
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33967—
2016

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Поправки к рабочим характеристикам

(ISO/TR 17766:2005, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Российской ассоциацией производителей насосов (РАПН) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии документа, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 245 «Насосы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 сентября 2016 г. № 92-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2017 г. № 492-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33967—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 Настоящий стандарт соответствует международному документу ISO/TR 17766:2005 «Центробежные насосы для перекачивания вязких жидкостей — Поправки к рабочим характеристикам» («Centrifugal pumps handling viscous liquids — Performance corrections», NEQ) в части метода пересчета рабочих характеристик центробежных насосов с воды на вязкую жидкость.

Международный документ разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 115 «Насосы» Международной организации по стандартизации (ISO).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения.	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.	2
4 Сокращения и обозначения	2
5 Пересчет рабочей характеристики	3
Приложение А (справочное) Пример пересчета параметров насоса с воды на вязкую жидкость	8
Приложение Б (справочное) Анализ потерь энергии при работе насосов на вязких жидкостях	11
Приложение В (справочное) Влияние конструктивных особенностей насоса при его работе на вязких жидкостях	16
Библиография.	17

Введение

Настоящий стандарт разработан на основе метода пересчета рабочих характеристик центробежных насосов с воды на вязкую жидкость, представленного в техническом отчете ISO/TR 17766:2005 «Центробежные насосы для перекачивания вязких жидкостей — Поправки к рабочим характеристикам». Метод разработан Гидравлическим институтом (Нью-Джерси, США) и является эмпирическим, поскольку основан на результатах экспериментальных данных, полученных из разных источников по всему миру. Данный метод позволяет произвести пересчет рабочей характеристики центробежного насоса с воды на вязкую жидкость. Последовательность воспроизведения метода также позволяет провести оптимальный подбор насоса для работы на вязкой жидкости на заданных параметрах.

Расчеты эксплуатационных характеристик, полученные с использованием метода, изложенного в настоящем стандарте, являются приблизительными. Существует достаточно много факторов, которые данный метод не учитывает, например геометрические размеры проточной части отдельно взятого насоса или особенности его конструкции. Он также не учитывает особенности течения жидкости в зависимости от формы и размеров проточной части. Тем не менее этот метод представляет собой надежное и апробированное решение вопроса пересчета рабочих характеристик центробежных насосов в условиях ограниченности исходных данных. Данный метод был выбран в качестве основы для настоящего стандарта потому, что дает минимальное расхождение между расчетными и экспериментальными данными по сравнению с другими эмпирическими методами.

В приложениях А—В приведены примеры расчета поправок, дано описание различных гидравлических потерь, лежащих в основе изменений рабочих характеристик насоса при работе на вязких жидкостях, а также методы определения поправочного коэффициента пускового момента и кавитационного запаса.

Исходный международный документ подготовлен Техническим комитетом ТК 115 «Насосы» Международной организации по стандартизации (ИСО).

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Поправки к рабочим характеристикам

Centrifugal pumps pumping viscous liquids. Corrections for operating characteristics

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок пересчета значений рабочих характеристик, полученных при работе на воде в предпочтительном рабочем диапазоне одноступенчатых и многоступенчатых центробежных насосов типовых конструкций с одно- и двухсторонним всасыванием, на вязкие (ньютоновские) жидкости со следующими ограничениями:

- кинематическая вязкость жидкости, на которую производится пересчет, составляет от 1 до 3000 сСт;
- при работе насоса на воде в точке максимального КПД:
 - подача $Q_{\text{ВЕР}} - W$ составляет от 0,6 до 260 м³/ч;
 - коэффициент быстроходности ступени насоса $n_s \leq 60$ ($n_{s,\text{рус}} \leq 219$);
 - напор на ступень $H_{\text{ВЕР}} - W$ составляет 3—130 м.

Настоящий стандарт не применим:

- к осевым насосам и насосам со специфическими конструктивными особенностями (дополнительная информация приведена в приложении В);
- в случае если значение NPSHA превышает значение NPSHR на величину, недостаточную для компенсации увеличения NPSHR при увеличении вязкости;
- при работе насоса на неньютоновских жидкостях (гели, пульпа и пр.)

П р и м е ч а н и е — С незначительным снижением точности описываемый метод может применяться для пересчета рабочих характеристик насосов с воды на жидкости с кинематической вязкостью от 3000 до 4000 сСт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ ISO 17769-1—2014 Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 1. Жидкостные насосы

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ ISO 17769-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 рабочая характеристика насоса: Зависимость напора или КПД центробежного насоса от подачи, представленная в виде кривой на графике с соответствующими осями координат.

3.2 точка максимального КПД: Точка на рабочей характеристике центробежного насоса, в которой при заданной частоте вращения достигается максимальное значение КПД.

3.3 коэффициент быстроходности n_q , n_s : Частота вращения центробежного насоса, геометрически подобного рассматриваемому, у которого подача составляет 0,075 м³/с при создаваемом напоре 1 м и определяется формулами:

$$n_q = \frac{n Q_{\text{ВЕР}}^{0,5}}{H_{\text{ВЕР}}^{0,75}} \quad (1)$$

где n — частота вращения вала рассматриваемого насоса, мин⁻¹;

$Q_{\text{ВЕР}}$ — подача рассматриваемого насоса в точке максимального КПД, м³/с;

$H_{\text{ВЕР}}$ — напор ступени рассматриваемого насоса в точке максимального КПД, м,

$$n_s = 3,65 n_q \quad (2)$$

Примечание — В описываемом методе все расчеты ведутся по коэффициенту быстроходности n_q , определяемому по формуле (1). Коэффициент быстроходности n_s , рассчитываемый по формуле (2), приводится справочно из-за широкого распространения в отечественной литературе по насосостроению.

3.4 ньютоновская жидкость: Вязкая жидкость с линейной зависимостью касательного напряжения от градиента скорости.

Пример — масла, нефть, буровой раствор.

4 Сокращения и обозначения

В настоящем стандарте приведены сокращения и обозначения в соответствии с ГОСТ ISO 17769-1, а также следующие термины и обозначения:

ВЕР — точка максимального КПД;

C_{η} — поправочный коэффициент КПД;

$C_{\eta-RR}$ — поправочный коэффициент КПД, обусловленный трением диска;

C_H — поправочный коэффициент напора;

$C_{\text{ВЕР} = H}$ — поправочный коэффициент напора, соответствующий подаче в точке максимального КПД насоса при его работе на воде;

C_{NPSH} — поправочный коэффициент кавитационного запаса;

C_Q — поправочный коэффициент подачи;

d_2 — диаметр выхода рабочего колеса, м;

g — ускорение свободного падения, м/с²;

H — напор ступени насоса, м;

$H_{\text{ВЕР} = \text{vis}}$ — напор ступени при подаче, соответствующей точке максимального КПД насоса при работе на вязкой жидкости, м;

$H_{\text{ВЕР} = W}$ — напор ступени при подаче, соответствующей точке максимального КПД насоса при работе на воде, м;

H_L — гидравлические потери, м;

H_{th} — теоретический напор (без учета утечек), м;

H_{vis} — напор вязкой жидкости, м. Напор ступени при работе на вязкой жидкости;

$H_{vis = tot}$ — полный напор насоса при работе на вязкой жидкости, м;

H_w — напор ступени при работе на воде, м;

N — частота вращения вала насоса, мин⁻¹;

n_q — коэффициент быстроходности;

- η_s — коэффициент быстроходности, используемый в отечественной литературе;
 $NPSHA$ — допустимый кавитационный запас насоса, м;
 $NPSHR$ — требуемый кавитационный запас насоса (м), определяемый 3 %-ным критерием падения напора;
 $NPSHR_{BER-W}$ — требуемый кавитационный запас, м, в точке максимального КПД насоса при работе на воде, определяемый 3 %-ным критерием падения напора;
 $NPSHR_{vis}$ — кавитационный запас насоса, требуемый для перекачивания вязкой жидкости, м;
 $NPSHR_W$ — кавитационный запас насоса (м), требуемый для перекачивания воды на основании стандартного 3 %-ного критерия падения напора;
 P — мощность (без подстрочного индекса) — мощность на муфте, кВт;
 P_m — механические потери мощности, кВт;
 P_u — полезная мощность, передаваемая жидкости, кВт, $P_u = \rho g Q H$;
 P_{RR} — потери мощности на трение дисков, кВт;
 P_{vis} — мощность с учетом вязкости, кВт. Мощность на валу насоса, необходимая для перекачивания вязких сред;
 P_W — мощность на валу насоса, необходимая для перекачивания воды, кВт;
 Q — подача насоса, м³/ч;
 Q_{BER-W} — подача насоса при работе на воде, м³/ч, при которой достигается максимальное значение КПД насоса;
 Q_{vis} — подача насоса при работе на вязкой жидкости, м³/ч;
 Q_W — подача насоса при работе на воде, м³/ч;
 q^* — отношение величины подачи к величине подачи в точке максимального КПД $q^* = Q/Q_{BER}$;
 Re — число Рейнольдса;
 r_2 — наружный радиус рабочего колеса, м;
 s — удельный вес перекачиваемой жидкости по отношению к воде при температуре 20 °С;
 V_{vis} — кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости, сСт;
 V_W — кинематическая вязкость воды, сСт;
 η — коэффициент полезного действия;
 η — общий КПД насоса;
 η_{BER-W} — максимальное значение КПД насоса при работе на воде;
 η_h — гидравлический КПД;
 η_{vis} — КПД насоса при работе на вязкой жидкости;
 η_{vol} — объемный КПД;
 η_W — КПД насоса при работе на воде;
 μ — динамическая вязкость, Н·с/м²;
 ν — кинематическая вязкость, м²/с;
 ρ — плотность, кг/м³;
 ψ — коэффициент напора;
 ω — угловая частота вращения вала насоса, рад/с $\omega = \pi n / 30$.

5 Пересчет рабочей характеристики

5.1 Общие положения пересчета

Для выполнения пересчета рабочих параметров насоса с воды на вязкую жидкость необходимо наличие рабочей характеристики насоса, полученной при его работе на воде.

Для получения точной рабочей характеристики насоса при его работе на вязкой жидкости следует провести испытания насоса непосредственно на данной жидкости.

5.2 Алгоритм пересчета

Алгоритм пересчета включает следующие этапы:

- 1) оценка применимости для конкретного случая (см. рисунок 1);
- 2) расчет параметров насоса при работе на вязкой жидкости при условии, что известны параметры работы насоса на воде (см. рисунок 2).

Примечание — Пример расчета по данной методике приведен в приложении А.

