

12 июня. Москва. Круглый стол:

«Пожарная безопасность электротехнических издел развитие нормативной базы в свете реализации тр Федерального закона № 123-Ф3»



Поиск по ГОСТам



Каталог ГОСТов

Поиск по ГОСТам

Справка



КОНФЕРЕНЦИЯ "Распределительный сетевой комплекс РФ:

состояние, проблемы, пути решения"

ΓΟCT 6134-2007

Насосы динамические. Методы испытаний

| Обозначение: | ΓΟCT 6134-2007 | |
|-------------------------------|---|--|
| Статус: | действующий | |
| Название рус.: | Насосы динамические. Методы испытаний | |
| Название англ.: | Rotodynamic pumps. Test methods | |
| Дата актуализации текста: | 15.04.2009 | |
| Дата актуализации описания: | 01.05.2009 | |
| Дата издания: | 02.04.2008 | |
| Дата введения в действие: | 01.06.2008 | |
| Дата последнего изменения: | 23.11.2008 | |
| Область и условия применения: | Настоящий стандарт распространяется на динамические насосы и устанавливает методы гидравлических приемочных (приемосдаточных) и иных видов испытаний по ГОСТ 16504 насосов (центробежных, осевых и центробежно-осевых или смешанного потока) независимо от их размеров, назначения, мощности и конструктивных исполнений, а также насосных агрегатов и насосных установок на базе указанных насосов независимо от видов привода. Требования настоящего стандарта распространяются на насосы любых размеров и применимы к любым перекачиваемым жидкостям, близким по своим характеристикам к чистой холодной воде. Настоящий стандарт не распространяется на конструкции деталей насоса и их механические свойства | |
| Взамен: | ΓΟCT 6134-87 | |
| Список изменений: | №0 от 18.07.2008 (рег. 18.07.2008) «Дата введения перенесена» | |
| Приложение №1: | <u>Поправка к ГОСТ 6134-2007</u> | |
| | | |

- ОКС Общероссийский классификатор стандартов
 - о <u>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И</u>
 <u>ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И</u>
 <u>КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО</u>
 <u>НАЗНАЧЕНИЯ *Измерение потока</u>
 жидкости см. 17.120
 - 23.080 Насосы *Вакуумные насосы см. 23.160 *Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10
- <u>КГС Классификатор государственных</u> стандартов
 - о <u>Г Машины, оборудование и инструмент</u>
 - <u>Г8 Машины и оборудование</u> универсального применения
 - <u>Г89 Методы испытаний.</u> Упаковка. Маркировка

Расположен в:

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 6134 — 2007 (ИСО 9906:1999)

НАСОСЫ ДИНАМИЧЕСКИЕ

Методы испытаний

ISO 9906:1999

Rotodynamic pumps — Hydraulic performance acceptance tests — Grades 1 and 2
(MOD)

Издание официальное





Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межтосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 — 92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 — 97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межтосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации ТК 245 «Насосы» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 8 июня 2007 г.)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 064 — 97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 904— 87 | Сокращениов наименованке национального органа по стандартизации |
|--|--|---|
| Армения | AZ. | Минторгокономразвития |
| Бепарусь | BY | Госстандарт Реслублики Белерусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кырпызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии |
| Таджикистан | 17 | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстендарт |

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 9906:1999 «Насосы ротодинамические. Гидравлические характеристики при приемочных испытаниях. Классы 1 и 2» (ISO 9906:1999 «Rotodynamic pumps — Hydraulic performance acceptance tests — Grades 1 and 2»).

Степень соответствия — модифицированная МОD

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2007 г. № 351-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 6134 — 2007 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2008 г.

6 B3AMEH FOCT 6134 --- 87

Информация о введении е действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменения— в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2008

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| 1 Область применения | 1 2 |
|---|-----|
| 3 Термины, определения и обозначения | 3 |
| 4 Гарантии | 9 |
| 5 Проведение испытаний | 9 |
| 6 Анализ результатов испытаний | 21 |
| 7 Измерение подачи | 26 |
| 8 Измерение напора насоса | 28 |
| 9 Измерение частоты вращения | 37 |
| 10 Измерение мощности насоса | 37 |
| 11 Кавитационные испытания | 38 |
| 12 Измерение прочих параметров при испытаниях | 43 |
| 13 Последовательность проведения испытаний, оформление и представление результатов | 46 |
| Приложение А (рекомендуемое) Допустимые отклонения для насосов серийного производства с типо- | 40 |
| выми каталожными кривыми (характеристиками) и для насосов с потребляемой мощ- | |
| ностью менее 10 кВт (соответствуют серии насосов класса 2) | 54 |
| Приложение В (справочное) Виды испытаний и содержание различных видов испытаний | 55 |
| Приложение С (справочное) Перевод в единицы СИ | 57 |
| Приложение D (справочное) Статистическая оценка результатов измерений | 59 |
| Приложение Е (справочное) Контрольный лист | 61 |
| Приложение F (справочное) Указатель соответствующих лериодов времени между калиброванием | UI |
| приборов испытания | 62 |
| Приложение G (справочное) Протокол испытания насоса | 63 |
| Приложение Н (справочное) Короектирование характеристики насоса, ислытанного на воде с целью | 50 |
| определения его показателей при перекачивании жидкостей с большей вязкостью (в | |
| дальнейшем для приложения Н «вязких жидкостей») | 66 |
| Приложение Ј (справочное) Изменение допустимого кавитационного запаса у насосов, перекачиваю- | 500 |
| щих углеводородные жидкости и высокотемпературжую воду | 71 |
| Приложение К (справочное) Определение обточки рабочего колеса по диаметру | 73 |
| Приложение L (справочное) Потеря трения | 74 |
| Приложение М (справочное) Давление насыщенного пара и плотность воды | 79 |
| Приложение N (справочное) Графическая характеристика насоса (агрегата) | 80 |
| Приложение Р (справочное) Характеристика самовсасывания насоса | 81 |
| Приложение Q (справочное) Цены и ловтор испытаний | 82 |
| Приложение R (справочное) Расчетные формулы для определения относительных предельных по- | 02 |
| грешностей результатов испытаний | 83 |
| Приложение S (справочнов) Виды опасностей, исходящих от насосов, меры их предупреждения и | 65 |
| способы контроля | 84 |
| Приложение Т (справочное) Информация о соответствии ссыпочных межгосударственных стандартов | 0-1 |
| ссылочным международным (региональным) стандартам | 88 |
| Приложение U (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой яриме- | 36 |
| ненного в нем международного стандарта ИСО 9906:1999 | 89 |
| AONNOIS D PON MORLLY MODULANUIS CIARLED IN PLOT 2000, 1208 | |

Введение

Межгосударственный стандарт «Насосы динамические. Методы испытаний»/ИСО 9906:1999 (МОD)/ разработан взамен ГОСТ 6134 — 87 «Насосы динамические. Методы испытаний».

Основной целью и задачей разработки стандарта является обеспечение единого подхода при испытаниях насосного оборудования (насосов, насосных агрегатов и установок) при его взаимных поставках различными государствами в международной торговле и при сертификации.

Стандарт представляет собой модифицированный текст собственного аутентичного леревода международного стандарта ISO 9906:1999 «Rotodynamic pumps — Hydraulic performance acceptance tests — Grades 1 and 2» (ИСО 9906:1999 «Насосы ротодинамические — Гидравлические характеристики при приемочных испытаниях — Классы 1 и 2») с включением в него (выделено курсивом) необходимых дополнений из откорректированной редакции ГОСТ 6134 — 87 «Насосы динамические. Методы испытаний»

Настоящий стандарт обеспечивает возможность составления конкретной программы и методики испытаний любого динамического насоса или насосного агрегата (установки) практически в любых условиях (на экспериментальных стендах, в производственных и натурных условиях, на месте эксплуатации, но только по гидравпическим характеристикам (показателям). В основу стандарта заложены гарантийные обязательства и их подтверждение при приемочных испытаниях (по российской терминологии — приемосдаточных испытаниях).

Термины, используемые в данном межгосударственном стандарте, такие как «гарантии» или «приемка», спедует понимать в техническом, а не юридическом смысле.

В межгосударственный стандарт включены требования по номенклатуре и определению показателей безопасности, обеспечивающих безопасность насосного оборудования для окружающей среды, жизни и адоровья, имущества, составляющих основу обязательной сертификации и подпежащих контролю при сертификационных испытаниях продукции. В стандарте ИСО 9906:1999 об этих показателях дается недостаточная информация.

межгосударственный стандарт

НАСОСЫ ДИНАМИЧЕСКИЕ

Методы испытаний

Rotodynamic pumps. Test methods

Дата введения — 2008—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на динамические насосы (далее — насосы) и устанавливает методы гидравлических приемочных (приемо-сдаточных) и иных видов испытаний по ГОСТ 16504 насосов (центробежных, осевых и центробежно-осевых или смешанного потока) независимо от их размеров, назначения, мощности и конструктивных исполнений, а также насосных агрегатов и насосных установок на базе указанных насосов независимо от вида привода.

Требования настоящего стандарта распространяются на насосы любых размерое и применимы к любым перекачиваемым жидкостям, близким по своим характеристикам к чистой холодной воде (которые приведены в 5.4.5.2). Настоящий стандарт не распространяется на конструкции деталей насоса и их механические свойства.

Настоящий стандарт содержит два класса точности измерений:

класс 1 — для высокой точности;

класс 2 — для пониженной (средней или нормальной) точности определения.

Эти классы содержат различные значения допускаемых отклонений, а также допустимые колебания и отклонения в потоке при испытаниях.

Для насосов серийного производства с показателями, принятыми по каталожным характеристикам, и насосов с потребляемой мощностью менее 10 кВт установлены и приведены в припожении А более широкие значения допустимых отклонений.

Настоящий стандарт применим к самим насосам без арматуры или к насосу в комплекте с подводящей или отводящей арматурой или только части ее.

Настоящий стандарт применим для всех видов испытаний по ГОСТ 16504 в лабораторных, производственных и эксплуатационных условиях на жидкостях, близких к чистой холодной воды по таблице 5.4, и на других жидкостях, отличных от чистой холодной воды (см. таблицу 5.5), при условии указания в программе и методике испытаний (ПМ) ссылки на настоящий стандарт и приведения в ПМ свойств перекачиваемой при испытании жидкости и содержания в ней газа.

В настоящем стандарте наряду с методом определения гидраелических показателей и характеристик насосов (агрегатов), приведены методы испытаний по определению и контролю основных показателей качества и выполнению гарантийных обязательств.

Номенклатура основных показателей качества и характеристик насосов приведена в 5.1.4 и в приложении В. Гарантируемые показатели — см. раздел 4.

Конкретная номенклатура основных показателей и характеристик для насосов конкретных типов принимается по стандартам на эти типы насосов, а при их отсутствии — по техническим условиям (TV), техническому заданию (ТЗ) или ПМ (в дальнейшем — нормативно-техническая документация (HTД).

Издание официальное

1°

Настоящий стандарт может быть использован для целей сертификации. Для сертификационных испытаний номенклатура параметров и характвристик продукции устанавливается в соответствующих НТД и заявках на сертификацию.

2 Нормативные ссылки

| В настоящем ста | идарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты: |
|---------------------|--|
| ΓΟCT 1.0 — 92 | Межгосударственная система стандартизации. Основные положения |
| | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода |
| (MCO 5167-1:2003) | и количества жидкоствой и зазов с помощью стандартных сужающих устройств. |
| (PROCOTOR-1.2000) | Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования |
| FOCT 8.586.2 - 2005 | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода |
| (ИСО 5167-2:2003) | и количества жидкоствой и газов с помощью стандартных сужающих устройств. |
| FOOT 9 596 2. 2006 | Часть 2. Диафрагмы. Технические требования |
| | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода |
| (MCO 5167-3:2003) | и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. |
| FOCT 9 596 A 2005 | Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требоевния Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода |
| | |
| (ИСО 5167-4:2003) | и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования |
| ΓOCT 8.586.5 - 2005 | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода |
| | и количества жидкоствй и газов с помощью стандартных сужающих устройств. |
| | Часть 5. Методика выполнения измерений |
| ΓOCT 12.1.003 — 83 | Система стандартое безопасности труда. Шум. Общие требования безопас- |
| | мости |
| FOCT 12.1.012—2004 | Система стандартов безоласности труда. Вибрационная безопасность. Общие |
| | требования |
| FOCT 12.1.030 — 81 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное |
| | заземление, зануление |
| ГОСТ 12.2.003 — 91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Об- |
| | щие требования безопасности |
| FOGT 12.2.007.0 75 | Система стандартое безопасности труда. Изделия электротехнические. Об- |
| 5007405000 04 | щие требования безопасности |
| ΓOCT 12.2.062 — 81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. |
| COOT 07 000 00 | Ограждения защитные |
| FOCT 27.002 — 89 | Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения |
| FOCT 27.301 95 | Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения |
| FOGT 27.410 87 | Надежность в технике. Методы контроля локазателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность |
| FOCT 183 — 74 | Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия |
| ΓΟCT 6433.1 — 71 | Материалы электроизоляционные теердые. Условия окружающей среды при под- |
| 10010100.1-71 | готоеке образцов и испытаний |
| FOCT 6433.2 — 71 | Материалы электроизоляционные теердые. Методы определения электричес- |
| | кого сопротивления при постоянном напряжении |
| FOCT 6433.3 71 | Материалы электроизоляционные теердые. Методы определения электричес- |
| | кой прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении |
| FOCT 6433.4 71 | Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла |
| | диэлектрических потерь и дизлектрической промицаемости при частоте 50 Гц |
| ΓOCT 7217 — 87 | Машины электрические еращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испы- |
| | таний |
| ΓΟCT 10169 — 77 | Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний |
| ΓOCT 11828 — 86 | Машины электрические еращающиеся. Общие методы испытаний |
| FOCT 16185—82 | Пластмассы. Метод определения электростатических свойств |
| ΓΟCT 16504 — 81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль каче- |
| | ства продукции. Основные тврмины и определения |
| | |

| ΓΟCT 17187 — 81 ΓΟCT 21130 — 75 | Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конст- |
|--------------------------------------|--|
| ΓΟCT 23941 — 2002 ΓΟCT 25275 — 82 | рукция и размеры Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращаю- |
| FOCT 26043 — 83 | щихся машин. Общие технические требования Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные поло- жения |
| FOCT 30012.1 2002 | ления Приборы вналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей |

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесоббразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по состоеных стандартов на территории государства по состоениюму указателю стандартов, составлениюму по состоению на 1 января текущей года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущей году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если осылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка не него, применяется в части, не затрагивающей эту осылку.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применаны термины по ГОСТ 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

Примечания

- 1 Определения некоторых терминов, например, относящихся к напору и касилационному запасу Δh (NPSH), допускается обычно не применять в гидродинамике и использовать только в настоящем стандарте. Широко используемые термины, не являющиеся специфичными для настоящего стандарта, приведёны без определений.
- 2 В настоящем стандарте все формулы связаны с международной системой единиц СИ. Коэффициемты пересчета пареметров из других систем размерностей в Международную систему СИ приведены в приложении С.
- 3 Во избежание оклибок в интерпретации (толковании) отдельных определений желательно эти определения воспроизводить тек, как они даны в ИСО 31 [1], и снабжать эти определения информацией, как в [1].
 - 3.1.1 угловая скорость ю, рад/с: Число радиан поворота вала в единицу времени

$$\omega = 2\pi n$$
. (3.1)

где $n \rightarrow$ частота вращения, c^{-1} , мин⁻¹.

- 3.1.2 частота вращения n, c⁻¹, мин⁻¹: Число оборотов вала в единицу времени.
- 3.1.3 плотность р, кг/м³: Масса в единице объема.
- 3.1.4 давление Р, Па: Сила, приходящаяся на единицу площади.

П р и м е ч в н и е — В настоящем стандарте все давления манометрические, т.е. измеренные сверх атмосферного давления. Атмосферное (барометрическое) давление и давление пара жидкости являются абсотнотными давлениями.

- 3.1.5 мощность P(N), Вт. Энергия, передаваемая за единицу времени.
- 3.1.6 число Рейнольдса Яе:

$$Re = \frac{UD}{v}, \qquad (3.2)$$

где U — средняя скорость, м/с;

 $D \longrightarrow$ диаметр, м;

кинематическая вязкость, м²/с.

3.1.7 массовая подача q: Масса жидкости, которая проходит через выходное сечение насоса в адиницу времени.

Примечания

1 В подему не входят утечки собственно изсоса, такие как:

утёчки, используемые для уравновешивания осевых нагрузок фотора;

утечки на охлаждение опор (подшипников) насоса;

утечки через уплотнение вала насоса.

 Протечки через фитинги (арматуру), виутренние протечки и т.д. не считаются утечками и не включаются в подачу нафоса.

Все отводимые потоки для внутренних целей, такие как:

охлаждение (и смазка) опор двигателя;

охлаждёние редуктора (подшилников, мёслобхладителей), *термозатворов* и т.п. следует учитывать при определении подачи насоса.

3 Где и как следует принимать в расчет указанные йотоки (отводы), зависит от раслоложения этих отводов относительно измеряемого сечения, в котором измеряют подачу насосв.

3.1.8 объемная подача Q, м³/с: Объемную подачу Q вычисляют по формуле

$$Q = \frac{q}{\rho}.$$
 (3.3)

где q — массовая подача, кг/с;

р — плотность, кг/м³.

П р и м е ч а н и é — В настоящем стандарте знаком Q допусквется обозначать объемную подачу в любом сечении проточной части насоса. Сечение, в котором определяют объемную подачу, допусквется обозначать дополнительно индексами (людотрочными знаками).

3.1.9 средняя скорость U, м/с: Средняя осевая скорость, определяемая отношением объемной подачи, к площади поперечного свчения трубы или любого иного поперечного сечения А проточной части:

$$U = \frac{Q}{A}$$
. (3.4)

П р и м в ч а н и е — Следует иметь в виду, что в этом случае Q может изменяться в гависимости от различных причин в фели измерения.

- 3.1.10 местная скорость v, м/с: Скорость потока в любой точке, заданная или определенная по величине и направлению.
- 3.1.11 иапор Н, м: Энергия единицы массы жидкости, деленная на гравитационное ускорение свободного падения g.
- 3.1.12 эталонная плоскость: Некоторая горизонтальная плоскость, используемая как база для измерения высоты.

П р и м е ч а н и е — Для пректических целей (случаев) желательно не устанавливать воображаемую эталонную клюскость.

3.1.13 высота иад эталоиной плоскостью: Высота выбранной точки над эталонной плоскостью.

Примечание — Эта величина является:

- положительной, если расчетная (выбранная) точка расположена над аталонной плоскостью;
- отрищательной, если расчетная (выбранная) точка маходится ниже зталонной плоскости (см. рисунки 8.1 и 8.2).
- 3.1.14 приборное давление (манометрическое давление): Давление относительно атмосферного давления.

Примечания

- 1 Значение приборного давления является:
 - положительным, если дваление выше, чем атмооферное девление;
 - отрицательным, если давление меньше, чем атмосферное двеление.
- 2 Все дваления в настоящем стандарте манометрические (приборные), считываемые с манометра или другого прибора, кроме атмосферного и давления лара жидкости, которые являются абсолютными давлениями.
- 3.1.15 скоростной напор: Кинетическая энергия единицы массы жидкости в движении, деленной на g:

$$\frac{U^2}{2g}$$
. (3.5)

3.1.16 полный иапор Н_и: В любом свчении х полный налор вычисляют по формуле

$$H_x = Z_x + \frac{\rho_x}{\rho g} + \frac{U_x^2}{2g}. \qquad (3.6)$$

где Z_x — высота центра поперечного сечения над эталонной плоскостью;

 $ho_{
m r}$ — манометрическое давление, отнесенное к центру поперечного сечения.

Примечание — Абсолютный полный напорелююю сечении вычисляют по формуле

$$H_{Z(2BC)} = \mathbb{Z}_X + \frac{\rho_X}{\rho g} + \frac{\rho_{amb(6)}}{\rho g} + \frac{U_s^2}{2g}$$
. (3.7)

3.1.17 полный напор на входе H₁: Полный напор во входном сечении насоса вычисляется по формуле

$$H_1 = Z_1 + \frac{\mu_1}{\rho g} + \frac{U_1^2}{2g}$$
. (3.8)

3.1.18 **полный напор на выходе H_2:** Полный изпор в выходном сечении насоса вычисляется по формуле

$$H_2 = Z_2 + \frac{\rho_2}{\alpha a} + \frac{U_2^2}{2a}$$
. (3.9)

3.1.19 **полный напор насоса:** Алгебраическая разность между полным напором на выходе H_2 и полным напором на входе H_4 .

 Π р и м в ч а н и в — Если сжима́емость жидкости незначительна, то $H = H_2 - H_1$.

Если сжимаемость перекачиваемой жидкости значительна, то плотность р необходимо заменять на среднюю плотность, рассчитанную по формуле

$$\rho_m = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}. \tag{3.10}$$

и полный налор насоса может быть рассчитан по формуле

$$H = Z_2 - Z_1 + \frac{p_2 - p_1}{p_m g} + \frac{U_2^2 - U_1^2}{2g}. \tag{3.11}$$

3.1.20 удельная энергия у: Энергия адиницы массы жидкости:

$$y = gH.$$
 (3.12)

- 3.1.21 потери напора на входе: Разность между полным напором жидкости в точке измерения и полным напором жидкости во входном сечении насоса.
- 3.1.22 лотери напора на выходе: Разность между полным напором жидкости в выходном сечении насоса и полным напором жидкости у измеряемой точки.
- 3.1.23 коэффициент потерь трения жидкости: Коэффициент для определения гидравлических потерь напора жидкости на трение в трубе.
 - 3.1.24 надкавитационный напор на входе NPSH (кавитационный запас) Δh:

Полный абсолютный напор на всасывании за вычетом напора, соответствующего давлению пара, отнесенный « базовой плоскости NPSH:

$$NPSH = H_1 - Z_D + \frac{p_{amb(b)} - p_{v}}{p_1 g}$$
 (3.13)

П р и м é ч а н и е — Надкавитационный непор NPSH относится к базовой плоскости NPSH, тогда ква полный напор входа определяется по отношению к эталонной плоскости.

- 3.1.25 базовая плоскость NPSH: Для многостуленчатых насосоя горизонтальная плоскость, проходящая через центр окружности, которую описывают наиболее удаленные точки входных кромок лопаток рабочего колеса переой ступени.
- 3.1.26 базовая плоскость NPSH: Для насосов двухстороннего входа, с вертикальной или наклоненной осью вращения — плоскость, проходящая через наиболее высокий центр окружности, указанной в 3.1.25.

П р и м е ч à н и е — Промаводитель (изтотовитель) может определить положение этой плоскости более точно по отношению к характерным точкам насоса в соответствии с рисунком 3.1.

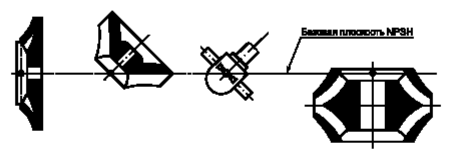


Рисунок 3.1 — Базовая плоскость NPSH

- 3.1.27 имеющийся NPSH (Δh) NPSHA: Имеющийся NPSH определяется для заданной подачи условиями установки.
- 3.1.28 требуемый NPSH (Δh) NPSHR ($\Delta h_{\rm gan}$): Выдаваемое изготовителем насоса потребителю минимальное значение NPSH для номинальной подачи перекачиваемой жидкости, обеспечивающее работу насоса без ладения напора при заданной подаче, m.e. долускаемый кавитационный запас $\Delta h_{\rm gan}$.
- 3.1.29 NPSH3 (критический каситационный запас Δh_{ир}): NPSH для 3 % падения полного напора первой ступени касоса как стандартное основание для использования при построении кавитационных характеристик.
- 3.1.30 типовое число К: Безразмерное число, рассчитанное для оптимального режима работы насоса по формуле:

$$K = \frac{2\pi n Q}{(gH^*)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\omega Q}{y^{-\frac{3}{2}}},$$
(3.14)

Примечвния

- 1 Типовое число рассчитывают для максимального диаметра ступени ротора.
- 2 Тиловов число К и коэффицивнт быстроходности n_z рассчитывают по одной и той же структурной формуле, в разных вдиницах размерности (К в Международной системе вдиниц СИ, а n_s в технической системе вдиниц МКГСС). Первочет этих коэффицивнтов из одной системы в другую осуществляют, используя соотношение n_t = 193,2K.
- 3.1.31 мощность насоса (мощность, потребляемая насосом): Мощность, паредаваемая насосу от его привода.
- 3.1.32 полезная мощность насоса (мощность, отдаваемая насосом) Р_и: Механическая мощность, сообщаемая насосом подаваемой жидкой среде и определяемая зависимостью:

$$P_{\nu} = \rho QgH = \rho Qy. \tag{3.15}$$

- 3.1.33 мощность, потребляемая приводом: Мощность, передаваемая приводу насоса от постороннего источника.
- 3.1.34 КГІД насоса η: Отношение мощности, отдаваемой насосом жидкости, к мощности, потребляемой насосом:

$$\eta = \frac{P_d}{P}.$$
(3.16)

3.1.35 общий КПД (КПД агрегата) п_{рг(аг)}: Отношение мощности, отдаваемой насосом жидкости, к мощности, потребляемой приводом насоса:

$$\eta_{gr(ar)} = \frac{P_u}{P_{gr(ab)}}.$$
(3.17)

- 3.1.36 высота самовсасывания: Высота самозаполнения подводящего трубопровода самовсасывающим насосом (агрегатом).
- 3.1.37 агрегат скеажинный электронасосный: Насосный агрегат, предназначенный для эксплуатации в скеажине, в котором приводом является электродеигатель.
- 3.1.38 безопасность насосного оборудования: Свойство насосов (насосных агрегатов) сохранять безопасное состояние при эксплуатации в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 3.1.39 электрическая безопасность: Безопасность для обслуживающего персонала от вредного воздействия насоса (насосного вгрегата) в виде статического электричества, электрического тока, электрической дуги и электрического поля.
- 3.1.40 термическая безопасность: Безопасность для обслуживающего персонала от вредного воздействия насоса (насосного агрегата) в виде высоко- и низкотемпературных повреждений и травм.
- 3.1.41 механическая безопасность: Безопасность для обслуживающего персонала от нанесения насосом (насосным агрегатом) механических поереждений и траем.
- 3.1.42 ередный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работающего в опредвленных условиях может привести к заболеванию или снижению работоспособности, и (или) в зависимости от количественной характеристики (уровня и продолжительности воздействия) вредный производственный фактор может стать опасным.
- 3.1.43 класс испытаний: Класс испытания определяют регламентированные условия испытаний продукции и предельные погрешности определения ве параметров.
- 3.1.44 колебания: Многократное (с коротким периодом) изменение значения параметра относитвльно его среднего значения за время, в течение которого проводят единичное наблюдение или отсчет при испытаниях продукции.
- 3.1.45 средняя наработка до отказа: Математическое ожидание наработки объекта (изделия) до первого отказа

[ГОСТ 27.002 - 89, статья 6.10]

 3.1.46 наработка до отказа: Наработка объекта (изделия) от начала эксплуатации до возникновения переого отказа

[ГОСТ 27.002 — 89, статья 4.2]

- 3.1.47 малые насосы: Насосы мощностью на номинальном режиме до 100 кВт еключительно.
- 3.1.48 средние насосы: Насосы мощностью на номинальном режиме свыше 100 до 400 кВт и внутренним диаметром входного патрубка до 400 мм включительно.
- 3.1.49 крупные насосы: Насосы мощностью на номинальном режиме свыше 400 кВт или внутренним диаметром еходного патрубка свыше 400 мм.
- 3.1.50 отклонение: Изменение значения параметра от одного измерения к другому (между двумя показаниями прибора, следующими одно за другим при испытаниях).
- 3.1.51 параметрические испытания: Испытания по определению зависимости напора, мощности и КПД насоса (агрегата) от его подачи.
- 3.1.52 тип насоса: Классификационная группировка насосов, сходных по назначению, принципу двйствия и конструкции, с присущей им номенклатурой основных параметров.
- 3.1.53 типоразмерный ряд насосов: Группировка насосов одного типа с присвоенными ей обозначениями и рядом параметров, установленных в нормативной или технической документации.
- 3.1.54 типоразмер насоса: Насосы одного типа, одинаковые по конструкции и размерам проточной части.

П р и м е ч à н и е — Долускается различие размеров рабочих колес, метериалов деталей, типов уплотнений и подшилников, слособов крепления к опорам и соединения с приводящим деигателем, в также резличие исполнений (климетического и по взрывозащищенности), схемы подключения систем смазки, охлеждения и т.п.

2—176

```
3.2. В настоящем стандарте применены спедующие обозначения:
A \leftarrow площадь, M^2;
D, d - диаметр, м;
Е — энергия. Дж;

 общая неопределенная относительная величина, %;

f — частота, c^{-1}, \Gammaц;
a^{el} — ускорение свободного падения, м/c^2;
Н — полный напор насоса, м;
Н.— потери в напоре жидкости, м;
к— эквивалентная шероховатость, м;
K(n<sub>s</sub>) — тиловов число (коэффициент быстроходности);
/ — длина, м;,
m \rightarrow \text{Macca, KC}
n \rightarrow частота вращения, c^{-1}, мин^{-1};
NPSH (Δh) — надкавитационный напор на входе (каеитационный запас), м;
р — давление, Па;
P(N) — мощность, Вт;
q^{b)} — массовая подача, кг/с;
.
Q<sup>ej</sup> — объемная подача, м<sup>a</sup>/с;
Re — число Рейнольдса;
t — время, c;
Т— крутящий момент, Н·м;
      Примечания
      в) В принципе необходимо использовать местную величину «д». Тем не менее для класса 2 допускается
принимать g = 9.81 \text{ м/c}^2.
     Для расчета местной величины
     g = 9.7803 (1+0.9053 \sin^2 \phi) - 3.10^{-6}Z,
где ф — широта;
   Z — высотв над уровнем моря.

 б) Применяют обозначение для массовой подачи q<sub>m</sub>.

 с) Применяют обозначение для объемной подачи q<sub>V</sub>

t — относительный допуск, %;
t — время , c;
Т— крутящий момент, Н-м;
U — средняя скорость, м/с;
и — местная скорость, м/с;
V — объем, м³;
у — удельная энергия, Дж/кг;

 z — высота над эталонной или базовой плоскостью, м;

\Delta Z_M = Z_{M2} - Z_{M1} — разность отметок положения приборов для измерения давления при входе Z_{M1} и на
выходе Z_{M2} относительно эталонной (базовой) ллоскости, M;
Z<sub>D</sub> — размость между базовой плоскостью NPSH (см. 3.1.25, 3.1.26) и эталонной плоскостью, м;
n — КПД;
О — температура, °С;
коэффициент лотерь трения жидкости;

 v — кинематическая вязкость, м²/с;

p \longrightarrow плотность, кг/м<sup>3</sup>;

 — угловая скорость, рад/с.

     3.3 В настоящем стандарте применяют следующие индексы:

    вход;

1'— мерное сечение на входе;
2 — выход;
2'— мерное сечение на выходе;
abs (абс) — абсолютнов;
amb (б) — окружающее (окружающей среды), барометрическое;
D — разиость, дата;
```

```
f — жидкость в измеряемых трубках;
G — гарантийный;
Н — полный напор насоса (величина, определенная по полному напору);
gr (ar) — комплект насос/двигатель (агрегат насосный);
т (ср) — средний (усредненная величина);
М — манометр;
n — частота вращения;
Р — мощность;
Q — объемная подача;
Sp(н ) — номинальный (расчетный);
Т — приведенный (параметр) крутящий момент;
и (в) — полезный:
и — пара (давление)
η — KΠД;
х — в любом месте (сечении);
(и) — индекс параметра при испытании;
(c) — самовсасывания.
```

4 Гарантии

4.1 Объекты гарантий

Гарантируемая режимная точка определяется гарантируемой подачей Q_0 и гарантируемым налором H_0 .

Изготовитель (поставщик) гарантирует, что при заданных условиях и заданной частоте вращения (иногда напряжении и частоте питающего тока) кривая характеристики *H(Q)*, полученная опытным путем, будет проходить через гарантируемую точку в пределах допусков.

Другие гарантируемые допуски, например, приведенные только в большую сторону, должны быть согласованы и отражены в договоре.

Кроме того, при определенных условиях (заданной частоте вращения и подаче), приведенных в 6.4.2 и на рисунке 6.1, могут быть гарантированы:

```
    КПД насоса η<sub>Θ</sub>
    или
    общий КПД η<sub>grG</sub> (η<sub>arg</sub>) в случае насосного агрегата,
    требуемое значение NPSHR для гарантируемой подачи.
```

По специальному договору могут быть гарантированы несколько точек и соответствующие им КГД, требующийся NPSH при уменьшенной или увеличенной подаче. Может быть гарантирована максимальная потребляемая мощность для гарантированной подачи или рабочего диапазона. Для этого могут потребоваться большие диапазоны допусков, которые согласовывают между производителем (поставщиком) и потребителем.

