



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.118-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Цепков, А. И. Кликов, В. Э. Волкин, Т. И. Виноградская (руководитель темы), Э. П. Харламова, Б. Н. Волков, Б. В. Максимовский, В. Ф. Лисичкина

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения
Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1984 г. № 3009

Система показателей качества продукции**ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ****Номенклатура основных показателей****ГОСТ****4.118-84**

Product reliability index system. Pumping equipment.

Basic index nomenclature

ОКП 36 3100, 36 3200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1984 г. № 3009 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на группы однородной продукции: «Насосы динамические» и «Насосы объемные» (прямодействующие, вальноприводные, роторные и ручные), в том числе насосные агрегаты и насосные установки, и устанавливает номенклатуру основных показателей качества.

Остальную номенклатуру показателей качества устанавливают в отраслевой нормативно-технической документации.

1. НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура основных показателей качества насосного оборудования приведена в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя качества и единицы измерения | Обозначение показателя качества |
|---|---------------------------------|
| Показатели назначения (классификационные) | |
| Подача, м ³ /с (м ³ /ч, м ³ /сут, л/ч) | Q |
| Напор, м | H |
| Давление, Па (МПа) | P |
| Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин) | n |
| Число двойных ходов, с ⁻¹ | n _д |
| Показатели технической и энергетической эффективности | |
| Коэффициент полезного действия, % | η |
| Коэффициент подачи, % | η _п |
| Допускаемый кавитационный запас, м* | Δh _{доз} |
| Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м* | H _{доп} |
| Подпор, м* | h |
| Показатели конструктивные и технологические | |
| Масса, кг** | m |
| Удельная материалоемкость, кг/МДж (кг/ГДж)** | K _{т.м} |
| Показатели надежности | |
| Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч*** | R _у |
| Назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч*** | R _н |

* В зависимости от вида системы, в которой используют насосное оборудование, указывают допускаемый кавитационный запас или допускаемую вакуумметрическую высоту всасывания или подпор.

** По усмотрению разработчика указывают массу или удельную материалоемкость.

*** По согласованию с заказчиком вместо установленного ресурса указывают назначенный ресурс.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Применимость основных показателей качества приведена в табл. 2 с учетом сносок к табл. 1.

Таблица 2

| Назначение показателей качества | Вид стажарта | |
|--|--|-----------------------|
| | общих технических требований и общих технических условий | параметров и размеров |
| Подача, м ³ /с (м ³ /ч, м ³ /сут, л/с, л/ч) | + | + |
| Напор, м, или давление, Па (МПа) | + | + |
| Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин), или число двойных ходов, с ⁻¹ | + | + |
| Коэффициент полезного действия или коэффициент подачи, % | + | + |
| Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, или подпор, м | + | + |
| Масса, кг, или удельная материаломкость, кг/МДж (кг/ГДж) | + | + |
| Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч | + | + |

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость.

2.2. Применяемость основных показателей качества в зависимости от группы однородной продукции приведена в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование показателя качества и единицы измерения | Группы однородной продукции | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------|
| | Динамические насосы | Объемные насосы | прямодействующие | воздушно-воздушные | роторные |
| Подача, м ³ /с (м ³ /ч, м ³ /сут, л/с, л/з) | + | + | + | + | + |
| Напор, м | + | - | - | - | - |
| Давление, Па (МПа) | - | + | + | + | + |
| Частота вращения, с ⁻¹ , (об/мин) | + | - | + | + | - |
| Число двойных ходов, с ⁻¹ | - | + | - | - | + |
| Коэффициент полезного действия*, % | + | - | + | + | - |
| Коэффициент подачи, % | - | + | - | - | + |
| Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, или подпор, м | + | + | + | + | + |
| Масса, кг, или удельная материалоемкость, кг/МДж (кг/ГДж) | + | + | + | + | + |
| Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания), ч | + | + | + | + | + |

* Для дозировочных насосов и насосных агрегатов указывают коэффициент подачи.

Примечание. Знак «+» означает применяемость; знак «-» — неприменимость.

