

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# насосы шестеренные

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 19027-89

Издание официальное

E



33 8-92

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### насосы шестеренные

# Основные параметры

Gear pumps. Basic parameters

ГОСТ 19027—89

OKII 36 3192

Дата введения

01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на насосы шестеренные внешнего зацепления с подачей от 0,069 до 10,000 л/с (от 0,25 до 36 м³/ч) и давлением от 1 до 4 МПа (от 10 до 40 кгс/см²), предназначенные для перекачивания нефтепролуктов (масло, нефть) и других неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью, с кинематической вязкостью от 0,2 до 100 Ст (от 0,2 до 100 см²/с) и температурой в соответствии с табл. 2, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта. Класс чистоты жидкости — не хуже 12 по ГОСТ 17216.

Насосы, предназначенные для нужд народного хозяйства, изготавливаются в климатическом исполнении У по ГОСТ 15100.

Насосы, предназначенные для судостроительной промышленности, должны соответствовать правилам Регистра СССР, Речного регистра РСФСР, изготовляться в климатическом исполнении ОМ по ГОСТ 15150 и допускать установку их на судах с классом автоматизации A-1 Регистра СССР.

Стандарт не распространяется на шестеренные насосы для станочных и автотракторных гидросистем, а также прядильные и встроенные насосы, являющиеся неотъемлемыми узлами других машин.

Издание официальное Е Перепечатка воспрещена

- © Издательство стандартов, 1989
- © Издательство стандартов, 1993
  Переиздание с изменением

#### C. 2 FOCT 19027-89

Требования п. 2 (по подаче, давлению и КПД) и п. 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Шестеренные насосы изготовляют следующих типов;

НМШ — насос масляный шестеренный на лапах;

НМШФ — насос масляный шестеренный фланцевый;

НМШГ — насос масляный шестеренный с обогревом (охлаждением) корпуса.

2. Основные параметры насосов при работе на минеральных маслах вязкостью 0,7—0,85 см²/с при вакуумметрической высоте всасывания 5 м должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Таблица І

| Обозначение<br>типоразмера          | Подача<br>м³/ч (л/с),<br>не менее | Давление<br>васоса, МЛа<br>(кгс/см²) | Частота<br>вращения<br>поминальная,<br>с—1 (об/мин) | КПД<br>васоса.<br>% | Масса<br>васоса,<br>кг. не<br>более |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| НМШФ 0,4—25                         | 0,25 (0,069)                      |                                      |   | 64,0                | 12,0                                |
| НМШФ 0.6—25                         | 0.40(0.111)                       | 2,5 (25,0)                           | 24,17<br>(1450)                                     | 68,0                | 14,0                                |
| НМШФ 0,8—25                         | 0,63(0,175)                       |                                      |   | 71,5                | 16,0                                |
| НМШ 1,2—25                          | 1,00(0,278)                       |                                      |   | 77,4                | 17,0                                |
| НМШФ 1,225                          |                                   |                                      |   |                     | 17.0                                |
| HMIII 2-40<br>HMIII 4 2-40          |                                   | 4,0 (40,0)                           |   | 74,5                | 18,5                                |
| НМШГ 2—40                           | 1,60 (0,444)                      |                                      |   |                     | 18,5                                |
|                                     |                                   |                                      |   |                     | 21,5                                |
| НМШ 5—25<br>НМШФ 5—25               | 2.50 (0.694)                      | 2,5 (25,0)                           | 16,33<br>(980)<br>                                  | 81,5                | 20,0                                |
| пишФ 525                            |                                   |                                      |   |                     | 21,0                                |
| НМШ 5— 25<br>НМШФ 5—25<br>НМШГ 5—25 | 4,00((1,111)                      |                                      |   |                     | 20,0<br>21,0<br>25,0                |
| НМШ 825                             | 6,30 (1,750)                      |                                      |   | 81,0                | 22.0                                |
| НМШФ 8—25<br>НМШГ 8—25              |                                   |                                      |   |                     | 23,0                                |
|                                     |                                   |                                      |   |                     | 27,0                                |
| НМШ 8—40                            |                                   | 4,0(40,0)                            | )   | 77,7                | 36,0                                |