4.2 Прочие условия гарантий

При отсутствии специальных оговорок в договоре на гарантируемые параметры распространяются спедующие требования:

- гарантируемую точку на характеристике следует рассматривать, как заданную для чистой холодной воды (см. 5.4.5.2), если физические и (или) химические свойства перекачиваемых жидкостей не указаны специально:
- соотношение параметров, гарантируемых для чистой холодной воды, и получаемых с иными жидкостями, должно быть специально оговорено договором;
- гарантии распространяются только на насосы, испытанные в строгом и полном соответствии с настоящим стандартом;
 - изготовитель (лоставщик) не должен отвечать за определение гарантируемой точки.

5 Проведение испытаний

5.1 Объекты испытаний

5.1.1 Общие сведения

Если нет специального соглашения (договора) между производителем (лоставщиком) и потребителем, то следует руководствоваться следующими требованиями:

- точность согласно классу 2;
- испытания проводят на стендах предприятия-изготовителя;
- кавитационные испытания по контролю NPSH не проводят.

Любые отступления от леречисленных требований должны быть согласованы между потребителем и изготовителем (поставщиком) и оформлены договором.

В договоре среди других отступлений могут быть, например, такие как:

- точность, согласно классу 1;
- отсутствие допусков в меньшую сторону (см. 4.1);
- допуски в соответствии с приложением А;
- статистическая оценка результатов измерений, согласно приложению D;
- проведение испытаний в независимой лаборатории или на другом предприятии, на участке (в цехе);
- отклонения от расчетных параметров вследствие особенностей установки оборудования и/или измерительной аппаратуры;
- особенности конструкции насоса (например, привод от нескольких двигателей, заключенных в общий корпус);
 - требование о проведении кавитационных испытаний по контролю NPSH.

Рекомендуемый перечень вопросов, подлежащих индивидуальному согласованию между изготовителем (поставщиком) и потребителем, приведен в приложении E.

5.1.2 Договорные испытания

Цель испытаний — выявить истинные параметры насоса и сопоставить их с гарантируемыми изготовителя (поставшика).

Гарантия на любой параметр насоса считается выдержанной, если результаты соответствующих испытаний по нормам настоящего стандарта не выходят за пределы установленного допуска (см. раздел 6).

Если изготовителем (поставщиком) дается гарантия по NPSH, то необходимо указать метод проведения соответствующих испытаний (см. 11.1.2).

При заказе партии однотилиных насосов потребитель должен согласовать с изготовителем (поставщиком) количество экземпляров, подлежащих испытаниям.

5.1.3 Дополнительные проверки

В ходе испытаний насоса следует также контролировать нагрев уллотнений и (или) подшипников, наружные утечки жидкости или воздуха и вибрации.

5.1.4 Другие виды испытаний

Положения и требования настоящего стандарта наряду с гарантируемыми значениями по привмочным гидравлическим испытаниям распространяются также на другие виды испытаний насосов (насосных агрегатов и установок) по ГОСТ 16504 (см. приложение В). При проведении таких испытаний в соответствии с настоящим стандартом определяют не только гидравлические значения и характеристики насосов (агрегатов), но также в дололиение к ним и другие показатели назначения и характеристики насосов (агрегатов), указанные в 5.1.5.

5.1.5 Номенклатура определяемых показателей и характеристик

Настоящий стандарт устанавливает методы определения и контроля следующих показателей и характеристик:

показатели назначения:

- подача,
- напор,
- частота еращения;

показатели эффективности и конструктивные:

- кавитационный запас Δh (NPSH) (NPSHA, Δh_{don} или NPSHR, Δh_{ep} или NPSH3),
- коэффициент полезного действия (КПД),
- мощность насоса (мощность насосного вгрегата),
- высота самовсасывания,
- енешняя утечка,
- масса:

показатели эргономические:

- вибрация,
- LUVM:

показатели надежности:

- средняя наработка до отказа,
- pecypc;

характеристики:

- напорная.
- энергетическая,
- кавитационная,
- вибрационная,
- шумовая,
- самовсасывания;

показатели безопасности:

- механические.
- термические,
- электрические.

Необходимость проведения испытаний по определению конкретных показателей и характеристик для каждого вида испытаний устанавливают в ПМ и технической документации на конкретные типы (типоразмеры) насосов (агрегатов).

Перечень основных видов испытаний, в программу и методику которых рекомендуется включать определение показателей и характеристик по 5.1.5, приведен в припожении В.

Испытания проводят в соответствии с разделом 5 и условиями испытаний по 5.4.

5.1.6 Условия определения показателей и характеристик

При испытании насосов (агрегатов) эргономические показатели допускается определять для насоса совместно с приводящим двигателем при условии указания в протоколе испытания типа и марки комплектующего двигателя, его основных технических показателей, в том числе шумовой и вибрационной характеристик при их наличии.

При испытании насосных агрегатов, у которых узлы приводящего деигателя еходят в конструкцию насоса, все показатели и характеристики определяют для эгрегата в целом.

При испытании насосных агрегатов, у которых узпы приводящего двигателя не входят в конструкцию насоса, напорную, энергетическую, кавитационную характеристики , характеристику самовсасывания, а также показатели назначения, эффективности, массу и внешнюю утечку определяют только для насоса, входящего в агрегат. Вибрационную и шумовую характеристики и эргономические показатели, показатели надвжности и массу определяют для агрегата в целом.

Эргономические показатели, кавитационную, вибрационную, шумовую характеристики и внешнюю утечку при испытаниях погружных и скважинных насосов и погружных насосных агрегатов не определяют; необходимость определения этих показателей и характеристик при испытаниях следует указывать в технических условиях и ПМ на указанную продукцию, утвержденных в установленном порядке.

5.1.7 Условия проведения испытаний

Испытания проводят на аттестованных испытательных стендах, обеспечивающих стандартные условия в соответствии с. 5.4, если инов не оговорено в ПМ или договоре. При наличии договора с оговоренными условиями испытания они должны быть отражены в ПМ с максимально возможным соблюдением требований настоящего стандарта.

Аттестация и переаттестация испытательных стендое (испытательного оборудования) — в соответствии с действующими нормативными документами.

5.1.8 Испытания на жидкостях, отличных от чистой холодной воды

Испытания на жидкостях, свойства и параметры которых выходят за пределы, указанные в таблице 5.5, проводят по ПМ, содержащей способы приведения результатов испытаний к условиям, оговоренным в НД на испытуемые насосы или ТУ.

5.1.9 Испытания на надежность

Испытания на надежность насосов (агрегатов) проводят при постановке новой продукции на производство в соответствии с техническим заданием (ТЗ) на опытных образцах изделий или опытных партиях по специальным ПМ, содержащим требования в соответствии с действующими стандартами по надежности или иными нормативными документами (стандартами предприятия, техническими регламентами и т.п.), предусмотренными ГОСТ 1.0.

Для продукции, поставленной на производство, определение или контроль показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность принимают, по ГОСТ 27.301 и ГОСТ 27.410.

5.1.10 Сертификационные испытания

Сертификационные испытания насосов (агрегатов) при обязательной сертификации проводят по всем параметрам безопасности данного вида продукции, в том числе по эргономическим показателям и показателям внешней утечки.

При добровольной сертификации испытания проводят по показателям качества, указанным в стандарте или ТУ на продукцию, или части ее, в зависимости от потребности в рекламировании серийно выпускаемой продукции.

При этом показатели безопасности комплектующего привода насоса с узлами как еходящими е конструкцию насоса, так и не входящими в нев, если они не подтверждены свртификатом соответствия на данный тип (вид) привода или материалами соответствующих испытаний, следует контролировать при проведении сертификационных испытаний насосных агрегатов и установок.

5.1.11 Особые случаи испытаний

В обоснованных случаях допускается показатели и (или) характеристики по 5.1.4 определять методами, установленными в стандартах (в том числе международных), технической документации и ПМ на конкретный тип (типоразмер) насоса или вгрегата (установки).

5.1.12 Класс испытания и его установление

Устанавливаемый предприятием-изготовителем класс испытания для серийно выпускаемых насосов (агрегатов) указывают в технической документации и ПМ.

Для вновь разрабатываемых насосов (агрегатов) класс испытания, устанавливаемый разработчиком по согласованию с заказчиком, указывают в технической документации и ПМ на разрабатываемию продукцию.

Для продукции, поставляемой индивидуально по договорам, класс испытаний устанавливают в договоре по согласованию заинтересованных сторон.

5.2 Организация испытаний

5.2.1 Общие сведения

Покупатель и производитель (лоставщик) имеют право присутствовать при проведении испытаний.

5.2.2 Место проведения испытаний

5.2.2.1 Испытания на предприятии-изготовителе.

Испытания с целью получения характеристик насоса рекомендуется проводить на предприятии-изготовителе либо в ином месте, согласованном мажду изготовителем (поставщиком) и лотребителем.

5.2.2.2 Испытания на месте установки насоса.

Если нет возможности провести испытания в строгом соответствии с нормами настоящего стандарта, изготовитель (поставщих) и потребитель должны особо согласовать допустимые отклонения от стандартных требований.

5.2.3 Дата испытаний

Дата проведения приемочных ислытаний подлежит согласованию между изготовителем (поставщиком) и потребителем.

Даты других видов испытаний устанавливают предприятия-изготовители по своему усмотрению в соответствии с планируемыми сроками и периодичностью их проведения.

Сертификационные испытания проводят в сроки, определенные органом по сертификации или испытательной лабораторией по согласованию с заявителем (заказчиком) испытаний.

5.2.4 Требование к персоналу

Точность измерений зависит не только от качества измерительных приборов, но и от опыта и квалификации персонала, работающего с измерительными приборами при проведении испытаний. Штат работников, ответственный за проведение измерений, следует подбирать так же тщательно, как и сами приборы, используемые для проведения испытаний.

Специалисты, имеющие достаточный опыт проведения измерений, должны быть обеспечены необходимыми измерительными приборами (аппаратами) для снятия показаний. Снятие простых локазаний можно доверить лицам, которые после проведения инструктажа могут снять аккуратно точные и надежные показания.

Руководителя, ответственного за проведение приемочных испытаний, жазначают обе стороны. Если испытания проводит изготовитель на своих стендах, то руководителем испытаний жазначают представителя изготовителя.

В течение испытаний все сотрудники подчиняются ответственному за испытания, руководящему их проведением, составлением отчетов (протоколов) и документов о результатах испытаний. Все вопросы, возникающие в процессе работы, их разрешение находятся в его ведении.

Стороны должны оказывать любую помощь, которую руководитель ислытаний считает необходимой.

5.2.5 Состояние насоса

Если испытания проводят не в цехах изготовителя, то должна быть предоставлена возможность подготовительного регулирования испытуемой продукции изготовителю и потребителю.

5.2.6 Программа испытаний

Программа и процесс проведения испытаний должны быть подготовлены руководителем и представлены изготовителю (поставщику) и покупателю заражее, чтобы дать время на подготовку и согласование.

Только гарантируемые показатели (см. 4.1) должны составлять основу приемочных испытаний, все другие данные должны восить информационный характер, их следует регистрировать только в том случае, если они входят в программу испытаний. Программа и процесс проведения иных видов испытаний — в соответствии с утвержденной ПМ.

5.2.7 Измерительные приборы

Приборы для измерения и записи, необходимые для проведения испытаний, должны быть заранее оговорены.

Лицо, ответственное за проведение испытаний, несет ответственность за правильную установку приборов и их качественную работу.

Все измерительные приборы должны иметь свидетельства тарировки (калибровки). Эти свидетельства должны предъявляться по требованию изготовителя (поставщика) или покупателя.

Сведения о периодичности калибровки измерительных приборов даны в приложении F.

5.2.8 Записи

Все текстовые залиси и таблицы, выполняемые в процессе испытаний, должны быть подписаны руководителем испытания, а также представителями изготовителя (поставщика) и потребителя, если они присутствуют при испытаниях. Каждому из них должны быть вручены копии подлисанных отчетов и записей (протоколов).

Оценивать результаты испытаний необходимо в процессе их проведения, до снятия приборов, чтобы можно было повторить испытания в случае возникновения сомнений в полученных данных.

5.2.9 Протокол испытаний

После тщательной проверки результаты испытаний суммируют в протоколе (*для приемочных испытаний и при постановке продукции на производство составляют отчет*), который подписывают только руководитель испытаний или вместе с ним представители изготовителя (поставщика) и потребителя.

Все стороны, задействованные в договоре, должны получить копию протекола.

В соответствии с программой испытаний в протокол проведенных испытаний рекомендуется включать следующую информацию:

- место и дату проведения испытания;
- изготовителя, тип, лорядковый номер и год выпуска испытанной продукции (насоса, агрегата, установки);
 - основные данные рабочего колеса (диаметр, угол установки лоластей и др.);
 - гарантированные характеристики (показатели), условия испытаний;
 - данные по приводу насоса;
- схему испытательного стенда (для приемочных испытаний и при постановке продукции на производство), описание процесса испытаний и измерительных приборов, использованных при испытании, включая данные калибровки (или поверки);
 - показания приборов;
 - сценку и анализ результатов испытания;
 - выводы, которые могут содержать:
 - а) сравнение результатов испытания и гарактийных величин;
 - b) описание действий, предпринятых в связи со специальными соглашениями;
 - с) рекомендацию о принятии или отклонении насоса (агрегата) с указанием причин, условий (если гарантированные величины выдержаны не полностью). Окончательное решение о приемке или отклонении насоса (агрегата) остается за покупателем (заказчиком) з для серийной продукции — за ОТК предприятия-изготовителя:
 - d) заявления (отчеты) о действиях, предпринятых в связи со слециальными соглашениями.

Примерная форма протокола испытания насоса приведена в приложении G.

5.3 Испытательное оборудование

5.3.1 Общие сведения

В дажном разделе, принимая во внимание точность, требующуюся для испытаний по классам 1 и 2, приведены условия, необходимые для проведения измерений рабочих характеристик.

Примечания

 Подвча насоса на одной испытательной установке (стенде), как бы точно измерения не проводили, не может иметь точно текие же показания подачи на другой испытательной установке.

- 2 Рекомендации и общие попожения об испытательных установках для проведения необходимых измерений приведены в разделах 7 и 8 и, если необходимо, их допускается использовать в сочетании с другими стандартами, касающимися измерения скоростей потока в закрытых трубопроводах различными методами (см. раздел 7).
- 3 Средства измерений, используемые при испытаниях по классу 2, болжны иметь класс точности не ниже указанного в таблице 5.1.

Таблица 5.1

| Наименовение похезайсял | Рекомендуемый класс точнисти средства измерений. на ниже | |
|-----------------------------|---|--|
| Pacxod | | |
| Давление | 2,5 | |
| Мощность насоса | 1 | |
| Мощность насосного варегата | 2,0 | |
| Частота вращения | 1,0 | |

Для измерения разрежения на входе в насос при получении кавитационной характеристики или контроле кавитационного запаса, а также при получении характеристики самовсасывания насоса, следует ярименять вакуумметры класса точности не ниже 1,0.

5.3.2 Стандартные условия испытаний

Наилучшие условия измерений в мерных свчениях достигаются тогда, когда поток в них обладает:

- осавой симметрией распределения скоростей;
- равномерным распределением статического давления;
- отсутствием завихрений, вызываемых стендом или установкой.

Для классов испытаний 1 и 2 проверка указанных условий не требуется. Необходимо избегать любых изменений, могущих повлиять на указанные выше условия испытаний, т.е. не допускать излибов, поворотов, расширения или изменения поперечных сечений трубопроводов в непосрадственной близости (менее четырех диаметров) от мерного сечения.

Обычно неравномерность потока на входе в насос возрастает с увеличением типового числа К (коэф-фициента быстроходности n₂) насоса. Когда К > 1,2 (n₂ > 230), рекомендуется при испытаниях воспроизводить эксплуатационные условия работы насоса.

Для соблюдения стандартных условий испытания рекомендуется отвод от резервуаров со свободной поверхностью или больших сосудов (резервуаров) в закрытой сети проводить прямым участком трубопровода, длину L которого вычисляют по соотношению L/D = K + 5 (D — диаметр трубы. Это особенно важно для испытания по классу 1).

Эти условия также будут соблюдены без установки выправляющих воток устройств, для насоса, имеющего по схеме установки (стенда) на входе изгиб трубопровода под прямым углом на расстоянии L от входного патрубка. В таких условиях нет необходимости использовать выпрямители лотока в трубе между изгибом и насосом. Тем не межее, в закрытой схеме стенда, где поток идет в насос сразу из резервуара, необходимо быть уверенным, что поток жидкости, поступающей в насос, не имеет завихрений, вызванных конструкцией стенда (установки), а идет с равномерной симметричной скоростью.

Завихрений можно избежать при:

- тщательном конструироважии трубопровода, подводящего поток к мериому свчению и входному патрубку насоса;
 - точном исполнении и использовании устройства, выпрямляющего поток;
 - правильной установке трубок отвода давления, уменьщающей их влияние на результат измерения.

Не рекомендуется устанавливать задвижки на всасывающей линии насоса (см. 5.4.4), но если без нае не обойтись, например при кавитационных испытаниях, длина прямой трубы между задвижкой и входом в насос должна соответствовать требованиям 11.2.2.

5.3.3 Испытательные моделирующие устройства

Если по вышеприведенным причинам согласовано испытание насоса в условиях, схожих с условиями его работы на месте эксплуатации, то важно, чтобы на входе моделируемого устройства поток жидкости был максимально возможно лишен завихрений, вызываемых конструкцией станда (установки), и имел совсимметричное распределение скоростей. Необходимо создать есе условия для достижения этих целей.

При необходимости, для испытания по классу 1 распределение скоростей потока в моделируемой схеме (цели) следует определять расположением трубок Пито, чтобы установить наличие требуемых характеристик потока. В противном случае требуемые характеристики потока в соответствующих сечениях можно получить при установке соответствующих устройств, тила выпрямителей лотока для направления или корректировки (заеихрений или асимметрии). При этом нужно быть уверенным, что на условия испытаний не будут влиять потери напора, связанные с некоторыми приспособлениями выправления структуры потока.

5.3.4 Испытания насосов с дополнительным оборудованием (арматурой, фитингами)

Если оговорены в договоре стандартные испытания, то их следует соблюдать и при испытании насоса в комбинации с его дополнительным оборудованием:

- необходимым для установки насоса на рабочем месте, или
- необходимостью для точного воспроизводства оборудования на рабочем месте, или
- оборудованием, необходимым для проведения испытания (приспособления к насосу).

Поток на входе и выходе таких комбинированных установок должен соответствовать стандартным требованиям ло 5.3.2.

Измерения следует проводить в соответствии с 8.2.2.

5.3.5 Установка насосов, аналогичных логружным

Если сам насос или насос в сборе с фитингами (дополнительным оборудованием) устанавливают или испытывают в условиях, где трубные соединения не могут обеспечить условия по 5.3.2 из-за недоступности или погружения, то измерения следует проводить в соответствии с 8.2.3.

5.3.6 Насосы для буровых скважин и насосы с погружным валом

Насосы с погружным валом и насосы для буровых скважии не могут быть испытаны с полной длиной напорного трубопровода или вала, и. следовательно, не измеряют и не учитывают потери напора на участках, не подвергаемых испытанию, и энергию, затрачиваемую на трансмиссию на этих участках. Во время такого испытания упорный подшипник подвергают значительно меньшей нагрузке, чем при окончательной установке на месте эксплуатации. Измерения следует проводить согласно 8.2.3.

5.3.7 Самовсасывающие насосы

Обеспечение самовсасывания самовсасывающего насоса можно проверить при указанном в договоре статическом напоре всасывания, присоединив входной трубопровод, разнозначный тому, который используют на окончательной установке.

Если испытание нельзя провести по указанному способу, то необходимую испытательную установку следует указывать в договоре.

5.3.8 Схемы испытательных установок (стендов)

Испытательные установки (стенды) должны обеспечивать стандартные условия испытаний насосов в соответствии с 5.3.2 при отсутствии колебаний и вихрей в потоке.

Стенды для испытаний допускается выполнять открытыми (т.е. со свободным уровнем перекачиваемой жидкости, находящимся под атмосферным давлением) или закрытыми (т.е. баз сообщения с атмосферой (баком), эде давление над поверхностью перекачиваемой жидкости может поддерживаться как равным, так и выше и ниже атмосферного.

При кавитационных испытаниях по определению или контролю NPSH вакуум на входе в насос допускается создавать при помощи вакуум-насоса (в закрытой схеме стенда) или регулирующей арматуры на подводящем трубопроводе насоса (для закрытой и открытой схем стенда), а также снижению уровня воды в резервуарв. При этом должна быть исключена возможность попадания воздуха в гидравлический тракт испытательного стенда.

5.3.9 Стенд для параметрических и каеитационных испытаний

У стендов для параметрических и кавитационных испытаний перед входным патрубком насоса должен быть предусмотрен прямолинейный участок трубопровода длиной не менее шести внутренних диаметров патрубка насоса. На этом участке должны отсутствовать изменения площади и конфигурации проходного сечения трубопровода. Допускается использовать на еходе в насос гибкий шлана с сохранением условий по 5.3.2.

В обоснованных случаях допускается проводить испытания на стендах с укороченными трубопроводами и непрямолинейным подводом жидкости к насосу, а также на испытательных стендах, имитирующих реальные условия работы насоса (агрегата) на местах эксплуатации, или непосредственно на местах эксплуатации по специальным ПМ, согласованным с заказчиком и утвержденным в установленном порядка.

3—176

Для предотеращения отрыев потока и образования вихрей при входе в насос за счет разности внутренних диаметров стыкувмых фланцев насоса и трубопровода выступающие торцы фланцев по направлению движения потока сгладить (пиквидировать) путем введения конфузорных или диффузорных проставков.

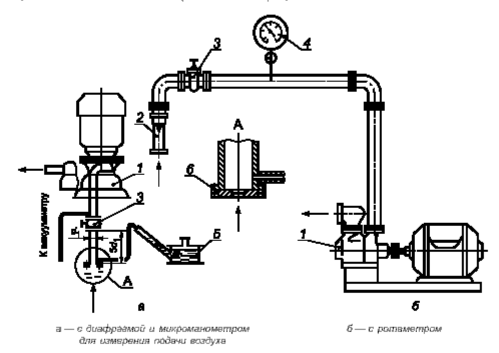
Схемы открытой и закрытой испытательных установок показаны на рисунках 11.4, 11.6.

5.3.10 Стенд для определения характеристик самовсасывания насоса

5.3.10.1 Устройство и оснащение стенда

Стенд для получения характеристики самовсасывания насоса должен иметь на входной линии перед насосом герметичный дроссель и обеспечивать свободный выход воздуха из напорного патрубка в атмосферу.

Принципиальная схема стенда представлена на рисунке 5.1.



1 — насос; 2 ¬ ротаметр; 3 — драссель для создания разрежения не входе: 4 — викуумметр; 5 — микроменометр; 6 — диафраема

Рисунох 5.1 — Стенды для определения характеристик самовсасывания насоса

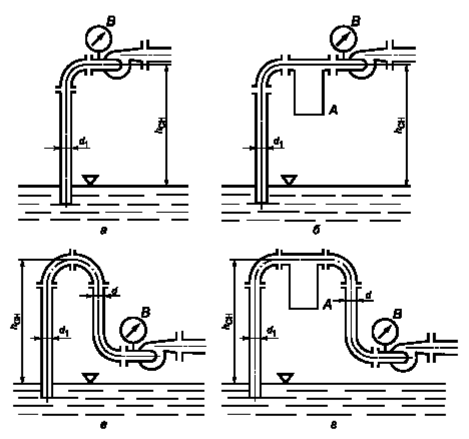
Подачу воздуха самовсасывающим насосом измеряют перед дросселем в трубопроводе, соединяющем дроссель с атмосферой; вакуум измеряют в полости между дросселем и насосом.

5.3.10.2 Схемы имитирующих подводов на стендах для определения и проверки высоты и времени самовсасывания насоса

Стенд для определения и проверки высоты самовсасывания и времени самовсасывания выполнякот по одной из схем, приведенных на рисунке 5.2. Диаметры, длины и схему расположения трубопроводое при испытаниях спедует указывать в технической документации на насос или в программе испытаний. Горизонтальные участки всасывающего трубопровода насоса допускается имитировать емкостями, как это показано на рисунке 5.2.

Самовсасывающие насосы, которые не могут быть испытаны по приведенным схемам, допускается испытывать на специальных стендах, схемы которых и методы испытаний приводят в ПМ.

Для проверки самоесасывающей способности насоса допускается использовать замкнутую вмкость, из которой проводят отсасывание воздуха. Объем воздуха, предельный вакуум и необходимое время отсасывания устанавливают в ПМ.



л_{ен} — номинальная высота свыовсёсывания; В — вакуумметр, А — емкость, имизирующёя длинный горизонтильный участок всесывающего зоубопровода

Рисунов 5.2 — Схемы определения высоты самовсасывания

5.3.11 Стенд для определения вибрации и шума

5.3.11.1 Общие требования к установке насоса

Установку насоса (насосного агрегата) на стенде в зависимости от требований технической документации следует проводить на упругих элементах (амортизаторах) или непосредственно на фундамент.

Для насосов (насосных агрегатов), установку которых проводят на амортизаторах, соединение патрубков насоса со всасывающим и напорным трубопроводами осуществляют при помощи гибких проставков (рукавов). Амортизаторы следует выбирать при условии, чтобы частота свободных колебаний насоса (агрегата) на них была не менее чем в 1,5 раза ниже или в 1,3 — 1,6 раза выше частоты вращения ротора насоса.

Для насосов (насосных агрегатов), установку которых на стендв производят без амортизаторов, соединение патрубков насоса с трубопроводами допускается выполнять как при помощи гибких рукавов, так и с жестким креплением к трубопроводам.

5.3.11.2 Требования к месту расположения стенда и проведению испытаний

Место расположения стенда для определения шума должно удовлетворять требованиям ГОСТ 23941 в соответствии с указанным в НД (ТУ, ПМ) методом измерения.

Испытания по определению вибрации и шума насосного агрегата (насосной установки) допускавтся проводить на месте его (их) эксплуатации или при работе в технопогической линии у потребителя по методике или ПМ, утвержденным в установленном порядке.

3" 17

5.4 Условия испытаний

5.4.1 Процедура испытаний

Длительность испытаний должна быть достаточной для получения стабильных результатов, достигающих высокой степени точности.

Все измерения следует проводить при установившихся или неустановившихся режимах в пределах, указанных в таблице 5.3.

Решение о проведении измерений, когда указанные режимы не могут быть выдержаны, согласовывают и оформляют обе заинтересованные стороны (постаещих и заказчик).

Подтверждение гарантийной точки считается достигнутым, если имеется запись в протоколе не менее чем для трех режимов (при испытании по классу 2) или не менее чем для ляти режимов (при испытании по классу 1), расположенных еблизи к задажной гарантийной точке, например, от 0.9 до $1.1~Q_{\odot}$.

Если для специальных целей необходимо провести испытания на подаче за пределами рабочего диалазона, то проводят достаточное число измерений (точек), чтобы определить параметры с указанной (оговоренной) точностью по 6.2.

Если частота вращения привода при испытании на стенде недостаточжая и испытание необходимо выполнить на пониженной частоте вращения, то полученные результаты испытания необходимо привести к расчетной частоте вращения в соответствии с 6.1.2.

5.4.2 Стабильность работы

5.4.2.1 Общие сведения

Для достижения результатов данного стандарта применимы следующие определения:

- колебания по 3.1.44.
- отклонения по 3.1.50.

5.4.2.2 Допустимые колебания показаний и использование демпфера.

Для каждого измеряемого показателя в таблице 5.2 даны долустимые амплитуды колебаний.

Если конструкция стенда или работа насоса создает колебания большей амплитуды, то измерения можно проводить с использованием демпфера в измерительных приборах или на его соединительных линиях, который позволяет сократить амплитуду колебаний до приведенных в таблице 5.2.

Так как возможно значительное влияние демпфера на точность показаний, то он догжен быть симметричным и линейным, например в виде капиллярной трубки, которая должна интегрировать не менее одного полного цикла колебаний.

Таблице 5.2

| Неименование появселеля | Допустимая амплитура колобаний, % | | |
|--|-----------------------------------|---------|--|
| | Класс 1 | Knacc 2 | |
| Подача Напор насоса Крутящий момент Подводимвя мощность | ±3 | ±6 | |
| Частота вращения | ±1 | ±2 | |

Примечания

Когда сигналы, лолученные системами измерений, автоматически записываются или объединяются, то максимально долустимая амплитуда колебаний этих сигналов может оказаться выше приведенных в таблица 5.2, если:

- измерительная система имеет автоматическое устройство объединения данных, с требуемой точностью, для расчета среднего значения за отрезок времени, который значительно больше инерционного времени соответствующей системы;
- объединение даиных, необходимых для расчета среднего значения похазателя может быть проведено позднее на основе непрерыяных или выборочных записей аналогичного сигнала x(t) (условия выборочной записи должны быть оговорены в отчете о результатах испытаний).

¹ При использовании дифференциального прибора для измерения подачи, допускаемая виплитуда колебаний наблюдаемого перепада давления должна быть ± 6 % для класса 1 и ± 12 % — для класса 2.

² При проведений раздельных измерений полного давления (знергии потока) при входе и на выходе насоса максимально допустимая амплитуда колебений должна быть рассчитена по полному напору насоса.

5.4.2.3 Количество наблюдений

Условия ислытаний считаются стабильными, если средние значения полученных данных (подача, напор, потребляемая мощность, крутящий момент, частота вращения) не зависят от времени. Такие условия могут считаться стабильными, если изменение каждого показателя, наблюдаемого в каждой рабочей точке испытаний, не превышает значений, приведенных в таблице 5.3. Если при соблюдении этих условий колебания межьше допустимых значений, приведенных в таблице 5.2, то допускается проводить однократное измерение показателей данной режимной точки испытаний.

Если условия испытаний не соответствуют требованиям стабильности, то необходимо выполнение следующего:

В каждой точке испытаний необходимо снять повторные показания измеряемых показателей в различные интервалы времени, но не реже, чем через 10 с. Необходимо контролировать при этом частоту вращения насоса и температуру жидкости. При этом все попожения задвижки, уровни воды, зажимы, регулирующие подачу в уплотнение и т.п., должны оставаться полностью неизменными.

Расхождение в повторяющихся показаниях одного и того же показателя укажет на нестабильность условий проведения испытаний, на которую частично влияет насос, а также установка (стенд) в целом.

В каждой режимной точке должно быть проведено не менее трех измерений. Необходимо при этом записать в протокол значение каждого отдельного показания прибора и значение, полученное от серии испытаний. Разница в процентах между самым большим и самым маленьким значениями каждого показателя не должна превышать данных таблицы 5.3.

Т а б л. и ц. в. 5.3 — Прёдёлы изменёний между повторными измёрёниями одного и того жё показатёля. (на основё 95 % доверительных пределов)

| | | Допустимая разность между самым высовим и самым иизким показаниями каждой величины относительно сраднего значания, % | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---------|------------------|---------|
| Сретовние | Число измерений показателей | | | Частота вращения | |
| | | Класс 1 | Knacc 2 | Класс 1 | Класс 2 |
| Стабильнов | 1 | 6,0 | 1,2 | 0,2 | 0,4 |
| | 3 | 8,0 | 1,8 | 0,3 | 0,6 |
| | 5 | 1,6 | 3,5 | 0,5 | 1.0 |
| Нестабильное | 7 | 2,2 | 4,5 | 0,7 | 1,4 |
| | g | 2,8 | 5,8 | 8,0 | 1,6 |
| | 13 | 2,9 | 5,9 | 0,9 | 1.8 |
| | Болеа 20 | 3,0 | 6,0 | f,Ð | 2,0 |

Эта максимально допустимая разность должна подтвердить, что изменчивость (колебания) из-за разброса, взятая вместе с систематическими колебаниями, приведенными в таблице 6.1, дадут средний результат колебаний, который не должен превыщать значений, приведенных в таблице 6.2.

Среднеарифметическое значение всех локазаний для каждого показателя принимается как фактическое значение, измеренное при испытаниях.

Если нельзя достичь значений, приведенных в таблице 5.3, то следует установить и устранить причину и провести новую серию испытаний, т.е. все показания в выбражном ряду подлежат отклонению. Неиспользованные или использованные показания отклоняемого ряда могут быть отвергнуты потому, что они лежат за пределами допуска.

Если большие колебания не зависят от процесса измерения или погрешностей приборов и, следовательно, их нельзя уменьшить, то пределы погрешностей можно рассчитать, используя статистический метод.

5.4.3 Частота вращения при испытании

Если нет специальной договоренности, то испытания можно проводить при частоте вращения от 50 % до 120 % установленной (расчетной) частоты для определения подачи, напора и потребляемой мощности. Тем не менее, надо иметь в виду, что отклонение более чем на 20 % расчетной частоты вращения оказывает влияние на КПД.