Изменение № 1 ГОСТ 4.118—84 Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.02.87 № 185

Дата введения 01.01.88

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя качества и единицы измерения», списка**. Заменить слова: «Удельная материалоемкость» на «Удельная масса»;

показатели надежности дополнить показателем и обозначением: «Установленная безотказная наработка, ч», T_u ;

графа «Обозначение показателя качества». Заменить обозначения: R_u на T_{ru} , R_b на T_{rb} .

Пункт 2.1. Таблицу 2 в примечание изложить в новой редакции:

Таблица 2

| Наименование показателей качества | Применимость в НТД | | | |
|---|--------------------|----|----|----|
| | стандарты | ТЭ | ТУ | КУ |
| Подача | + | + | + | + |
| Напор или давление | + | + | ± | + |
| Частота вращения или число двойных ходов | + | + | — | + |
| Коэффициент полезного действия или коэффициент подачи | + | + | — | + |
| Допускаемый кавитационный залас или допускаемая высота всасывания или подпор | + | + | + | + |
| Масса или удельная масса | ± | + | + | + |
| Установленная безотказная наработка | ± | + | + | — |
| Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания) | ± | + | + | + |

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

(Продолжение см. с. 232)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.118—84)

Пункт 2.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

| Назначение показателей качества | Группы однородной продукции | | | |
|---|-----------------------------|------------------|-----------|----------|
| | Динамические насосы | Объемные насосы | | |
| | | прямодействующие | вальновые | роторные |
| Подача | + | + | + | + |
| Напор | + | - | - | - |
| Давление | - | + | + | + |
| Частота вращения | + | - | + | + |
| Число двойных ходов | - | + | - | - |
| Коэффициент полезного действия* | + | - | + | + |
| Коэффициент подачи | - | + | - | - |
| Допускаемый кавитационный запас или допускаемая вакуумметрическая высота всасывания или подпор | + | + | + | + |
| Масса или удельная масса | + | + | + | + |
| Установленная безотказная наработка | + | + | + | + |
| Установленный ресурс (до капитального ремонта или до списания) или назначенный ресурс (до капитального ремонта или до списания) | + | + | + | + |

* Для дозировочных насосов и насосных агрегатов указывают коэффициент подачи.

(ИУС № 5 1987 г.)

Редактор И. М. Уварова
Технический редактор Н. В. Келебинкова
Корректор М. С. Кабашева

Санкт-п. п. № 06.09.84. Подп. в печ. 25.10.84. 0,5 усл. п. л.
0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-взл. л. Тип. 12 000. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрестольный пер., 3
Тираж. «Московский центральный». Москва. Листок перв., б. Знак №31

| Возможна | Единицы | | | Выражают через основные и до- полнительные единицы СИ | |
|---|-----------|-----------------------|---------|--|--|
| | Название | Обозначение | | | |
| | | междунар.- русское | русское | | |
| ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | | | |
| Длина | метр | м | м | | |
| Масса | килограмм | кг | кг | | |
| Время | секунда | с | с | | |
| Сила электрического тока | ампер | А | А | | |
| Термодинамическая темпера- тура | kelвин | К | К | | |
| Количество вещества | моль | моль | моль | | |
| Сила света | кандела | cd | кд | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | | | |
| Плоский угол | радиан | рад | рад | | |
| Телесный угол | стерадиан | ср | ср | | |
| ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ | | | | | |
| Возможна | Единицы | | | Выражают через основные и до- полнительные единицы СИ | |
| | Название | Обозначение | | | |
| | | междунар.- русское | русское | | |
| Частота | герц | Гц | Гц | с^{-1} | |
| Сила | ньютон | Н | Н | $\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Давление | паскаль | Па | Па | $\text{м}^{-1} \cdot \text{нг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Энергия | дюйль | J | Дж | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Мощность | ватт | W | Вт | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$ | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | $\text{с} \cdot \text{А}$ | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-4} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$ | |
| Электрическое сопротивление | ом | Ω | Ом | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$ | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Магнитная индукция | tesла | T | Тл | $\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Индуктивность | генри | H | Гн | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд · ср | |
| Освещенность | люкс | lx | лк | $\text{м}^{-2} \cdot \text{мд} \cdot \text{ср}$ | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | с^{-1} | |
| Неклоненная доза излучающего излучения | грай | Gy | Гр | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |