

ГОСТ 4666—75

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ
МАРКИРОВКА И ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА**

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2006**

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ**Маркировка и отличительная окраска**

Valves. Marking and distinctive painting

**ГОСТ
4666—75**

МКС 23.040.60

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру и приводные устройства к ней (далее — арматуру) и устанавливает ее маркировку и отличительную окраску.

Стандарт не распространяется на арматуру специального назначения.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4369 в части, указанной в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. МАРКИРОВКА**1.1. Содержание маркировки**

1.1.1. Маркировка должна быть выполнена на корпусе арматуры или на фирменной табличке, прикрепленной к арматуре, и содержать следующие сведения:

товарный знак или наименование, или знак предприятия-изготовителя.

Допускается арматуру, предназначенную для экспорта, не маркировать указанными знаками, если они не зарегистрированы в странах-импортерах;

условное давление или рабочее давление и температуру (вакуум и температуру);

диаметр условного прохода;

стрелку-указатель направления потока среды;

марку или условное обозначение материала корпуса для арматуры, изготовленной из стали со специальными свойствами (коррозионно-стойкой, жаростойкой, хладостойкой и т. д.), при наличии указания в конструкторской документации;

Знак качества для арматуры (если он присвоен).

Допускается:

по согласованию с головной организацией (предприятием) Знак качества располагать на других деталях арматуры и приводов;

для арматуры с $D_y \leq 50$ мм маркировать Знак качества на таре (упаковке) или в товаросопроводительной документации.

Арматура, предназначенная для экспорта, Знаком качества не маркируется.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.1.2. На каждом изделии (или табличке), предназначенном на экспорт, должна быть выполнена на русском или одном из иностранных языков надпись «Сделано в СССР».

Допускается изготавливать на экспорт арматуру без надписи «Сделано в СССР» по согласованию

с внешнеторговыми организациями, выдающими заказ-наряд на изготовление арматуры для экспорта.

1.1.3. Маркировка арматуры может содержать дополнительные данные:

обозначение основного конструкторского документа или условное обозначение изделия или номер стандарта на изделие;

номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;

прочие данные (номер плавки, клеймо ОТК, пределы рабочих давлений и др.), если они приведены в конструкторской документации.

1.1.4. Условное давление должно обозначаться в соответствии с ГОСТ 26349.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.1.5. Рабочее давление и температура или вакуум и температура должны быть указаны буквами P_p , t и Hq и величинами, например P_p 150 t 510 или Hq $5 \cdot 10^{-3}$ t 100.

1.1.6. На арматуре, предназначенной для потока среды в любом направлении, и на пробно-спускной арматуре стрелка не наносится.

1.1.7. Диаметр условного прохода должен быть указан только цифрами из ряда по ГОСТ 28338, например 150.

Для арматуры проходами входного и выходного патрубков различных размеров диаметр условного прохода должен быть указан только для входного патрубка.

Для неполнопроходной арматуры указывается диаметр условного прохода входного патрубка и диаметр сечения затвора, например 300/200.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1.1.8. На верхнем торце пробки (шпинделя) кранов должны быть шлицы или выступающие полоски или другие указатели расположения проходных отверстий.

1.1.9. Детали арматуры, изготавляемые из цветных металлов и сплавов, должны маркироваться по ГОСТ 2171.

1.2. Способы выполнения и места расположения маркировки

1.2.1. Маркировка должна быть выполнена способами, обеспечивающими ее качество и четкость (отливкой, штамповкой, ударным и др.).

1.2.2. Способ выполнения, места расположения и размеры знаков маркировки должны быть установлены рабочими чертежами.

1.2.3. На лицевой стороне корпуса следует маркировать данные, указанные в п. 1.1.1, кроме товарного знака или наименования, или знака предприятия-изготовителя и Знака качества для арматуры (если он присвоен). Лицевой стороной считают сторону направления потока среды.