При кавитационных испытажиях по определению *NPSH* частота вращения должна быть 80 % — 120 % установленной (расчетной) частоты вращения, этим обеспечивается максимальная подача при необходимой для испытажия частоте вращения.

П р и м е ч à и и е — Для ислытаний, отвечающих требованиям 11.1.2.1 и 11.1.2.2, также долускаются вышеуказанные варианты. Ислытания, отвечающие требованиям 11.1.2.3, долускаются телько для насосов с типовым определителем $K \le 2$, для насосов с $K \ge 2$ необходимо дополнительное соглашение.

При виброшумовых испытаниях частота вращения должна быть 80 % — 120 % установленной (расчетной) частоты вращения

5.4.4 Контроль напора насоса

Условия испытаний можно достичь, используя задвижки на входной и выходной линиях насоса или обоих задвижек одновременно.

Если используется задвижка на входной линии насоса, то необходимо иметь ввиду возможность кавитации или необходимость удаления воздуха из жидкости, что может повлиять на работу насоса и прибора измерения лодачи или обоих одновременно (см. 11.2.2).

5.4.5 Испытания насоса на жидкостях, отличных от чистой холодной воды

5.4.5.1 Общие сведения

Очевидно, что характеристики насоса значительно изменяются в зависимости от свойств перекачиваемой жидкости. Несмотря на то, что практически невозможно дать общие правила, в силу которых эксплуатационные показатели насоса, полученные на чистой холодной воде, могут быть приняты за основу при расчете эксплуатационных характеристик для другой жидкости, рекомендуется заинтересованным сторонам разработать эмпирические правила с учетом особых случаев и проводить испытания насоса на чистой холодной воде. Приложения Н и J в этом случае могут приниматься в качестве справочных.

5.4.5.2 Характеристики чистой холодной воды:

Характеристики чистой холодиой воды не должны превыщать значений, указанных в таблице 5.4.

Таблица 5.4 — Характеристики чистой холодной воды

| Наименование полазателя | Зиачение, из более | |
|---|-----------------------|--|
| Температура, °С | 40 | |
| Кинематическая вязкость, м²/с | 1,75·10 ⁻⁶ | |
| Плотность, кл/м ³ | 1050 | |
| Концентрация взвашенных частиц, кг/м ^а | 2,5 | |
| Растворенные твёрдые включения, кг/м ³ | 50 | |

Общее содержание газа в воде, растворенного и свободного, не должно превышать объем насыщения, соответствующий:

для открытой схемы стенда — давлению и температуре жидкости на стороне всасывания;

для закрытой схемы стенда — показателям жидкости в баке (резервуаре).

5.4.5.3 Характеристики жидкостей, для которых допустимы испытания на чистой холодной воде

Подачу, напор и КПД насосов, предназначенных для работы на жидкостях, отличающихся от чистой холодной воды, допускается определять на чистой холодной воде, если данные натурной (рабочей) жидкости находятся в пределах, приведенных в таблице 5.5.

Обычно кривые NPSHR у изготовителей насоса лостроены по результатам испытаний на чистой хоподной воде и значения NPSHR всегда даются для чистой холодной воды.

Таблица 5.5 — Характеристики жидкостей

| Харакгёристия» жидкостай | Зиачение | | |
|---|---------------|----------|--|
| каравиеристика жидисстви | HE MEHOD | не более | |
| Кинематическая вязкость, м²/с | Не ограничено | 1,0-10-5 | |
| Платность, к/м³ | 450 | 2000 | |
| Концантрация взвешенных частиц, ит/м ³ | _ | 5,0 | |

Общее содержание растворенного и свободного газа в жидкости не должно превышать объем насыщения, соответствующий:

для открытой схемы установки давлению и температуре жидкости на стороне всасывания насоса; для закрытой схемы установки — характеристикам жидкости в баке (емкости).

Испытания насосов для жидкостей, отличающихся от указанных выше, следует осуществлять по специальным соглашениям (договоренностям).

Если специальные соглашения отсутствуют, то кавитационные испытания проводят на чистой холодной воде. Если испытания проводят не на чистой холодной воде, то результат может быть ложным.

6 Анализ результатов испытаний

6.1 Приведение результатов испытаний к гарантируемым и/или номинальным условиям

6.1.1 Общие сведения

Показатели, требующиеся для лодтверждения характеристик, гарантированных изготовителем (продавцом) и приведенных в раздела 4, обычно определяют в условиях, более или менее отличающихся от условий, на которых основана гарантия.

Для подтверждения гарантий в случае проведения испытаний в негарантированных условиях значения измережных показателей должны быть приведены к гарантированным условиям.

6.1.2 Перевод результатов испытания в данные, основанные на расчетной частоте вращения и плотности жидкости

Все данные испытаний, полученные при частоте вращения n, отклоняющейся от расчетной частоты вращения n_a , должны быть пересчитаны на расчетную частоту вращения n_a .

Если откложение лолученной частоты вращения при ислытании л относительно расчетной частоты вращения n_p не превышает допустимых отклонений, приведенных в 5.4.3, и отличие жидкости для испытаний от предусмотрениой жидкости находится в пределах, оговоренных в 5.4.5.3, то данные измерений поподача Q, напору H, потребляемой мощности P и КПД (η) можно лересчитать, используя равенства:

$$Q_{n} = Q \frac{n_{n}}{n}, \qquad (6.1)$$

$$H_{\rho} = H \left(\frac{n_{\rho}}{n} \right)^{2}, \qquad (6.2)$$

$$P_{\rho} = P \left(\frac{n_{\rho}}{n} \right)^{3} \cdot \frac{p_{\rho}}{\rho}. \qquad (6.3)$$

$$\eta_0 = \eta$$
(6.4)

и результаты, полученные для NPSHR, можно представить, используя равенство:

$$(NPSHR)_p = (NPSHR) \left(\frac{n_p}{n}\right)^X$$
. (6.5)

Как первое приблизительное значение для NPSH можно использовать x = 2, если выполнены расчетнью условия, приведенные в 5.4.3 для частоты вращения и подачи, и физическое состояние жидкости при входе на рабочее колесо такое, что отсутствует воздействие газа, и оно не оказывает отрицательного влияния на работу насоса.

Если насос работает на грани пределов кавитации или отклонение частоты вращения, полученных при испытаниях, от расчетной частоты превышает приведенные в 5.4.3, то на полученные результаты испытания и пересчета могут елиять, например, термодинамический эффект поверхностного натяжения или разность содержания поглощенного или выделенного газа. В этом случае значения показателя х находятся в праделах между 1,3 и 2, и, следовательно, необходимо соглашение между сторонами, чтобы определить величину х в формуле (6.5).

Когда используют различные двигатели для привода насоса или когда гарантии определены относительно согласованной частоты и напряжения сети, вместо согласованной частоты вращения (см. 4.1), лодачу, напор, потребляемую мощность и КПД пересчитывают с заменой расчета частоты вращения n_0 на частоту f_0 , а n на частоту f. Такое преобразование должно быть ограничено для случаев, где выбранная

частота изменяется при испытании не более чем на 1 %. При этом напряжение сети при испытании не должно отклоняться более чем на 5 % (в сторону увеличения или уменьшения) от данных, на которых основана гарантия. В этом случае другие показатели насоса не требуют изменения. Если вышеупомянутые отклонения, т.е. ± 1 % для частоты и ± 5 % для напряжения, превышены, то покупатель и производитель (поставщих) должны выработать езаимное соглашение.

Приведенные формулы и условия применяют и для приведения экспериментально полученных значений гидравлических показателей (характеристик) насосе к номинальным условиям, установленным в стандартах, технической документации или ПМ. Для этих случаев в 13.2 и 13.3 приведены расчетные (рабочив) формулы для определения экспериментальных показателей насоса и формулы приведения этих показателей к номинальным значениям, указанным в стандартах, технической документации, каталогах и ПМ.

При испытании самоесасывающих насосов подачу воздуха при самовсасывании Q, спедует пересчитывать на давление на входе в насос и номинальную частоту вращения по формуле

$$Q_c \cdot \frac{P_6}{P_n - P_{cu}} \cdot \frac{n_g}{n_u} \cdot \tag{6.6}$$

Высоту самовсасывания сладует пересчитывать на номинальное атмосфернов давление поформуле

$$h_c = \frac{10330 \cdot P_{Ch}}{P_0 \cdot \rho_0}.$$
 (6.7)

где P_ы — разрежение на еходе е насос в условиях испытания, Па,

р. — плотность жидкости при номинальных условиях, кг/м³.

6.1.3 Испытание, при котором NPSHA отличается от гарантированной

Характеристика насоса с более высожим значением NPSHA, чем гарантированная, не может быть принята, если лосле ее приведения к номинальной частоте вращения в пределах по 5.4.3, указанная характеристика будет жиже гарактированной.

Однако характеристика насоса с более низким значением NPSHA может приниматься, если обеспечено отсутствие кавитации в соответствии с 11.1.2.2 или 11.1.2.3, и после приведения к иоминальной частоте вращения в пределах по 5.4.3 указанная характеристика будет выше гарантированной.

6.2 Определение погрешностей

6.2.1 Общие сведения

Каждое измерение несет неизбежную погрещность, даже если процесс измерения, используемые приборы, а также методы анализа полностью соответствуют требоважиям настоящего стандарта и правилам.

6.2.2 Установление случайной погрешности

Случайная погрешность возникает из-за несовершенства системы измерения или измерительных устройств (приборов), или обвих причин одновременно. В отличие от систематической погрешности случайная погрешность может быть уменьшена (снижена) за счет увеличения чиспа измерений одного и того же показателя при одних и тех же условиях.

В настоящем стандарте случайная погрешность в измерении переменной величины принимается в виде удвоенного стандартного отклонения этой переменной величины. Погрешность измерения допускается определять и указывать подобно акалогичному измерению в соответствии с ИСО 5198 [2].

Когда частные ошибки (комбинация которых создает погрешность) независимы одна от другой, являются малыми и многочисленными и имеют распределение по закону Гаусса, с 95 % -ной вероятностью истижная ошибка (т.е., разность между измеренным значением и действительным значением) будет меньше, чем погрешность.

6.2.3 Максимально долустимая систематическая погрешность

Погрешность измерения зависит частично от остаточного несовершенства прибора (инструмента) или метода измерения. Гюсле устранения всех известных погрешностей (ошибок) калибровки прибора, тщательной установки и измерения тем же самым прибором и ло тому же методу погрешность все равно останется. Этот компонент погрешности (ошибки) называется «систематическая погрешность».

В разделах 7—11 олисаны различные методы измерения, приборы для измерения подачи, общего напора насоса, частоты вращения, потребляемой мощности насоса и NPSH в пределах точности для классов 1 и 2. Приборы и методы, которые известны и используются при калибровке приборов или на которые даны ссылки в международных и других стандартах, обеспачивают при их использовании систематические погрешности, не превышающие максимально долускаемые значения, приведенные в таблице 6.1, следовательно, эти приборы и методы измерения могут быть применимы для заинтересованных сторон (партнеров).

Т в 5 л и ц в 8.1 — Максимально допустимые значения систематических покрешностей

| Наименфаине призаделя | Допустимы | Допустимые значения, % | |
|--|-----------|------------------------|--|
| Home of the control o | Класс 1 | Knacc 2 | |
| Подача | ± 1.5 | ± 2,5 | |
| Частота вращения | ± 0,35 | ± 1,4 | |
| Крутящий момент | ± 0.9 | ± 2,0 | |
| Hanop sacoce | ± 1.0 | ± 2,5 | |
| Потребляемая мощность привода | ± 1.0 | ± 2,0 | |

6.2.4 Суммарная погрешность измерения

Другой составляющей суммарной логрешности является случайная погрешность, возникающая изза несовершенства системы измерения или измерительных устройств (приборов) или обеих причин одновременно. В отличие от систематической погрешности случайная погрешность может быть уменьшена (снижена) за счет увеличения числа измерений одной и той же зеличины (параметра) при одних и тех же условиях.

Суммарная погрешность измерения может быть вычислена путем извлечения квадратного корня из суммы квадратов систематической и случайной погрешностей.

Суммариая погрешность измерений должна быть определена, насколько это возможно, сразу после испытания, принимая во внимание условия измерения и работы со проведению испытаний.

Если выполняны рекомендации, относящиеся к систематической погрешности, как описано в 6.2.3, и все требования, относящиеся к процессу испытания, как описано в данном стандарте, можно предположить, что суммарная погрешность (при доверительной вероятности 95 %) не превысит значений, приведенных в таблице 6.2.

Таблицв 6.2

| Наименования показателя | Допустимое значение суммарнои погрешности измерений, % | |
|--|--|---------|
| паименования показателя | Knage 1 | Kracs 2 |
| Подача <i>ө</i> о | ± 2,0 | ± 3,5 |
| Частоте вращения е _л | ± 0,5 | ± 2,D |
| Крутящий момент ө ₇ | ± 1,4 | ± 3,0 |
| Напор насоса е _н | | |
| Мощность насоса е _{Раг} | ± 1,5 | ± 3,5 |
| Мощность наобса, вычисленная по крутящему моменту и частоте вращения n, e_P | | |
| Мощность несоса, определяемая по потребляе- мой мощности двигателя и КПД двигателя е _е | ± 2,0 | ± 4,0 |

6.2.5 Погрешность определения КПД

Коэффициенты суммарной логрешности определения КПД насосного агрегата и КПД насоса следует рассчитывать по следующим формулам:

$$\theta_{\eta ar} \simeq \sqrt{\theta_O^2 + \theta_H^2 + \theta_{PBF}^2}$$
, (6.8)

$$e_{\eta} = \sqrt{e_Q^2 + e_H^2 + e_T^2 + e_{\eta}^2}$$
, (6.9)

←176 23

если КПД рассчитан из крутящего момента и частоты вращения,

$$e_{\eta} = \sqrt{e_{Q}^{2} + e_{H}^{2} + e_{P}^{2}}$$
, (6.10)

если КПД рассчитан из мощирсти насоса.

Используя значения суммарных погрешностей таблицы 6.2, расчеты по формулам приведут к результатам таблицы 6.3.

Т в 5 л и ц в 6.3 — Расчетные значения суммарных погрешностей определения КПД

| Наименования показаселя | Расчетисе значение суммарной погрешности определения КПД, % | |
|--|--|---------|
| | Knacc 1 | Класс 2 |
| Общий КПД агрегата, рассчитанный по Q, е _{чО} | ± 2,9 | ± 6,1 |
| КПД насоса, рассъеттехный по Q,H,T и n,e_{η} | ± 2,9 | ± 6,1 |
| КПД насоса, рассчитанный по Q, H, P_{ar} и $\eta_{\mathrm{ga}}, e_{\eta}$ | ± 3,2 | ± 6,4 |

Погрешьюсти, приведенные а таблицах 6.2 и 6.3, указывают на возможные отклонения значения показателя, полученного при испытаниях, от фактического значения этого показателя.

6.3 Значения допускаемых отклонений

В каждом насосе имеются геометрические отклонения от чертежей из-за погрешностей изготовления его деталей, сборочных единиц и насоса в целом.

При сравнении результатов испытания с гарантированными ясказателями (рабочими точками) предусмотрены допуски, включающие возможные отклонения рабочих данных испытуемого насоса от насоса без погрешностей изготовления.

Необходимо иметь в виду, что допуски на рабочее состояние насоса, т.е. производственные отклочения, соотносятся с практическими показателями (данными) насоса, а не с условиями проведения испытаний и ошибками измерений (погрешностями).

Для упрощения расчета гарантированных величин рекомендуется взедение допускаемых отклонений.

Эти допускаемые отклонения суммируют влияние теометрических отклонений на различные измеряемые показатели и различных измеряемых потрешностей (используемых методов испытания) на измеряемые и расчетные величины.

Эти допускаемые отклонения $\pm t_{\rm G}$, $\pm t_{\rm H}$ и $\pm t_{\rm q}$ для подачи, напора и КЛД насоса соответственно следует применять к гарантийным точкам $Q_{\rm G}$; $H_{\rm G}$.

При отсутствии специального соглашения на использование допусков необходимо использовать значения, приведенные в таблице 6.4.

Таблицв 6.4

| Наныенование полазателя | Значёние допускаемого отклонения (с учелом производственного отклонения), % | |
|-----------------------------|--|---------|
| | Класс 1 | Knacc 2 |
| Подама t_0 | ± 4,5 | 8 ± |
| Напор насоса (_н | ± 3 | ± 5 |
| КПД насоса t _{ії} | Минус 3 | Минус 5 |

Иные значения долускаемых отклонений, например, только в положительную сторону (т.е. со знаком плюс), можно оговорить в договоре.

Характеристики насосов серийного производства, подобранные по типовым характеристикам, приведенным в каталогах, и насосов, имеющих потребляемую мощность менее 10 кВт, могут различаться. Допустимые отклонения для этих насосов приведены в приложении А.

6.4 Подтверждение гарантий

6.4.1 Общие сведения

Подтверждение каждого гарантированного значения следует выполнять путем сравнения результатов испытания с гарантироважными значениями, оговоренными в договоре (включая ассоциированные допуски).

6.4.2 Подтверждение гарантий по подаче, напору и КПД

Результаты измережий должны быть пересчитаны на номинальную частоту вращения (или частоту питающего тока) согласно 6.1.2 и представлены в графической форме. Кривая характеристики, наиболее полно охватывающая реально полученные результаты (режимные точки), локажет реальную характеристику данного насоса.

Контролируя гарантируемую точку подачи Q_G и напора H_G , следует учитывать допуски по горизонтальной оси $\pm t_G \cdot Q_G$ и по вертикальной оси $\pm t_H \cdot H_G$.

Гарантия по напору и подаче считается подтвержденной, если кривая характеристики *H*(*Q*) пересекает горизонтальную и (или) вертикальную линии, образованные допусками по напору и подаче, либо хотя бы касается одной из них (см. рисунок 6.1).

КПД определяют для точки пересечения построенной по результатам испытаний кривой H(Q) с дрямой линией или квадратичной лараболой, проходящей через гарантируемую точку Q_6H_6 и начало координат характеристики, т.е. в том месте, где вертикальная линия, проходящая через эту точку, пересекает кривую $\eta(Q)$.

Гарантированное значение КПД считается подтвержденным, если его значение в данной точке лересечения больше или, как минимум, равно $\eta_{\rm G} \cdot (1-t_{\rm o})$, см. рисунок 6.1.

 Π р и м е ч в и и е — Если реально измеренные значёния Q и H превышвют гарёнтированные Q_G и H_G , но остажится в пределах допусков $Q_G + (I_Q Q_G)$ и $H_G + (I_D H_G)$, в КПД также лёжит в пределах допуска, то реальное энергопотребление может оказаться выше указанного в технической характеристике.

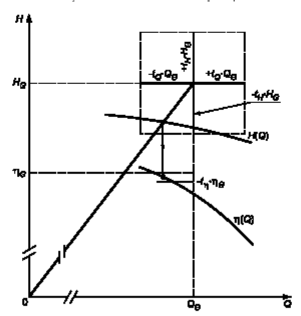


Рисунок 6.1 — Подтверждение гарантий по подаче, напору и КПД

6.4.3 Подтверждение гарантированного NPSH

Для проверки гарантированного NPSHR необходимо следовать указаниям 11.1.

6.5 Получение необходимых характеристик

6.5.1 Обточка рабочего колеса по диаметру

Если во время испытаний оказывается, что характеристика насоса выше необходимой (расчетной), то обычно проводят обточку рабочего колеса по диаметру.

... 25

Если разность между необходимыми (расчетными) и измеренными дначениями небольшая, то можно избежать новых испытаний, применив методы пересчета, которые позволяют оценить новые характеристики.

Применение этого метода и практические действия по обточке диаметра рабочего колеса должны быть согласованы обеими сторонами.

В приложении *К* даны указания, которые можно применить, если обточка наружного диаметра рабочего колеса не превышает 5 % для насосов, типовой определитель которых *К* менее 1,5, *или понижение напора при обточке не превышает 5* %.

6.5.2 Изменение частоты вращения

Если насос, работающий от привода с регулируемой частотой вращения, не отвечает установленным гарантиям или превышает гарантированные показатели, то значения, лолученные при испытаниях, можно пересчитать на другую частоту вращения, спедя за тем, чтобы не была превышена максимально допустимая постоянная частота вращения. Если нет специального соглашения, то максимально допустимая частота вращения может быть принята равной 1,02n,. В этих случаях проведение новых испытаний не требуется.

7 Измерение подачи

7.1 Измерение взвешиванием

ИСО 4185 [3] дает всю необходимую информацию для измерения подачи жидкости методом взвешивания.

Метод взвешивания, который дает только значение средней подачи жидкости за период времени, необходимого для заполнения взвешиваемого резервуара, может считаться самым точным методом измерения подачи.

Погрешности этого метода связаны с процессом азвешивания, подсчетом времени заполнения, определением плотности с учетом температуры жидкости, а также могут быть погрешности, связанные с отводом потока (статический метод) или динамическими явлениями в процессе взвешивания (динамический метоп).

7.2 Метод измерения объема

ИСО 8316 [4] дает всю необходимую информацию для измерения подачи жидкости методом измерения объема.

Объемный метод похож по точности измерения на метод взаещивания, определяет среднюю подачу за период времени, требующийся для заполнения емкости измерения.

Калибрования резервуара можно достичь путем измерения объема воды азвешиванием или наполнением мерными емкостями объема бака.

Объемный метод имеет свои погрешности, связанные с калиброванием резервуара, измерением уровней, измерением времени заполнения, а также погрешности, связанные с отводом потока жидкости. Более того, следует проверять герметичность резервуара, устранять протечки, если это потребуется.

С другой стороны, имеется вариант объемного метода, который допускает использовать при испытаниях в естественных условиях на рабочих местах, где требуется определение больших подач потожа и можно использовать естественные (природные) резервуары, как емкости для измерения, объем которых определяют геометрические и топографические методы.

Указания по применению этого метода даны в МЭК 60041 [5]. Необходимо обратить внимание на то, что точность этого метода в немалой степени зависит от трудности измерения уровней воды, которые могут быть непостоянными, неравномерными.

7.3 Устройства с перепадом давления

Конструкция, установка и применение пластин с отверстием (диафрагм), сопел, водомеров Вентури описаны в ИСО 5167-1 [6], а ИСО 2186 [7] приводит описание спецификаций трубопроводов подсоединения манометров к устройствам.

Следует обратить анимание на минимальные прямолинейные участки трубы, присоединенной выше по течению от приборов измерения перепада давления; подобное описание дано в [7] для различных конфигураций труб. Приборы измерения перепада давления необходимо устанавливать по течению ниже насоса (это не оговорено в справочных таблицах). Считается, что насос может нарушать положения данного международного стандарта, создавая отклонения в значениях потока при наличии изгиба 90° в одной плоскости за счет корпуса-улитки в последней ступени многоступенчатого насоса или в выходном патрубке насоса.

Необходимо иметь в виду, что диаметр трубы и число Рейнольдса должны находиться в пределах, оговоренных в [7] для каждого типа прибора (устройства).

Приборы измерения потока не должны быть подвержены влиянию кавитации или двгазирования, которые могут возникнуть, например, в регулирующем клапане. Наличие воздуха можно обычно обнаружить при работе воздушных клапанов на измерительных устройствах.

Необходимо иметь возможность проверять приборы измерения перепадов давления путем сравнения их показаний с показаниями жидкостного или грузопоршневого манометра, или другими калибровочными стандартными методами измерения давления.

Если соблюдены все требования стандартов, то коэффициенты лодачи, приведенные в стандартах, могут использоваться без калибрования (эталонирования и поверки).

Измерение расхода и количества жидкости и газов методом переменного перепада давления — в соответствии с ГОСТ 8.563.1, ГОСТ 8.563.2, ГОСТ 8.563.3, ГОСТ 8.563.4, ГОСТ 8.563.5.

7.4 Тонкостенные водосливы

Спецификации для сборки, установки и использования прямолинейных яли треугольных тонкостенных водосливов даны в ИСО 1438-1 [8], ИСО 4373 [9] и содержат описакие устройства для измерения уровня.

Необходимо обратить особое внимание на высокую чувствительность этих устройств к состоянию потока выше по течению и, таким образом, к необходимости строгого выполнения требований, предъявляемых к подводящему каналу.

Для использования настоящего стандарта наименьшее деление шкалы всех приборов, используемых для измерения напора на водосливе, не должно превышать 1,5 % измеряемой скорости потока (подачи).

7.5 Методы измерения скорости на участке (отрезке)

Эти методы связаны с измерениями подачи в закрытых трубопроводах, используя счетчики потока и, соответственно, статические трубки Пито. Сложность этих методов не оправдывает их применения для испытаний по классу 2, но иногда они являются единственными слособами при испытании насосов с большими подачами при испытании по классу 1.

За исключением очень длинных трубопроводов, предпочтительно располагать измерительную секцию (сечение) вверх по течению от насоса, чтобы избежать слишком большой турбулентности или завихрения потока.

7.6 Методы изотопных индикаторов

Методы, используемые для измерения скорости потока в трубах, — метод растворения (впрыскивания на постоянной скорости) и метод транзитного времени, описаны в ИСО 2975-1 [10], ИСО 2975-2 [11], ИСО 2975-3 [12], ИСО 2975-6 [13], ИСО 2975-7 [14]. Каждый метод использует или радиоактивные, или химические индикаторы.

Если сравнивать с методами определения скорости на отрезке (участке), то методы индикаторов распространяются только для испытаний по классу 1. Их должны проводить только специалисты, при этом следует иметь в виду, что использование радиоактивных индикаторов относится к группе определенных ограничений.

7.7 Другие методы

Некоторые аппараты (приборы), такие как турбины, вертушки, электромапнитные (ИСО 9104 [15]) или ультразвуковые, вихравые счетчики и счетчики переменной скорости, также допускается применять, но необходимо убедиться в том, что они калиброваны заранее одним из методов, приведенных в 7.1 или 7.2. При постоянной установке на месте испытаний необходимо предусмотреть возможность их периодической поверки и калибровки.

Измеритель лотока (расходомер) и связанную с ним измерительную систему калибруют совместно. Калибровку обычно проводят в рабочих условиях (давление, температура, качество воды) перед проведением испытаний; необходимо обратить внимание на то, чтобы при испытании расходомер не подвергался влиянию кавитации.

Турбинным и электромагнитным расходомерам не требуется длинная прямая труба для подвода (для большинства случаев достаточно иметь длину, равную ляти диаметрам трубы) для получения показаний высокой течности. Ультразвуковые расходомеры очень чувствительны к перераспределению скорости и должны быть калиброваны при фактических условиях их работы. Использование таких расходомеров должно быть ограничено 2-м классом испытаний.

7.8 Расположение сечения для измерения подачи

Практически рекомендуется подачу насоса измерять на выходе из насоса после мест отбора жидкости на собственные нужды насоса (охлаждение, промывку, смазку, подачу в уплотнение и т.д.).

При испытаниях на местах эксплуатации насосов или в случае технической невозможности обеспечить указанное требование долускается измерение подачи на еходной линии насоса. При определении места расположения мерного сечения на напорной линии следует считать, что по влиянию на неравномерность потока насос эквивалентен изгибу трубопровода под углом 90° в плоскости, совпадающей с плоскостью изгиба отвода насоса.

7.9 Измерение и погрешность измерения подачи

Измерение подачи в виде объема или массы жидкости е единицу времени допускается осуществлять любым из вышеизложенных методов.

Конкретный метод измерения подачи указывают в ПМ. Погрешности измерения подачи должны соответствовать таблице 6.2 для соответствующего класса точности.

8 Измерение напора насоса

8.1 Общие сведения

8.1.1 Принцил измерения

Полный налор насоса определяют в соответствии с его определением, приведенным в 3.1.19. Выраженный как высота столба перекачиваемой жидкости, он представляет собой энергию, передаваемую насосом единице массы жидкости, деленную на ускорение сеободного падения.

Понятие напор можно заменить на удельную энерпию *у* = *gH*, (см. 3.1.20), что представляет собой энерпию, передаваемую насосом единице массы жидкости, хотя такое определение применяется реже, но рекомендуется.

Различные значения, рекомендованные для расчета напора (см. 3.1.19), следует, как правило, определять во входном сечении S_1 и в выходном сечении S_2 насоса (или агрегата в комплекте с фитингами, которые присутствуют при испытании). Практически, для удобства и точности расчета, измерения проводят в основном в полеречных сечениях S_1 и S_2 немного ниже от S_1 и выше от S_2 (рисунок 8.1). Необходимо учитывать потери от трения жидкости в трубе на участках между S_3 и $S_1 - H_{J1}$ и между S_2 и $S_2 - H_{J2}$ (неизбежные местные потери напора), полный напор насоса при этом следует вычислять по формуле

$$H = H_2 - H_1 + H_{j1} + H_{j2}, \tag{8.1}$$

где H_1 и H_2 — лолные напоры в сечениях S_1 и S_2 .

8.1.2 Различные методы измерения

В зависимости от условий установки насоса и расположения сети трубопроводов напор насоса может быть определен или отдельным измерением разности давления на входе и выходе ΔH , или измерени-

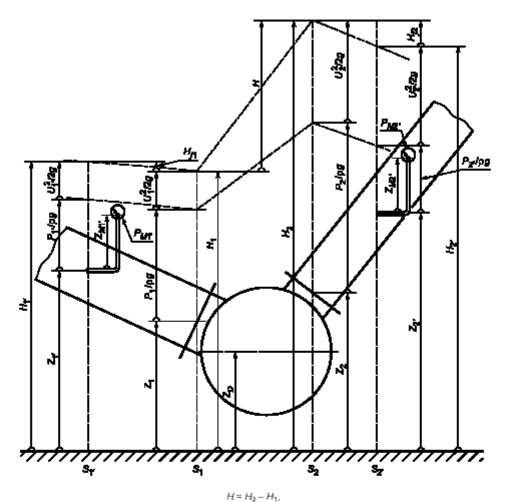
ем разности давления на входе и выходе $\frac{P_2-P_1}{pg}$, прибавляя к ней разность скоростных напоров, если она имеется (см. рисунок 8.8).

Полные напоры можно также лолучать из данных давления в трубопроводах или из измерений уровней воды в хранилищах (емкостях). В этих случаях используются требования 8.2 — 8.4, которые имеют дело с выбором и расположением мерных сечений, различными измерительными средствами, которые могут быть использованы, и определением скоростного напора.

8.1.3 Погрешность измерений

Погрешность измерения общего напора насоса можно получить лутем суммирования погрешностей каждого составляющего показателя; таким образом, способ проведения расчета зависит от метода проведения измерений, и, насколько это возможно, здесь можно дать исходную общую информацию о различных возмикающих отклонениях (погрешностях):

- погрешности (ошибки) в измерении высоты в основном незначительны по сравнению с другими источниками погрешности;
- погрешности скоростного напора возникают, с одной стороны, от погрешности при измерении скоростей потока (или лодачи) и площади сечения, с другой стороны, от того, что принятые U²/2g за расчетное значение среднего скоростного напора, являющегося значением приблизительным, которое приобретает большую точность при более равномерной скорости леремещения. Эти погрешности могут быть очень важны, как значения относительные, для низконапорных насосов;
- погрешности при измерении уровней и давлений следует рассчитывать в каждом конкретном случае, учитывая не только тип использованного прибора, но также и условия его применения (количество дренажных отверстий, водонепроницаемость соединительных линий), а также характеристики потока (неравномерность, биение, отклюнение, давление).



$$H = z_2 - z_1 + \frac{P_2 - P_3}{\rho g} + \frac{U_2^2 - U_1^2}{2g} \; ,$$

$$H = Z_2 - Z_1 + Z_{M2} - Z_{M1} + \frac{P_{M2'} - P_{M1'}}{\phi g} + \frac{U_{2'}^2 - U_{7}^2}{2g} + H_{j1} + H_{j2} \; .$$

Примечания

1 Наклонное расположение насоса показывает, что z_1 и z_2 или $z_{1^{\circ}}$ и $z_{2^{\circ}}$ соответственно, могут различеться, что подразумерает различие соответствующих девлений.

2 На рисунке показен принцип действия насоса, но не технические детали.

Рисунск 8.1 — Определение полного напора насоса

8.2 Определение мерных сечений

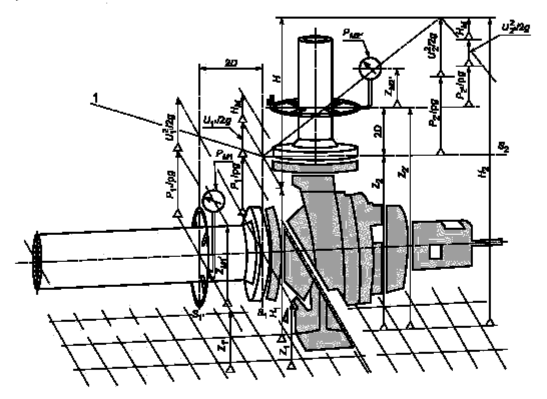
8.2.1 Испытание насоса на стандартной установке (стандартном стенде)

8.2.1.1 Мерное сечение на входе

Когда насос испытывают на стандартном испытательном стенде с условиями, как описано в 5.3.2, мерное сечение на входе насоса должно располагаться на расстоянии двух диаметров от входного патрубка насоса вверх по течению (т.е. против течения), если поаволяет подводящая труба. Если длина трубы недостаточная (например, коротжий раструб) и нет заблаговременного согласования, имеющуюся прямую

часть трубы необходимо поделить как удобно по месту вверх или вниз по направлению потока от мерноло сечения (например, в отношении вверх: вниз по течению как 2:1).

