



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
**АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ТРУБОПРОВОДНАЯ**

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.114—84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Система показателей качества продукции  
АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ

## Номенклатура основных показателей

Product-quality index system.  
Industrial pipe-line fittings.  
Nomenclature of main indices

ОКП 37 0000

**ГОСТ**  
**4.114—84**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 августа 1984 г. № 2812 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на группы однородной продукции промышленной трубопроводной арматуры (далее — арматура) — задвижки, вентили, клапаны, краны, затворы и другие виды и устанавливает номенклатуру основных показателей качества.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АРМАТУРЫ**

1.1. Номенклатура, обозначение и характеристика свойств показателей качества приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Давление условное или рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> , мм рт. ст.)	$P_u$ или $P_p$	Физическое состояние рабочей среды
1.2. Температура рабочей среды, °C	$t$	То же
1.3. Мощность электромагнита, Вт	$P_{эм}$	Энергоемкость
1.4. Мощность электродвигателя, кВт	$P_{эд}$	То же
1.5. Условная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	$K_{VU}$	Гидравлическое совершенство формы проточной части

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 1985 г.

© Издательство стандартов, 1986

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.6. Относительная протечка в затворе, % от $K_{V_y}$	—	Герметичность
1.7. Пропуск среды в затворе, см <sup>3</sup> /мин (дм <sup>3</sup> /мин)	—	То же
1.8. Коэффициент расхода	$\alpha$	Гидравлическое совершенство формы проточной части
1.9. Условный проход, мм	$D_y$	Номинальный внутренний диаметр присоединяемого трубопровода

## 2. Показатели надежности

2.1. Показатели безотказности	$T_o$	Безотказность
2.1.1. Наработка на отказ, цикл (ч)	$T_{p,cr,kp(s)}$	Долговечность
2.2. Показатели долговечности	$T_{p,ust,kp(s)}$	То же
2.2.1. Средний ресурс до капитального ремонта ( списания), цикл (ч)	$T_{sl,cr,kp(s)}$	»
2.2.2. Установленный ресурс до капитального ремонта ( списания), цикл (ч)	$T_{sl,ust,kp(s)}$	»
2.2.3. Средний срок службы до капитального ремонта ( списания), лет		
2.2.4. Установленный срок службы до капитального ремонта ( списания), лет		

## 3. Показатели технологичности

3.1. Масса, кг	$M$	Материалоемкость
----------------	-----	------------------

Остальные показатели качества арматуры в зависимости от конструкции и характера применения — по нормативно-технической документации.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АРМАТУРЫ

2.1. Применимость показателей качества в зависимости от вида арматуры приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателей качества	Вид арматуры			
	запорная	обратная	регулирующая	предохранительная
Давление условное или рабочее	+	—	+	+
Температура рабочей среды	+	+	+	+
Условная пропускная способность	—	—	—	—
Относительная протечка в затворе	—	—	—	—
Пропуск среды в затворе	+	+	—	—
Коэффициент расхода	—	—	—	+
Условный проход	—	+	+	+
Наработка на отказ	—	±	±	±
Средний ресурс до капитального ремонта ( списания )	±	—	±	±
Установленный ресурс до капитального ремонта ( списания )	±	±	±	±
Средний срок службы до капитального ремонта ( списания )	±	±	±	±
Установленный срок службы до капитального ремонта ( списания )	±	±	±	±

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» неприменимость, знак «±» ограниченную применяемость показателей качества.

2.2. Показатели «мощность электромагнита», «мощность электродвигателя» и «масса» допускается устанавливать в технических условиях на конкретный тип арматуры.

Редактор М. А. Глазунова  
 Технический редактор Э. В. Митяй  
 Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 17.12.85 Подп. в печ. 19.04.86 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.  
 Тираж 12 000 Цена 3 кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., д. 3,  
 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 5404.

**Изменение № 1 ГОСТ 4.114—84 Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.02.87 № 187**

**Дата введения 01.07.87**

**Пункт 1.1. Таблицу 1 дополнить показателем — 2.1.2:**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.1.2. Установленная безотказная наработка, цикл (ч)	$T_y$	Безотказность

**Пункт 2.1. Таблица 2. Заменить наименование: «Вид арматуры» на «Применимость показателя по видам арматуры»;**  
после показателя «Наработка на отказ» дополнить показателем качества и соответствующими обозначениями:

Наименование показателя качества	Вид арматуры			
	запорная	обратная	регулирующая	предохранительная
Установленная безотказная наработка	±	±	±	±

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3: «2.3. Применимость показателей качества арматуры, используемых при разработке государственных стандартов, технических заданий ТЗ, технических условий и карт технического уровня приведена в табл. 3.

## (Продолжение изменения к ГОСТ 4.114—84]

Таблица 3

Номер по- казателя по табл. 1	Применимость показателя в НТД			
	стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ	ТУ	КУ
1.1	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+
1.3*	—	+	+	+
1.4	—	—	+	+
1.5	±	—	±	±
1.6	±	—	±	±
1.7	±	—	±	±
1.8**	+	—	+	—
1.9	+	—	+	—
2.1.1	±	—	±	—
2.1.2	±	—	±	—
2.2.1	±	—	±	—
2.2.2	±	—	±	—
2.2.3	±	—	±	—
2.2.4	±	—	±	—
3.1	±	—	+	—

\* Для арматуры с электромагнитным приводом.

\*\* Для предохранительной арматуры.

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» неприменимость, знак «±» ограниченную применимость показателей качества.

(ИУС № 5 1987 г.)