Допускается для поворотных дисковых затворов маркировку производить на поверхности корпуса, перпендикулярной к направлению потока среды.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.2.4. На противоположной стороне следует маркировать дополнительные данные, указанные в п. 1.1.3, Знак качества, товарный знак или наименование или знак предприятия-изготовителя.

Допускается все маркировочные знаки располагать на одной стороне корпуса.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2.5. Для арматуры с условным проходом $D_y \leq 50$ мм объем и место маркировки могут отличаться от установленных настоящим стандартом и должны соответствовать указанным в рабочих чертежах.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.3. Графическое исполнение маркировки

1.3.1. Маркировка должна быть выполнена в одном из четырех исполнений в зависимости от формы, размеров и метода изготовления арматуры.

1.3.2. Примеры графического исполнения маркировки приведены в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

Тип арматуры	Направление потока среды	Маркировка условным давлением		Маркировка рабочим давлением	
		Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
Проходная	в любом направлении	$P_y 25$ 50	$P_y 25/50$	$P_p 125$ $t \pm 50$ 50	$P_p 125 t \pm 50/50$
	на золотник*	$P_y 25$ 50	$P_y 25/50$	$P_p 125$ $t \pm 50$ 50	$P_p 125 t \pm 50/50$
	под золотник*	$P_y 25$ 50	$P_y 25/50$	$P_p 125$ $t \pm 50$ 50	$P_p 125 t \pm 50/50$
Угловая	на золотник	$P_y 25$ 50	$P_y 25$ 50	$P_p 125$ $t \pm 50$ 50	$P_p 125 t \pm 50/50$ или $P_p 125 t \pm 50$
	под золотник	$P_y 25$ 50	$P_y 25$ 50	$P_p 2$ $Hg 5 \cdot 10^{-3}$ $t \pm 100$ 50	$Hg 5 \cdot 10^{-3} t \pm 100/50$
Трехходовая	в два направления	$P_y 25$ 50 или $P_y 25$ 50	$P_y 25/50$ или $P_y 25/50$	$P_p 125 t \pm 50/50$ или $P_p 125$ $t \pm 150$ 70 150	$P_y 16/50$ или $P_y 16$ 50
Многоходовая	в нескольких направлениях				

* Для ранее разработанных изделий до их модернизации, а также для арматуры с односторонним направлением среды, не имеющей направления «на золотник» и «под золотник», допускается располагать стрелки горизонтально.

1.3.3. Допускается стрелку располагать отдельно от остальных знаков маркировки.

1.3.4. Номер шрифта следует установить рабочими чертежами в зависимости от формы, размеров и метода изготовления арматуры.

Номера литых шрифтов следует принимать по табл. 2.