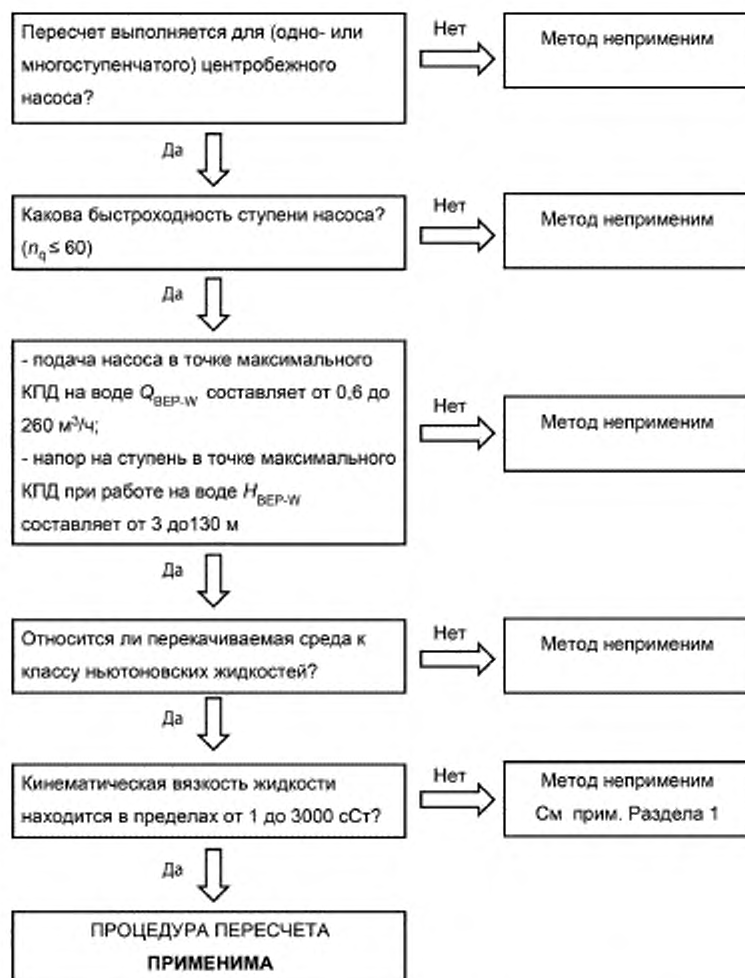


Рисунок 1 — Алгоритм оценки применимости процедуры пересчета

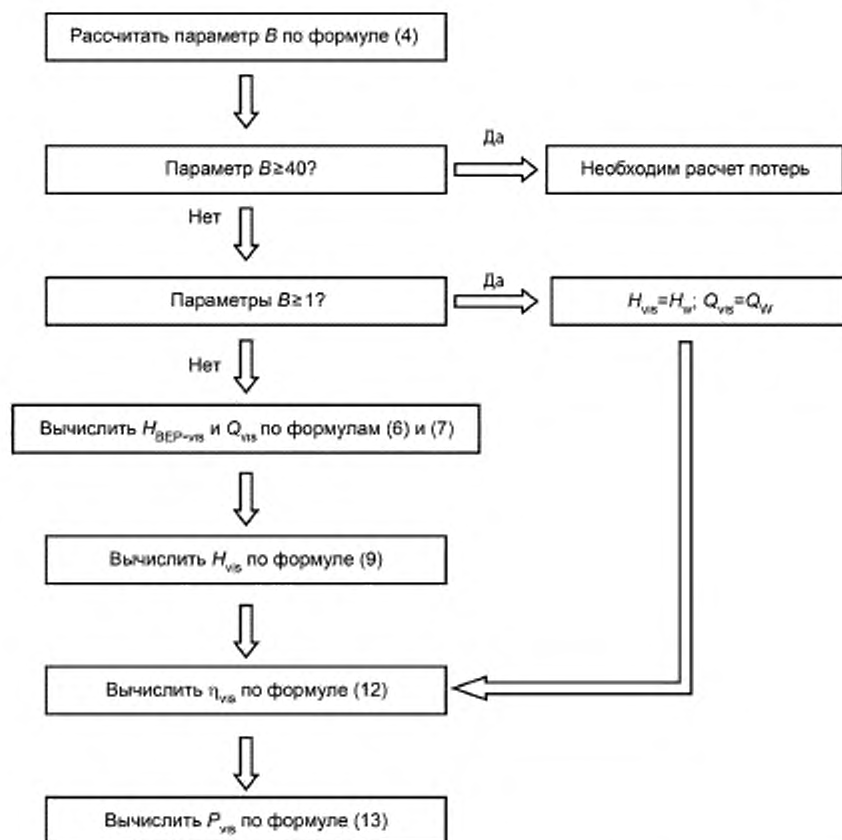


Рисунок 2 — Алгоритм пересчета параметров насоса при работе на вязкой жидкости

5.2.1 Рассчитать число Рейнольдса:

$$Re = \frac{\sqrt[3]{Q_{BEP-w}^2}}{V_{vis}} \quad (3)$$

Вычислить параметр B по формуле:

$$B = \frac{16,5}{\sqrt[12]{60n_s \sqrt{Re}}} \quad (4)$$

где n_s — коэффициент быстроходности, рассчитанный по формуле (1); Re — число Рейнольдса.Если $1 \leq B \leq 40$, перейти к 5.2.2.

Если $B \geq 40$, то полученные поправочные коэффициенты, полученные данным пересчетом, будут иметь высокую степень неточности. В этом случае необходимо провести детальный анализ потерь, подходы к которому изложены в приложении Б.

Если $B \leq 1$, задать значения $C_H = 1$ и $C_Q = 1$, затем перейти к 5.2.4.

Примечание — При $B \leq 1$ рабочая характеристика насоса на вязкой жидкости соответствует рабочей характеристике насоса на воде.