Мерное сечение на входе должно находиться на прямом отрезке трубы одного диаметра соосно со входным патрубком насоса, чтобы условия движения потока были как можно ближе к рекомендуемому в 5.3.2. При наличии изгиба на коротком участке трубы перед мерным сечением вверх по течению и использовании одного или двух отверстий отбора давления (для класса 2) они должны располагаться перпендикулярно клиоскости изгиба.



Примечание

линия полного напора (полной энергии).

В этом случае для горизонтального вала $z_1 = z_0 = z_1$:

Рисунок 8.2 — Определение полного напора насоса (изометрическая иллюстрация)

При испытании по классу 2, если отношение скоростного напора на входе к полному напору насоса очень низкое (менее 0,5 %) и сведения о полном напоре на входе не очень важны (не требуются для испытаний NPSH), допускается, чтобы мерное сечение отбора давления находилось непосредственно на входном фланце насоса, а не на трубопроводе (на расстоянии двух диаметров от фланца вверх по течению).

Полный напор на входе определяют из измеренного напора измерительным прибором из высоты измеряемой точки над эталонной плоскостью и из скоростного напора, рассчитанного как если бы во асасывающей трубе преобладало равномерное движение жидкости.

Погрешности яри измерении навора на входе могут происходить частично из-за предварительного завихрения потока. Эти отклонения можно обнаружить и исправить следующим образом:

если насос всасывает из резервуара со свободной поверхностью, где уровень воды и действующее
на него давление постоянны, то потеря напора между резервуаром и измерительным сечением на входе
при отсутствии завихрения пропорциональна закону квадратов скорости сотока (подачи). Значение общего

напора на входе должна подчиняться этому же закону. Если эффект предшествующего завихрения при низких скоростях потока ведет к отклонению дажного соотношения, то общий измеренный напор на входе должен быть откорректирован, принимая в расчет эту разницу (см. рисунок 8.3);

- если насос всасывает из резервуара с непостоянным уровнем и давлением, то необходимо выбрать
другое мерное сечение для измерения на трубопроводе, где точно известно об отсутствии предшествующего завихрения, а также учесть потери напора между двумя мерными сечениями (а не непосредственно
в месте измерения общего напора) так же, как это описано выше.

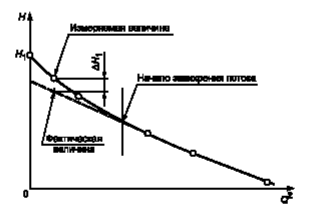


Рисунок 8.3 — Корректировка полного напоре на входе

8.2.1.2 Мерное сечение на выходе

Обычно мерное сечение на выходе располагается на расстоянии двух диаметров от выходного патрубка насоса. Для насосов, у которых скоростной напор на выходе меньше 5 % полного напора насоса, для 2-го класса испытания мерное сечение на выходе может располагаться непосредственно у выходного патрубка или на самом выходном патрубке.

Мерное сечение на выходе должно быть расположено на прямолинейном участке трубопровода, соосном выходному патрубку насоса, и иметь с ним одинаковый диаметр. Если в мерном сечении имеются одно или два отверстия для стбора давления (при испытании по 2-му классу), они должны быть перпендикулярны к плоскости «улитки» или любого изгиба корпуса насоса (см. рисунок 8.4).

Общий напор на выходе слагается из измеренного напора, высоты измеряемой точки над эталонной поверхностью и скоростного напора, рассчитанного как если бы в напорном трубопроводе преобладала равномерная скорость движения жидкости; на расчет (определение) общего напора может влиять завихрение потока, вызванное работой насоса, или неравномерной скоростью, или перепадом давления; отбор давления можно расположить подальше вниз по направлению движения потока. Потери напора между мерным сечением и выходным патрубком насоса в этом случае следует учитывать (см. 8.2.4).

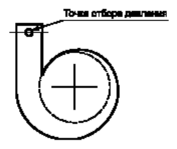


Рисунок 8.4 — Отбор давления в точка (точках), ресположенных перяендикулярно « плоскости «упитки», или, соответственно, плоскости изгиба

5—176

8.2.2 Испытание насоса с арматурой

Если испытания являются комбинированными для насоса и лодводящей и отводящей арматуры, считающейся неотъемлемой частью насоса, положения 8.2.1 следует применять к входным и выходным фланцам арматуры вместо фланцев насоса.

В этом случае дололнительные потери за счет арматуры относят к насосу.

Тем не менее, если гарантируется только эффективность работы насоса, необходимо определять потери от трения и возможные местные потери напора между мерными сечениями на входе и аходным фланцем насоса H_{j_1} и между выходным фланцем и мерным сечением на выходе H_{j_2} в соответствии с методом, описанным в 8.2.4 и принятым во внимание при расчете лолного напора насоса.

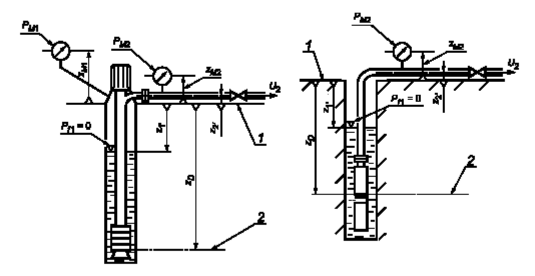
Вышеупомянутое применяется, если арматура — часть оборудования и, таким образом, является неотъемлемой частью насоса.

8.2.3 Погружные и скважинные насосы

Насосы этого типа нельзя испытать на стандартных установках, как описано в 5.3.2, схема их установки локазана на рисунке 8.5.

Полиый напор на входе разен высоте расположения свободного уровня жидкости, закачиваемой насосом, относительно эталонной плоскости, плюс напор, равный манометрическому давлению над поверхностью жидкости.

По согласованию изготовителя и заказчика допускается проводить испытания погружных и скважинных насосов в горизонтальном положении.



1 — эталонная плоскость; 2 — базовая плоскость MPSN

$$\begin{split} H_1 &= z_q + \frac{\rho_{M1}}{\rho g} + \frac{\rho_{f1}}{\rho} (z_{M1} - z_{f'}) \\ \\ H_2 &= z_{2'} + \frac{\rho_{M2}}{\rho g} + \frac{\rho_{f2}}{\rho} (z_{M2} - z_{2'}) + \frac{U_2^2}{2g} \\ \\ H &= z_{2'} - z_{f'} + \frac{\rho_{M2} - \rho_{M1}}{\rho g} + \frac{\rho_{f2} (z_{M2} - z_{2'}) - \rho_{f1} (z_{M1} - z_{f'})}{\rho} + \frac{U_2^2}{2g} \\ \end{split} \qquad \qquad \begin{split} H_2 &= z_{2'} - \frac{\rho_{M2}}{\rho g} + \frac{\rho_{f2}}{\rho} (z_{M2} - z_{2'}) + \frac{U_2^2}{2g} \\ \\ H &= z_{2'} - z_{f'} - \frac{\rho_{M2}}{\rho g} + \frac{\rho_{f2}}{\rho} (z_{M2} - z_{2'}) + \frac{U_2^2}{2g} \end{split}$$

Рисунок 8.5 — Измерение полного напора невоса H для различных типов погружных насосов

В зависимости от обстоятельств полный напор на выходе можно определить или измерением давления в нагнетательном трубопроводе (см. 8.2.1.2), или, если насос подает жидкость в резервуар со свободной поверхностью, измерением уровня в данном резервуаре. В этом случае при условии, что жидкость у поверхности находится в состоянии покоя, напор на выходе равен высоте свободной поверхности жидкости в емкость, в которую насос закачивает, над эжвивалентной плоскостью плюс напор, эквивалентный манометрическому давлению над этой поверхностью.

При этом следует учитывать все виды потерь напора между мерными сечениями.

При необходимости, лотери напора из-за трения между мерными сечениями и контрактными границами насоса могут быть определены согласно методу, описанному в 8.2.4. Местные потери напора из-за особенностей цели (схемы) трубопровода и различной арматуры (всасывающего фильтра, обратного квапана, изгиба на нагнетательной линии, вентилей, расширителей и т.п.) должны максимально оговариваться в контракте стороной, которая предоставляет эту арматуру. Если это невозможно, покупатель и производитель (поставщик) перед началом испытаний должны согласовать возможные значения.

Так как погружные насосы обычно не испытывают со всеми необходимыми вертикальными трубопроводами, исключая приемочные испытания на рабочем месте, потери напора от трения в недостающих частях должны быть учтены и оговорены (согласованы) с покупателем. Если возникает необходимость подтверждения расчетных характеристик при установке на рабочем месте, то это должно быть оговорено в договоре.

При ислытании насосов этого типа в договоре спедует указать, распространяются ли гарантии только на насос или на насос с учетом арматуры.

8.2.4 Потери трения на входе и выходе

Гарантии ло 4.1 относятся к входному и выходному фланцам насоса, а точки измерения давления (мерные сечения), как правило, расположены на определенном расстоянии от этих фланцев (см. 8.2.1 — 8.2.3). Поэтому может возникнуть необходимость прибавить к общему измеренному напору насоса потери напора из-за трения (H_{i1} и H_{i2}) между точками измерения (мерными сечениями) и фланцами насоса.

Такую корректировку следует применять, если:

Н₁₁ + Н₁₂ ≥ 0,005 Н. для класса 2 или

 $H_{11} + H_{12} \ge 0,002 H$, для класса 1.

Если труба между измеряемыми точками и фланцами не засорена, прямая, имеет равные поперечные сечения и длину L, тогда:

$$H_1 = \lambda \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{U^2}{2g}, \qquad (8.2)$$

λ определяют из выражения:

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2\log_{10} \left[\frac{2.51}{Re\sqrt{\lambda}} + \frac{k}{3.7D} \right]. \tag{8.3}$$

где k — шероховатость трубы (эквивалентиая);

D — диаметр трубы;

 $\frac{k}{D}$ — относительная шероховатость трубы.

В приложении L показано, надо ли делать корректировку и как ее рассчитать, если необходимо. Если труба засорена, непрямая, не имеет равномерного поперечного сечения, то необходимос:

Если труба засорена, непрямая, не имеет равномерного поперечного сечения, то необходимость применения корректировки следует отдельно согласовать в договоре.

8.3 Измерение уровня воды

8.3.1 Установка измерительного устройства (секции)

В процессе измерения потож должен быть равномерным без местных помех. Если на свободной поверхности воды появляется волна или зыбь, то необходимо, в зависимости от используемого измерительного устройства, установить емкость (колодец) для усвокоения воды, которая связана с резервуаром перфорированной пластиной; отверстия пластины должны быть достаточно маленьзими (от 3 до 5 мм в диаметре), способными полностью погасить биение давления.

8.3.2 Измерительные приборы

Место подсоединения прибора (устройства) для измерения уровня свободной поверхности жидкости и выбор собственно прибора должны исключать их влияние на определение полного напора насоса.

Различные тилы приборов для измерения уровня воды допускается использовать в зависимости от обстоятельств (доступность к свободной поверхности, гладкая или волнистая поверхность и т.д.), требуемой точности относительно общего напора насоса. Наиболее часто используют:

вертикальные или наклонные жидкостные приборы (индикаторы), крепящиеся к стенке;

 приборы точечного или крючкового крепления, которым требуется спокойный колодец и крепежная рама, установленная как можно ближе к слокойной поверхности;

5" 33

- приборы на пластине, состоящие из горизонтального маталлического диска, лодвашенного на градуированной стальной (резиновой) ленте;
 - поплавковые приборы, используются только на спокойной воде колодца;
 - гидравлические манометры абсолютной или дифференциальной формы, как описано ниже в 8.4.3.1;
 - пузырьковые аппараты, использующие продувку сжатым воздухом;
 - погружные преобразователи давления.

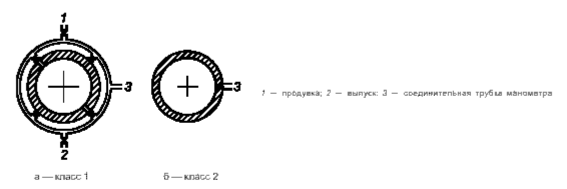
Последние три типа особенно подходят для использования в труднодоступных к поверхности воды местах. Эти аппараты олисаны в [9].

8.4 Измерение давления

8.4.1 Отводы давления

Для ислытаний по классу 1 четыре отбора для измерения статического давления должны быть расположены симметрично вдоль окружности в каждом мерном сечении (см. рисунок 8.6a).

Для испытаний по классу 2 обычно достаточно одного отвода для измерения статического давления в каждом мерном сечении, но если лоток неравномерный или подвержен завихрениям, то требуются два и более отводов (см. рисунок 8.66).



Пірія міе чіа німіе — в — класс 1, чётыре отвода, соединённые с кольцевым коллектором; б — класс 2, довускается одно отверстие для соединения с манометром.

Рисунок 8.8 — Требования к отверстиям отбора давления

За исключением особых случаев, где положение определяется размещением трубопровода (см. 8.2.1.1 и 8.2.1.2), отвод(ы) давления не следует устанавливать (располагать) ни у самой высокой, ни у самой низкой точки поперечного сечения трубопровода.

Отводы статического давления следует выполнять с соблюдением требований, указанных на рисунке 8.7. Ожи не должны иметь заусенцев и жеровностей, должны быть перпендикулярны к стенке трубы и быть с жей заподлицо.

Диаметр отверстий для отбора давления должен быть от 3 до 6 мм или равнен 1/10 диаметра трубы, принимается меньший из двух. Длина отверстия отбора давления не должна быть меньше 2,5d отверстия.

Внутренняя поверхность трубы, на которой выполнены отводы для отбора давления, должна быть чистой, гладкой, стойкой к химическому воздействию перекачиваемой жидкости. Любое покрытие этой поверхности (например, окраска) должно быть неповрежденным. Если труба имеет продольный сварной шов, отверстия должны быть расположены как можно дальше от него.

Когда используется несколько отводов давления, они должны быть снабжены отсечными (запорными) кранами на трубках, соединенных с кольцевым коллектором, поперечное сечение которого должно быть не менев суммы поперечных сечений отводов, чтобы, если потребуется, можно было измерить давление индивидуально в каждом отводе при обычном режиме испытания насоса. Если одно из показаний дает разницу более 0,5 % общего напора по сравнению со средним значением из четырех локазаний или отклонение превышает показатель скоростного напора в измеряемом сечении, то нужно установить причину этого отклонения и повторить испытание в исправленных условиях.

Если эти отводы используют для определения NPSH, то отклонения не должны превышать NPSH на 1 % или на значение скоростного напора на входе насоса. Трубы, соединяющие отводы давления с возможными устройствами логлощения колебаний (см. 5.4.2.2) и приборами, должны иметь внутренний проход, совпадающий с проходом отводов давления. В системе не должно быть протечек.

В верхней точке соединений должен быть установлен продувной краи, чтобы избежать накопления пузырьков воздуха при проведении измерений.

По возможности рекомендуется использовать прозрачную трубку для обнаружения присутствия воздуха. В [7] даются указания об использовании соединительных трубок.

8.4.2 Корректировка для разности высоты

Корректировка показания давления P_n за счет разницы высоты $Z_n \to Z$ между значениями в свредине мерного сечения и плоскостью прибора измерения давления может быть проведена по формуле

$$P = P_u + \rho_r g(Z_u - Z), \qquad (8.4)$$

где ρ_{ℓ} — плотность жидкости в соединительной трубке.

 Π р и м в ч а н и е — Необходимо имёть уверенность, что во всей соединительной трубке находится одна и та же жидкость. Возможные потрешности сводятся к минимуму при использовании коротких горизонтальных соединительных грубох ($Z_{\rm M}$ — Z \approx 0).

8.4.3 Приборы измерения давления

8.4.3.1 Жидкостный манометр

Жидкостный манометр, который не требует калибровки, допускается использовать для измерения низких (малых) давлений.

Наиболее часто используемые манометрические жидкости — вода и ртуть, но можно использовать и другие жидкости, по глотности соответствующие измеряемым давлениям. По возможности следует избегать столба жидкости высотой менее 50 мм. Эту высоту можно изменить (увеличить), используя наклонный манометр или другую жидкость в манометре. Если такие модификации невозможны, следует обратить особое внимание на погрешности измерений.

Для сведения к минимуму капиллярных эффектов проходное сечение трубок мажометра должно быть не менее 6 мм в диаметре для ртутных манометров и 10 мм — для водяных манометров и других жидкостей, разультаты в обоих случаях должны быть одинаковы.

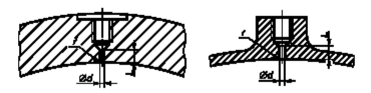
Чистоту жидкости е манометре и чистоту внутренних стенок трубох следует поддерживать постоянно во избежание погрешностей измерения из-за поверхностного натяжения.

Конструкция манометра должна сводить к минимуму погрешности параллакса.

Расстояние между двумя соседними делениями шкалы — 1 мм.

Гидравлические манометры могут иметь открытые торцы или могут быть заполнены воздухом трубопровода, соединяющего оба колена, сжатым до значения, лозволяющего снять показания дифференциального напора со шкалы, или иметь форму U-образной трубки, заполненной манометрической жидкостью. В лервом случае давления измеряют для фиксированной плоскости и выше окружающего атмосферного давления, которое принимают за постоянное значение. Два лоследующих типа позволяют получать общий напор насоса единичным измерением перепада давления (см. рисунок 8.8).

Когда соединительная трубка заполнена воздухом, остаточный столб (высотой h) перекачиваемой жидкости может остаться на уровне ртутного столба, тогда $P = P_u - \| pgh \|$.



/≥2,5d. r ≤ d/10 для d = от 3 до 6 мм или

1/10 диаметра трубы, принимается меньшее значение

6 — тонкая станка

а — толотая стенка

Рисунок 8.7 — Требовамия к отверстиям отбора давления

8.4.3.2 Весовые манометры

Для давлений, выходящих за пределы возможностей обычных жидкостных манометров, на практике применяют весовые манометры или порщневые простой или дифференциальной формы. Их можно использовать за пределами минимального давления, соответствующего массе вращающегося устройства.

Эффективный диаметр D, манометра простого типа может быть принят как равенство для арифметического значения диаметра лоршня D_a , непосредственно измеренного, и также для диаметра цилиндра D_c ; затем этот показатель допускается использовать для расчета давлений без дальнейшего калибрования, если перед проведением испытания выполнено следующее условие:

$$\frac{D_c-D_p}{D_c+D_o}\leq 0.1\%$$

Трение между поршивм и цилиндром можно практически уменьшить, вращая поршень со скоростью не менее 30 мин1

Желательно проверить манометр собственного веса, сравнивая с гидравлическим манометром, определить ширину эффективного диаметра поршия в диапазоне давления.

8.4.3.3 Пружинные манометры

В этом приборе используется для определения значения давления механическое отклонение петли трубы, дрямой или спиральной (манометр Бурдона с круговой шкалой), или деформацию мембраны, показывающую давление.

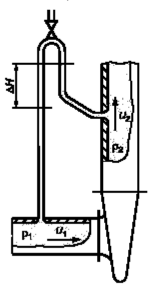
Если для измерения давления на входе или выходе используют этот тип прибора, то рекомендуется:

а) каждый прибор использовать на оптимальном диапазоне измерения (свыше 40 % его шжалы);

интервал между двумя последовательными делениями шкалы должен быть в пределах 1,5 - 3,0 мм;

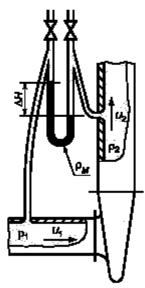
с) чтобы деления шкалы соответствовали не более 5 % общего напора насоса. Калибровку данного измерительного прибора необходимо проверять регулярно.

На рисунке 8.9 показана установка для определения эталонной плоскости пружинного манометра.



$$H \simeq \Delta H + \frac{U_2^2 - U_1^2}{2g}$$

воздушно-масляный

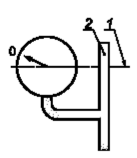


$$H = \frac{\rho_{\text{M}} - \rho_1}{\rho_1} \Delta H + \frac{U_2^2 - U_1^2}{2 \rho}$$



Примечание — Не схемах показан только принцип, а не технические детали.

> Рисунок 8.8 — Определение полного напора насоса диффервициальным манометром



f — эталомная плоскость манометра; 2 — опрыто в атмосферу

Рисунок В.9 — Установка для определения эталонной плоскости пружинного манометра

8.4.3.4 Другие типы маноматров

Имеется большая разновидность абсолютных или дифференциальных преобразователей (датчиков) давления, основанная на вариантах исполнения и (или) электрических свойствах.

П р и м е ч à н и е — При их использовании достигается требуемая точность, повторяемость и недажность показаний. Преобразователь (датчик) используется в оптимальном дивлазоне измерения, преобразователь с электронным оборудованием калибруют регулярно и сравнивают с устройством измерения давления более высокой точности и надежности.

9 Измерение частоты вращения

Частота вращения может быть измерена путем лодочета числа оборотов за установленный период времени, для этого используется тахометр прямых показаний, тахометрический генератор постоянного тока или леременного тока, оптический или магнитный счетчих или стробоскоп.

Если насос приводится в действие электродвигателем переменного тока, то частоту вращения можно установить путем наблюдения за частотой энергетической сети или данными, которые предоставляет производитель электродвигателя или измерениями непосредственно на рабочем месте (например, при использовании иждукционной катушки). Частоту вращения в этом случае определяют по формуле

$$n = \frac{2}{i} \cdot \left(f - \frac{f}{\Delta t} \right), \tag{9.1}$$

где i — число полюсов электродвигателя;

f — частота сети, Гц;

 учисло отраженных сигналов, подсчитанных за период времени Δf, измеренных стробоскопом, синхронизированным с энергосистемой.

Там, где частоту вращения невозможно измерить напрямую (например, у погружных насосов), необходимо определять частоту энергосистемы и напряжение.

9.1 Измерение частоты вращения косвенным путем

Для насосов, у которых прямов измерение частоты вращения технически невозможно (например, насосы и электронасосы зерметичные, моноблочные двусторонние электронасосы и т.п.), допускается частоту вращения определять косвенным путем (методом), зависящим от типа и конструкции насоса и приводящего насос двигателя, по методикам, утвержденным в установленном порядке.

Для насосов с приводом от электродвигателя переменного тока частота вращения насоса при вго жестком соединении с электродвигателем может быть определена стробоскопическим методом или методом биений электрического поля. Для этого в отрезок времени не менев 12 — 15 с измеряют по предварительно оттарированным приборам (стробоскопу и частотомеру) число оборотов метки на роторе насоса или двигателя или число биений электрического поля, частоту и напряжения питающей сети. Частоту вращения п, об/мин, вычисляют по формулам:

при стробоскопическом методе:

$$n = \frac{60}{P} \cdot \left(f_c - \frac{Z}{t} \right). \tag{9.2}$$

При методе бивния электрического поля:

$$n = \frac{60}{P} \cdot \left(f_e - \frac{Z_n}{t} \right) \tag{9.3}$$

где Р — число пар полюсов электродеигателя;

 $Z u Z_n \leftarrow$ соответственно кажущееся чисто оборотов метки или число биений поля;

f_c — частота сети, Гц;

1 — время целого числа Z и Z_n.

10 Измерение мощности насоса

10.1 Общие сведения

Мощность насоса можно определить по измерениям частоты вращения и хрутящего момента или измеранием потребляемой мощности двигателя и известного его КПД при непосредственном соединании насоса к приводу.

Если лодводимая к электродвигателю мощность идет через промежуточную шестеренную передачу (редуктор) или частота вращения и крутящий момент, измеренные счетчиком, установлежным между редуктором и электродвигателем, используются для определения мощности насоса, то в договоре необходимо оговорить, каким образом должны быть рассчитаны потери в редукторе.

Больший объем информации по данному методу — в [2].

10.2 Измерение крутящего момента

Крутящий момент измеряют соответствующим динамометром или моментомером, отвечающим требованиям таблицы 6.2.

Измерение крутящего момента и частоты вращения должно быть практически одновременным.

10.3 Измерение электрической мощности

Если входная алектрическая мощность, подводимая к насосному агрегату используется для определения мощности насоса, КПД электродвигателя должен быть известен с достаточной точностью. КПД должен рассчитываться в соответствии с МЭК 60034-2 [16] и указываться производителем электродвигателя.

Мощность, потребляемую электродажтателем переменного тока, следует измерять методом двойного или тройного еаттметра. Это достигается использованием однофазных ваттметров, измеряющих одновременно две или три фазы, или установкой ватт-час метров.

При использовании электродвигателя постоянного тока можно применять ваттметр, или амперметр и вольтметр.

Тил и класс точности приборов для измерения электрической мощности должны соответствовать FOCT 30012.1.

10.4 Специальные случаи

10.4.1 Насосы с труднодоступными выходными концами

При использовании электронасосов (например, логружного насоса или моноблочного насоса, или отдельно насоса и электродвигателя с гарантированным КПД) мощность агрегата, если это доступно, следует измерять на клеммах электродвиателя. При использовании погружного насоса измерение эффективно на аходящих концах кабеля, потери кабеля необходимо принимать в расчет и оговаривать в договоре. Полученный КПД должен складываться для агрегата в целом, исключая лотери кабеля и стартера (пускателя).

10.4.2 Погружные насосы

В погружных насосах необходимо принимать в расчет мощность, затрачиваемую в упорном лодшилнике, вертикальной трансмиссионной передаче и ее подшилниках.

Так как погружные насосы обычно не испытывают со всеми прикрепляемыми трубами, если привмочные испытания проводят не на месте установки, потери от упорных подципников и вертикальной трансмиссионной передачи должны быть установлены и подтверждены изготовителем (поставщиком).

10.4.3 Насосные агрегаты с общим осевым подшипником (отличающиеся от насосов с закрытой муфтой)

Если мощность и КПД электродвигателя и насоса следует определять раздельно, то необходимо принимать в расчет осевую силу и, возможно, массу ротора насоса в осевом упорном подшипнике.

10.4.4 Определение общего КПД насосного агрегата

Определение КПД насоского агрегата с приводом, работающим в условиях, оговоренных контрактом, путем измерения только мощности на входе и выходе агрегата проводят в соответствии с контрактом. При таком ислытании не устанавливается пропорция потерь между приводом и насосом, а также не устанавливаются любые потери, связанные с промежуточными приспособлениями типа шестеренчатого редуктора или устройства изменения скорости.

11 Кавитационные испытания

11.1 Общие сведения

11.1.1 Объект кавитационных испытаний

Проведение испытаний связано только с измерениями, относящимися к гидравлической области насоса (измерениями напора, подачи, КПД) и не связано с явлениями, которые могут быть вызваны кавитацией (шумом, вибрацией, повреждением материала и т.п.).

Ухазанные кавитационные испытания не допускается проводить с целью проверки отсутствия кавитационной эрозии насоса в процессе его работы.

Кавитация может быть обнаружена как падение налора или КТІД при данной подаче или как падение подачи или КТІД при данном напоре. Чаще всего используется значение падения напора при задажной подаче. У многоступенчатых насосов падение напора должно относиться к напору первой ступени, «оторый должен быть измерен, если это возможно.

Кавитационные испытания, как правило, проводят на чистой холодной воде. Но кавитационные испытания на воде не могут точно предсказать «поведение» насоса при работе на жидкостях, отличных от чистой холодной воды (см. 5.4.5).

Если испытания проводят на жидкости при высокой температуре или лочти на критических режимах (точках), то измерение NPSH с требуемой точностью может оказаться трудным или почти невозможным (см. 11.3.3).

11.1.2 Типы испытаний

Имеются различные типы кавитационных испытаний.

11.1.2.1 Проверка гарантированных характеристик при заданном NPSHA

Проверкой можно просто установить подачу при заданнюм NPSHA без проверки влияния кавитации. Насос отвечает требованиям, если гарантированный полный напор насоса и его КПД достигнуты согласно 6.4.1 при расчетной подаче и значении NPSHA.

11.1.2.2 Проверка отсутствия влияния кавитации на подачу насоса при расчетном NPSHA

Следует подтвердить проверкой, что подача насоса не подвержена влиянию кавитации лри расчетных условиях работы:

Насос отвечает предъявляемым требованиям, если при испытаниях при повышенном NPSH по сравнению с NPSHA насос дает полный жапор и КПД при постоянной подаче.

11.1.2.3 Определение NPSH3

При проведении данного испытания *NPSH* уменьщается прогрессивно до тех пор, пока падение общего напора насоса (первой ступени) при постоянной подаче не достигнет 3 %. *NPSH* будет называться *NPSH*3 (см. таблицу 11.1 и рисунки 11.1 — 11.3).

Для насосов с очень низким напором величину ладения полного напора насоса необходимо согласовывать.

Т в б л и ц а 11.1 — Методы определения NPSH3.

| Тип установки | Регулируемый орган изи ясказатель | Нерегулируа мый орган или показатель | Показаталь, изменания которого спедует яфитролировать при рагулировании | Кривар мапорной хараитеристики в зависимости от подачи и NPSH | Кривая кавитационном харакзеристики в зависимости от подачи | |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| | Дроссепь- ный клапан на входе | Дроссель- ный клапан на выходе | Напор, подвча, <i>NPSH</i> A. уро- | | | |
| | Дроссель- ный клалан на выходе | Дроссель- ный клапан на входе | вань воды | Рисунок 11.1в | Рисунок 11.15 | |
| Откры- тая схема | Уровёнь воды | Дроссель- ный клапан на входе и выхо- де | | | | |
| | | | NPSHA, напор, дроссельный клапан на входе (для по- стоянной подачи) | | | |
| | Уровень воды | Подача | NPSHA, напор, дроссельный клапан на выходе | Рисунок 11.2в | Рисунок 11.25 | |
| Закры- тая схама | Давление в резервувре | Подача | MPSHA, напор, дроссель- ный клапён на выходё (для по- стоянной водачи, когда ивпор- начинает падать) | | | |

6-176

Окончание таблицы 11. 1

| Тип установаи | Регулируемый орган или показатель | Нерегулируе мый орган яли показатель | Пожёзатель, изменение которого следует контрёлировать яфи регулировании | Кривая напорной хараятеристики в зависимости от подачи и NPSH | Кривая кавитационной харастеристики в зависимости от подачи |
|------------------|---|--|--|--|---|
| Закры- | Темпера- тура (двале- ние пара) | Подача | NPSHA, напор, дроссель- ный клапан на выходе (для по- стоянной подачи, когда напор начинает падать) | Рисунок 11.2а | Рисунок 11.26 |
| твя схема | Давление в резереуаре | Дроссель- | NPSHA, вапор и подвча, ког- да достигнут определенный уровёнь хавитации | | |
| | Темпера- тура (давле- ние пара) | мый клапан на входе и выходе | Abroque voeu rorfem | Рисунок 11.3в | Рисунок 11.36 |

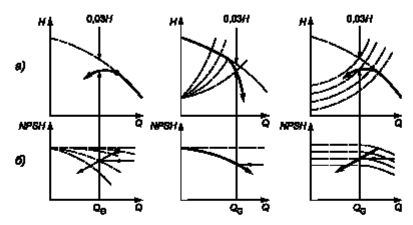
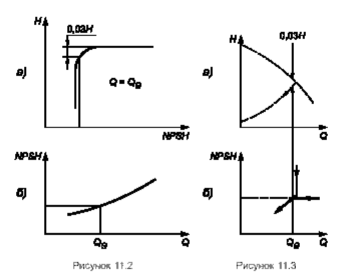


Рисунок 11.1



11.1.2.4 Другие кавитационные испытания

Можно использовать другой критерий кавитации (например, повышение шума) и соответствующий тип кавитационных испытаний. В этом случае необходимо специальное соглашение, оговоренное в договоре.

11.2 Испытательные установки (стенды)

11.2.1 Общие замечания

Испытания (11.1.2) можно проводить любым методом по таблице 11.1.

Изменив два контрольных показателя, возможно, сохранить подачу постоянной при испытании, но это более трудоемко.

11.2.2 Основные характеристики испытательной цепи (тракта)

Цель (трубопроводы, емкости, мерные и выпрямляющие устройства и т.п.) должна быть такой, чтобы в насосе при появлении кавитации она не могла распространяться, влиять на стабильность и качественную работу установки или измерение параметров насоса.

Кавитация, воздушные пузырьки и дегазация, вызванные кавитацией насоса, не должны влиять на работу приборов, особенно на устройства измерения подачи.