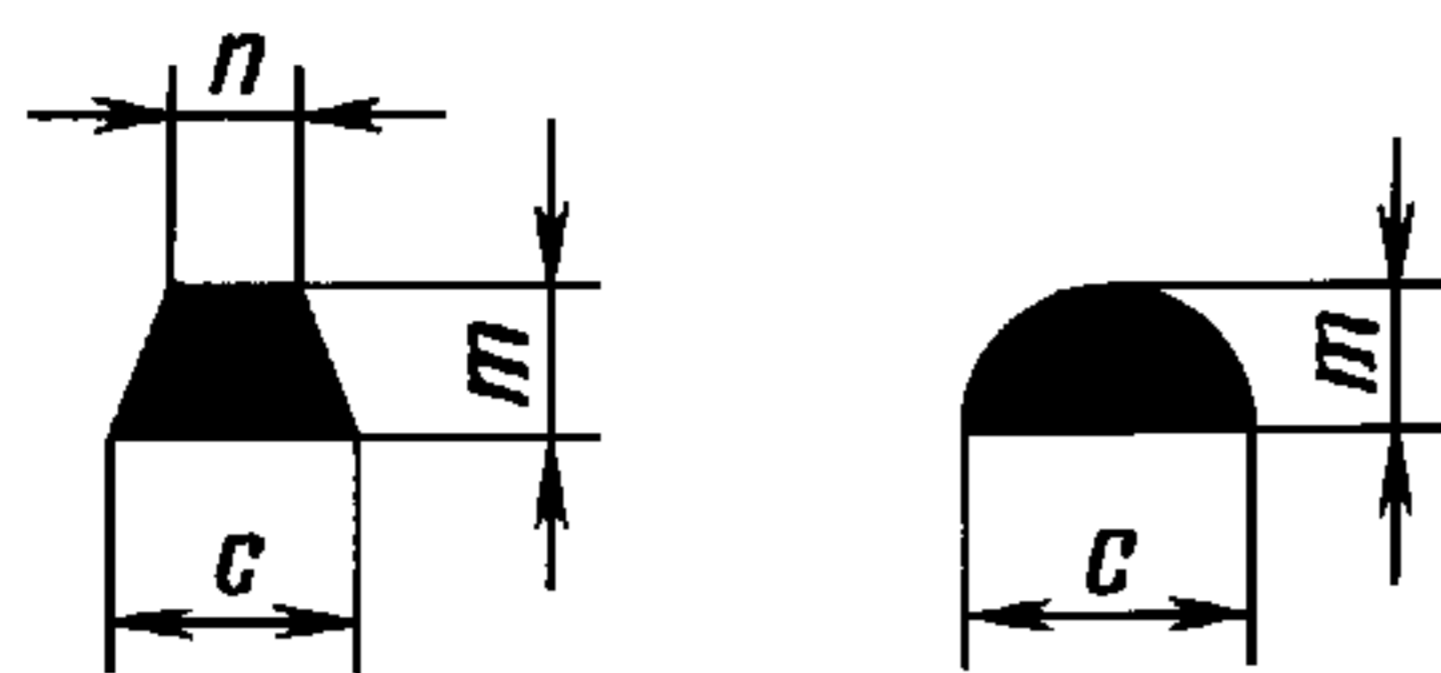
Таблица 2

Проход условный D_y , мм	До 20	25—80	100—125	150—300	325—600	700—1000	Более 1000
Номер литого шрифта	3,5; 5; 7	10	14	20	32	40	48