5.2.2 Рассчитать поправочный коэффициент подачи C_Q , соответствующий значению подачи в точке максимального КПД при работе на воде Q_{BEP-w} :

$$C_Q = (2,71)^{-0,185(\log B)^{3,15}} \quad (5)$$

Вычислить значение подачи при работе на вязкой жидкости Q_{vis} :

$$Q_{vis} = C_Q Q_W \quad (6)$$

Вычислить значение напора насоса в точке максимального КПД при работе на вязкой жидкости, принимая во внимание то, что $C_{BEP-H} = C_Q$:

$$H_{BEP-VIS} = C_{BEP-H} H_{BEP-W} \quad (7)$$

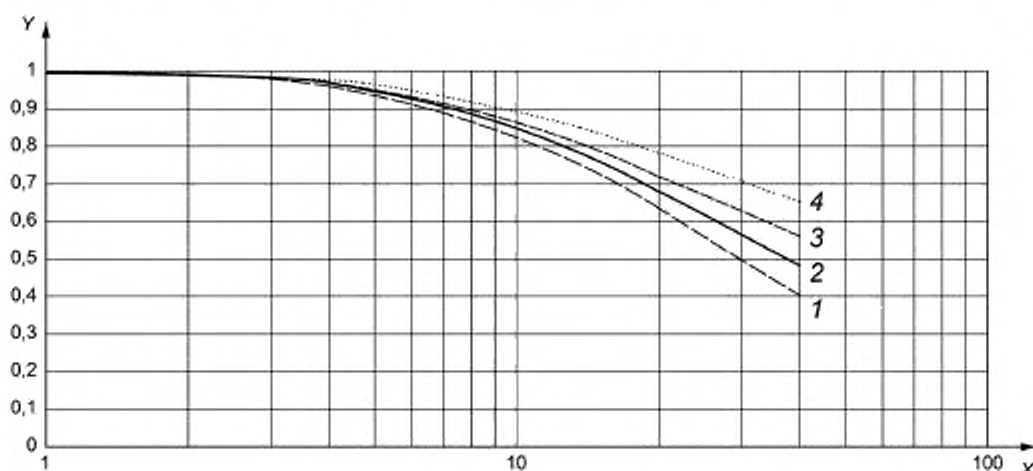
5.2.3 Для ряда значений Q_W рассчитать значения поправочного коэффициента напора C_H :

$$C_H = 1 - \left[(1 - C_{BEP-H}) \left(\frac{Q_W}{Q_{BEP-W}} \right)^{0,75} \right] \quad (8)$$

На основе полученных значений C_H и значений H_W , взятых с исходной характеристики при соответствующих значениях Q_W , вычислить напор при работе на вязкой жидкости:

$$H_{VIS} = C_H H_W \quad (9)$$

Примечание — Значения C_Q , C_{BEP-H} и C_H могут быть взяты с графика, приведенного на рисунке 3.



X — параметр B; Y — поправочные коэффициенты C_H и C_Q . 1 — $C_H = f(B)$ при $Q_W = 1,2 Q_{BEP-W}$; 2 — C_H и $C_Q = f(B)$ при $Q_W = Q_{BEP-W}$; 3 — $C_H = f(B)$ при $Q_W = 0,8 Q_{BEP-W}$; 4 — $C_H = f(B)$ при $Q_W = 0,6 Q_{BEP-W}$

Рисунок 3 — Диаграмма поправочных коэффициентов C_Q и $C_H = f(B)$

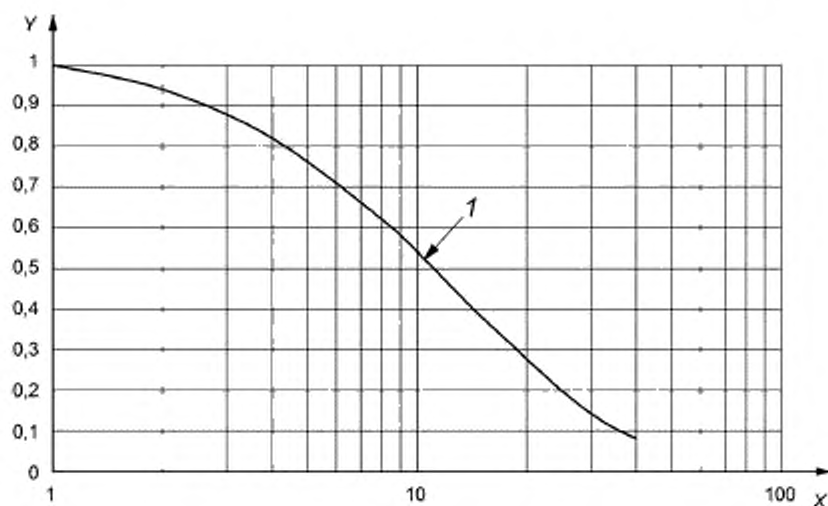
5.2.4 Рассчитать поправочный коэффициент КПД и соответствующие значения КПД насоса для вязких жидкостей:

$$C_\eta = B^{-0,0547B^{0,69}} \text{ при } 1 < B < 40. \quad (10)$$

Примечание — Значения C_η могут быть взяты с графика, приведенного на рисунке 4.

$$C_\eta = \frac{1 - \left[(1 - \eta_{BEP-W}) \left(\frac{Q_{vis}}{Q_W} \right)^{0,07} \right]}{\eta_{BEP-W}} \text{ при } B \leq 1. \quad (11)$$

Рассчитать соответствующие значения КПД насоса при работе на вязкой жидкости:



X — параметр B ; Y — поправочный коэффициент C_η

Рисунок 4 — Диаграмма поправочного коэффициента $C_\eta = f(B)$

5.2.5 Рассчитать значения потребляемой мощности на валу насоса при перекачивании вязких жидкостей:

$$P_{\text{vis}} = \frac{Q_{\text{vis}} H_{\text{vis-tot}}}{367 \eta_{\text{vis}}} \quad (13)$$