Условия измерения на установке проверки кавитации независимо от того, используются ли они для построения яривых эффективности (КГЕД) или нет, должны соответствовать условиям 5.3 и 5.4 настоящего стандартв.

Типы установок, приведенные в 11.2.4, могут повлечь использование регулировочных клапанов (задвижек) на входе и выходе, чтобы избежать кавитации в местах, влияющих на полученные результаты.

Кавитацию в потоке, проходящем через дроссельный клапан, можно иногда предотвратить, используя для этого устройства с двумя и более дросселями, соединенными лоспедовательно, или, установив дроссельный клапан на нагнетании непосредственно в закрытом резервуаре, или резервуар большого диаметра расположить между дросселем и входом в насос. Могут потребоваться отражатели и средства выведения воздуха из резервуара, особенно при низких значениях NPSH.

Когда дроссвявный клалан частично закрыт, необходимо убедиться, что труба заполнена водой, а скорость потока и давление во входном мерном сечении равномерны. Это можно достичь использованием соответствующего выправляющего поток устройства или применением прямой трубы длиной не менее 12D перед аходом в насос.

11.2.3 Характеристика жидкости для ислытаний

Жидкость должна быть чистой и прозрачной, не должна содержать твердых включений сверх предусмотренных таблицей 5.4. По возможности свободный газ перед испытанием должен быть удален.

Деаэрация воды, используемой для проведения казитационных испытаний, необходима только в том случае, если насос будет работать на такой воде.

Наоборот, во избежание дегазации в любой части насоса, вода в системе не должна быть перенасыщенной.

Общие требования к потоку, определенные в 5.3 и 5.4, особенно следует выполнять на входе в насос.

11.2.4 Типы установок

Примечания

- 1 В 11.2.4.1 11.2.4.3 определены различные типы установок, «оторые могут быть использованы для жидкостей, отличных от холодной воды, в силу неопределенности влияния температуры на чрезмерную посрешность в определении давления лара.
- Ислытания, проводимые на установках, описанных в 11.2.4.1 и 11.2.4.2, дадут более точные и надежные результаты в оравнении с результатами ислытаний с ислользованием установки, описанной в 11.2.4.3.

11.2.4.1 Установка закрытого контура

Насос установлен в закрытом контуре, как показано на рисунке 11.4, где при изменении давления, уровня или температуры. NPSH меняется, не оказывая влияния на напор насоса или подачу, пока в насосе не возничнет кавитация.

Может потребоваться газосепаратор и устройство для охлаждения или нагрева жидкости в контуре, чтобы поддерживать требуемую температуру.

Может потребоваться контур рециркуляции жидкости, чтобы избежать нежелательной разницы температуры воды в испытательном баке.

Ислытательный бак должен быть достаточных размеров и конструкции, препятствующих поладанию воздуха (газа) во всасывающую линию насоса.

Кроме этого, экраны гашения колебаний могут понадобиться в баке, если средняя скорость превышает 0,25 м/с.

11.2.4.2 Открытый резервуар с контролем уровня.

Насос засасывает жидкость через свободную всасывающую трубу из резервуара, где уровень свободной поверхности жидкости может регулироваться (см. рисунок 11.5).

11.2.4.3 Открытый резервуар с дроссельным клапаном

Давление входящей в насос жидкости регулируется дросселем, установленным на входной трубе на самом низком, практически возможном уровне (см. рисунок 11.6).

11.3 Определение NPSH насоса

11.3.1 Метод измерения различных показателей

Если нет специального соглашения, то методы измерения напора, подачи, частоты вращения и (если необходимо) подводимой мощности при казитационных испытаниях должны соответствовать приведенным в разделах $7 \rightarrow 10$.

При измерении подачи необходимо убедиться, что кавитация не влияет на точность показаний расходомера. Следует позаботиться о том, чтобы воздух не всасывался через соединения и уплотнение вала (например, путем использования гидравлического затвора).

Если условия испытаний настолько не постоянны, что требуют святия повторных показаний, изменения NPSH допускаются максимум до 1,5 раз более чем указано для напора в таблице 6.1, или 0,2 м, из которых берется большее.

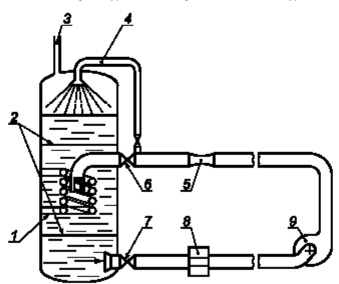
11.3.2 Определение давления пара

Давление пара жидкости, используемой при испытаниях, на входе в насос следует рассчитывать с высокой точностью в соответствии с 11.3.3. Если давление пара рассчитывают на основе стандартных данных и измерений температуры жидкости, входящей в насос, необходимо обеспечить высокую точность измерения температуры.

Источник (происхождение) используемых стандартных данных необходимо согласовывать между производителем (продавцом) и покупателем (заказчиком).

Чувствительный элемент зонда (термометра) измерения температуры должен находиться от внутренней стенки подводящей трубы. Если погружение элемента измерения температуры во входящий поток меньше, чем требуется по эксплуатационной документации производителя прибора, то необходима калибровка на данной глубине погружения.

Следует следить за тем, чтобы элементы измерения температуры, погруженные в подводящую трубу (линию) насоса, не влияли на измерение давления в мерном сечении на входе.



1 — хмеевык охлаждания (нагрева), 2 — экрак логлощения колебании; 3 — эрубка к манометру или мановакуумметру; 4 — согло распыления жидкости кри деаэрации; 5 — раскодомер; 6 — вентиль конгроля котока. 7 — вентиль; 8 — устройство обиаружения газа. 9 — испытуемый насос.

П р и м е ч а н и е — Охлаждение с использованием зменению эконо заменить впрыскиванием колодной воды над сеободной поверхностью жидкости и удалением нагретой воды.

Рисунок 11.4 — Кавитационные испытания. Измерение NPSH в закрытом контуре, контроль давления и (или) температуры

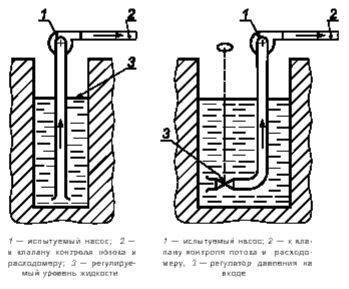


Рисунок 11.5

Рисунок 11.8

11.3.3 Допускаемые отклонения для NPSHR

Максимально допустимов отклонение между измеренным и гарантированным NPSHR

 t_{NPSHR} = + 3 % или t_{NPSHR} = + 0,15 м — для класса 1,

 t_{NPSHR} = +6% или t_{NPSHR} = +0,3 м — для класса 2.

Принимается большее.

Гарантия подтверждена, если выполняются следующие условия:

 $(NPSHR)_G + t_{NPSHR}(NPSHR)_G \ge (NPSHR)_{\rm или}$ или

 $(NPSHR)_6$ + 0,15 м (или соответственно 0,3 м) ≥ $(NPSHR)_{NM}$.

Рисунки 11.4 — 11.6 приведены в качестве принципиальных схем без указания технических подробностей установок (стендов).

12 Измерение прочих параметров при испытаниях

12.1 Измерение температуры перекачиваемой жидкости

При проведении каситационных испытаний измерение температуры следует выполнять по 11.3.2. При проведении любых других испытаний температуру перекачиваемых насосом сред (в том числе и воды) следует измерять в трубопроводе или баке (резервуаре) на подводящей линии насоса.

В стендах, выполненных по замкнутой схеме без системы охлаждения, температуру воды допускается измерять как в подводящей, так и отводящей линиях насоса. На стендах для испытаний погружных насосов (агрегатов) место измерения температуры воды (переканиваемой среды) допускается устанавливать в ПМ.

12.2 Требования к месту установки прибора для измерения температуры

Место измерения температуры жидкости спедует выбирать с таким расчетом, чтобы измерительная часть термометра (гильза в которую опускают термометр) или температурные датчики не оказывали заметного влияния на результаты измерения как температуры, так и других измеряемых параметров (давлений, скоростей, подачи). Измерительная часть термометра или датчика температуры должна быть полностью помещена либо непосредственно в перекачиваемую жидкость, либо в металлический тонкостенный цилиндр, полностью омываемый снаружи перекачиваемой жидкостью, не вступающей е химическое взаимодействие с материалом гильзы.

Температуру жидкости следует измерять с погрешностью не более 1°C.

Если температура жидкости не оказывает заметного влияния на кавитационные испытания насоса, то погрешность измерения температуры жидкости может быть установлена в ПМ.

12.3 Измерание температуры наружных поверхностей

Температуру наружных поверхностей насоса следует измерять с помощью термометров или датчиков температуры (сопротивления, термопары) в местах, указанных е конструкторской и эксппуатационной документациях, и также в ПМ с указанием конкретного способа измерения, обеспечивающего предельную погрешность измерения не более 3 °C

12.4 Физические данные для воды

Физические данные для воды приведены в приложении М.

Дамные позеоляют определять давления паров P_n и плотность ρ_n воды в интервале изменения температуры воды от 0 °C до 50 °C.

Пересчет двеления пара воды, приведенного в паскалях [Па], на двеление в [кгс/см²], проводят по формуле

$$P(\Pi \mathbf{a}) = P(\kappa \mathbf{a} c / c \mathbf{m}^2) 1.02 \cdot 10^{-5}.$$
 (12.1)

12.5 Измерение массы

Массу насоса (агрегата) определяют путем езвешивания на весах или с применением динамометра непосредственно или суммированием масс их определяющих частей (сборочных единиц, деталей). Погрешность определения массы не должна превышать ± 2 %.

12.6 Определение внешней утечки через уплотнения

Расход внешней утечки через уплотнения определяют измерением объема утечек за определенное еремя с помощью мерного сосуда с делениями или определением массы утечки с последующим учетом плотности воды (жидкости) при данной температуре. Погрешность определения утечки не должна превышать ± 5 %.

Pacxod внешней утечки определяют для номинального режима работы насоса или на граничных режимах рекомендуемой области использования с пределом не более 1 10 %.

По согласованию с потребителем (заказчиком) внешнюю утечку допускается определять на одном из указанных режимое с измерением ее не менее трех раз при условии стабильной работы насоса.

12.7 Измерение вибрации

Вибрацию масоса (агрегата) измеряют виброметрами по ГОСТ 25275, класс точности не ниже 2,0. Режим работы насоса (агрегата), на котором измеряют вибрацию, параметры вибрации (кинематические и динамические) и место измерения должны быть указаны в ПМ. Если такие указания в ПМ отсутствуют, то вибрацию определяют для номинального режима работы насоса только по кинематическим параметрам (виброскорости, виброускорению) и измеряют на корпусе подшилникового узла в плоскости, перпендикулярной к оси вращения насоса по двум взаимно перпендикулярным направлениям и направлению, параллельному валу.

Для насоса (варегата) с частотой вращения 10 с⁻¹ (600 об/мин) и выше следует определять кинематические параметры вибрационной характеристики (амплитуду виброперемещения, среднеквадратическое значение виброскорости или виброускорения) или логарифмический уровень вибрации в диапазоне частот 10 — 1000 Гц.

Допускается определение показателя вибрации проводить по результатам измерения виброскорости в октавных и других полосах частот.

Для насосов с частотой еращения менее 10 с⁻¹ может быть определено пиковое значение (размах) виброперемещения.

Динамические параметры вибрационной характеристики в случае необходимости выбирают в соответствии с ГОСТ 26043.

12.8 Измерение шума

Шум следует измерять у насоса совместно с приводом шумомерами по ГОСТ 17187, класс точности не ниже 2,0.

При испытаниях измеряют уровень звукового давления в полосах частот или уровень звука в контрольных точках в соответствии с методикой измерения по ГОСТ 23941, которая должна быть в ПМ на испытуемов изделив (продукцию).

Допускается при всех видах испытаний, за исключением приемочных и предварительных, проводить измерение уровня звука в одной контрольной точке, имеющей максимальный уровень звуковой мошности или звукового давления.

12.9 Определение показателей безопасности

12.9.1 Общие сведения

В настоящем пункте рассмотрены электрические, термические и механические показатели безопасности насосов (агрегатов). Кроме этих показателей, к показателям безопасности относятся эргономические показатели (шум и еибрация) и внешняя утечка, определение которых дано в 12.6 — 12.8.

К показателям безопасности насосов могут относиться и другие показатели, которые приведены в технической документации и ПМ на методы испытаний.

Полную номенклатуру показателей безопасности насосов (агрегатов) устанавливают в стандартах, а при их отсутствии в технической документации и ЛМ (типов и типоразмеров) на изделия конкретных видов.

12.9.2 Электрическая безопасность

Требования электрической безопасности электронасосов и электронасосных агрегатов обычно обеспечиваются электробезопасностью комплектующего электродеигателя, которая подтверждается сертификатом соответствия.

При отсутствии сертификата соответствия на электродвигатель электробезопасность насосного агрегата контролируют экспериментально при испытании насоса (агрегата).

Насосы (агрегаты), предназначенные для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и предназначенные для перекачивания дизпектриков, проходят контрольные испытания на защиту от статического эпектричества по правилам Госгортехнадзора Российской Федерации.

Экспериментально проверяют:

- удельное объемное или поверхностное электрическое сопротивление материала протичной части насоса, которое должно быть не более 10⁵ Ом м и определяется по ГОСТ 6433.1 — ГОСТ 6433.4 для теердых материалов и ГОСТ 16185 — для пластмасс;
- напичие заземляющего устройства исключительно для защиты от статического электричества и его сопротивление, которое должно быть не более 100 Ом. Долускается заземляющее устройство от статического электричества насоса объединять с заземляющим устройством электрооборудования;
- другие требования (показатели), связанные со статическим электричеством, в соответствии с правилами, если в этом всть необходимость и она предусмотрена технической документацией и ПМ на конкретное изделие.

Электрические показатели безопасности для других видов электродвигателей, а спедовательно и электронасосных агрегатов, определяют соответственно по ГОСТ 183, ГОСТ 7217, ГОСТ 10169, ГОСТ 11828.

Заземляющие зажимы и знаки заземления должны соответствовать FOCT 12.2.007.0 и FOCT 21130. Класс электрозащиты электронасосного агрегата и сопротивление заземления должны быть указаны в ПМ и технической документации.

12.9.3 Термическая безопасность

Термическая безопасность насосов (агрегатов) определяется температурой наружных поверхностей насосов (агрегатов) при перекачивании обычных жидкостей и температурой нагрева подшилникое насоса при перекачивании легковоспламеняющихся и пожароопасных жидкостей.

Температуру наружных поверхностей насоса (агрегата) и его составных частей измеряют термометрами или датчиками температуры (сопротивления, термопара и др.), устанавливаемых либо на поверхности, либо в масляных ваннах (устройствах). Места определения температуры и программы измерения температуры определяются в ПМ. Долускаемые температуры нагрева поверхностей насоса и опорных подшипников ротора насоса должны быть установлены в технической документации и ПМ.

12.9.4 Механическая безоласность

Показатели механической безопасности насосов (агрегатов) определяют по ГОСТ 12.2.003 и приводят в технической документации и ПМ с указанием способов и средств их определения. Обычно эти показатели безопасности установливнот при разработке и постановке новых образцов изделий на производство и контролируют при привмочных испытаниях.

Необходимость определения и контроля показателей механической безопасности при других видах испытаний устанаеливают в ПМ на эти виды испытаний, включая сертификационные испытания, эде также указывают средства и методы контроля.

12.9.5 Прочие вредные производственные факторы (показатели)

К прочим вредным производственным факторам насосов (агрегатов) могут относиться вредные факторы, связанные с комплектацией насосов иными видами приводов (турбоприводом, дизель- и мотоприводом, электромагнитным приводом, другими возможными приводами), которые характеризу-

ются своими показателями безопасности. Номенклатура таких показателей должна быть указана в стандартах и технической документации на эти приводы, и их безопасность должна подтверждаться сертификатом соответствия, а при его отсутствии контролироваться при сертификационных испытаниях насосов (агрегатов).

Номенклатуру, нормы и способы (методы) определения таких параметров безопасности спедует указывать в ГІМ на испытания конкретной продукции.

13 Последовательность проведения испытаний, оформление и представление результатов

13.1 Общие сведения

До начала испытаний ответственное лицо за проведение испытаний должно проверить и убедиться в готовности стенда, приборов, испытуемого изделия и группы испытателей к началу и проведению испытаний в соответствии с ПМ на данные испытания, включая вопросы безопасности испытателей и окружающей среды.

Испытания следует проводить по ПМ, составленной в соответствии с настоящим стандартом, е последовательности и объеме, указанными в ПМ или установленными лицом, ответственным за испытания.

Испытания проводят на чистой холодной воде, всли иное не предусмотрено в ГІМ или договоре.

13.1.1 Обкатка насоса (агрегата)

Перед испытаниями насос (агрегат) должен быть подвергнут обкатке на одном или нескольких режимах работы, указанных в ПМ.

Обхатку следует проводить на номинальном или близком к номинальному режиме работы насоса, если иное не предусмотрено в ПМ или не оговорено в договоре.

При обкатке проверяют отсутствие явлений, свидетельствующих о недостатках изготовления или сборки насоса (повышенного шума, вибрации, нагрева и т.п.), подлежащих устранению перед испытаниями.

Для погружных и скважинных электронасосных агрегатов обкатку следует проводить на воде температурой не более 25°C до выхода на установившееся значение тока питания электродеигателя (потребляемой мощности).

13.1.2 Продолжительность обкатки

Продолжительность обхатки следует выбирать в соответствии с таблицей 13.1.

T à 6 л и ц в 13.1 — Продолжительность обхатки насоса (агрегата)

| Мощность насока в номинальном режиме, «Вт | Продалжительнасть абхатхи, ч. на менее |
|---|--|
| Да 10 | 0,1 |
| Ca. 10 do 100 | 0,25 |
| э 100 | 0.5 |

При необходимости допускается увеличивать продолжительность обкатки до требуемой продолжительности с указанием ве в технической документации и ПМ на данное конкретное изделив.

13.1.3 Частота вращения при испытаниях

Испытания насосов следует проводить при частоте вращения, близкой к номинальной. Допускавтся проводить испытания при частоте вращения, отпичающейся от номинальной на значения, приведенные в 5.4.3 или на большие значения, если в технической документации на насос (агрегат) приведены способы пересчета результатов испытаний на номинальную частоту вращения или приведены значения определяемых параметров на данной частоте вращения.

По согласованию с заказчиком (потребителем) ислытания крупных насосов (агрегатов) допускается заменять контролем геометрических размеров элементов проточной части насоса (подвода, рабочего колеса, отвода), а для насосного агрегата также и остальных частей проточного тракта, и при наличии их геометрического подобия за результаты ислытаний принимать херактеристики, получаемые пересчетом с модельных ислытаний по формулам гидродинамического подобия.

13.1.4 Снятие напорной и энергетической характеристик

Напорная характеристика представляет собой зависимость полного напора насоса от вго подачи, приведенных к номинальной частоте вращения, т.е. H = f (Q) при n = const.

На каждом режиме следует измерять и записывать в протокол испытания:

- частоту вращения;
- подачу насоса;
- давление на входе и выходе из насоса или разность указанных давлений,
- температуру перекачиваемой жидкости (при необходимости).

Энергетическая характеристика представляет собой зависимость потребляемой мощности насоса и его КПД от подачи, т.е. P и η = f (Q) при n = const.

На каждом режиме следует измерять вышеуказанные параметры и потребляемую мощность насоса или крутящий момент на его валу.

Напорная и энергетическая характеристики насоса должны быть определены в интервале от нулевой подачи до превышающей не менее чем на 10 % наибольшую подачу рабочего интервала при давлении на еходе в насос, исключающем елияние кавитации на результаты испытаний на всех испытуемых режимах.

Для насосов, не допускающих работу при нулевой подаче, допускается в качестве минимальной принимать подачу, не превышающую 90 % минимальной подачи рабочего интервала режимов, если инов не оговорено в ПМ.

Общее число подач при определении напорной и (или) энергетической характеристики должно быть не менее 10 (если иное не оговорено в нормативном документе). При этом значение подач на соседних режимах е рабочем диалазоне должны отличаться не более чем на 12 % номинальной подачи.

Для насосов, е конструкции которых имеется устройство (орган) для регулирования напора (или подачи) насоса, напорные и энергетические характеристики при n = const должны быть получены при различных положениях регулирующего органа, в том числе при крайних и номинальном.

Оформление указанных характеристик приведено в приложении N.

13.1.5 Снятие кавитационной характеристики

При получении кавитационной характеристики спедует определять зависимость допускаемого кавитационного запаса Δh_{ton} (NPSHR) от подачи насоса. Для многоступенчатых насосов допускается проведение кавитационных испытаний с одной (первой) ступенью (и предеключенной ступенью при ее напичия)

Кавитационная карактеристика должна быть получена в результате снятия частных кавитационных характеристик (в соответствии с 11.1.2.3) H = f(∆h (NPSH)) для постоянных значений подачи Q_i = const и числа оборотов n = const в рабочей области характеристики насоса.

Частные кавитационные характеристики долускается определять и другими методами, приведенными на рисунках 11.1 — 11.3 и в таблице 11.1.

Допускается проводить определение частных кавитационных характеристик при неизменном положении регулирующего подачу органа путем снижения давления на всасывающей линии насоса.

Частные кавитационные характеристики снимают при наименьшей, номинальной и наибольшей подачах рабочей части характеристики насоса с отклонениями не более ± 5 %, если иное не предусмотрено в ПМ или договоре. Если в ПМ или договоре по определению частных кавитационных характеристик условия не оговорены, допускается частную кавитационную характеристику снимать только для номинальной подачи.

Значение Δh (NPSH), (NPSHA) и Δh_{k0} (NPSH3) следует определять по отношению к базовой плоскости Δh (NPSH) (см. рисунок 3.1).

Для отдельных типое насосое допускается устанавливать положение заданной плоскости NPSH в ПМ и отражать в протоколе испытания или отчете об испытаниях этих типое насосое.

Для крупных насосов кавитационную характеристику следует пересчитывать с характеристики, полученной при модельных испытаниях.

Для погружных насосов, при необходимости определения кавитационной характеристики, в ПМ должны быть указаны схемы испытательного стенда и метод снятия кавитационной характеристики.

Для регупируемых насосов кавитационные характеристики получают при различных положениях регупирующего органа или регулируемого значения, в том числе при крайних и номинальном.

Контроль кавитационных данных насоса (агрегата), в том числе проверку отсутствия влияния кавитации на другие показатели насоса (подачу, КРД, шум, вибрацию), следует проводить в соответствии с разделом 11.

13.1.6 Испытания насоса на самовсасывание

Определение характеристики самовсасывания, которая представляет собой зависимость подачи воздуха Q_{cq} от разрежения на входе в насос h_c (см. приложение P), спедует проводить при температуре окружающего воздуха и перекачиваемой жидкости не выше 40 °C.

При испытаниях измеряют:

- частоту вращения;
- подачу воздуха;
- разражение воздуха на входе в насос;
- температуру жидкости и воздуха;
- атмосферное давление.

Получение характеристики самовсасывания должно начинаться при разрежении на входе в насос, не превышающем 5000 Па (0,05 кгс/см²). С помощью дросселя, установленного на входе в насос, разрежение ступенчато увеличивают от минимального до максимального, а затем уменьшают до минимального через интервалы, обеспечивающие получение не менее пяти точек на характеристике в каждом направлении.

При отсутствии в нармативном документе максимального разрежения испытания проводят до разрежения, превышающего не менее чем на 10 % разрежения, соответствующего номинальной высоте самовсасывания.

Испытания по определению продолжительности самовсасывания заключаются в измерении времени, в течение которого долускается работа насоса на воздухе при разрежении, соответствующем номинальной высоте самовсасывания. При отсутствии специальных требований за продолжительность самовсасывания следует принимать время, в течение которого подача воздуха уменьшается на 30 %.

Контроль характеристики самовсасывания заключается в определении подачи воздуха при заданном разрежении на еходе в насос.

Контроль самовсасывающей способности насоса допускается проводить путем определения времени заполнения всасывающей пинии, размеры которой при заданной высоте самовсасывания указаны в нормативном документе. При отсутствии в нормативном документе характеристики всасывающей пинии следует определять время заполнения жидкостью вертикального трубопровода внутренним диаметром, равным внутреннему диаметру входного патрубка насоса с отклонением не более ± 5 % на высоту, равную номинальной высоте самовсасывания.

При необходимости проверку самовсасывания насоса проводят путем измерения времени, за которое в герметичной емкости создается заданное разрежение по методике, согласованной с заказчиком и указанной в ПМ.

Приведение экспериментально полученных показателей к номинальной частоте вращения и давпению на входе в насос приведено в 6.1.2.

Характеристика самовсасывания приведена в приложении Р.

13.2 Обработка результатов испытаний

13.2.1 Общие сведения

Результаты измерений должны быть обработаны с целью получения количественных значений работы насоса в условиях проведения испытания на каждом режиме, а затем пересчитаны на номинальные условия для сравнения с нормированными значениями, приведенными в нормативном документе или гарантированными в договоре.

Обработку результатов измерений проводят в соответствии с инструкциями по применению используемых средств измерения, а также по формулам (программам, графикам), выражающим правила подсчета количественных значений требуемых показателей по результатам измерений.

Подачу насоса при испытаниях определяют по методике, приведенной в нормативном документе на способ измерения или в эксплуатационной документации на применяемые измерительные приборы. Возможные способы измерения подачи насоса изпожены в разделе 7.

Теоретические формулы определения напора насоса е зависимости от схемы испытательного стенда приведены на рисунках 8.1, 8.5 и 8.8.

Практические (расчетные) формулы — по 13.2.2. Измерение частоты вращения насоса и его мощности приведено соответственно в разделах 9 и 10.

Измерение NPSH проводят в соответствии с 11.3 и 11.3.2, измерение прочих параметров — с разделом 12.

13.2.2 Типовые схемы установки насосов при испытаниях и расчетные формулы определения экспериментальных и приведенных параметров насоса

Типовые схемы установки насосов на испытательных стендах и расположение приборов для измерения давления на входе и выходе насоса приведены на рисунках 13.1 — 13.4.

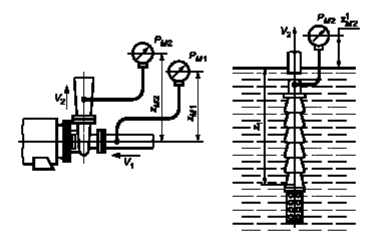


Рисунок 13.1

Рисунак 13.2

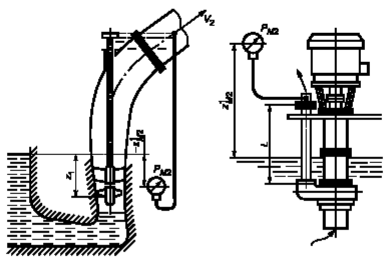


Рисунок 13.3

Рисунок 13.4

Рисунки 13.1 — 13.4 — Схёмы установок насосов и расположения приборов для измерания давления при ислытаниях

Формулы для подсчете полного напора насоса H_w м при испытании в зависимости от конструкции насоса, схемы его установки на испытательном стенде, расположения измерительных приборов давления и при расположении мерных сечений еблизи к еходному и выходному патрубкам насоса, когда гидраелические потери H_{jt} и H_{jz} (см. 8.1.1) малы и могут не учитываться, после преобразований принимают вид:

7*

для насоса, испытуемого по схеме, приведенной на рисунке 13.1;

$$H_u = 0.102 \cdot \frac{P_{M2} - P_{M1}}{\rho_u} + 0.0827 \cdot Q_u^2 \cdot \left(\frac{1}{d_2^4} - \frac{1}{d_3^4}\right) + \Delta Z_M,$$
 (13.1)

для насоса, испытуемого по схемам, приведенным на рисунках 13.2 и 13.3;

$$H_u = 0.102 \cdot \frac{\rho_M^2}{\rho_u} + 0.0827 \cdot \frac{Q_u^2}{d_z^4} \pm \Delta Z_{M2}^4$$
 (13.2)

- для насоса, испытуемого по схеме, приведенной на рисунке 13.4 и с учетом гидравлических потерь Н,2 на участке от выходного патрубка насоса до мерного сечения на выходе из насоса, т.е. в трубе длиной L и внутренним диаметром d

$$H_{\nu} = 0.102 \cdot \frac{\rho_M^2}{\rho_d} + \frac{0.0827 Q_0^2}{d_0^4} + H_{12} \pm Z_{M2}^1,$$
 (13.3)

где Q_{ν} — подача насоса для измеряемого режима, ${\it M}^3/c;$ p_{μ} — плотность перекачиваемой жидкости, кг/ ${\it M}^3$; $P_{\mu 1}$ и $P_{\mu 2}$ — показание прибора измерения даеления жидкости соответственно в мерных сечениях на входе и выходе из насоса. Па.

d, и d2 — внутренний диаметр трубопровода в мерном сечении соответственно на подводящей и отводящей линиях насоса, м:

ΔZ_и — разность отметом положения приборов для измерения давления в мерных сечениях при exode (Z_и;) и на выходе (Z_{иг}) из насоса относительно выбранной эталонной (базовой)

Z_{M2} — еертикальная отметка положения прибора для измерения давления в мерном сечении на выходе из насоса относительно свободного уровня жидкости, м;

 H_{ig} — гидравлические потери в выходной линии спределяются по формулам, приведенным в 8.2.4 с учетом приведенных рекомендаций.

Примечания

1 $^{\circ}B$ приведенных формулах локазания приборов давления $P_{\rm M1}$ и $P_{\rm M2}$ отавят со знаком «плюс» при измерении избыточного давления, со знаком «минус» — при измерении разрежения.

2 Знак «fuzeč» перед поспедним слагаемым е формулах (13.2) и (13.3) coomeemcmayem расположению манометре выше свободной поверхности жидкости (см. рисунки 13.1, 13.2 и 13.4), а знак «минус», козда манометр расположен ниже свободной поверхности жидкости (см. рисунок 13.3).

3 При измёрении давления с помощью пружинного-манометра отметку его вертикального положения Волускается принимать по оси трехходового крань, на котором устанаеливают манометр с целью продувки совдинительной пичии, либо по зтапочной плоскости манометра, как это показано на рисунках B.1. 8.2 u 8.9.

13.2.3 Вычисление КПД насоса и насосного агрегата

КПД насоса и насосного агрегата вычисляют по формулам:

- для насоса

$$\eta_{usec} = 0.981 \cdot \frac{\rho_u Q_u H_u}{P_u}$$
 (13.4)

аде п_{имес} — КПД насоса при испытании для соответствующего режима, %; Р_и — мощность, потребляемая насосом в данном режиме, кВт; Z -для насосного агрегата:

$$\eta_{\text{train}} = \frac{0.981\rho_{cl} Q_{b} H_{cl}}{P_{\text{train}}},$$
(13.5)

где п_{овер} — КПД насосного агрегата, %;

Р_{ивар} — мощность потребляемая насосным агрегатом в данном режиме, кВт.

13.2.4 Определение Δh (NPSH)

$$\Delta h_u(NPSH)u = 0.102 \cdot \frac{\pi P_{M1} + P_g - P_g}{\rho_u} + Z_{M1} + 0.0827 \cdot \frac{Q_u^2}{d_v^4},$$
 (13.6)

аде Δh_u (NPSH)и — кавитационный запас насоса для данного режима, м;

Р_{м1} — давление жидкости на еходе е насос, Па;
 Р_в — барометрическое давление при испытании насоса, Па;
 Р_п — давление насыщенного пара перекачиваемой жидкости на входе в насос, Па.

Для насоса, расположенного ниже свободной поверхности, над которой давление равно атмосферному (см. рисунки 13.2 — 13.4), NPSHu вычисляют по формуле

$$\Delta h_{\nu}(NPSH)u = 0.102 \frac{P6 - P\pi}{P_{\pi}} * Z$$
, (13.7)

вертикальная отметка положения свободного уровня жидкости относительно базовой плоскости NPSH колеса насоса (см. 3.2.6 и рисунок 3.1), м.

13.3 Оформление результатое испытания

Полученные в результате проведенных испытаний параметры насоса должны быть приведены к номинальной частоте вращения (числу оборотов n,) и, при необходимости, к номинальной плотности перекачиваемой жидкости по формулам, приведенным в 6.1.2, которые при замене $n_{
ho}$ на $n_{
ho}$ и n на $n_{
ho}$ принимают вид:

$$Q = Q_{ii} \frac{n_{ii}}{n_{ii}}$$
 (13.8)

$$H = H_u \left(\frac{n_u}{n_u}\right)^2. \tag{13.9}$$

$$P = P_a \left(\frac{n_\mu}{n_\mu}\right)^3 \frac{\rho_w}{\rho_u}. \tag{13.10}$$

$$\eta = \eta_u, \tag{13.11}$$

$$\Delta h_{dos}(NPSHR) = \Delta h_{up}(NPSH3)_{u} \cdot R \left(\frac{n_u}{n_u}\right)^2 \cdot (13.12)$$

zde Δh_{dan} (NPSHR) — допускаемое значение Δh (NPSH) в данном режиме (Q);

 Δh_{so} (NPSH3) — значение величины Δh (NPSH), определяемое экспериментально по 3 %-ному падению полного напора первой ступени насоса при кавитационных испытаниях (см. 3.29, 11.1.2.3 и рисунки 11.1-11.3).

