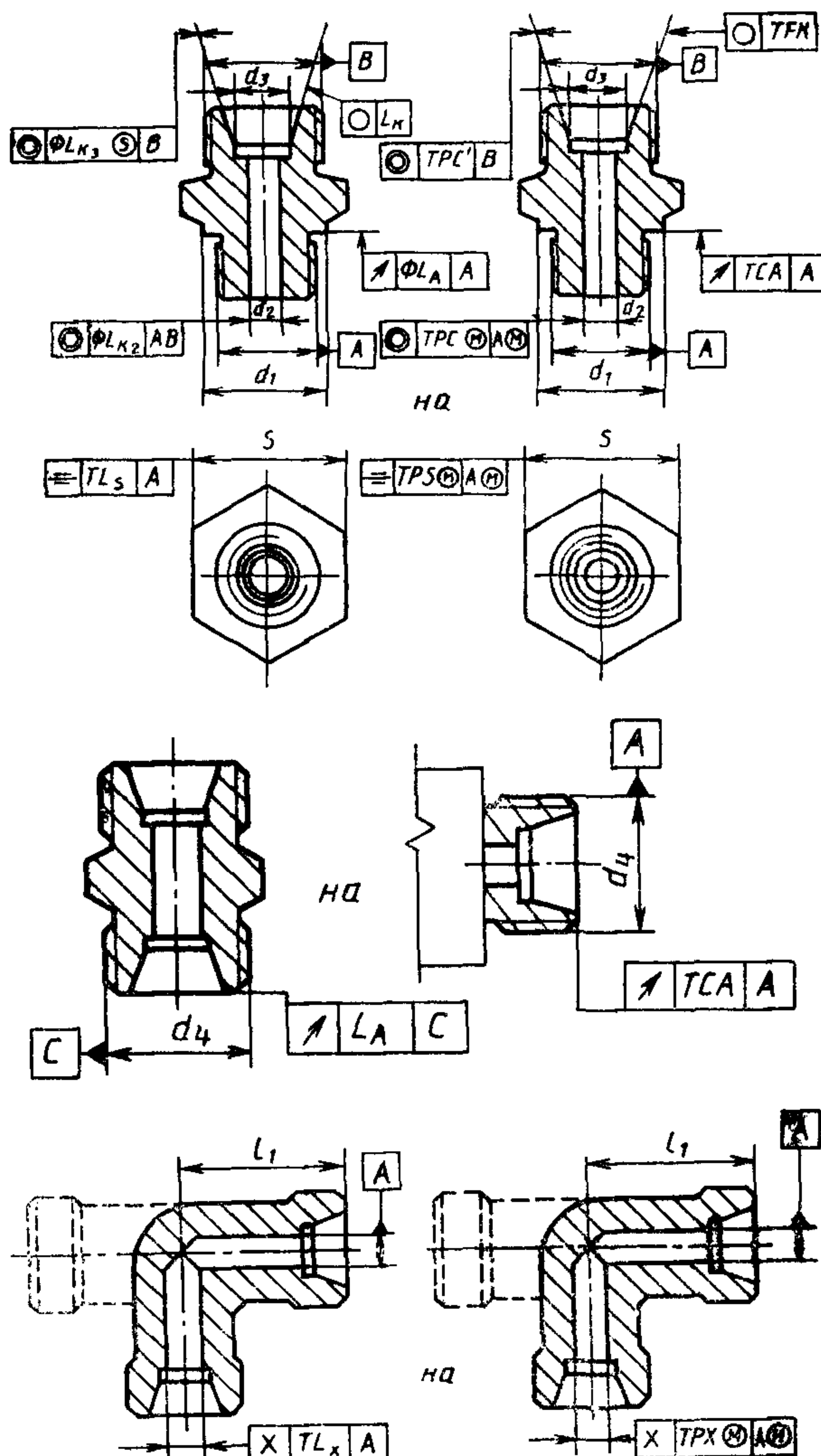
Изменение № 1 ГОСТ 26338—84 Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3314