Приложение А
(справочное)

Пример пересчета параметров насоса с воды на вязкую жидкость

Исходные данные. Одноступенчатый насос при работе на воде имеет максимальное значение КПД $\eta_{\text{ВЕР-В}} = 0,68$ при подаче $Q_{\text{ВЕР-В}} = 110 \text{ м}^3/\text{ч}$ и полном напоре $H_{\text{ВЕР-В}} = 77 \text{ м}$ при частоте вращения $n = 2950 \text{ мин}^{-1}$. Необходимо определить значения параметров насоса при работе на вязкой жидкости ($V_{\text{вс}} = 120 \text{ сСт}$ и удельным весом $\rho = 0,9$). Значения параметров насоса на подачах, отличных от $Q_{\text{ВЕР-В}}$, приведены в таблице А.1. Исходная характеристика насоса представлена на рисунке А.1.

Шаг 1. Рассчитать число Рейнольдса, коэффициент быстроходности и параметр B . Если насос многоступенчатый, то параметр B следует вычислять по напору «на ступень»:

$$Re = \frac{\sqrt[3]{Q_{\text{ВЕР-В}}^2}}{V_{\text{вс}}} = \frac{\sqrt[3]{110^2 \cdot 2950}}{120} = 2,74, \quad (\text{А.1})$$

$$n_s = \frac{n Q_{\text{ВЕР-В}}^{0,5}}{H_{\text{ВЕР-В}}^{0,75}} = \frac{2950 \cdot \left(\frac{110}{3600}\right)^{0,5}}{77^{0,75}} = 19,83, \quad (\text{А.2})$$

$$B = \frac{16,5}{\sqrt[12]{60 n_s \sqrt{Re}}} = \frac{16,5}{\sqrt[12]{60 \cdot 19,83 \sqrt{2,74}}} = 5,52. \quad (\text{А.3})$$

Шаг 2. Рассчитать поправочный коэффициент подачи C_Q и вычислить значения подачи насоса при работе на вязкой жидкости $Q_{\text{ВИС}}$ с поправкой на значения относительной подачи насоса при работе на воде $Q_W/Q_{\text{ВЕР-В}}$:

$$C_Q = (2,71)^{-0,165(\log B)^{3,15}} = (2,71)^{-0,165(\log 5,52)^{3,15}} = 0,938, \quad (\text{А.4})$$

$$Q_{\text{ВИС}} = C_Q Q_W = \left[\text{при } \frac{Q_W}{Q_{\text{ВЕР-В}}} = 1 \right] = 0,938 \cdot 110 \cdot 1 = 103,2 \text{ м}^3/\text{ч}, \quad (\text{А.5})$$

$$Q_{\text{ВИС}} = C_Q Q_W = \left[\text{при } \frac{Q_W}{Q_{\text{ВЕР-В}}} = 0,6 \right] = 0,938 \cdot 110 \cdot 0,6 = 61,9 \text{ м}^3/\text{ч}. \quad (\text{А.6})$$

Рассчитать поправочный коэффициент напора и вычислить значение напора насоса при работе на вязкой жидкости в точке максимального КПД (точка ВЕР):

$$C_{\text{ВЕР-Н}} = C_Q = 0,938; \quad (\text{А.7})$$

$$H_{\text{ВЕР-В}} = C_{\text{ВЕР-Н}} H_{\text{ВЕР-В}} = 0,938 \cdot 77 = 72,2 \text{ м}. \quad (\text{А.8})$$

Шаг 3. Рассчитать поправочный коэффициент напора C_H и значения напора на вязкой жидкости $H_{\text{ВИС}}$ для подач Q_W , отличающихся от $Q_{\text{ВЕР-В}}$.

При $Q_W = 0,6 Q_{\text{ВЕР-В}}$ соответствующий поправочный коэффициент C_H и соответствующий ему напор на вязкой жидкости $H_{\text{ВИС}}$ составят:

$$C_H = 1 - \left[(1 - C_{\text{ВЕР-Н}}) \left(\frac{Q_W}{Q_{\text{ВЕР-В}}} \right)^{0,75} \right] = 1 - (1 - 0,938) \cdot 0,6^{0,75} = 0,958; \quad (\text{А.9})$$

$$H_{\text{ВИС}} = C_H H_W = 0,958 \cdot 87,3 = 83,6 \text{ м}. \quad (\text{А.10})$$

Шаг 4. Рассчитать поправочный коэффициент КПД C_{η} и соответствующие значения КПД насоса при работе на вязкой жидкости $C_{\eta_{vis}}$ с поправкой на значения относительной подачи насоса при работе на воде Q_w/Q_{BER-w} . Поскольку значение параметра B находится в пределах от 1 до 40, то для расчета C_{η} используется формула (10) раздела 5 настоящего стандарта:

$$C_{\eta} = B^{-0,0547B^{0,69}} = 5,52^{-0,0547 \cdot 5,52^{0,69}} = 0,738; \quad (A.11)$$

$$\eta_{vis} = C_{\eta} \eta_w = \left\{ \text{при } \frac{Q_w}{Q_{BER-w}} = 1 \right\} = 0,738 \cdot 0,68 = 0,502; \quad (A.12)$$