R' — коэффициент кавитационного запаса, принимаемый в пределах от 1 до 1,3.

Для самовсасывающих насосов подану воздуха при самовсасывании Q, и высоту самовсасывания пересчитывают по формулам, приведенным в 6.1.2.

Следует иметь в виду, что пересчеты по приведенным выше формулам справедливы, всли частота вращения насоса при испытаниях не выходит за пределы, указанные в 5.4.3.

1 Для электронасосов с приводом от электродвигателя переменного тоха, у которых в технической документации приведена синхроннай частота вращения электродеигателя, допустимые пределы изменения частоты еращения определяют относительно номинальной честоты еращения, указавной е паспорте на электродеигетель.

2 Дітя электронасосов с триводом от электродецаателя переменного тока, не позволяющих проводить непосредственное измерение частоты еращения вала насоса, допускается проводить пересчет параметрое на номинальные значения напряжения и частоты тока сети по формулам (13.8 — 13.12) при

замене $\frac{n_{\rm h}}{n_{\rm c}}$ величиной $\Omega_{\rm c}$ вычисляемой по формуле

$$\Omega = \frac{f_{ef}}{f_{ef}} \left[\frac{n_{e,\partial a} U_{ef}^{2}}{n_{e,\partial a} U_{ef}^{2} + n_{c,\partial a} \left(U_{ef}^{2} - U_{ef}^{2} \right)} \right], \tag{13.13}$$

где п_{с.дв.} — синхронная частота еращения электродвигателя, 1/с;

n_{и бы —} номинальная (по паспорту) частота вращения электродвигателя, 1/с;

U₄ — номинальные напряжение, В:

f_{в.} — номинальная частота электропитания, 1/с:

U_v — напряжение при испытаниях, В;

fu — частота электролитания при испытании. 1/с.

3 Необходимость и способы определения честоты вращения для погружных и скезжинных насосов указываются в технической документации и ПМ, утверждаемые е установленном порядке.

13.4 Характеристики насоса

Характеристики насоса (напорная, мощностная или эмергетическая и кавитационная) представлены в объединенном виде на одном графике (приложение N).

Характеристику самовсасывания насоса (для самовсасывающих насосов) с указаниями на ней высоты самовсасывания — см. приложение Р.

13.5 Анализ результатов испытаний и характеристик

Полученные результаты испытаний по всем показателям и характеристикам, определяемым экспериментально в соответствии с ГМ, должны быть проанализированы на соответствие их нормативным документам, на которые даны ссылки в документе на поставку (обычно ТУ) продукции конкретного вида, подвергнутой испытанию.

Результаты анализа (или выводы) должны быть приведены в отчете (протоколе) по испытаниям, как это предусмотрено в 5.2.9 для привмочных испытаний по гарантийным (договорным) обязательствам и 13.3.2 для испытаний других видов.

Проверку соответствия (или несоответствия) полученных результатов испытаний и характеристик гарантируемым показателям осуществляют в соответствии с разделами 4 и б. т.е. с учетом общих допустимых погрешностей измерений параметров насоса, которые приведены в таблицах 6.2 и 6.3.

Общие допустимые отклонения (учитывающие и производственные допуски) при испытаниях насосов, которые практически используются для оценки значений подени, напора и КПД насоса, полученных экспериментально, приведены в таблице 6.4.

Анализ результатов кавитационных испытаний насоса выполняют в соответствии с 11.1.2.1—11.1.2.3.

Максимально допустимые коэффициенты отклонений, приведенные е таблице 6.4 и 11.3.3, применимы и для других режимов работы насоса в рабочей области характеристики.

Результаты испытаний насоса (агрегата) считаются удоелетеоряющими требованиям нормативного документа при выполнении спедующих условий:

- объем испытаний полностью соответствует установленным требованиям ПМ или заданию на испытания;
- есе показатели, полученные е результате испытаний (включая визуальный контроль и экспертизу КД), находятся в допустимых пределах отклонений, установленных настоящим стандартом и указанных в нормативном документе в виде числовых значений, графиков и требований к форме характеристики (характеристик):
- погрешности определения показателей не превышают предельных значений, приведенных в таблицах 6.2, 6.3 и 11.3.3 для соответствующего класса испытания.

При контроле напора H в заданном режиме полученное при испытаниях значение напора считается удовлетворяющим требованиям НД, если напорная характеристика пересекает или хотя бы касается прямоугольника допустимых отклонений, построенного в заданном режиме по ± ΔQ_{μ} , ± ΔH вычисляемых по формулам.

$$\Delta H = \pm t_n H, \qquad (13.14)$$

$$\Delta Q = \pm t_o Q, \qquad (13.15)$$

где H и Q — номинальные значения напора и подачи в заданном режиме,

 $t_{\rm H} \, \, u \, t_{\rm Q} \, \longrightarrow \, {
m коз} ффицивнты долустимых отклонений по напору и подаче соответственно (см. таблицу 6.4)$

Полоса допустимых отклонений экспериментальной напорной характеристики H = f(Q) в этом случае ограничивается кривыми, огибающими прямоугольники допусков, построенных в режимных точках, как это представлено на рисунке 13.5.

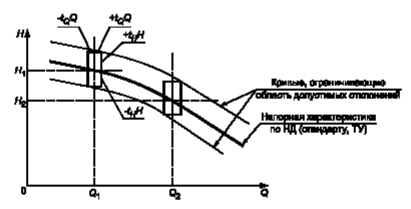


Рисунок 13.5 — Полоса допустимых отклонений для напорной характеристики, полученной экспериментально при испытаниях

При контроле КПД насоса на заданном режиме результат испытания считают удовлетворяющим требованиям нормативного документа, если КПД при испытании по классу 1 или 2 для данного режима удовлетворяет условию:

$$\eta \ge (1 - [0.01t_0]) \eta_a \ge 0.97 \eta_a - - \partial na \, \kappa nacca 1;$$

$$\eta \ge (1 - |0.01t_0|) \eta_a \ge 0.95 \eta_a \longrightarrow \partial ns \, \kappa nacca 2.$$

где η_g — КПД насоса, заданный в нормативном документе на испытуемый насос для данного режима; $t_{\rm n}$ — допустимый козффициент (см. таблицу 6.4).

При контроле гарантируемых показателей и характеристик насоса (агрегата), оговоренных в договоре на приемку и поставку, следует руководствоваться разделом 4.

Для серийно выпускаемых насосов (агрегатов) с типовыми характеристиками, приведенными в каталогах и нормативной и технической документации, если в них дается ссыпка на настоящий стандарт, и для насосов мощностью менее 10 кВт, но более 1 кВт, следует руководствоваться рекомендациями, приведенными в приложении А, т.к. для этих насосов (агрегатов) коэффициенты допусков, приведенные в таблице 6.4, не применимы.

В этом же приложении дана формула для подсчета коэффициента допуска 1₁₁ е зависимости от максимальной подводимой мощности к насосу. Для насосов мощностью менее 1 кВт допуски на показатели устанавливают в дововоре.

Шумовые и вибрационные характеристики по оформлению и нормам должны соответствовать характеристикам, указанным в нормативной и технической документации.

Если нормы по шуму и вибрации не соответствуют нормам, приведенным в нормативной и технической документации, проводят повторные испытания на удвоенном количестве отобранных образцов, результаты которых принимают за окончательные, если иное не оговорено в протоколе испытания по согласованию заинтересованных сторон (изготовителя, поставщика и потребителя или покупателя).

По требованиям безопасности в заключении к протоколу испытания должны быть приложены результаты экспертизы и испытаний с соответствующими заключениями по каждому показателю о их соответствии или несоответствии.

Приложение А* (обязательное)

Допустимые отклонения для насосов серийного производства с типовыми каталожными кривыми (характеристиками) и для насосов с потребляемой мощностью менее 10 кВт (соответствуют серии насосов класса 2)

А.1 Насосы серийного производства с типовыми каталожными кривыми (характеристиками)

Приведенные в каталогах кривые (характеристики) являются осредненными (не минимальными) для каждого тилораамера насоса. Это относится также к мощности и КПД. Поэтому необходимо использование повышенных коаффициентов допусков.

Настоящее приложение применимо к указанным насосам в случае, когда производитель (поставщик) двет осывку в каталоге (прослекте) на настоящее приложение к стандарту. В этом случае максимально допустимые отклонения по параметрям должны быть:

- $\pm 9 \%$ для подачи t_0 ;
- \pm 7 % для напора $t_{\rm H}$;
- + 9 % для мощности насоса /р;
- + 9 % дли мощности апрелата I_{Par} ;
- 7 % для КПД I₀.

А.2 Насосы с потреблявмой мощностью менее 10 кВт

Для насосов с приводом менеё 10 кВт. но из менее 1 кВт, у которых потери трения в различных механических компонентах становятся относительно существенны и трудно предсказуемы, допуски по якказателям, приведенные в таблице 6.4, не применимы. В этом случае коэффициенты допусков принимаются следующими:

± 8 % — для напора I_H.

Долуск на КПД t_0 , %. если инече не может быть определен, вычисляют по формуле

$$t_{\eta} = -\left[10\left(1 - \frac{P_{ar}}{10}\right) + 7\right]\%,$$
 (A.1)

где $P_{\rm ar}$ — максимальная подводимая мощность к насосу, кВт, гдля заданного режима.

Допускаемый коаффициент (_{Раз.}% вычисляют по формуле

$$t_{Paz} = \sqrt{(7\%)^2 + t_R^2}\%.$$
 (A.2)

П р и м е ч à н и е — Дйя насосов мовіностью менее 1 кВт допуски на параметры уствнавливают в специальном соглашении между заинтерефованными сторфнами.

^{*}Данное приложение применимо только к рабочей области использования насоса.

Приложение В (обязательное)

Виды испытаний и содержание различных видов испытаний

- В.1 При проведении различных видов ислытаний по ГОСТ 16504, отличающихся назначением, содержанием, местом и условиями проведения, применяются методы ислытаний, изложенные в настоящем стандарте.
- В.2 При постановке насосной продукций на производство и серийном выпуске насосов, объем (спредвляемые карактеристики и контролируемые показатели) испытений, в том числе сертификационных, устанавливают в соответствии с таблицей В.1.

Допускается, при необходимости, проведение специальных видов испытаний (например, сравнительных и иных) по отдельным программём и методикам.

Т а б л и ц а В.1 — Содержание испытаний различных видов

| | | | | | | | | | | | , | Кантр | олир | уемі | ые по | 01232 | NADEL | | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------|---------------|--------------|---------|----------------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|-------|------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------|------------|---------------|
| | | | | ляем рист | | | H83 | назначения эффект | | | ивности ру | | | ные рукгив ионст- | |) NO- | надеж: ности | | безолас- ности | | _ | |
| Вид испытания | Малориая | веновниц вибе не | кенирићелишеј | венноипеддив | ввеомАП | Самовсесывения | енебоп | долен | винетреда втотовН | Кавигационный запас | 9400НТОЙ | тих | Вы обта самовсасывания | Macca | винату вента | кипеддид | м4П | Наработка на отназ | odkoed | ьеховнинекву | веновнимав | Злектрическая |
| Предваритель- ные | А | А | А | А | А | А | А | A | A | А | A | A | A | А | А | A | А | A | _ | _ | _ | - |
| Привмочные | + | + | Α | A | Α | А | + | + | + | А | - | + | А | + | А | Α | A | + | _ | Α | Α | Α |
| Приемо-сде- точные | _ | - | - | | - | _ | + | + | A | А | A | А | А | _ | A | А | А | _ | - | A | А | А |
| Лериодичес- жие | + | + | Α | Α | Α | Α | + | + | + | A | Α | + | А | А | + | + | + | А | - | Α | Α | Α |
| Квалификаци- онны й | + | + | А | Α | Α | А | + | + | + | A | 1 | + | А | А | Α | Α | А | _ | - | - | _ | _ |
| Типовыв | + | + | Α | Α | A | А | + | + | + | А | _ | + | А | А | А | A | А | Α | - | Α | Α | Α |
| На надежность | - | - | - | _ | - | - | A | A | Α | A | А | Α | Α | - | A | Α | A | + | Α | - | - | - |
| Сертификаци- онные | А | Α | Α | + | + | А | + | + | A | А | A | A | A | А | + | + | + | _ | - | + | + | + |

Поимечания

9-176

¹ Знак «+» означает, что испытания проводёт. Знак «-» — не проводят, знак «А» — вопрос о проведении испытаний решают и указывают в ПМ в зависимости от типа насоса (насосного агрегата), усповий вао производства и эксплуатации, а при сертификационных испытаниях — в соответствии с 5.1.10 настоящего стандарта.

² Показатель «мощность» контропируют при необходимости еместо показателя «КПД».

³ Содержание испытаний для повружных и скезжинных насосов (агрегатов) определяют с учетом 5.1.6.

Приемосдаточным ислытаниям спедует подвергать каждый насос. Проверку проводят на номинальном рёжиме, всли другое не оговорено в ГМ. В усповиях стабильного технологического процесса и откутствия отклонений по контролируемым параметрам от требований норметивной и технической документации допускается проводить выборочный контроль. Объем выборки и периодичность проведения ислытаний указывают в ПМ.

Количество испытуемых насосов и объем испытаний при типовых и квалификационных испытаниях устанавливаются в ПМ.

Испытания на надежность проводят по программе и методике, составленной в состветствии с 5.1.9. Сертификационные ислытания проводят по программам и методикам, разрабатываемым в составатствии с 4.6 на базе действующих или входящих в комплект конструкторской документации программ и методик ислытаний продукции или отдельных изделий конкретных видов и в составтствии с разделами ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012. ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.062, касающихся ислытуемой продукции.

В.З Испытания двух и более вналогичных по параметрам и характеристикам изделий или однотилных по конструкции и размерем объектов, проводимые в идентичных условиях с целью получения и сревнения их характеристик и показателей при испытаниях на одном и том же испытательном оборудовании или одново и того же объекта (изделия) в идентичных условиях не различном испытательном оборудовании (в различных пабораториях) для выявления елияния отличительных факторов испытательной паборатории на показатели или характеристики изделия, а также для оценки технических возможностей того или иного испытательного оборудования и кеапификации обслуживающего персонала испытательной. Содержание испытаний устанавливаются в ПМ.

В.4 При периодических испытаниях количество насосов одного типоразмера и периодичность испытаний, если они не оговорены в НД на насосы конкретных типоразмеров или ПМ, должны соответствовать таблице В.2.

Таблица В.2

| Годовой выпуск насосов, шт. | Количества испытувмых | г пасособ. шт не менее |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| rounds banayer recover, cars. | ирупных | средних и малых |
| 1 — 15 | Один е три года | Один в два годе |
| 16 — 50 | Один в дев года | Один в зод |
| Cs. 50 | Один в вод | Два в год |

Приложение С (справочное)

Перевод в единицы СИ

В таблице С.1 даны коэффициенты для пёревода в ёдиницы СИ некоторых величин, выраженных в кратных единицах СИ, и в ёдиницах, не относящихся к единицам СИ. Коэффициентом перевода является число, на которое должнё быть умножена величина, выраженная в различных единицах для нахождения соответствующей вёличины в единицах СИ. Коэффициенты для перевода должны соответствовать указваным в таблице С.1.

Т а б л и ц в С.1 — Коэффициенты для перевода

| Наименование одиницы СИ Наименование Обозначения автомий давие Объемный расход жидкости Кубический метр в час гл³/h Литр в час Ућ Литр в минуту Улито | Переводной |
|---|----------------------------|
| расход жиджости Кубический метр в час m³/h Литр в час ½/h | 1810 |
| Кубический метр в час m³/h Литр в час 4/h | 10 ⁻³ |
| | 1/3600 |
| Литр в минуту Уmin | 1/3600000 |
| | 1/60000 |
| Гаялон (ан.) в минуту gat(UK)/m | in 75.77-10 ⁻⁶ |
| Кубический фунт в сёкунду ft³/s | 28,3168 · 10 ⁻³ |
| Таллон (ам.) в жинуту gat(US)/m | in 63,09·10 ⁻⁶ |
| Баррель (ам.) в час (для нефти) — barret(US) |)/h 44,16·10 ⁻⁶ |
| Массовый рас- кт/с Токня в секунду t/s | 103 |
| ход жидкости Тонна в час Ип | 1/3,6 |
| Килограмм в час kg/h | 1/3600 |
| Фунт в секунду fb/s | 0,45359237 |
| Давление Па Килоронд на квадратный сантиметр Кр/cm² | 98066,5 |
| Килограмм-сыла на квадратный сан- kgf/cm² тиметр | 98066,5 |
| Бар bar | 10 ⁵ |
| Гектопьез hpz | 10 ⁵ |
| Давление Па Торр torr | 133.322 |
| Общепринятый миллиметр ртутного mmHg столба | 133.322 |
| Общепринятый милляметр водяного mmH ₂ O столба | 9,80665 |
| Паундаль на квадратный фут pdl/ft² | 1,48816 |

Окончание таблицы С.1

| | | Различные одиницы | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Маимонование показателя | Обозначение единицы СИ | Мамменовёние | Обозначение на английском языке | Переводной «озффициент |
| Платнасть | xt/M3 | Стандартная атмосфера | atm | 101325 |
| | | Фунт-сила на квадратный дюйм | lbf/in² (psi) | 6894.76 |
| | | Килопрамм на кубический дециметр | kg/dm³ | †D3 |
| | | Грамм на кубический сантиметр | g/cm³ | †D3 |
| | | Фунт на кубический фут | IP/L3 | 16,0185 |
| Мощность | 8t | Киловатт | kW | †D3 |
| | | Килопонд-метр в секунду | kp•m/s | 9,80665 |
| | | Мёждународная тепяовая килокало- рия в чвс | kcal _l τ/h | 1,163 |
| | | Лошадиная сила | hp | 745,7 |
| | | Британская тепловая вдиница в час | Btwh | 0,293071 |
| | | Килограмм-сила-метр в овкунду | Kgl·m/c | 9,80665 |
| Вязкость (ди- намическая вяз- | Ла∙с (кг/м•с) | Пуаз | Р | †0 ⁻¹ |
| KOCTE) | (mim c) | Дина-секунда на квадратный санти- метр | dyn-s/cm² | †0 ⁻¹ |
| | | Грамм на секунду-сантиметр | q/s-cm | † D ⁻¹ |
| | | Килопоид-секумда на квадратный метр | kp·á/m² | 9,80665 |
| | | Сантипуаз | cP | †0 ⁻³ |
| | | Паундаль секунда на квадратный фут | pde·s/lt² | 1,48816 |
| Кинематичес- жая вязкость | M²/c | Стонс | St=cm²/s | 10'4 |
| AGN MARKICID | | Квадратный фут в свнунду | ft²/s | 92,903 -10-3 |

Приложение О (справочное)

Статистическая оценка результатов измерений

D.1 Обозначения

Дополиитёльные обозначёния, ислользованные в настоящём приложёнии, приведёны в таблице D.1.

Таблица D.1 — Доволнительные обозначения

| Обозначение | Определение |
|---------------------|--|
| a,r | Статистический параметр |
| h | Относительное значение полного напора в точке измерения $h = \frac{H}{H_{\mathrm{B}}}$ |
| ħ | Среднее относительное значение полного напора а точке $\overline{h} = \frac{1}{N} \sum h$ |
| N | Количество точек измерения в интервале от $0.95Q_{\rm G}$ до $1.05~Q_{\rm O}$ |
| Р | Относительная подводимай мощность $p = \frac{P}{P_{\rm G}}$ |
| ē | Среднее относительное значение подводимой мощности $\overline{\rho} = \frac{1}{N} \sum \rho$ |
| ġ | Относительная подача в сеченик $q = \frac{Q}{Q_{\rm G}}$ |
| ₹ | Среднее значение относительной подачи $\overline{q} = \frac{1}{N} \sum q$ |
| $S_{_{\mathbb{Q}}}$ | $S_q = \sum (q - \overline{q})^2$ |
| S_{b} | $S_h = \sum (h - \overline{h})^2$ |
| S_p | $S_{\mu} = \sum (p - \overline{p})^2$ |
| S_{qh} | $S_{qh} = \sum (q - \overline{q}) \cdot (h - \overline{h})$ |
| | $S_{q\rho} = \sum (q - \overline{q}) \cdot (\rho - \overline{\rho})$ |

D.2 Применение и обоснование данного приложения

Статистичноский анализ двух переменных величин может быть использован для оценки среднего значения одной в зависимости от заданных (измеренных) значений другой.

Особый статистический метод, приведенный в данном приложении, может быть использован, если распределение результатов испытаний (измерений) по расчетному значению показателя удовлетворяют определенным требованиям.

D.3 Количество и размещение назначаемых измерений

Необходимо назначать не менее девяти измерений (режимных точек) по контролируемому парвметру. Режимные точки необходимо размещать таким образом, чтобы при приведении результатов измерений к заданному числу оборотов или частоте вращения согласно 6.1.2 измеренные значения параметра находились в полосе ± 5 % от ее расчетного (заданного) значений. При этом из всех опытных точек не менее трех точек должны находиться в полосе отклонений от 3 % до 5 % от расчетного (заданного) значения в большую и ие менее трех точек в полосе от 3 % до 5 % в меньшую сторону.

Для обеспечения использования данного статистического метода полезно иметь количество точек измерения при испытаниях ± 5 % от расчетной подачи больше минимального. Практически рекомендуется иметь около 20 режимных точек.

D.4 Расчет средних значений

В.4.1 Среднее значание полного напора насоса

Среднее значение полного напора насоса следует вычислять по формуле

$$H_{m} = \left[\overline{h} + a(1 - \overline{q})\right]H_{B}. \tag{P.1}$$

D.4.2 Среднее значение потребляемой мощности насоса

Среднее значение потребляемой мощности насоса следует вычислять по формула

$$P_{m} = [\overline{\rho} + B'(1 - \overline{q})]P_{G}. \qquad (P.2)$$

D.4.3 Оценка результатов испытаний

Значения статистических локазателей следует вычислять по формулам

$$a = r + \left[\frac{r^2 + 1}{S_{qp}^2} \right]^{1/2} \cdot S_{qp} , \qquad (D.3)$$

$$\hat{\sigma}^{i} = t^{*} + \left[\frac{r^{*2} + f}{S_{qp}^{2}} \right]^{0.2} \cdot S_{q0}$$
, (D.4)

$$r = \frac{S_b - S_q}{2 \cdot S_{qh}} \quad r' = \frac{S_p - S_q}{2 \cdot S_{qh}}. \quad (D.5)$$

П р и м е ч в м и в — Равенство для а и в' содержет S_{qq} и S_{qp} соответственно, что должно обеспечивать как при положительных так и отрицательных значениях достижение необходимого уклона соответствующих характеристик.

Статистический анализ можно с 95%-ной вероятностью использовать при оценке посредством множеств измерений, приведенных в D.3. для подтверждения полного напора несоса и мощности несоса при специфицированной подаче.

Подробно метод описан в публикации справочного характера [17], где также приведена компьютерная программа расчетов.

Приложение E (справочное)

Контрольный лист

В контрольном листе приводят лозиции, по которым рекомендуется составлять договор (соглашение) между производителем (поставщиком) и покупателем перед началом проведения испытакий. Согласовывать все приведенные позиции при составлении договора необязательно.

- 1 Выбор класса испытаний (см. 5.1).
- 2 Степань гарантий:
 - а) насос без привода или насосный агрегат, в целом (см. 10.4.3);
 - б) насос с арматурой или без нее (см. 5.3.4);
- в) гарантируемые параметры (например подача, напор, потребляемая мощиость, КПД, NPSH, и т.д.)
 для одной или нескольких рабочих точек (см. 4.1).
- Договорные вопросы, какое количество насосов должно быть испытано в группе идентичных насосов (см. 5.1.2).
 - 4 Любой аспект работы насоса, который необходимо проверить при испытании (см. 5.2.6).
 - 5 Масто проведения испытаний (см. 5.2.2).
 - 6 Дата проведения испытаний (см. 5.2.3).
- 7 Ответственное лицо за проведение испытаний при проведении испытаний вне пределое предприятия-изготовителя (см. 5.2.4).
 - 8 Выбор методов измерения (см. разделы 7 19).
 - 9 Выбор испытательного оборудования (см. 5.2.7).
- 10 Испытательные установки (стенды) для нормальных рабочих испытаний (см. 5.3.2, 5.3.3 и 8.2.1) и для кавитационных испытаний (см. 11.2.4).
 - 11 Установка для подтверждения свособности насоса к самовсасыванию (см. 5.3.7, 5.3.10).
- 12 Методы прогнозирования параметров насоса на основе проведения испытаний на чистой холодной воде (см. 5.4.5).
 - 13 Отклонения частоты вращения насоса от допустимого диапазона (см. 5.4.3; 6.1.2).
 - 14 Показатели степени в формуле пересчета величины HPSH (см. 6.1.2).
- 15 Отклонения частоты вращения и напряжения сети при определении приемлемых границ допусков (см. 6.1.2).
 - 16 Значение долусков в расчетной точке и других режимных точках (см. 4.1, 6.3, 11.3.3).
 - 17 Потери на входе и трения в скважинных насосах (см. 8.2.3, 10.4.2).
- 18 Потери напора от трения и особенностей конструкций на всасывающей и налорной линиях (см. 8.2.4 и приложение L).
 - 19 Потери в кабеле (см. 10.4.1).
 - 20 Потери в редукторе (см. 10.4.4).
 - 21 Метод проверки гарантий с учетом кавитации (см. 11.1.2).
 - 22 Жидкость для проведения нормальных испытаний (см. 4.2) и кавитационных испытаний (см. 11.2.3).
 - 23 Стоимость испытаний (см. приложение Q).

Приложение Е (справочное)

Указатель соответствующих периодов времени между калиброванием приборов испытания

Информация в таблица F.1 частично базируется на данных «Стандартов ислытаний института гидравяихи,

1988. Центробежные насосы 1-6» [18] и деётся только для справки.

Фактические промежутки времени мёжду калибровкой зависят от опыта работника, проводящего ислытания, используемого оборудования и должны быть записаны в процедуре проведёния гарантийных испытаний на испытательном стенде.

Т в 5 л и ц в - F.1 — Соответствующие периоды времени для калибровки приборов испытания

| Оборудования | Париод | Оборудование | Период |
|--------------------------------------|---|---|---------------------|
| Вавешиваемый фезер- вуар | 1 год | Динамометр | 6 mac |
| Объемный резервуар | 10 лет | Мотор - весы | 1 год |
| Водомер Вентури | Не требуется до крити- ческого изменения вели- чины | Капиброванный при- вод | Не регламёнтировано |
| Conna | Не трабуется до крити- чаского изменения вели- чины | Ватт-ампер-вольтметр переноской | 1 год |
| Пластина с отверстивм (диафрагма) | To жë | Ватт-ёмпер-вольтметр стационарный | 3 года |
| Турбина (вертушка) | 1 ғод | Счётчик крутящего мо- мента с усипителем | 8 wec |
| Электромагнитное уст- ройство | 1 год | Промежуточный редуктор до 375 кВт | 10 Mec |
| Водослив | Не требуется до крити- ческого изменения вели- чины | Промежутачный редуктар св. 375 кВт | 20 мес |
| Счатчик потока | 2 года | Тахометр | 3 года |
| Ультразвуковое устрой- ство | 6 мес | | |
| Пружинный манометр | 4 мёс | Электрический счетчик Мелнитный частотомер | 1 год 10 лет |
| _ | _ | Оятический частото- мер | 10 лёт |
| Жидкостной маноматр | Не регламентировано | Страбоскоп | 5 ner |
| Датчики | 4 mec | Счетчик крутящего мо- мента (скорость) | 1 год |

Приложение G (рекомендуемое)

Протокол испытания насоса

Протокой служит для опрежения результатов ислытания насоса и оказания помощи в их интерпретации. Он не имеет целью включить всю необходимую информацию по ислытанию насоса, и ведостающая информация может быть указана довольительно при необходимости (модификация, тип насоса, нагначение, метод расчета и т.д.)

Примечания

- 1 Приведенный протокол испытаний применим ко всем видам испытаний, включая сертификационные. При сертификационных испытаниях насосое (агрегатов) к приведенному притоксту следует прикладывать ції указывать в заключании к нему дополнительные сведения по испытанию и контролю всех показателей безопасности, а именно: эргономических, механических, термических и эпектрических — в соответствии с ПМ на конкретный вид продукции.
- 2. При проведении приеможных испытаний е технологических линиях у потребителя допускается использовать результаты предварительных испытаний по определению напорной, энергетической, самовсасывания и кавитационных характеристик, а также подачи, напора, КПД, кавитационного запаса, высоты самовсасывания в качестве результатов приемочных испытаний.
- 3 Форму протокола приемосдетсчных ислытаний изготовитель, может разрабатывать самостоятельно с учетом ПМ.

ПРОТОКОЛ ИСЛЫТАНИЙ

Наименование продукции _ Изготовитель продукции ___ Двта изготовления _____ Место проведения испытаний _

| | Вид испытания | Класс | ислытания | | - |
|---------------------------|----------------------------|---|--------------|-------------------------|---------------------------|
| Протокол ислыта | RMHE | Номер прото | кола | Дата испытан | ин |
| Заквачик | | | | | |
| Насос (агрегат) | Обозначение типоразме- | Заводской | Копичество | Номер зака- | D _{1 axo,0} = |
| | рв и стадия производства | намер | no aaxaay | за (контрак- та) | D _{2 shelikbp} = |
| | | | | | D _{pe5} = |
| Номинальные покезателя | Подвча Q _н | Частота вращ | вния п, | Мощность Р _я | |
| HORBASTERIN | Навор Н _н | Номинальный | кПД пь | Допустимый ка NPSH | витационный запес |
| Ислытетельная | Температура I _к | Давление упр | угости паров | Кинематическа | я вязкость V _ж |
| среда | Платность р _к | жидкости Ра | | Стелень юксло | тности РН |
| Привод (двига- тель) | Изготовитель | Свидетельств ниях (сертифи соответствия № Дата | nkār (| Число фез | Напряжение У |
| | Тип и исафянение | Мощность <i>Р</i> | | Частота враще | - Tox J |

9-176 63

Продолжение протохола испытений

| Метод измере- ния | | Пода- чв Q | | вале- ие вх. Р ₁ | | ле- 19 :. Р ₂ | же э бн | аря- өние эход см | | Крутя- цялй момент | | | ош _г ть <i>Р</i> | ъ | отон Одива Сия | e- | Пөр дач | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|-----|--------------------------|-------|------|--------------------------------|----|-----------------------------|-----|------------|----|--|
| | Использованный метод | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Постоянные зеличины | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Условия испы- таний | Температура возду | Гемпература воздуха t _{еозб} | | | Бврометричес- Поправке | | | | | | | | | | Вход <i>Z_{м f}</i> | | | | |
| TOHEN | Температура средь | 4 Lop | | ROB A | aren w | HINE | r_A | | | ров. | | | Ma- | | ыхо, | д Z | z | | |
| | е измеряёмых вали | 11214 | | • | | | | Знаг | чөн | ия і | 43ME | реня | ий | ' | | | | | |
| Į. | араметров) | | | единице - фарем | | | | | | Реж | CUMME | ње 1 | тачки | 1 | | | | | |
| | | | | жөре- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Подача Q | Интервал измерен | ий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Частота вращёния | n | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Похазание прибор | a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Значание подачи С | ? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hànop H | Показания двелёния на входе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показания давления на выходе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Давление на входе P ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Давление на выход | e P ₂ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\Delta V^2/2g$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Поправка ДŽм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Величина напора Н | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $U^2/2g$ | | Г | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Вакуум на входе NF | SH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность (кру- тящий момент) | Мощность изсоса Я | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P(M _{sp}) | Напряжание V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ток J | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показвиия ваттмет | pa 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показание ваттмет | рв 2 | Г | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Суммарное пока ваттметров | емиь | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность насосно регата | oro ar- | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Окончанив протокола испытаний

| 1 | ничилев хымеряемых в | _ | | | | Зна | чөн | 4R I | 4âMB | фан | ий | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---|---|-----|-----|------|-------|-----|------|----|----|----|----|----|
| l (n | араметров) | Единица измаре- | | | | | | Рел | GMNUH | ыв. | гочк | 4 | | | | |
| | | RNH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Мощиость (кру- гящий момент) Р (М _{вр}) | КПД масосного агрегата п _{эгр} | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Крутящий момент | | | | | | | | | | | | | | | |
| | КПД передачи т _{пер} | | | | | | | | | | | | | | | |
| | КПД насоса ты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Виншийя утечка | Величина утечки ф _{тен} | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приведенные | Подача Q | | | | | | | | | | | | | | | |
| п = солеt к | Hanop H | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность <i>Р</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Допустимый кавитацион- ный запас <i>NPSH3</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание — | | | | | | | | | | | | _ | | | | |

| Заключение | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------------|
| Руководитель испытаний | | _ | |
| | личная подпись | | расшифровка подлиси |
| Представитель заказчика | | | |
| | личная подпись | | расшифровна подлиси |
| Представитель изготовителя | | | |
| | личнай подлись | | расшифровка подписи |
| | | | |

9*

Приложение Н (справочное)

Корректирование характеристики насоса, испытанного на воде, с целью определения его показателей при лерекачивании жидкостей с большей вязкостью (в дальнейшем для приложения Н «вязких жидкостей»)

Н.1 На рисунке Н.1 приведена номограмма, позволяющая определять коаффициенты пересчета полученной характеристики на воде при перекачивании насосом вязких жидкостей. Приведенные откорректированные кривые не имеют точного (безусловного) применения для конкретного насоса.