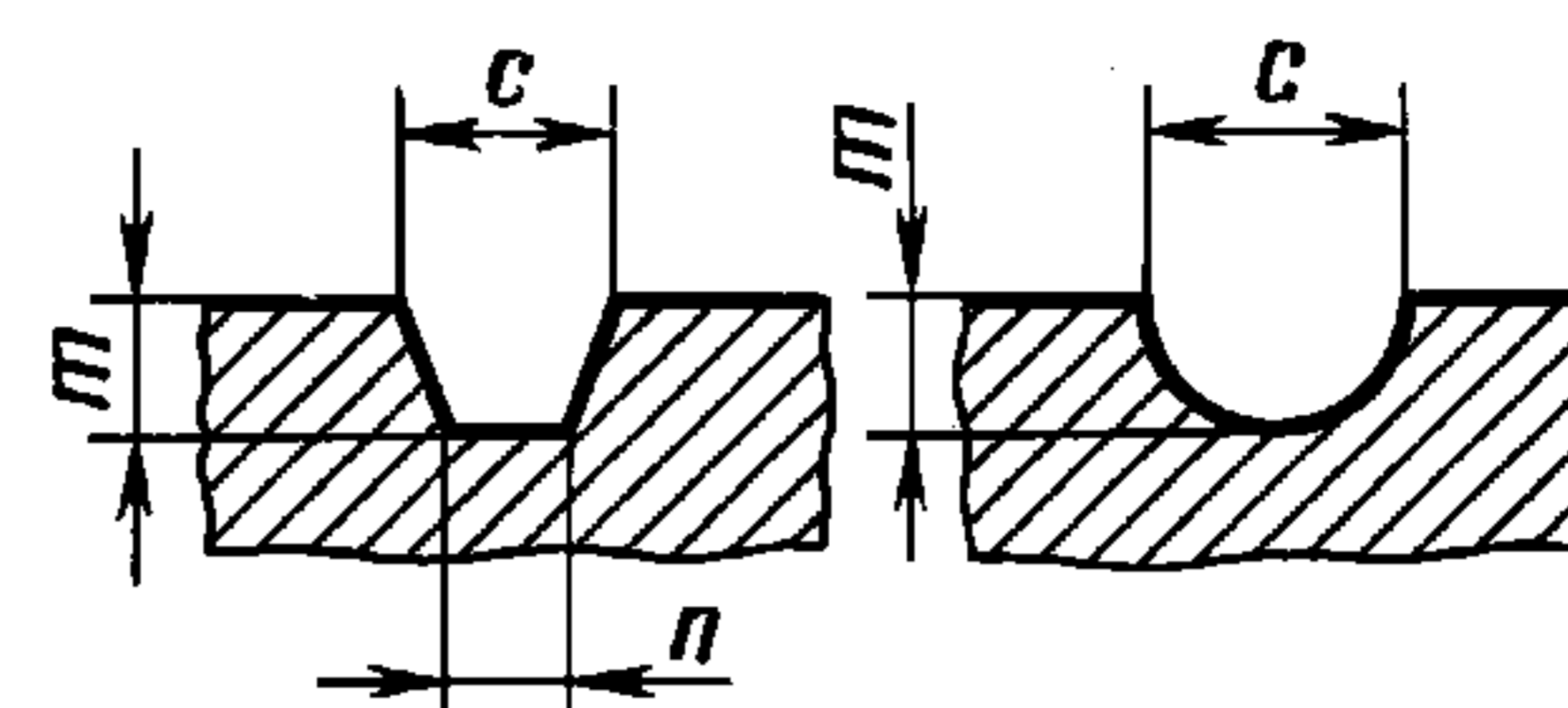
П р и м е ч а н и е. Допускается применять шрифты больших и меньших номеров из установленного ряда. (Измененная редакция, Изд. № 2).

1.3.5. Шрифт маркировки должен быть прямой. Профиль литого шрифта и стрелок должен соответствовать указанному на черт. 1.