Продолжение табл. 1

| Обозвачение<br>типоразмера | Подяча.<br>м <sup>3</sup> /ч (л/с),<br>не менее | Давление<br>насоев,<br>МПа (кгс/см²) | Частота<br>вращения<br>номиналь-<br>ная с—1<br>(об/мин) | кпд<br>насоса, | Масса<br>насоса,<br>кг, не<br>более |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|
| НМШ 12—25<br>НМШФ 12—25    | 10,0 (2,778)                                    |                                      |   | 81,5           | 40,0                                |
| 1МШФ 12—25                 | 1 1   | 24,17                                |   | 40,0           |                                     |
| HMIII 20-25                |   | 2,5 (25,0)                           | (1450)  | 70,5           | 45,0                                |
| НМШФ 20—25<br>НМШГ 20—25   | 14,0 (3,889)                                    |                                      |   |                | 50,0                                |
|                            |   |                                      |   |                | 60,0                                |
| <b>НМШ 32—10</b>           | 18,0 (5,000)                                    | 1.0(10,0)                            |   | 70.0           | 50,0                                |
| 9108 mwi                   |   |                                      | 16,33   |                | 96,0                                |
| HMUI⊅ 80—16<br>HMUIF 80—16 | 36,0 (10,000)                                   | 1,6(16,0)                            | (980)   | 71,6           | 150,0                               |
|                            |   |                                      |   |                | 150,0                               |

Примечания:

1. Масса насосов указана без арматуры для исполнения из чугуна.

2. Производственный допуск на КПД минус 5% указанного в таблице.

 При работе на других жидкостях основные параметры насосов следует указывать в технических условиях и эксплуатационной документации на насосы конкретных типоразмеров.

Частоту вращения изменяют за счет соответствующего двигателя и (или) редуктора. Допускается применять привод с регулируемой частотой вращения.

При этом давление выбирают из ряда: 0,16 (1,6); 0,25 (2,5); 0,4 (4,0); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,0 (20); 2,5 (25); 4,0 (40) МПа (кгс/см²).

- 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Температура перекачиваемой жидкости для насосов различных исполнений указана в табл. 2.
- Давление на входе в насос не должно превышать 0,25 МПа. (2,5 кгс/см²).
  - Обозначение насосов в соответствии с приложением.

|              | Температура жидкости, "С. для материала проточной части насоса |                                  |                |  |  |
|--------------|--|----------------------------------|----------------|--|--|
| Исполнение   | чугуна   | бропзы, адюживие-<br>вых сплавов | стали          |  |  |
| нмш, нмшф    | От15 до +70  | От30 до +70                      | От —30 до +70  |  |  |
| нмшг         | Ог15 до ≠100   | -                                | От —30 до +100 |  |  |
| нмиі, нмшф • | От15 до +100   | От30 до +100                     | От —40 до +100 |  |  |
| нмшг*        | От —15 до +190   | -                                | От —20 до +200 |  |  |

<sup>•</sup> По заказу потребителей.

## ПРИЛОЖЕНИЕ. Справочное

### Структурная схема обозначения насоса

|  | Обозначение настоящего<br>стандарта  |
|--|--|
|  | Климатическое исполнение и категория<br>размещения по ГОСТ 15150   |
|  | Конструктивное исполнение насоса   |
|  | Условное обозначение материала проточной части насоса; без обозначения — чугун; А — углеродистая сталь; Б — бронза; Д — хромистая сталь; К — хромоникелевая сталь; Е — хромоникелевая сталь; Ю — элюминий и его сплавы |

Обозначение типоразмера насоса включает в себя буквы, характеризующие исполнение в соответствии с п. 1 настоящего стандарта, цифры, первая из которых указывает округленное значение подачи в литрах на 100 оборотов, а вторая — наибольшее давление насоса в метапаскалях, увеляченное в 10 раз.

Конструктивное исполнение насоса, принятое изготовителем за основное, не обозначается. Другие исполнения, отличные от основного, обозначают арабскими цифрами 1—9 и отделяют от предыдущих элементов обозначения дефасом.

Климатическое исполнение У и категорию размещения 3 принимают за ос-

козное и в обозначении не указывают.

Пример условного обозначения шестеренного масляного фланценого насоса с подачей 4 м<sup>3</sup>/ч и давлением 2.5 МПа с проточной частью из броизм, основного конструктивного исполнения, климатического исполнения ОМ, категории размещения 5 по ГОСТ 15150:

Насос НМШФ5-25Б ОМ5 ГОСТ 19027-89

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР

### исполнители

- А. А. Глотова (руководитель темы), В. А. Сафонов, В. М. Рязанцев, канд. техн. наук
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.02.89 № 276
- Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки — 5 лет
- 4. BЗАМЕН ГОСТ. 19027—73
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения                     |
|---|--|
| ГОСТ 15150—69                           | <ul> <li>Вводная часть, приложение</li></ul> |
| ГОСТ 17216—71                           | Вводная часть                                |

ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1991 г. (ИУС 6—91)

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. С. Черная

Сдано в набор 26.08.93.

Подп в печ 12.10.93. Усл. печ л. 0,47, Уч.-изд. л. 0,32. Тир 855 экз. С. 674 Усл. кр.-отт 0,47.