Если требуется точная хврактеристика насоса для перекачивания конкретной вязкой жидкости, то насос должен быть испытан на этой жидкости.

Так как рисунок Н.1 основач больше на экспериментальных, чем на теоретических расчетвх, экстраполяция вне указанных пределов выйдет за рамки проведенных опытов, охваченных этой схемой, и использование её не рекомендуется.

Этв схема рекомендуется только для насовов условной гидравлической конструкции обычного диалазова с закрытыми или открытыми рабочими колефами, не рекомендуется ее использование для насосов смешанного или осевого потока или для насосов специальной гидравлической конструкции для вязких или неоднородных экимультей.

Рисунох Н.1 следуёт применять только тогда, когда NPSH адеквётно имёющёмуся во избежении кавитации. Он может быть использован только для ньютоновских (однородных) жидкостей. Гели, шламы, бумажная масса и другие неоднородные жидкости могут давать совершенно различные результаты, зависящие от Характеристики перекачиваемых сред (жидкостей).

В настоящем приложении используются символы и обозначения, приведённые в таблице Н.1.

Таблица Н.1 — Символы, определения

| Обозначение (симеоп) | Пояснение Людача при перекачивании вязкой жидкости | | |
|----------------------|---|--|--|
| Q_{vis} | | | |
| H_{vis} | Нагюр при пёрекачивании вязкой жидкости | | |
| ¶ ₆₁₅ | КПД насосв при перекачивания вязкой жидкости | | |
| Pin | Потребляемая мощность насоса при перекачивании вязкой жидкости | | |
| Q_{w} | Подачв насоса при перекачивании воды | | |
| H_w | Напор насоса при перекачивании воды | | |
| η _w | 10ПД насоса при перекачивании воды | | |
| ρ | Платность жидкости | | |
| Ĉ _Q | Коэффициент карректировки подвчи | | |
| G _µ | Коэффициент корректировки непора | | |
| C _R | Коэффициёнт корректировки КПД; | | |
| Q_{NW} | Подвив, соответствующая режиму мажсимального КПД по характеристия на воде | | |

Следующие равенства используют для определения показателей насоса при лефекачивании вязкой жидкости, когда эти показатели нам известны при перекачивания воды

$$Q_{ws} = G_Q Q_w, \tag{H.1}$$

$$H_{vls} = C_{ii} H_{ir}$$
, (H.2)

$$\eta_{vs} = C_{ii} \eta_w, \tag{H.3}$$

$$P_{\text{vis}} = \frac{Q_{\text{obs}} \cdot H_{\text{vis}} \cdot \rho \cdot g}{\eta_{\text{obs}}}.$$
 (H.4)

где C_0 , C_n , C_η — коэффицианты пересчета определяются по номограмме, приведенной на рисучка Н.1, исходя из характеристик, полученных при ислытании насоса на воде.

Для этого по характеристике насоса, полученной при исвытании на воде, находится оптимальная подача $Q_{\rm ris}$, соответствующая максимальному. КПД $\eta_{\rm max}$. По этой оптимальной лодаче $Q_{\rm ris}$ вычисляют значения людан: 0,8 $Q_{\rm ris}$, 0,8 $Q_{\rm ris}$ и 1.2 $Q_{\rm nix}$.

На нижней шкале номогрёммы на рисунке Н.1 (подача Q_{w1} , m^3/c) находим значения, соответствующее оптимальной подаче $\{1,0-Q_{nw}\}$, от него поднимаемся вверх до энечения напора (приходящегося на одну ступень насоса) H_{\perp} в режиме оптимальной подачи, далее двигаемся горизонтально (влево или направо) до значения требуемой вязкости, а затем опять вверх до пересечения с кривыми коэффициентов пересечета $C_{\rm D}$, $C_{\rm R}$, $C_{\rm R}$ = $\{Q\}$, как это показано пунктиром на рисунке Н.1. Точки пересечения пунктирной линии с указанными зависимостями определят значение коэффициентов $C_{\rm D}$, $C_{\rm R}$, $C_{\rm R}$ для воёх четырех режимов по подаче.

Умножаем каждый непор на воде в четырех режимех по подаче на соответствующий коэффициент первочета C_{μ} , получим значение напора при перехачивании вязкой жидхости. Аналогично пересчитываем каждый КПД, который будем применять для соответственно пересчитанных значений подачи $\{0.6; 0.8; 1.0 \text{ и } 1.2 \text{ } \Omega_{\text{nw}}\}$.

Далее строим харектеристику насосе при перекачивании вязкой жидкости по пересчитенным значениям напоре H_{VB} и η_{VS} при соответствующих подачах Q_{VB}.

Налор при пережачивании вязкой жидкости при иулевой подаче может быть примят примерно равным напору иулевой подаче при пережачивании несосом воды.

Вычисляем мощность насоса при лерекачивании вязкой жидкости $P_{\rm vis}$ по (H4), и пересчитанным значениям показателей.

Наносим ати точки на характеристику и проводим главную кривую через них. Эта кривея должна быть похожа на график зависимости мощности необса при перекачивании воды и проходить параглельно (эквидистантно) ей.

Н.2 Учет влияния вязкости нефти (нефтепродуктов) на характеристики насоса, полученные при испытаниях на воде

По номограмме, приведенной на рисунке Н.2, где, в зависимости от числа Рейнольдов на оптимальном режиме, опредвляют коэффицианты пересчета на вязкие жидкости с характеристик, полученных на холодной воде. Число Рейнольдов определяют по формуле

$$Re = \frac{Q_{H}}{D_{240}v_{obs}},$$
 (H.5)

аде Q_{ϕ} — подача насоса на воде в зоне максимального КПД, m^3/c ;

у_{ліз} — кинематическая вязкость нефти (нефтепродуктов), м²/с:

D_{же} — эквивалентный диаметр рабочего колеса, м:

$$D_{\text{total}} = \sqrt{4D_2b_2K}$$
, (H.6)

вде D₂ — наружный диаметр рабочего копеса. м;

b₂ — ширина поласти рабочего колеса на выходе, м;

К — коэффицивнт стеснения потока поластями:

$$K = 1 - \frac{\sigma Z}{\pi D_2}, \quad (H.7)$$

еде σ — толіщина попасти в окружном направлении на диаметре D_> м;

Z — количество попастей.

После определения по рисунку H.2 коэффициентов первочёта по формулам (H.1) — (H.4) определяют подачу Q_{vis} , напор H_{vis} , КПД η_{vis} , мощность P_{vis} вязкой жидкости для точёк, значения подач которых на воде равны: Q = 0; $Q = 0.8Q_{w(aom)}$, $Q = Q_{w(aom)}$. Напор при Q = 0 оставятся практически одинаковым при любой вязкости.

По номограмме на рисунке Н.2 можно также определить коэффициент пересчета К_с для определения критического кавитационного коэффициента быстроходности насоса при перекачиевнии вязкой жидкости С_{кр пс}, который вычисляют по формуле

$$C_{KPMS} = K_c C_{KPW}$$
, (H.8)

где $C_{\mathrm{XP},W}$ — кавитационный коэффициант быстроходности для воды.

Н.3 Учет влияния частоты вращения и температуры (вязкости) на КПД насоса при работе на воде Ревенство КПД при работе насоса в условиях эксплуатации и при испытаниях обеспечивается только тогда, козда рабочая жидкость соответствует показателям чистой холодной воды (см. таблицы 5.4 и 5.5), а частота вращения при испытаниях близка к рабочей.

В случаях, коада частота еращения и тампература при испытаниях отпичаются от рабочих, то КПД насоса для рабочих условий необходимо откорректировать по следующим формулам:

FOCT 6134-2007

- влияние изменения частоты вращения на КПД:

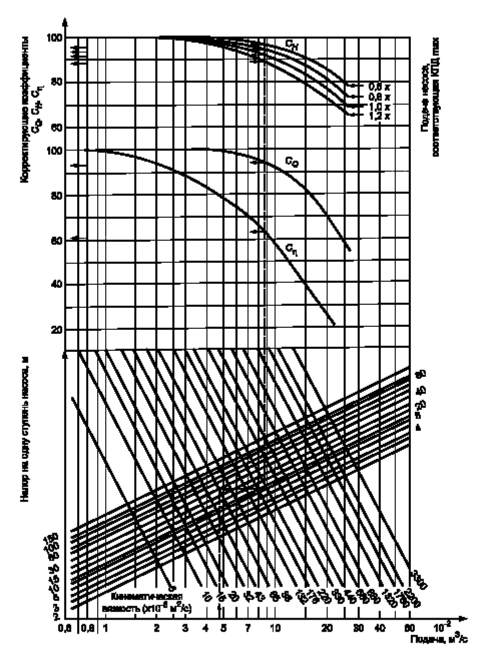
$$\eta_{_{\rm H}} = \frac{\eta_{_{\rm H}}}{\eta_{_{\rm H}} + (1 - \eta_{_{\rm H}}) \cdot \left(\frac{\alpha_{_{\rm H}}}{n_{_{\rm H}}}\right)^{0.37}}.$$
(H.9)

зде п_ы — КГД при рабочей частоте вращения; п_и — КГД при испытаниях; - епияние повышения температуры воды на КПД:

$$\begin{split} \eta_{w} = & \frac{\eta_{\omega}}{\eta_{\omega} + (1 - \eta_{\omega}) \cdot \left(\frac{v_{\omega}}{v_{w}} \right)^{-0.07}}. \end{split} \tag{H.10}$$

аде v_и — кинематическая вязкость воды при температуре испытаний: v_и — кинематическая ёязкость ёоды при рабочей температуре. По формулам (Н.9), (Н.10) уточняют КПД и мощность насоса для рабочей среды в рабочем диапазоне подач.

 $\mathsf{K}\mathsf{pualue}\ \mathsf{P} = \mathsf{f}(\mathsf{Q})\ u\ \eta = \mathsf{f}(\mathsf{Q})\ \mathsf{hposogem},\ \mathsf{opusemupyscs}\ \mathsf{ha}\ \mathsf{spusue},\ \mathsf{nany-series}\ \mathsf{npu}\ \mathsf{ucnsimserum}\mathsf{x}.$ Методика применения поправок по приложению Н должна быть приведена в ПМ.



П р и м é ч а и я е — Величины, приведенные на рисунке, осредненные, полученные в результате испытаний одноступенчатых центробежных насосов *DN* 50 — *DN* 200, перекачивающих нефтепродукты. Эти денные базируются на испытаниях гидравлического института стандартов (Hi\$), 1985 [19].

Рисунок Н.1 — Коэффициенты пересчета характёристик насоса с воды на вязкие жидкости

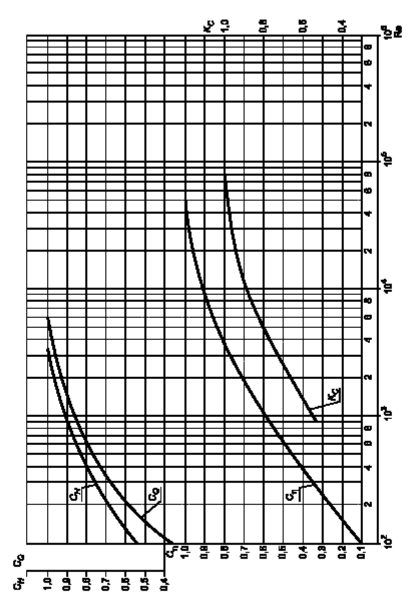


Рисунок И.2 — Коэффициенты пересчета характеристик с воды на вязкие жидкости в аависимости от числа Рейнольдса

Приложение J (справочное)

Изменение допустимого кавитационного заласа у насосов, перекачивающих углеводородные жидкости и высокотемпературную воду

Рисунок J.1 является составным графиком изменёний (сокращений) $\Delta h_{\rm gen}$ (NPSHR), которые возможны для углеводородных жидкостей и высокотемпературной воды, основан на данных лабораторных испытаний, проведенных на указаеных жидкостих, нанесенных кек функция (зависимость) температуры жидкости и давления паров жидкости от этой температуры.

Следующие ограничения и меры предосторожности следует соблюдать при использовании графика, представленного на рисунха J.1.

Основываясь на определенном опыте работы насосов в условиях применения приваденных на графике зависимости, смижения $\Delta h_{\rm gan}$ (NPSHR) необходимо отражичить значением не более 50 % от $\Delta h_{\rm gan}$ (NPSHR), необходимого насосу при его работе на холодной воде.

График основан на данных ислытаний нвоссов, первкачивающих обычные чистые жидкости. Если в жидкости присутствует воздух или другив неконденсируемые газы, то это может неблагоприятно отразиться на работе насоса даже при нормальном NPSHA и в дальнейшем может привести к снижению NPSHA. При наличии растворенного воздуха или других веконденсируемых газовых еключений и при абсолютном давлении из входе в насос достаточно низжом, чтобы вывести их из жидкости, можно увеличить NPSHA, сделать его выше, чем трабуется для работы на холодной воде, и этим самым избежать ухудшения условий работы насоса за счет предполагаемой лольтки освобождения от них.

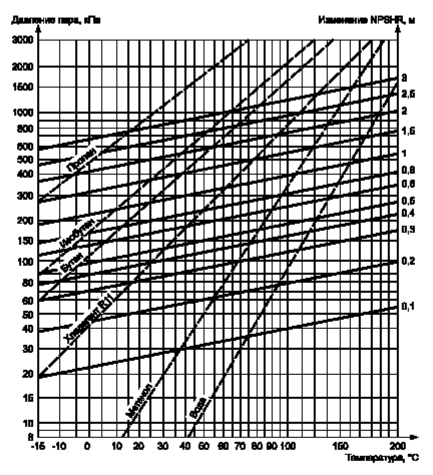
Примечания

- Йимеющиеся даниые ограничены и применимы только для приведенных не рисунке 3.1 жидкостей. Применение данного графика для иных жидкостей, кроме углеводородных смесей и воды, без экспериментального обоснования не рекомендуется.
- 2 Снижение Δh_{gan} (NPSHR) следуёт принимёть или равным считываемой величине с правой шжалы графика на рисунке J.1 или половине Δh_{gan} (NPSHR), получённого на холодной воде. Принимают меньшей значение из данчых двух.
- 3 При использовании графика для жиджостей с высокой температурой и воды особов внимание следует обращать на чувствительность системы вовошвания насоса к скоротечным изменениям температуры и абсолютного давления, что может повлечь за собой соблюдение мер предосторожности к NPSHR, намного превышвиощей доктустимое снижение, необходимое для стабильной работы.
- 4 По причиже отсутствия даниых, показывающих изменение Δh_{дет} (NPSHR) больше чем на 3 м, применение графике должно быть отраничено до этого предела и экстралогияция за этими пределами не рекомендуется.

Рекомендация по практическому использованию графика — на рисунке J.1.

В нижней части графика найти температуру перекачиваемой жидкости в градусёх Цельсия (°C) и от этой точки по вертикали вверх подняться до пересечения с соответствующей линией, локазывающей зависимость давления насыщенного пара данной жидкости от ее температуры. Затем от этой точки пересечения двигаться вправо вверх ивраплельно хривым снижения $\Delta h_{\rm gon}~(NPSHR)$, где по имеющейся шкале определить значение снижения. Вычитая лолученное значение смижения $\Delta h_{\rm gon}~(NPSHR)$ из полученного энечения $\Delta h_{\rm gon}~(NPSHR)$ по испытаниям на холодной воде, получим откорректированное значение $\Delta h_{\rm gon}~(NPSHR)$ для соответствующей жидкости, подпежащей перекачиванию насосом.

10—176



П р и м е ч а н и е — Номограмма составлена на основе данных [19].

Рисунок J.1 — Снижение Δh_{деп} (NPSHR) для насосов, перекачивающих углеводородные жидкости и воду при высоких температурах

Приложение К (обязательное)

Определение обточки рабочего колеса по диаметру

Если характеристики насоса выше рёсчетных характеристик, то рабочее колесо по диамётру обтачивают во 6.5.1. в тех случаях, «огда рёзницё мёжду исполненным и умёньшенным диаметрами рабочего колёса не превышает 5 % для насосов, у которых К ≤ 1,5 , и при этом форма лолёток остается неизменной после обточки (сохраняется внешний угол выхода, конусность и т.п.).

Коэффициент пересчета характеристик насоса R вычисляется по формуле

$$R = \left[\frac{D_r^2 - D_t^2}{D_t^2 - D_t^2} \right]^{\frac{1}{2}}.$$
 (K.1)

где D_r , D_1 , D_1 — диаметры рабочего колесе (см. рисунок К.1);

$$Q_r = R \cdot \dot{Q}_r$$

$$H_r = R^2 \cdot H_1$$
.

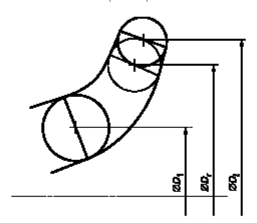


Рисунок К.1 — Диаметры рабочего колеса при обточка

 $K\Pi B$ насоса с типовым числом (быстроходностью) $K \le 1.0~(n_S \le 193.2)$ остается практически неизменным при обточке рабочего колеса, не превышающей 3~%.

10" 73

Приложение L (рекомендуемое)

Потери трения

Формула, приведенявя в 8.2.4 для расчета потерь давления из-за трения, подразумевает длительный расчет, который во многих случаях должен привести к выводу, что корфектировка не требуется.

Первичная проверка необходимости проведения расчета двиа на рисунке £. 1 для класса испытаний 1 и на рисунке £.2 — для класса 2. Это относится к прямым стальным трубам постоячного сечения, перекачивающим колодную воду. Труба на входе и выходе должна иметь одинаковый диаметр, в измерительные сечения (точки) должны маходиться на расстоянии двух диаметров веврх и вниз от соответствующих фланцев на входе и выходе (см. 8.2.1).

Если трубы разного диаметра, то используется диаметр меньшей трубы.

Если имеется указание без корректировки, то расчет проводить не надо.

Если имеется указание «корректировка», можно использовать рисунок L.3 (только для стальных труб и холодной воды) для определения - 2. Если трубы выполнены из другого материала или жидкость не является холодной водой, то используют график Муди, приведенный на рисунке L.4, или используют формулу для вычисления \(\lambda\) (8.3). Для новых труб эквивалёнтную шероховатость \(k\) можно принимать по таблице L.1.

Т а б л и ц а 1.1 — Эквивалентная шероховетость к для новых труб

| Мазериал для труб горговою качества (новых) | Эквиваленикая шароковагость повархностей k , мкм |
|---|--|
| Стеклю, латунь, медь или свинвц | Гладжая |
| Сталь | 0,05 |
| Чугуы, покрытый слюем битума | 0,12 |
| Оцинкованная сталь | D,15 |
| Чугун | 0,25 |
| Бетон | От 0.3 до - 3,0 |
| Клепаная сталь | × 1.0 × 10,0 |

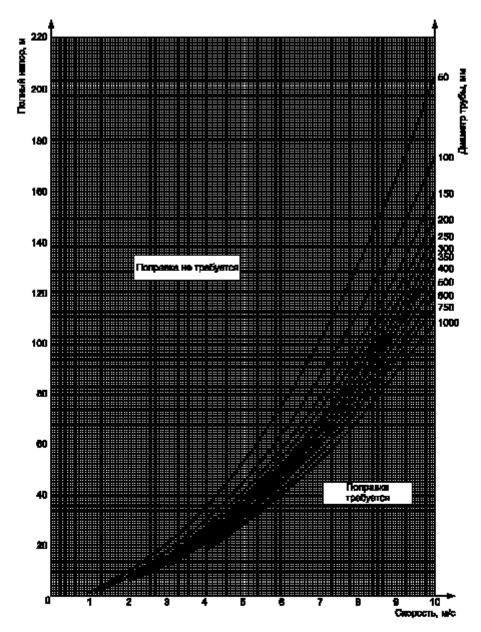


Рисунок L.1 — График для испытаний по классу 1, показывающий скорости, выше которых требуется учет лотерь на участках, отстоящих на расстоянии 2d выше и ниже по течению от фланцев насоса

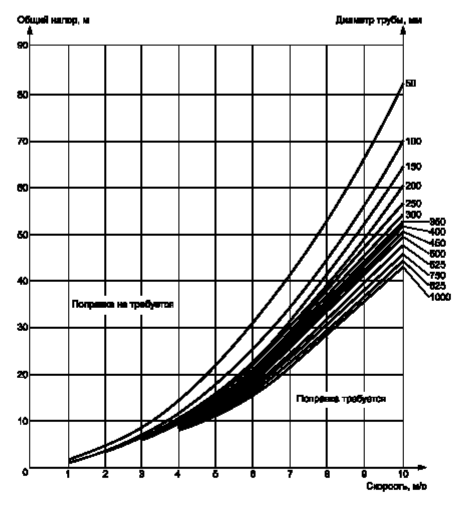
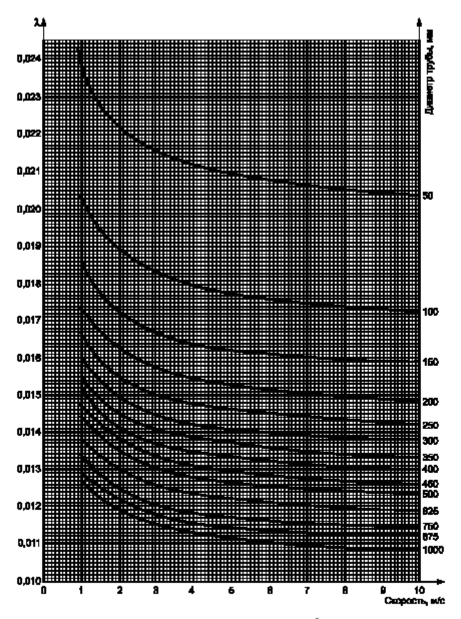


Рисунок L.2 — График для ислытаний по клаосу 2, показывающий скорости, выше которых требуется учет потерь на участках, отстоящих на расстоянии 2d выше и ниже по течению от фланцев васоса



Шероховатость поверхности $k = 5 \cdot 10^{-5} \, \mathrm{M}$ Кинематическая вязкость $v = 1 \cdot 10^{-6} \, \mathrm{M}^2/\mathrm{c}$

Рисунок 1.3 — Коэффициёнт потерь трёния жидкости λ для подсчёта потерь налора в трубах

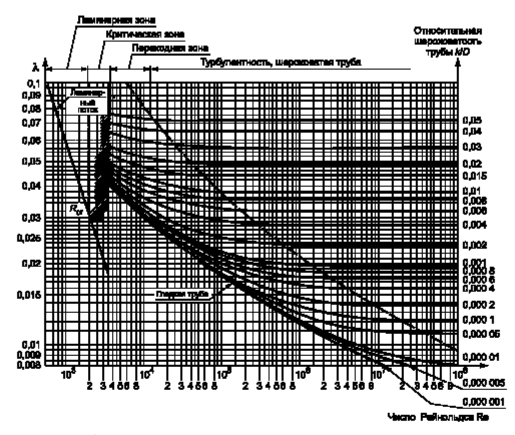


Рисунок L.4 — Коэффициенты потерь трения жидкости (график Муди)

Приложение М (справочное)

Давление насыщенного пара и плотность воды

Таблице К.1

| Температура, °С | Давление пара, Па | Плогность, кг/м² | Температура, °C | Давление пара. Па | Плотность, кг/м ³ |
|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 0 | £10.7 | 8,999 | 26 | 3359.7 | 998,84 |
| 1 | 856,4 | 999,88 | 27 | 3563.7 | 996,56 |
| 2 | 705,9 | 999,92 | 28 | 3778,5 | 996,30 |
| 3 | 757,4 | 999,96 | 29 | 4004.0 | 996,00 |
| 4 | 812,9 | 1000,00 | 30 | 4241,3 | 995,70 |
| 5 | 871,8 | 999,98 | 31 | 4491,4 | 995,36 |
| -6 | 934,9 | 999,94 | 32 | 4557,1 | 995,00 |
| 7 | 1001,2 | 999,90 | 33 | 5018,8 | 994,84 |
| 8 | 1072,0 | 999,84 | 34 | 5318,1 | 994,26 |
| 8 | 1147,3 | 999,78 | 35 | 5622,1 | 993,90 |
| 10 | 1227,1 | 999,70 | 36 | 5939,9 | 993,54 |
| 11 | 1311,7 | 999,60 | 37 | 6274,3 | 993,20 |
| 12 | 1401,5 | 999,48 | 38 | 6824,4 | 992,80 |
| 13 | 1496,6 | 999,34 | 39 | 8991,2 | 992,44 |
| 14 | 1597,4 | 999,20 | 40 | 7374.6 | 992,30 |
| 15 | 1704,0 | 999,00 | 41 | 7776.7 | 991,70 |
| 16 | 1816,9 | 998,88 | 42 | 8198,3 | 991,32 |
| 17 | 1936,3 | 998,72 | 43 | 8638.7 | 990,94 |
| 18 | 2062,3 | 998,54 | 44 | 9099,6 | 990,54 |
| 19 | 2159,7 | 998,36 | 45 | 9582,1 | 990,20 |
| 20 | 2336,9 | 998,20 | 46 | 10085,1 | 989,74 |
| 21 | 2485,0 | 997,96 | 47 | 10611,8 | 989,34 |
| 22 | 2641,9 | 997,74 | 48 | 11161,9 | 988,97 |
| 23 | 2807,6 | 997,54 | 49 | 11735.8 | 988,52 |
| 24 | 2982,2 | 997,32 | 50 | 12334,8 | 988,10 |
| 25 | 3166,6 | 997,10 | | | |

 Π р и м е ч а н и е — Пересчет давления пара, приведенного в Паскалях (Π a) на давление в (кгс/см²), проводят из соотношения:

 $\rho(\Pi a)$ 1,02·10⁻⁶ = $\rho(\text{erc/cm}^2)$

15—178

Приложение N (справочное)

Графическая характеристика насоса (агрегата)

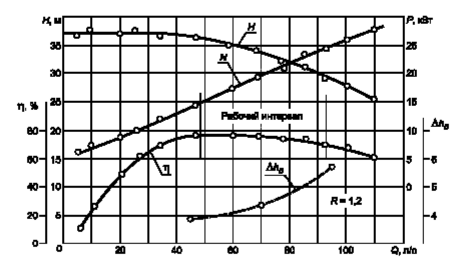


Рисунок М.1

Примечания

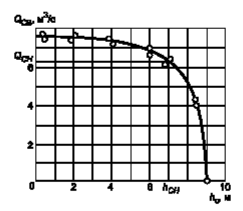
- 1 При оформлении характеристики на насосные варегаты необходими дополнительно указывать:
 - тил приводе и обозначение вго исполнения;
 - мощность, потребляемую приводом;
 - КПД привода;
- к накому изделию (насосу или агрегату) относятся мощностная $\{(P=I(Q))\}$ и энергетическая $[n]=I(Q)\}$ характеристики.
- Допускается при необходимости нанесение на херактеристику каталожных кривых и полей допуска в черно-белом и (или) цветном изображениях.

Предприятие — изготовитель насоса (агрегата) указывают на характеристике в случае ее использования явк самостоятельного документа.

Приложение Р (справочное)

Характеристика самовсасывания насоса

| Обозначение несоса | | | авводской NV |
|--|------------|--------------------|--------------|
| | типоразмер | | |
| Предприятие-изготовитель* | | | |
| Дата испытаний | | | |
| Протокол | | | |
| Частоть вращения | e-1 (| _ об/мин) | |
| Номинельная подеча | M3/c (| M ³ /4) | |
| Атмосферное давление p _{amb(б)} | MFla (| кгс/см²) | |
| Время самоесасывания І _{сь} | ċ | : | |
| Төмпература воздуха (" «сэб | _°C | | |



 Π р и м в ч а н и в — \mathbf{Q}_{c_0} и h_c — соответственно подача воздуха и высота самовсасывания насоса; \mathbf{Q}_{c_0} и h_{c_0} — соответственно подача воздуха насосом и высота самовсасывания при номинальной (фактической) по объему и высоте самовсасывающей пинии насоса.

Рисунок Р.1 — Характеристика самовсасывания насоса

117

Предприятие — изаотовитель насоса (агревата) указывают на характеристике в случае ее использования как самостоятельного документа.

Приложение Q (справочное)

Цены и повтор испытаний

Отримость проведения ислытаний, не включенных в содержание — настоящего стандарта, — по специальному соглашению между сторонами.

Q.1 Стоимость приемочных и специальных ислытаний

В договоре необходимо указать стоимость приемочных и специальных испытаний. Следует принять во внимение, что стоимость испытаний для определения NPSH будет выше.

Q.2 Повторные испытания

При сомнении в точности полученных при измерении данных производитель (поставщик) и покупатель должны потребовать повторёния ислытаний. Если новые ислытания не подтверждают жалаемого результата, то сторока, требующая еще новых ислытаний, должна нести расходы не их повторение.

Приложение R (справочнов)

Расчетные формулы для определения относительных предельных погрешностей результатов испытаний

Относительные предельные погрешности результатов испытаний вычисляют по формулем - для подачи во , %

$$e_Q = \sqrt{e_Q^2 + e_n^2}$$
. (R.1)

где e'_o — относительная погрешность измерения подачи, %

е', — относительная пограшность измерения частоты вращения вала насоса, %;

- для напора е_н , %

$$e_H = \sqrt{e_H^{'2} + 4e_A^{'2}}$$
 (R.2)

вбs

$$e'_{H} = \sqrt{\left(\frac{1}{\rho gH}\right)^{2} \left(e'_{\rho M2} \cdot p'_{M2} + e'_{\rho M1}^{2} \cdot p'_{M1}\right) + e'_{Z}^{2} \cdot \left(\frac{Z_{M2} - Z_{M1}}{H}\right)^{2}} \ , \tag{R.3}$$

 р — плотность жидкости, на которой проводатся испытания, ка/м³; sge

g — ускорение свободного падёния, м/с²;

H — напор насоса, м:

е'_{рит} и е'_{ри2} — оліносительная погрешность измеренця, давления, соответственно на еходе и выходе насоca, %;

 ho_{M1} и $ho_{M2}=-$ пожазания приборов измерения давфения соответственно на входе и выходе насоса, Па; $Z_{M2}=Z_{M1}=-$ расстояние по евртикали между эталонными плоскостями приборов измерения давления на выходе и еходе, м;

 ϕ_{Z}^{\prime} — относительная поврешность измерения расстояния Z_{u2} — $Z_{u3},~\%,$

- для мощности, е_я, %

$$e_p = \sqrt{e_p^2 + 9e_n^2}$$
. (R.4)

ède e°, — относительная предельная погрешность измерения мощности, %, еычисляемая по формуле

$$e'_{P} = \sqrt{e'_{TH}^2 + e'_{TT}^2 + e'_{X}^2}$$
, (R.5)

вде е'_{тн} — относительная погрешность трансформации напряжения, %;

в'₇₁ — относительная погрешность трансформации тока, %;

е'х — относительная погрешность измерения мощности, %:

- для кавитационного запаса Δh (NPSH), е_{дл}, %, вычисляемая по формуле

$$e_{\Delta h} = 100 \sqrt{\left(\frac{1}{\rho \cdot g \cdot \Delta h}\right)^2 \cdot \left[\left(\frac{e_{\rho M1}^2}{100} \cdot \rho_{M1}\right)^2 + e_{\rho 0}^{'2} + e_{\rho 0}^{'2}\right] + \frac{e_{ZM1}^{'2}}{\Delta h^2}}, \qquad (R.6)$$

Δh — каёштационный запас (надкаеитеционный напор на входе NPSH), м;

e°_{p4} — относительная погрешность измерения барометрического давления, %;

в _{ро} — относительная погрешность измерения давления паров, %;

Z_{м2} — Z_{м1} — расстояние;

в'_{2м1} — относительная погрешность измерения расстояния по вертикали между базовой плоскостью Δh(NPSH) и эталонной плоскостью прибора измерения двеления на еходе, %.

Приложение S (обязательное)

Виды опасноствй, исходящих от насосов, меры их предупреждения и способы контроля

В данном приложении приводятся виды опасностей, исходящих от несосов, их определение, содержание, меры предупреждения и способы контроля в соответствии с ЕН 292-1 [20], ЕН 292-2 [21] и ЕН 809 [22].

