



**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

**ГОСТ**  
**4.114-84**

ОКП 37 0000

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 характеризующего свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Давление условное или рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> , мм рт. ст.)	$P_y$ или $P_p$	Физическое состояние рабочей среды
1.2. Температура рабочей среды, °С	$t$	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	$K_{vy}$	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 характеризующего свойства
1.6. Относительная протечка в затворе, % от $K_{vy}$	—	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		
2.1.1. Нарботка на отказ, цикл (ч)	$T_o$	Безотказность
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Средний ресурс до капитального ремонта (списания), цикл (ч)	$T_{p.c.p.kl}(cp)$	Долговечность
2.2.2. Установленный ресурс до капитального ремонта (списания), цикл (ч)	$T_{p.yct.kl}(cp)$	То же
2.2.3. Средний срок службы до капитального ремонта (списания), лет	$T_{cl.c.p.kl}(cp)$	»
2.2.4. Установленный срок службы до капитального ремонта (списания), лет	$T_{cl.yct.kl}(cp)$	»

## 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. Применяемость показателей качества в зависимости от вида арматуры приведена в табл. 2.





(Продолжение изменения к ГОСТ 4.114—84)

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Применяемость показателя в НТД			
	стандарты (кроме ГОСТ ОНТ)	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 применяемость, знак «—» неприменяемость, знак «±» ограниченную применяемость показателей качества.

(ИУС № 5 1987 г.)