Профили выпуклых шрифтов и стрелок



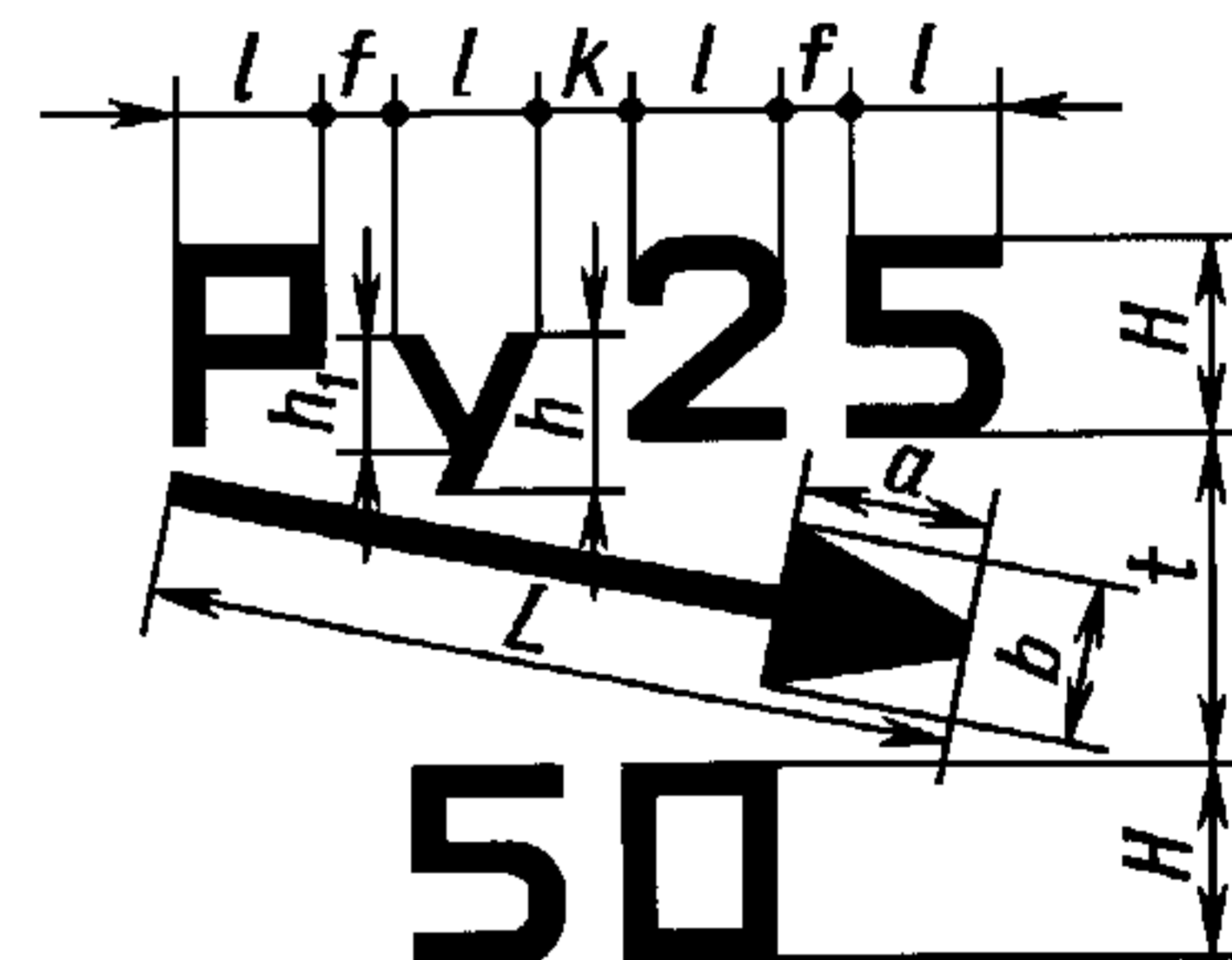