S.1 Механическая опасность

Механическая опасность — это общее обозначение есех физических факторов, которые мовут привести к трвемам при механическом движении частей машины, инструментов и выбрасывании теердых и жидких материалов.

S.1.1 Основные виды механической опасности

- \$.1.1.1 Опасносты одавливания, пореза, разреза или отсечения, наматывания, етпачения или захеата, удара, трения или стирания.
- S.1.1.2 Опасности, вызванные разбрызгиванием или выходом наружу жидкостей под высоким давлением.
 - S.1.1.3 Опасности, вызванные выбросом наружу частей вращающихся машин.
 - \$.1.1.4 Опасности, вызванные потерай устойчивости

Для предотеращения опасностей по \$.1.1.1 и \$.1.1.3 должны быть приняты меры безопасности:

- скругление или снятий астрых крамск, углай;
- удаление грата, окалины:
- ограждение вращающихся выступающих призметических шпонок, муфт; при этом должен быть обеспечен свободный доступ к уплотнениям вала для контроля концевых уплотнений и их регулирования;
 - демонтаж фараждений (муфт) только с помощью инструмента.

Для предотеращения (или снижения) выхода наружу жидкостей по S.1.1.2 необходимо:

- использование надежных уплотнений вала (концевых уплотнений) и уплотнений (металлических, резиновых и т.д.) корпусных деталей;
 - обеспечить сбор и отеод утечек (для отвоных жидкостей и зазов);
- обеспенить гидростатическое давление жидкости в корпусных деталях в соответствии с документацией;
- не допускать превышения значений предельных сил и моментов в местах подсоединения трубопроводов.

С целью предотеращения опасностей по S.1.1.3 для муфт, передаточных маханизмов, проставков не допускается превышения предельных значений крутящего момента, частоты вращения и расцентровки валов.

Для предотеращения потери устойчивости при хранении, транспортировении, оборке и разборке при предполагаемом наизоне 10° в любом направлении должны быть проведены необходимые расчеты расположения центра тяжести и в необходимых случаях, применены приспособления для сохранения устойчивости (не долускается покачивание насоса или его корпуса на себих патрубках). В документации должны быть указаны рекомендации по строловке и креплению при монтаже и транспортировании.

S.1.2 Контроль по предупреждению механических опасностей

Контраль по предупреждению механических опасностей включает:

- экспертизу конструкторской документации, прочностных расчетов и эксплуатационной документации при приемочных испытаниях опытново (гиповного) образца;
- визуальный контроль (напичие ограждений муфт, отсутствие острых кромок, наличие приспособлений, отсутствие течей) контроль внешних утечек из концевых утботнений éana согласно ПМ.

\$.2 Электрическая опасность

- \$.2.1 Электрическая опасность может привести к трвемам или смерти от электрошока или ожогое по причине:
 - контакта людей с частями, находящимися под напряжением (прямой контакт);
- контакта людей с наисправными частями, находящимися под напряжением при нарушении изоляции (непрямой контакт);
 - приближения людей к зоне высохого напряжения;
 - непригодности изоляции для испальзования в данных условиях;
 - электростатических процессов;
- термического излучения или таких процессов, как, например, разбрызгивания расплавленных веществ, химических процессов при коротком замыкании, перегоузке и т.д.

S.2.2 Электрические меры безопасности насосного агрегата обычно обеспечиваются электробезопасностью комплектующего электрооборудования (электродвигателя), которые подтверждают сертификаты соответствия. В условиях эксплуатации двигатели должны заземляться по ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 21130.

Насосы (агрегаты), предназначенные для эксплуатации во взрыво-пожароопасных производствах химической, нефтехимической, нефтелерабатывающей промышленности и других отраслей, для перекачивания жидкостей, накаппивающих статическое электричество, проходят контрольные испытания на защиту от статического электричества в соответствии с действующими нормами и правилами.

Обычно такие насосы имеют собственные заземляющие устобиства по ГОСТ 21130.

В необходимых случаях проверяют удельное объемное или поверхностьюе электрическое сопротивление метериала проточной части насоса, которое должно быть не более 10⁵ Ом м и определяют по ГОСТ 6433.1 — ГОСТ 6433.4 — для тевердых материалов и ГОСТ 16185 — для пластмасс;

- наличие заземляющего устройства и его сопротивление, которое далжно быть не более 100 Ом;
- друвие требования (пожазатели), связанные со статическим электричеством, в соответствии с правилами, если е этом есть необходимость и оне предусмутрена ТУ и ПМ на конкретное изделие.

Показатели электрической безопасности для электродеигателей, электронасосных агрегатов определяют по ГОСТ 183. ГОСТ 7217, ГОСТ 10169 и ГОСТ 11828.

\$.2.3 Контроль по предупреждению электрических опасностей:

- Контроль по пребупреждению электрических опасностей включает:
- экспертизу конструкторской и эксплуатационной документации при приемочных испытаниях опытново (воловново) образца;
- проверку при эксплуатации выполнения требований, указанных в инструкции по эксплуатации (наличие контроля в условиях эксплуатации наличие заземляющих устройств, кожухов, предотеращеющих прямое поладание жидкостей или твердых веществ к эпектрическим соединениям, устройства для размыкания энергоснабжения насосного агрезата).

S.3 Термическая опасность

- S.3.1 Термическая опасность, исходящая от наружных поверхностей нассса (агрегата), может иметь последствия для человека в виде ожовов (или первохлаждения) вследствие контакта с поверхностями.
- S.3.2 Для предотвращения воздействия температур необходимы меры по исключению или уменьшению времени прикосновения к поверхностям (изотяция, ограждение в местах возможного прикосновения, ограждения насоса (агрегата).
- \$.3.3 Максимально долустимые температуры для незещищенных поверхностей насоса (агрезата) при ноомальном режиме работы 124!) приведены е таблице \$.1.

Таблица S.1

| | Максивально допустимая температура. °C, | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Наименевание малтеризла | для поверхноство, неумышленное примосновение и которые возможно в аграниченное пространстве? | для поверхностей, неумачшленное примосиоление к которым возможно в неограниченном пространстве | |
| Memann 2) | 66 | 80 | |
| Керамике | 73 | 84 | |
| Пластмасса | 80 | 90 | |

Учитывается, что при неумышленном прикосновении к поверхности в ограниченном пространстве, в котором отбергивание замедляется из-за стесненной подвижности, продолжительность контекта может быть дольше и, тем самым, требуется более низкая максимальная температура.

S.3.4 Допускаемые температуры (подшипников, масляных ванн, корпусов и т.д.) следует указывать в нормативной, технической и эксплуатационной документации.

Методы измерения — термометрами или датчиками температуры.

S.3.5 Контроль по предупреждению термической опасности;

- Контроль по предупреждению термической спасности включает:
- эколертизу конотрукторской и эксплуатационной документации при привмочных испытаниях опытных (головных) образцов;
- проведение обкатки перед проведением гидравлических испытаний насоса и контроль температуры подишиников;
 - контроль в условиях эксплуатации выполнения требований эксплуатационной документвции.

²⁾ С лаковым покрытием и без него.

S.4 Опасность от воздействия шума насосного агрегата или установки

- S.4.1 Шум может привести к спедующим поспедствиям:
- длительному нарушению спуха;
- шуму в ушах;
- усталости, стрессу и т.д.;
- другим последствиям, например к нарушению равновесия, оспаблению внимания и т.д.
- S.4.2 Настоящий стандарт, е соответствии с ЕН 809 [22], не рассметривает уменьшение возможных сласностей, которые могут привести к последствиям по S.4.1, т.к. изготовитель насоса не должен учитывать уровень шума, возникающий помимо насоса в эксплуатационных условиях.

\$.5 Опасность от воздействия вибрации насоса (агрегата)

Значительная е́ибрация (или меньшей силы в течение длительного еремени) может быть причиной нарушения здоровья человека.

Настоящим стандартом в соответствии с [22] не рассматривается уменьшение возможных опасностви из-за длительных вибрационных нагрузок.

\$.6 Опасность, исходящая от материалов и веществ

- S.6.1 Материалы, которые используют при изаотовлении насосов, и среды (вещества), перекачиваемые насосами (агрегатами), могут представлять опасность:
- контакта с жидкостями, газами, туманами, парами или их ебыхания, имеющими вредный, ядовитью и (шли) раздражающий эффект;
 - пожаро- или взрывоопасность;
- недостаточной стойкости материалов в перекачиваемой или окружающей среде (снижающей ресурс или прочность насоса).
- S.6.2 Меры предосторожности (например, отвод таксичных, коррозионных и других отасных жидкостей и их сбор, отвод газов, применение візрывозащищенных двигателей) должны быть указаны в инструкции по эксплуатации извотовителя, которые должен выполнять потребитель и контролировать органы надзора.

S.7 Опасность, вызванная несоблюдением эргономических принципов проектирования насосов (агрезатов)

- S.7.1 Недостаточное соответствие машин свойствам и способностям людей может проявиться в следующей форме:
- физиологические проявления, которые являются следствием нездорогой рабочей позы, физическим напряжением;
- психофизиалогические проявления, явіянощиеся следствием умственной перегрузки или недостаточной нагрузки, стресса и т.д., возникающие во время рабочего процесса, процесса контроля за работой агрегата или технического обстуживания эгрегата в рамках границ его предусмотренного использования;
 - ошибки оператора.
- S.7.2 Во избежание опасностей по S.7.1 необходимо на стадии проектирования насосов (агрегатов) и при эксплуатеции соблюдать зрасномические принципы проектирования, изложенные в ГОСТ 12.2.003, [22] и в стандартах системы безопасности труда, в том числе:
 - сигнальные цвета безоласности;
 - удобное и легкодоступное расположение (отключающих) устройств, приборов;
 - легкоузнаваемость знаков, исключающая ошибки оператора и т.д.
- Контроль выполнения мер безопасности сводится к экспертизё документации, в том числе и эксплуатационной, на стадии приемки опытного (головного) образца.

S.8 Опасности, исходящие из нарушения в электроснабжении, разрушения частей машин и других случаев нештатной работы

К таким опасностям относятся:

- неисправность, неправильное срабатывание системы управления;
- неправильные оборки (монтаж);
- неожиданный (непреднамеренный) пуск.

Опасности, которые мовут привести к ошибочной сборке, должны быть конструктивно исключены.

Если применяют соединительные элементы со специальными требоеаниями, то соединительные элементы, с которыми их можно слутать, для других соединений должны быть такого же кечества.

Если после отключения насосного аврезата может возникнуть обратный поток через насос, то изготовитель (поставщик) должен указать на необходимость устройства для предотвращения обратного потока (например, обратный клапан).

Во избежание неправильного вращения насоса оно должно быль обозначено с помощью прикрепланной (отпитой) отрелки на заметном месте, имеющей цвет, контрастный с насосом. Стрелка должна быль в долговечном исполнении. Правильность направления вращения проверяют в условиях изготовления и пусковых (монтажных) работ.

Вспомогательные трубопроводы, которые шивкот большов значение для реботы насосы, должны быть указаны в инструкции по эксплуатации или в монтежном чертеже. Если существует опасность непреднамеренного пуска, то должны быть предусмотрены меры, исключающие такой пуск.

S.9 Опасности вследствие отказа и (или) неправильного предписания защитных мероприятий

- \$.9.1 Опасности мозут представлять:
- есе виды защитных устройств;
- все виды отделяющих защитных устройств;
- все виды информационных или предупреждеющих устройств;
- мероприятия на случай аварии;
- необходимое оборудование и принедлежности для безопасной настройки и (шли) содержания их в исправности.
 - S.9.2 Для предотвращения этих опасностей необходимо:
- выполнять открываёмые или снимаемые защитные устройства так, чтобы ошибсчная их перемена мёстами нё сказалась на мёрах по снижению риска;
- предусмотреть возможность демонтажа защитных устройств, предназначенных для уменьшения спасности при прикосновении к насосу или честям вгрезата только с помощью инструмента;
- предусмотреть места подсоединения контрольно-измерительных или сигнализирующих приборов, вели они необходимы из условий безопасности несосов (агрегатов);
- предусмотреть меры, сохраняющие безопасность объекта и насосного агрегата (например, переход на резервный насос), если требуется аварийный останов посредством ручного вмешательства. Если в случае контрольной проверки выявится, что обычное отключающее устройство функционирует как аварийное с такой же эффективностью, то оно обозначается как тексеов;
- если пребуется специальный инструмент для монтажа и эксплуатации, он должен регламентироваться изготовителем и предлагаться к поставке;
- предусмотреть возможность установки и регулирования предохранительных устройств (предохранительный клапан, байпас), не закрытых кожухами или ограждениями, только с помощью инструмента.
 Изаотовитель болжен указать на вероятные опасности вследствие неправильной настройки таких

Контроль по предупреждению таких опасностей должен осуществляться в соответствии с инструкциями по эксплуатации извотовителя или потребителя.

12–176 87

Приложение Т (справочное)

Информация о соответствии ссылочных межтосударственных стандартов ссылочным международным (региональным) стандартам

Табляца Т.1

| Обозиачения ссыяочного межгосударственного стандарта | Обозначение к наименование ссылёчного международного стандарга и усповное обозначение стелени его соозветствия |
|---|---|
| | ссыпочному межгосударственному стандарту |
| ГОСТ 1.0—92 | _ |
| ГОСТ 8.586.1 — 2005 | ИСО 5167-1:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполнённые трубопроводы круплого сачения. Часть 1. Общие принципы и требования» (МОО) |
| ГОСТ 8.586.2 — 2005 | ИСО 5167-2:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств пере- менного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы «руптого сечения. Часть 2. Диафрегмы» (МОО) |
| FOCT 8.586.3 — 2005 | ИСО 5167-3:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств пере- менного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы хруппого сечения. Часть 3. Сопла и сопла Вентури» (МОО) |
| FOCT 8.586.4 — 2005 | ИСО 5167-4:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств пере- менного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 4. Трубы Вентури» (МОD) |
| FOCT 8.586.5 — 2005 | |
| FOCT 12.1.003 — 83 | _ |
| FOCT 12.1.012—2004 | _ |
| FOCT 12.1.030—81 | _ |
| FOCT 12.2.003 — 91 | _ |
| FOCT 12.2.007.0 — 75 | _ |
| ΓΟCT 12.2.062 — 81 | _ |
| FOCT 27.002 — 89 | _ |
| FÖCT 27.301—95 | _ |
| FOCT 27.410—87 | _ |
| FOCT 183 — 74 | _ |
| FOCT 6433.1 — 71 | _ |
| FOCT 6433.2 — 7 t | _ |
| ΓΟCT 6433.3 — 71 | _ |
| FOCT 6433.4 — 71 | _ |
| ΓΟĊΤ 7217 — 87 | _ |
| FOCT 10169 — 77 | _ |
| FOCT 11828 — 86 | _ |
| FOCT 16185 — 82 | _ |
| FOCT 16504 — B1 | _ |
| FOCT 17187 — 81 | _ |
| FOCT 21130 — 75 | _ |
| FOCT 23941 — 2002 | _ |
| ГОСТ 25275 — B2 | _ |
| FOCT 26043 — 83 | _ |
| FOCT 38012.1—2002 | _ |
| | |

П р и м ё ч в н и е — В настоящей таблице использовано следующее условие обозначение степани соответствия стандартов:
- МОD — модифицированные стандарты.

Приложение U (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта ИСО 9906:1999

Табляцв U.1

| Структура междукародного стандарта ИСО 9906:1999 | | Структур | а настоящего ста | ндарта | | |
|--|----------|-----------|------------------|------------|----------|-----------|
| Подразделы | Пункты | Подћункћы | | Подразделы | Пунаты | Подпункты |
| | Раздел 3 | | | | Раздел 3 | |
| 3.1 | _ | _ | _ | | 3.1.1 | _ |
| 3.2 | _ | _ | _ | | 3.1.2 | _ |
| 3.3 | _ | _ | _ | | 3.1.3 | _ |
| 3.4 | _ | _ | _ | | 3.1.4 | _ |
| 3.5 | _ | _ | _ | | 3.1.5 | _ |
| 3.6 | _ | _ | _ | | 3.1.6 | _ |
| 3.7 | _ | _ | _ | | 3.1.7 | _ |
| 3.8 | _ | _ | _ | | 3.1.8 | _ |
| 3.9 | _ | _ | | | 3.1.9 | _ |
| 3.10 | _ | _ | _ | | 3.1.10 | _ |
| 3.11 | _ | _ | _ | | 3.1.11 | _ |
| 3.12 | _ | _ | _ | | 3.1.12 | _ |
| 3.13 | _ | _ | _ | | 3.1.13 | _ |
| 3.14 | _ | _ | _ | | 3.1.14 | _ |
| 3.15 | _ | _ | _ | | 3.1.15 | _ |
| 3.16 | _ | _ | _ | 3.1 | 3.1.16 | _ |
| 3.17 | _ | _ | _ | 3.1 | 3.1.17 | _ |
| 3.18 | _ | _ | _ | | 3.1.18 | _ |
| 3.19 | _ | _ | _ | | 3.1.19 | _ |
| 3.20 | _ | _ | _ | | 3.1.20 | _ |
| 3.22 | _ | _ | _ | | 3.1.21 | _ |
| 3.23 | _ | _ | _ | | 3.1.22 | _ |
| 3.24 | _ | _ | _ | | 3.1.23 | _ |
| 3.25 | _ | _ | _ | | 3.1.24 | _ |
| 3.26 | _ | _ | _ | | 3.1.25 | _ |
| 3.27 | _ | _ | | | 3.1.26 | _ |
| 3.28 | _ | _ | | | 3.1.27 | _ |
| 3.29 | _ | _ | _ | | 3.1.28 | _ |
| 3.30 | _ | _ | _ | | 3.1.29 | _ |
| 3.31 | | _ | | | 3.1.30 | _ |
| 3.32 | _ | _ | _ | | 3.1.31 | _ |
| 3.33 | _ | _ | _ | | 3.1.32 | _ |
| 3.34 | _ | _ | _ | | 3.1.33 | _ |
| 3.35 | _ | _ | _ | | 3.1.34 | _ |
| _ | _ | _ | | | 3.1.35 | _ |

FOCT 6134-2007

Продолжение таблицы - U.1

| Струнтура | а международного | стандарта ИСО 1 | 99D6:1999 | Структур | а настоящего ст | андарга |
|------------|-------------------------|------------------|-------------|------------|-------------------------|----------------|
| Подразиелы | Пункты | Подпункты | | Подраздены | Пункты | Подпункты |
| _ | _ | _ | _ | | 3.1.36 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.37 | _ |
| _ | _ | _ | _ | i i | 3.1.38 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.39 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.40 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.41 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.42 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.43 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.44 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 3.1 | 3.1.45 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.46 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.47 | _ |
| _ | <u> </u> | _ | _ | 1 | 3.1.48 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.49 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.59 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.51 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 3.1.52 | _ |
| | _ | _ | _ | 1 | 3.1.53 | _ |
| _ | _ | _ | _ | | 3.1.54 | |
| Таблица 1 | _ | _ | _ | | _ | |
| Таблица 2 | _ | _ | _ | 3.2 | _ | _ |
| | Разд | ėл 5 | | | Раздел 5 | |
| | 5.1.1 | | _ | 1 | 5.1.1 | I – |
| 5.1 | 5.1.2 | _ | _ | - | 5.1.2 | _ |
| | 5.1.3 | _ | _ | 5.1.3 | | _ |
| _ | _ | _ | _ | | 5.1.4 | <u> </u> |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 5.1.5 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 5.1 | 5.1.6 | <u> </u> |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 5.1.8 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 5.1.9 | _ |
| | _ | _ | _ | 1 | 5.1.10 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 5.1.11 | _ |
| _ | _ | _ | _ | 1 | 5.1.12 | _ |
| | 5.2.1 | _ | _ | | 5.2.1 | _ |
| | | 5.2.2.1 | _ | 1 | | 5.2.2.1 |
| | 5.2.2 | 5.2.2.2 | _ | 1 | 5.2.2 | 5.2.2.2 |
| | 1 | | | ┤ | | |
| | 5.2.3 | _ | _ | i | 5.2.3 | _ |
| | 5.2.3 5.2.4 | _ | | 1 | 5.2.3 5.2.4 | |
| 5.2 | 5.2.4 | | | 5.2 | 5.2.4 | _ _ _ |
| 5.2 | 5.2.4 5.2.5 | _ _ _ | _ | 5.2 | 5.2.4 5.2.5 | |
| 5.2 | 5.2.4 5.2.5 5.2.6 | _ _ _ _ | _ _ _ | 5.2 | 5.2.4 5.2.5 5.2.6 | _ _ _ |
| 5.2 | 5.2.4 5.2.5 | _ _ _ | _ | 5.2 | 5.2.4 5.2.5 | |

Продолжение таблицы U.1

| Струнтура международного стандарта ИСО 9906:1999 | | Структур | Структура настоящего стандарта | | |
|--|----------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|
| Порразделы | Пункты | Падвункты | Подразделы | Пункты | Подпункты |
| 5.3 | 5.3.1 | _ | 5.3 | 5.3.1 | |
| | 5.3.2 | _ | | 5.3.2 | _ |
| | 5.3.3 | _ | | 5.3.3 | _ |
| | 5.3.4 | _ | | 5.3.4 | _ |
| | 5.3.5 | _ | | 5.3.5 | _ |
| | 5.3.6 | _ | | 5.3.6 | _ |
| | 5.3.7 | _ | | 5.3.7 | _ |
| _ | _ | _ | 7 | 5.3.8 | _ |
| _ | _ | _ | 7 | 5.3.9 | _ |
| _ | _ | _ | | E 7.40 | 5.3.10.1 |
| _ | _ | _ | | 5.3.10 | 5.3.10.2 |
| _ | _ | _ | | 5 7 44 | 5.3.11.1 |
| _ | _ | _ | 7 | 5.3.11 | 5.3.11.2 |
| | 5.4.1 | _ | | 5.4.1 | _ |
| | | 5.4.2.1 | <u> </u> | | 5.4.2.1 |
| | 5.4.2 | 5.4.2.2 | i | 5.4.2 | 5.4.2.2 |
| | | 5.4.2.3 | | | 5.4.2.3 |
| 5.4 | 5.4.3 | _ | 5.4 | 5.4.3 | _ |
| | 5.4.4 | _ | 7 | 5.4.4 | _ |
| | | 5.4.2.1 | \exists | | 5.4.5.1 |
| | 5.4.5 | 5.4.2.2 | | 5.4.5 | 5.4.5.2 |
| | 5.4.2.3 | 7 | | 5.4.5.3 | |
| <u>'</u> | Раздел 7 | | | Рездел 7 | |
| 7.1 | _ | _ | 7.1 | _ | _ |
| 7.2 | _ | _ | 7.2 | | _ |
| 7.3 | _ | _ | 7.3 | 1 | _ |
| 7.4 | _ | _ | 7.4 | | _ |
| 7.5 | _ | _ | 7.5 | | _ |
| 7.6 | _ | _ | 7.6 | _ | _ |
| 7.7 | _ | _ | 7.7 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 7.8 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 7.9 | _ | _ |
| | _ | | | Раздел 12 | |
| _ | _ | _ | 12.1 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 12.2 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 12.3 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 12.4 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 12.5 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 12.6 | _ | _ |
| | | | | | |

FOCT 6134-2007

Окончание таблицы: U.1

| Структура международного стандарта ИСО 9906:1999 | | Структур | а настоящего ст | андарга | |
|--|---------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| Подразделы | Пункаы | Яодпуниты | Подразделы | Пункты | Подпункты |
| _ | _ | _ | 12.8 | | _ |
| _ | _ | _ | | 12.9.1 | _ |
| _ | _ | _ | | 12.9.2 | _ |
| _ | _ | _ | 12.9 | 12.9.3 | _ |
| _ | _ | _ | | 12.9.4 | _ |
| _ | _ | _ | | 12.9.5 | _ |
| | _ | | | Раздёл 13 | • |
| _ | _ | _ | | 13.1.1 | _ |
| _ | _ | _ | | 13.1.2 | _ |
| _ | _ | _ | 40.4 | 13.1.3 | _ |
| _ | _ | _ | 13.1 | 13.1.4 | _ |
| _ | _ | _ | | 13.1.5 | _ |
| _ | _ | _ | | 13.1.6 | _ |
| _ | _ | _ | | 13.2.1 | _ |
| _ | _ | _ | 13.2 | 13.2.2 | _ |
| _ | _ | _ | | 13.2.3 | _ |
| _ | _ | _ | 13.3 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 13.4 | _ | _ |
| _ | _ | _ | 13.5 | _ | _ |
| | | A | | | А |
| | | В | 7 | | |
| | | C | 7 | | L |
| | ľ | D | | Приложения | |
| | l | E | | | |
| | İ | F | 7 | | |
| | ľ | G | 1 | | |
| | ļ | Н | 7 | | |
| При | пожения | ŀ | Прило | | |
| 1 46.5 | | 1 | | | G |
| | ļ | ĸ | 7 | | E |
| | ļ | _ | 7 | 1 | |
| | ļ | _ | ╗ | | M |
| | ļ | _ | 7 | | N |
| | ļ | _ | 7 | | P |
| | t | _ | 7 | ├── | |
| | ŀ | _ | 7 | | S |
| | ļ | _ | 7 | | Т |
| | ŀ | | \dashv | | u |

П р и м в ч в н и е — Солоставление разделов 1, 2, 4, 6, 8 — 11 не представлено, т.к. их структура идентична.

Библиография

| [1] MCO 31-0:1992 | Величины и эдиницы. Часть 0. Общие принципы. |
|---|--|
| (все части) [2] ИСО 5198:1 9 87 | Quanties and units. Part 9. General principles. Amendment Насосы центробежные, центробежно-осевые и осевые. Правила испытаний для опре- |
| [Z] NCC 5195.1861 | деления гидраалических характеристик. Точный класс |
| | Centrifugal, mixed flow and axial pumps; Code for hydraulic performance tests; Precision |
| [3] MCO 4185:1980 | grade Иžмерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод взвешивания. |
| [5] 1100 4103.1800 | Measurement of liquid flow in closed conduits, Weighing method |
| [4] NCO 8316:1987 | Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод обора жидкости в мерных ре- |
| | sépisyápax Méasurément of liquid flow in closed conduits. Method by collection of the liquid in a volumetric |
| | tank |
| [5] IEC 60041: | Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage |
| (1991)/Cor.(1996) | pumps and pump-turbines. Приемочные испытания гидравлических характеристих гидротурбин, гидроагрегатов и |
| | турбонасосов |
| [6] ИСО 5167-1:2003 | Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада две- |
| | ления, помещённых è заполненные трубояроводы круглого сёчёния. Часть 1. Общие принцилы и требования |
| | Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular |
| FR. 1400 0460 4070 | cross-section conduits running full — Part 1: General principles and requirements |
| [7] MCO 2186:1973 | Измерение потока текучей среды в закрытых кеналах. Совдинения для передачи сиг- нала давления между первичным и вторичным элементеми |
| | Fluid flow in closed conduits; Connections for pressure signal transmissions between primary |
| TRI 1400 1400 1.4000 | and secondary elements |
| [8] MCO 1438-1:1980 | Измерение потока воды в открытых каналах с помощью водосливов и трубок Вентури. Часть 1. Тонкостенные водосливы |
| | Water flow measurement in open channels using weirs and Venturi. flumes; Part 1: Thin- |
| [9] ИСО 4373:1995 | plate weira Измерение яблока жидкости в бакрылых каналах. Приборы для измерения уровыя воды. |
| [9] NOC 4073.1883 | Measurement of liquid flow in open channels — Water — fevel measuring devices |
| [10] MCO 2975-1:1974 | Измерения потока воды в закрытых канвлях. Индикаторные методы. Чвсть 1. Общие положения |
| | Measurement of water flow in closed conduits. Tracer methods; Parl 1: General |
| [11] ИСО 2975-2:1975 | Измерение потока воды в закрытых каналах. Индикаторные методы. Часть 2. Методы впрыска при постоянном расходе с применениям нерадиоактивных индикаторов |
| | Measurement of water flow in closed conduits. Tracer methods; Part II: Constant rate injection |
| M.C. 1400 0075 0.4076 | method using non-radioactive tracers |
| [12] MCO 2975-3:1976 | Измерение потока воды в закрытых каналах. Индикаторные методы, Часть 3. Метод впрыска при постоянном расходе с применением радиоактивных индикаторов. |
| | Measurement of water flow in closed conduits. Tracer methods; Part III: Constant rate injection |
| [13] MCO 2975-6:1977 | method using rédicectivé fracers. Измерение потока воды в закрытых каналах. Индикаторные методы, Часть б. Метод. |
| [10] Flob Editor. Idii | определения расхода по времени прохождения с применением нерадиоактивных ин- дикаторов. |
| | Measurement of water flow in closed conduits. Tracer methods; Part VI: Transit time method |
| | using non-radioactive tracers |
| [14] MGO 2975-7:1977 | Измерение потока еоды в закрытых каналах. Индикаторные методы. Часть 7. Метод определения расхода по времени прохождения с применением радиоактивных инди- |
| | каторов |
| [15] MCO 9104:1991 | Измерение потока текучей среды в в закрытых каналах. Методы оценки рабочих харак- |
| | геристик электромалиитных расходомеров для жидкостей. Measurement of Fluid flow in closed conduits. Methods of evaluating the performance of |
| | électromagnetic flow-meterá for liquits |
| [16] MЭK 60034-2:1972 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2: Методы определения потерь и коэф- |
| | фициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава) |
| [17] E. Grist and | The verification of Centrilugal Pump. Performance Guarantees by Acceptance Tests — An |
| R.P. Hentschke Статья И.Грист | Alternative Method. 1. Mech. Eng. London, Merch 1989 Гарантия показателей приемочных испытаний. Альтернативный метод. 1. Машиностро- |
| Р.П. Хөнтшке | гарантия показателем приемочных испытании. Ротытернативный метод. т. медыностро- ение. Лондон. Март 1989 |
| | |

FOCT 6134-2007

| [18] Материалы HITS | Hydraulic Institute Test Standards (HiTS), 1988. Centrifugal Pumps 1—6 | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | Стандарты по испытаниям Института гидравлики, 1988. Центробежные насосы 1—6 | | |
| [19] Мвтёриалы Н(8 | Hydraulic Institute Standards (HIS), 1985 | | |
| | Стандарты Института гидраелиям, 1985 | | |
| [20] EH 292-1:1991 | Безоласность машин. Основные понятия, общие принципы проектирования. | | |
| | Часть 1. Основная терминопогия, методология | | |
| [21] EH 292-2/A1:1995 | Безоласность машин. Основные понятия, общие принципы проектирования. | | |
| | Чвоть 2. Технические принципы и технические условия | | |
| [22] EH 809:1998 | Насосы и насосные агреваты для жидкостей. Общие требования технической | | |
| | безопасности | | |

УДК 621.65.001.4:006.384 МКС 23.080 ГВ9 ОКП 36 3100

Ключевые слова: насосы динемические, правила испытаний, испытательное оборудование, оформление результатов испытаний, гарантии, допускемые отклонения

Редвитор Р. Г. Говердовская Технический редактор Л. А. Гусева Корректор Н. И. Гаерицук Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Сдано в набор 22.01.2008. Подписано в лечата 02.04.2008. Формат 60×841₈. Бумага оффестная. Гаринтура Архал. Печать оффестная. Усл. печ. л. 11,18. Уч.-изд. л. 40,10. Тираж 353 экз. Зат. 176

Поправка к ГОСТ 6134-2007

| Обозначение: | Поправка к ГОСТ 6134-2007 |
|--------------|---------------------------|
| | |

Дата введения в действие: 18.07.2008

Поправка к ГОСТ 6134—2007 Насосы динамические. Методы испытаний

| В каком месте | Напсчатано | Должно быть |
|------------------------|--|---|
| С. IV. Содержа- нис | мендуемое) Приложение В (справочное) Приложение С (справочное) Приложение К (справочное) | гельное) Приложение L (реко- мендуемое) |

(ИУС № 10 2008 г.)

Электротехнический рейтинг

Бесплатно только для электротехнических сайтов. Самая мощная система подсчёта статистики законом + рейтинг. Зарегистрируйтесь прямо <u>сейчас</u> в «Электрорейтинге» и будьте ответственности за высказывания сайтов, страниц, поисковых фраз, IP адресов, географии и многих других необходимых данных.

© «Проект Русский Кабель», 1999-

Все права защищены и охраняются

в курсе посещаемости, ссылающихся третьих лиц. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов.Перепечатка информации возможна только при соблюдении следующих условий.

Редакция портала

Адрес: 111123, Москва,

Электродный проезд, д. 6, офис 14

Телефон: +7 (495) 229 3336 Администрация RusCable.Ru не несет E-mail: mail@ruscable.ru, admin@ruscable.ru

> O RusCable.Ru | Отзывы | Контакты | Желтая страница