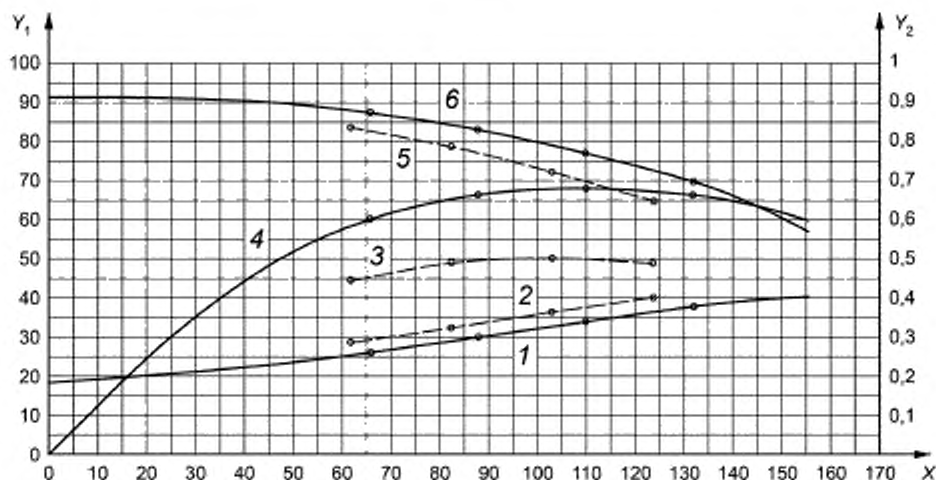
$$\eta_{vis} = C_{\eta} \eta_w = \left\{ \text{при } \frac{Q_w}{Q_{BER-w}} = 0,6 \right\} = 0,738 \cdot 0,602 = 0,444. \quad (A.13)$$

Шаг 5. Рассчитать значения потребляемой мощности на валу насоса при работе на вязкой жидкости P_{vis} с поправкой на значения относительной подачи насоса при работе на воде Q_w/Q_{BER-w} :

$$P_{vis} = \frac{Q_{vis} H_{vis-tot} S}{367 \eta_{vis}} = \left\{ \text{при } \frac{Q_w}{Q_{BER-w}} = 1 \right\} = \frac{1032 \cdot 722 \cdot 0,9}{367 \cdot 0,502} = 36,4 \text{ кВт}; \quad (A.14)$$

$$P_{vis} = \frac{Q_{vis} H_{vis-tot} S}{367 \eta_{vis}} = \left\{ \text{при } \frac{Q_w}{Q_{BER-w}} = 0,6 \right\} = \frac{619 \cdot 83,6}{367 \cdot 0,444} = 28,6 \text{ кВт}. \quad (A.15)$$

Результаты расчета наряду с исходными данными представлены на рисунке А.1 и сведены в таблицу А.1



X — подача, $\text{м}^3/\text{ч}$, при частоте вращения $n = 2950 \text{ мин}^{-1}$; Y_1 — полный напор, м, или мощность, кВт; Y_2 — КПД, сплошная линия — вода; пунктирная линия — вязкая жидкость; $V_{vis} = 120 \text{ сСт}$ и $s = 0,90$; 1, 2 — $P = f(Q)$; 3, 4 — $\eta = f(Q)$; 5, 6 — $H = f(Q)$

Рисунок А.1 — Пересчет характеристики одноступенчатого насоса

Т а б л и ц а А.1 — Пример расчета параметров с воды на вязкую жидкость

Параметр (физическая величина)	Значение			
Вязкость перекачиваемой жидкости $V_{\text{вк}}$, сСт	120			
Удельный вес вязкой жидкости ρ	0,90			
Частота вращения вала насоса n , мин ⁻¹	2950			
Коэффициент подачи насоса на воде $Q_W/Q_{\text{БЕР-W}}$	0,60	0,80	1,00	1,20
Подача насоса на воде Q_W или $Q_{\text{БЕР-W}}$, м ³ /ч	66,0	88,0	110,0	132,0
Напор ступени насоса на воде H_W или $H_{\text{БЕР-W}}$, м	87,3	83,0	77,0	69,7
КПД насоса на воде η_W	0,60	0,66	0,68	0,66
Параметр B	5,52			
Поправочный коэффициент подачи C_Q	0,938			
Поправочные коэффициенты напора C_H или $C_{\text{БЕР-H}}$	0,958	0,947	0,938	0,929
Поправочный коэффициент КПД C_η	0,738			
Скорректированная подача $Q_{\text{вк}}$ или $Q_{\text{БЕР-вк}}$, м ³ /ч	61,9	82,5	103,2	123,8
Скорректированный напор ступени $H_{\text{вк}}$ или $H_{\text{БЕР-вк}}$, м	83,6	78,6	72,2	64,8
Скорректированный КПД $\eta_{\text{вк}}$	0,44	0,49	0,50	0,48
Мощность на валу насоса на вязкой жидкости $P_{\text{вк}}$, кВт	28,6	32,5	36,4	40,2

Приложение Б
(справочное)

Анализ потерь энергии при работе насосов на вязких жидкостях

Б.1 Общие положения

В данном приложении приводятся объяснения основ теоретических методов анализа потерь энергии в насосах, работающих на вязких жидкостях. Также представлен аналитический метод прогнозирования кавитационного запаса насоса при перекачивании вязкой жидкости. Данный метод не подтвержден экспериментально.

Б.2 Баланс мощности и потери

Баланс мощности насоса без рециркуляции представлен в уравнении (Б.1), которое может быть применено как к насосу для перекачивания воды, так и к насосу для перекачивания вязкой жидкости:

$$P = \left(\frac{\rho g Q H}{\eta_{\text{vol}} \eta_h} \right) + P_{RR} + P_m, \quad (\text{Б.1})$$

где P — входная мощность насоса;

η_{vol} — объемный КПД;

η_h — гидравлический КПД;

P_{RR} — сумма всех потерь на трение дисков на внешних сторонах рабочего колеса и устройства осевой разгрузки — балансировочного барабана или диска, если они есть;

P_m — сумма всех механических потерь от радиальных и упорных подшипников, а также от уплотнений вала.