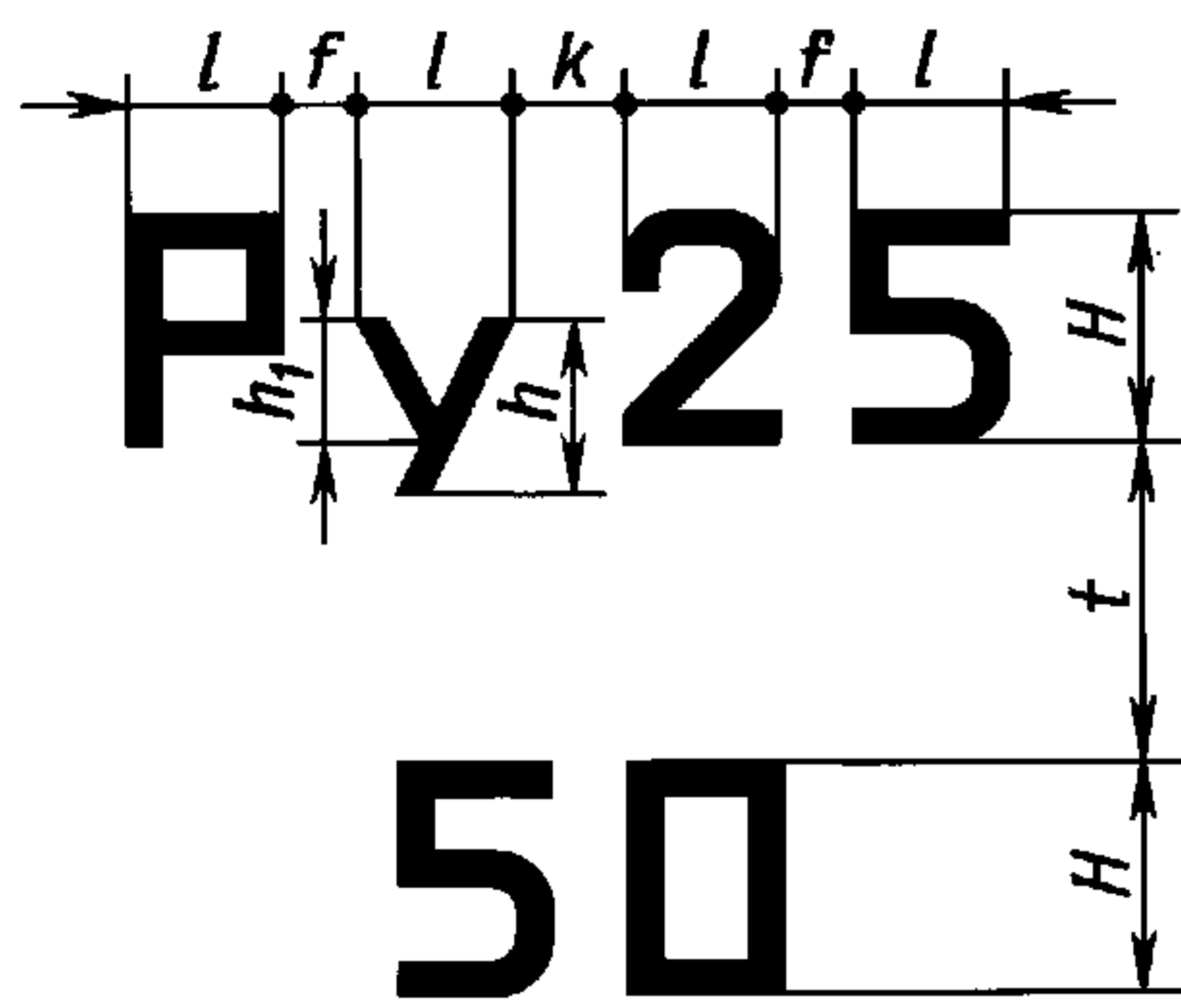
Профили вдавленных шрифтов и стрелок