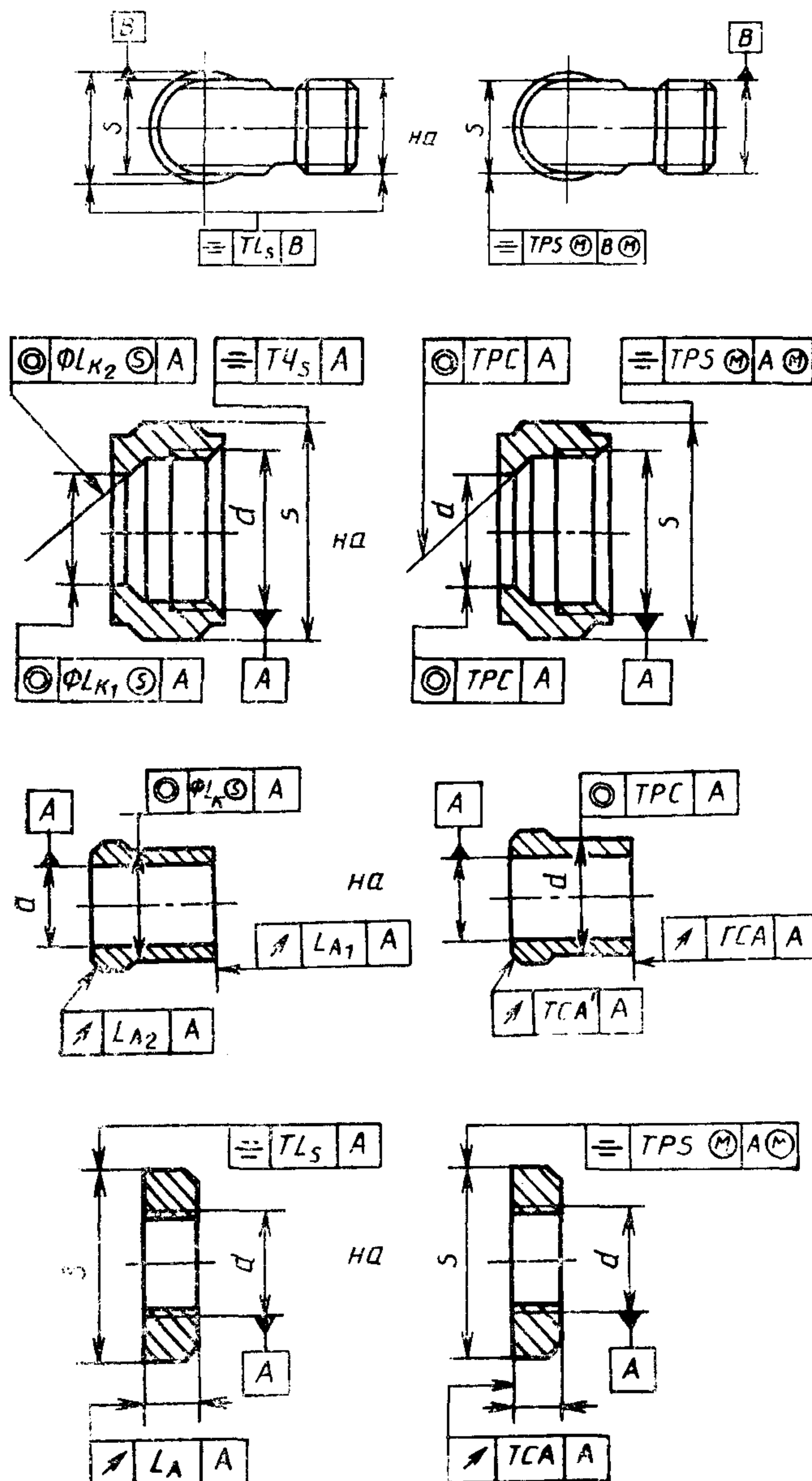
Дата введения 01.07.91

Пункт 1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2. Таблица. Графа «Детали резьбовых соединений трубопроводов». Заменить чертежи:

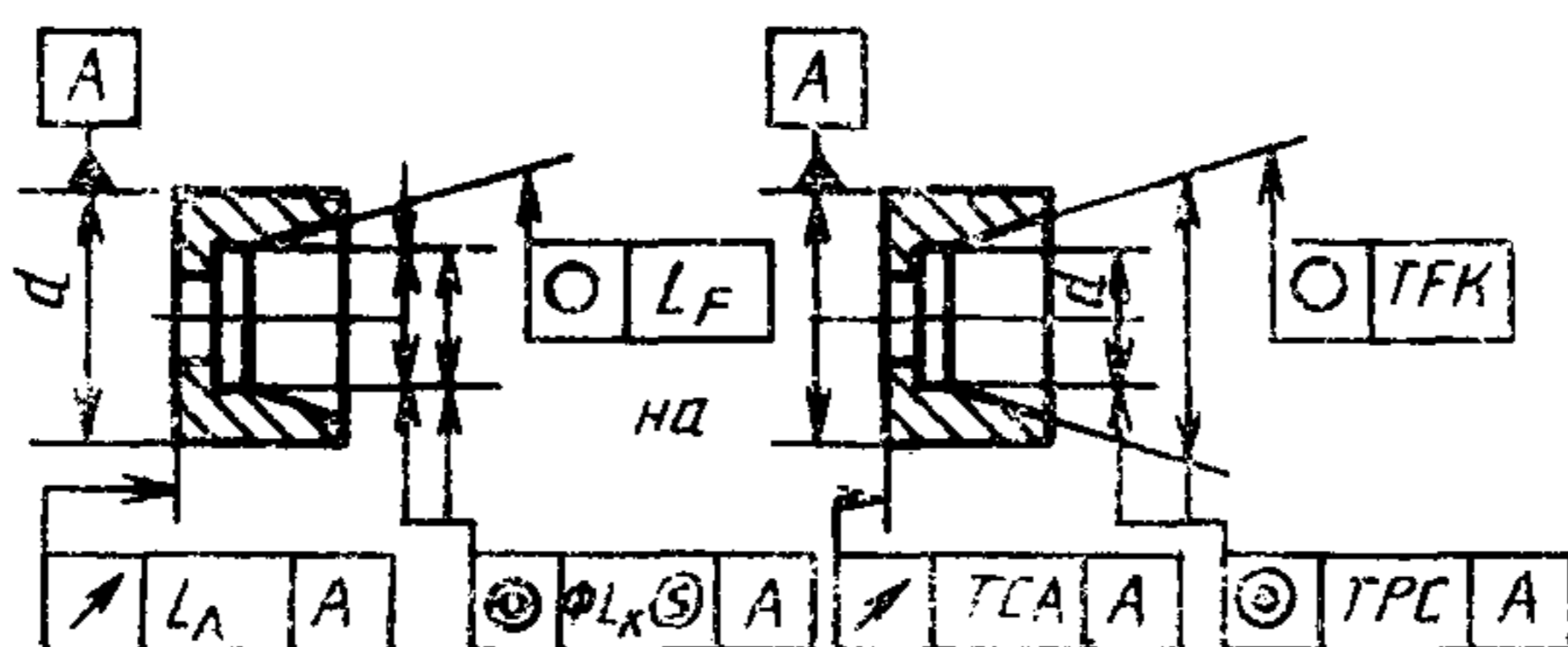


(Продолжение см. с. 244)



(Продолжение см. 245)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26338—84)



заменить обозначения допусков:

для «Шаровых ниппелей»

$\text{O } \Phi L_F$ на $\text{O } TFK$; $\text{O } \Phi L_{k_1} A$ на $\text{O } TPC^1 \Theta \Theta$;

$\text{O } \Phi L_{k_1} \Theta A$ на $\text{O } TPC'' A$;

для «Полых болтов»

$\text{= } TL_s A$ на $\text{= } TPS \Theta A \Theta$; $\text{O } \Phi L_k A$ на $\text{O } TPC \Theta A \Theta$;

(Продолжение см. с. 246)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26338—84)

графа «Обозначение допуска». Заменить обозначения: TL_s на TPS , TL_x на TPX , L_A на TCA , L_{A_1} на TCA , L_{A_2} на TCA , L_F на TFK , $\emptyset L_k$ на TPC , $\emptyset L_{k_1}$ на TPC , $\emptyset L_{k_2}$ на TPC , $\emptyset L_{k_3}$ на TPC ;

графа «Наименование допуска». Для TL_s , L_A , L_F , $\emptyset L_k$, $\emptyset L_{k_2}$, $\emptyset L_{k_3}$ после слов «соосности» и «относительно» дополнить словом: «оси»; для TL_s , TL_x , $\emptyset L_{k_2}$, $\emptyset L_{k_3}$, L_A заменить слова: «диаметра», «размера» и «сферы» на «поверхности»; «наружного» на «наружной»; «под накидные гайки» на «под на-кидную гайку»;

для «Угольников» для TL_s заменить слова: «Допуск симметричности резьбы концов под накидные гайки относительно размера «под ключ» в диаметральном выражении» на «Допуск симметричности поверхностей «под ключ» относительно оси резьбы в диаметральном выражении»;

для «Врезающегося кольца» для L_{A_2} заменить слова: «Допуск торцового биения опорной поверхности относительно оси отверстия» на «Допуск биения опорной поверхности относительно оси отверстия в направлении, перпендикулярном опорной поверхности»;

для «Прямых штуцеров» для $\emptyset L_{k_2}$ исключить слова: «и резьбы конца под накидные гайки»;

графу «Поворотные штуцера» исключить.

Примечание 2 исключить.

(ИУС № 4 1991 г.)

Редактор *В. С. Аверина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 23.09.86 Подп. в печ. 19.11.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,35 уч.-изд. л.
Тир. 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2699