При повышении вязкости перекачиваемой жидкости число Рейнольдса уменьшается, что приводит к увеличению коэффициента трения в проточной части насоса, аналогично течению жидкости в трубопроводе. Повышение вязкости приводит к следующим потерям в насосе.

Механические потери, P_m , не зависят от вязкости перекачиваемой жидкости.

Гидравлические потери (аналогичны потерям на трение по длине трубопровода) возникают на входе, в рабочем колесе, в спиральном отводе или в направляющем аппарате, а также на выходе из насоса. В основе теории центробежных насосов полезный напор H представляет собой разность теоретического напора рабочего колеса H_m и гидравлических потерь H_L . В соответствии с [1], [2] и [3] картина течения потока и коэффициент скольжения рабочего колеса не зависят от вязкости перекачиваемой жидкости и, следовательно, не оказывают влияния на теоретический напор. Таким образом, обусловленное вязким течением снижение напора является функцией гидравлических потерь потока вязкой перекачиваемой жидкости.

Гидравлические потери включают потери на трение, т. е. функцию числа Рейнольдса (размер насоса, частота вращения ротора и влияние вязкости), от шероховатости поверхности гидравлических трактов и смешанные потери, вызванные изменением скорости движения потока из-за неоднородного распределения скоростей. Такие неоднородности или смешанные потери вызваны воздействием лопастной системы, локальным замедлением жидкости, угла атаки между потоком жидкости и лопастями, а также локальными разделениями потока.

Объемные потери обусловлены утечками рабочей жидкости через уплотнительные зазоры между вращающимися и неподвижными частями насоса. Такие утечки уменьшаются с увеличением вязкости вследствие повышения коэффициентов трения в зазорах при уменьшении числа Рейнольдса. Таким образом, значение расхода жидкости через насос возрастает, положительно влияя на напорную характеристику, что частично компенсирует гидравлические потери.

Объемные потери наиболее заметны при работе небольших насосов низкой быстроходности с относительно большими зазорами при перекачивании жидкостей с вязкостью ниже 100 сСт. В результате умеренное увеличение вязкости не оказывает существенного влияния на напор. Известны случаи незначительного повышения напора в результате увеличения вязкости перекачиваемой жидкости [4].

Представленную в [5] информацию успешно применяли для вычисления утечек перекачиваемой жидкости через щелевые уплотнения.

Потери на дисковое трение возникают на всех вращающихся поверхностях в насосе, находящихся в контакте с перекачиваемой жидкостью. Связанные с ними потери мощности P_{PR} значительно влияют на КПД насоса при перекачивании вязких жидкостей. Потери на трение образуются главным образом на дисках закрытого рабочего колеса и в устройствах для осевой разгрузки. Такие потери также увеличиваются с уменьшением числа Рейнольдса или повышением вязкости; они могут быть рассчитаны на базе методик, изложенных в литературе [6]. С данными о

вычислении дисковых потерь и потерь в разгрузочном барабане, которые хорошо коррелируют с экспериментальными результатами, можно ознакомиться в [5], [7] и [8].

Пограничные слои около дисков рабочего колеса добавляют к перекачиваемой жидкости некоторую полезную энергию. Этот эффект частично компенсирует гидравлические потери и также влияет на повышение напора при перекачивании жидкости с умеренной вязкостью.

Потери на дисковое трение значительно влияют на потребляемую насосом мощность. Зависимость диаметра рабочего колеса d_2 , частоты вращения n , коэффициента быстроходности n_q и коэффициента напора ψ представлены формулой

$$P_{RR} = f \left(\frac{d_2^5 n^3}{n_q^2 \psi^{2.5}} \right) \quad (Б.2)$$

Влияние вязкости на КПД представлено на рисунке Б.1, на котором отношение потерь на дисковое трение P_{RR} к полезной мощности P_U представлено как функция кинематической вязкости в зависимости от коэффициента быстроходности n_q . В данном конкретном случае потери на дисковое трение увеличиваются приблизительно в 30 раз при увеличении вязкости от 10^{-6} до $3 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2/\text{с}$ (от 1 до 3000 сСт). При вязкости от 3000 сСт мощность дискового трения приблизительно в 10 раз больше, чем полезная мощность при коэффициенте быстроходности $n_q = 10$ и оценивается в 50 % от P_U для $n_q = 45$.

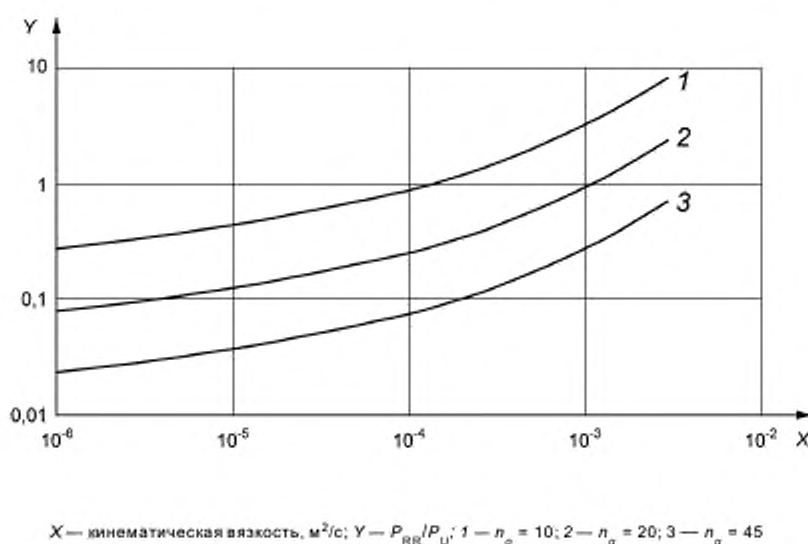


Рисунок Б.1 — Соотношение потерь на дисковое трение и полезной мощности

При рассмотрении влияния дисковых потерь на КПД можно вывести коэффициент $S_{\eta-RR}$, представленный на рисунке Б.2. Этот коэффициент показывает зависимость КПД от коэффициента быстроходности насоса при перекачивании вязких жидкостей, обусловленную влиянием дискового трения. Аналогично коэффициент $S_{\eta-RR}$ влияет и на потребляемую мощность.