Черт. 1

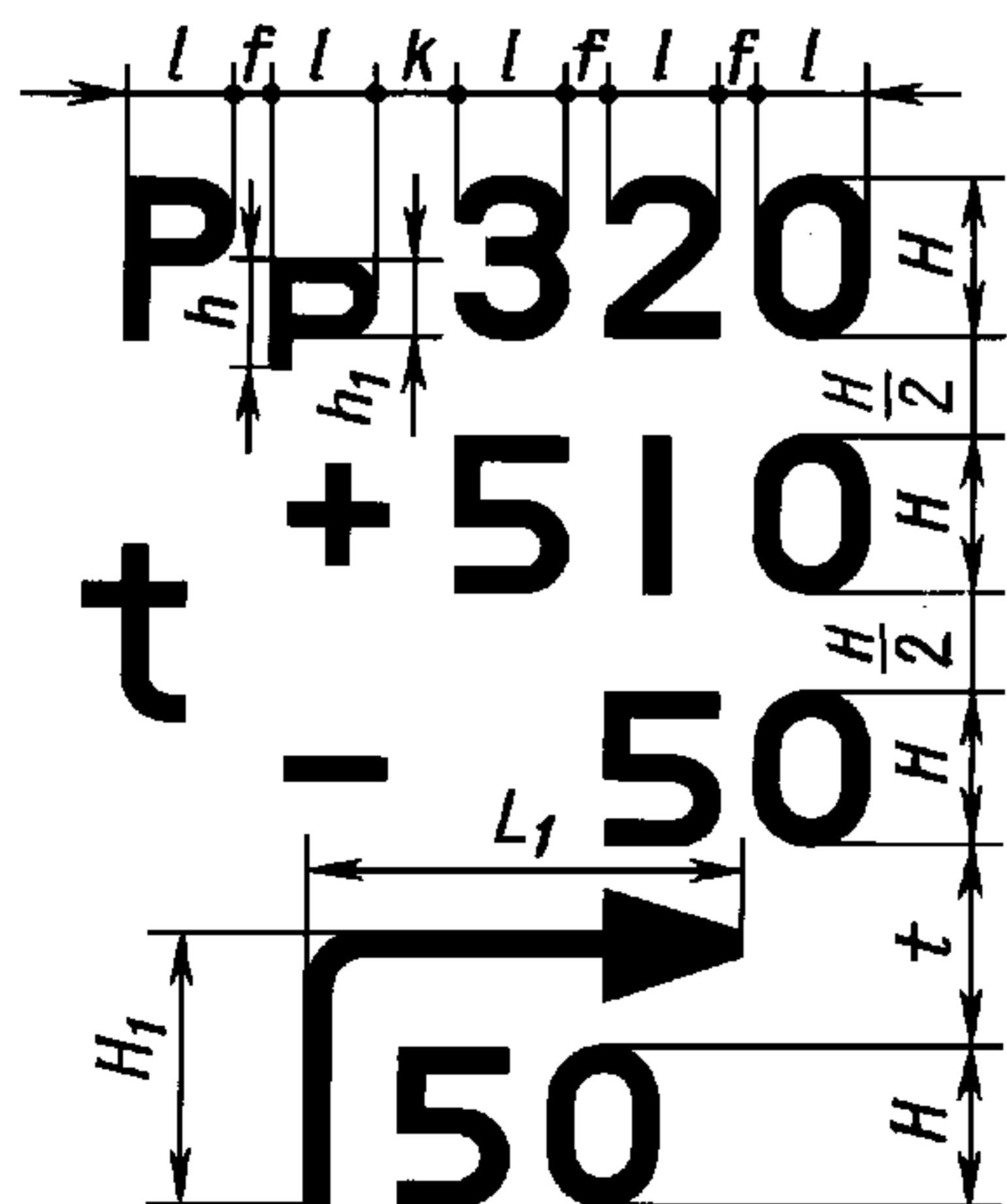
1.3.6. Размеры литого шрифта и стрелок должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 3 и 4, шрифта, выполняемого другими способами, — по ГОСТ 26.008, ГОСТ 26.020, ГОСТ 2930 (стрелок — по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке).

Примеры маркировки проходной арматуры



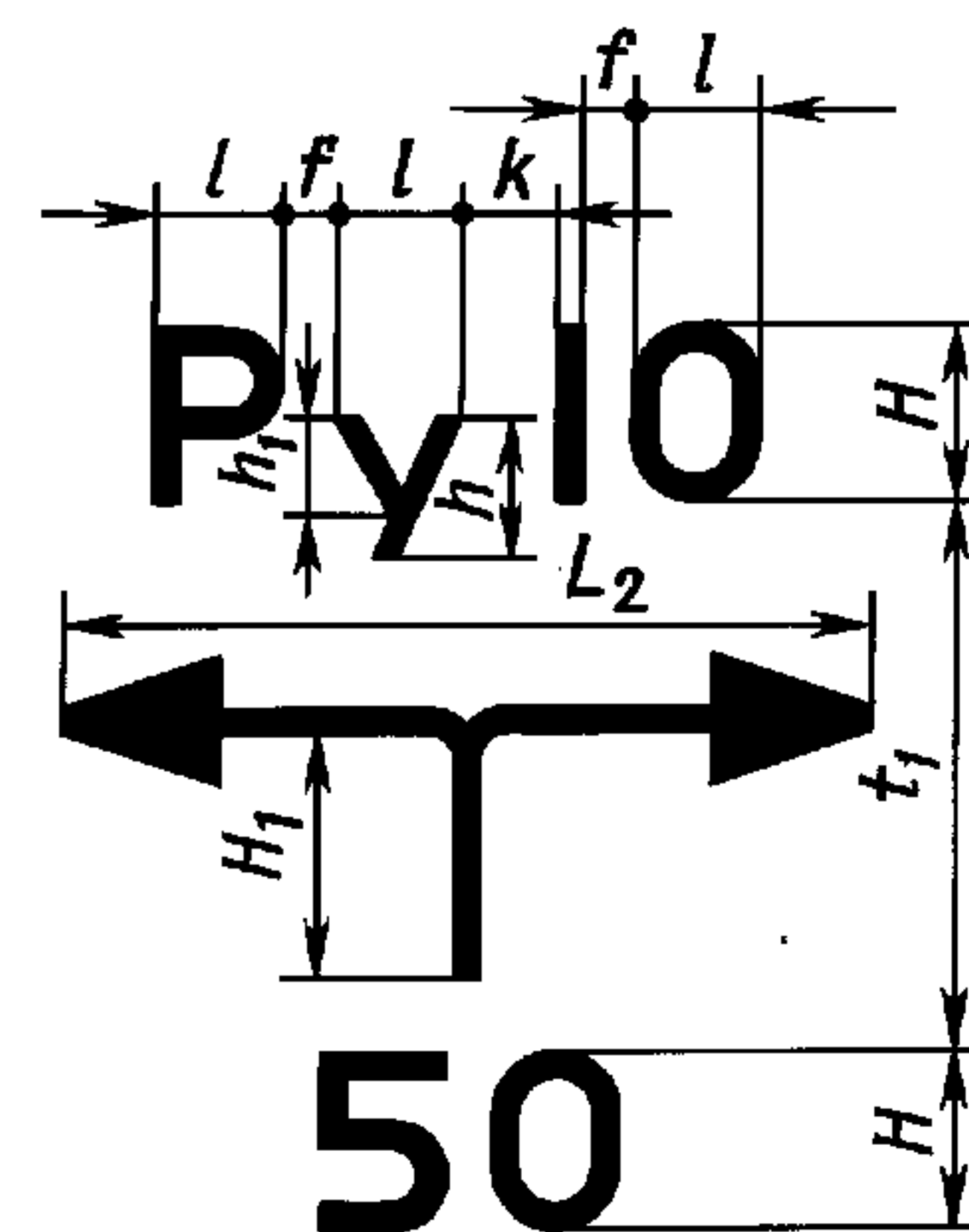
Черт. 2

Пример маркировки угловой арматуры



Черт. 3

Пример маркировки трехходовой арматуры



Черт. 4

2.4. Слой краски в местах маркировки должен обеспечивать четкость маркировки.

2.5. Допускается при необходимости применять отличительную окраску по материалу уплотнительных поверхностей затвора, футеровки, исполнению уплотнительной поверхности присоединительных фланцев и др., выполняемой на корпусе, крышке и других деталях арматуры в виде кружков или других знаков по рабочим чертежам.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ
ГОСТ 4666—75 СТ СЭВ 4369—83

ГОСТ 4666—75 соответствует СТ СЭВ 4369—83 в части маркировки.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.04.75 № 908**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 4666—65**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 26.008—85	1.3.6
ГОСТ 26.020—80	1.3.6
ГОСТ 2171—90	1.1.9
ГОСТ 2930—62	1.3.6
ГОСТ 26349—84	1.1.4
ГОСТ 28338—89	1.1.7

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 20.05.85 № 1407**
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1979 г., октябре 1980 г., октябре 1984 г., декабре 1987 г. (ИУС 2—80, 12—80, 2—85, 2—88)**

Редактор *Л. В. Афанасенко*
Технический редактор *О. Н. Власова*
Корректор *А. С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 15.02.2006. Формат 60 x 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,68. Тираж 23 экз. Зак. 51. С 2474.