Термическое воздействие. Все потери мощности за исключением внешних механических потерь исчезают при нагреве жидкости. Нагрев повышает локальную температуру жидкости и понижает значение вязкости по сравнению с величиной, соответствующей температуре на входе в насос. Местное нагревание жидкости из-за высоких касательных напряжений, как правило, сказывается на значении дисковых потерь и объемном КПД. При показателе вязкости выше 1000 сСт местное нагревание жидкости может заметно влиять, тем не менее, эффект этого воздействия количественно определить достаточно сложно.

Мощностная характеристика $P = f(Q)$: В связи с тем, что вязкость жидкости, как правило, не оказывает воздействия на теоретический напор и механические потери, увеличение потребляемой мощности при перекачивании вязких жидкостей, главным образом, происходит за счет потерь на дисковое трение. Поэтому характеристика потребляемой мощности насоса при работе на вязких жидкостях $P_{vis} = f(Q)$ смещается относительно характеристики того же насоса, работающего на воде $P_w = f(Q)$ фактически на величину константы, эквивалентной увеличению потерь на дисковое трение, за исключением работы на малых подачах.

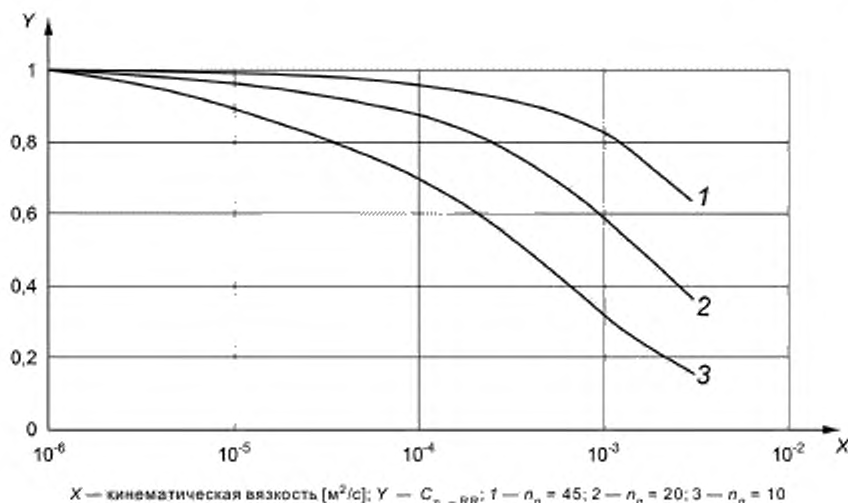


Рисунок Б.2 — Влияние дисковых потерь на КПД

На **требуемый кавитационный запас насоса (NPSHR)** влияет распределение давления вблизи входных кромок лопастей рабочего колеса. Распределение давления зависит от числа Рейнольдса и гидравлических потерь на участке между поперечными сечениями на уровне всасывающего фланца насоса и на входе в рабочее колесо. Эти потери возрастают с повышением вязкости и влияют на кавитационный запас насоса.

Другие факторы, влияющие на кавитационный запас насоса, — термодинамические характеристики перекачиваемых жидкостей и содержание в них газов. Влияние этих факторов описано в Б.3. Метод оценки кавитационного запаса насоса при работе на вязких жидкостях основан на аналитических рассуждениях, приведенных в Б.3.

При оценке кавитационного запаса также следует учитывать изменение перепада давлений во всасывающем трубопроводе.

Б.3 Оценка требуемого кавитационного запаса насоса (NPSHR)

NPSHR как характеристика всасывающей способности центробежных насосов представляет собой разность между полным абсолютным напором на входе в насос и напором, соответствующим давлению насыщенного пара, необходимую для предотвращения падения полного напора в результате начальной кавитации более чем на 3 %. Кавитационный запас зависит от условий эксплуатации насоса, конструкции и геометрии его подвода, а также от физических свойств перекачиваемой жидкости.

Перекачивание вязкой жидкости влияет на NPSHR двояко. С увеличением вязкости трение повышается, что приводит к увеличению значения NPSHR. В то же время повышенная вязкость приводит к снижению диффузии частиц воздуха и пара в жидкость. Это замедляет скорость роста пузырьков и создает термодинамический эффект, который приводит к определенному снижению значения NPSHR.

Влияние вязкости на кавитационный запас насоса описывают, главным образом, изменением числа Рейнольдса. Однако это влияние не может быть выражено только одной зависимостью для всех конструкций и типовых размеров насосов. Как правило, чем больше размер насоса и плавнее очертания его подвода и входных участков рабочих колес, тем меньше они восприимчивы к изменениям, возникающим при перекачивании вязкой жидкости.

Газ, растворенный в жидкости, а также введенный в перекачиваемую жидкость, влияет на NPSHR иначе, чем большие пузырьки газа. Если скорость потока жидкости на входе в насос достаточно высока, то небольшое количество газа не выделяется и фактически не влияет на NPSHR или влияет незначительно. Присутствие больших концентраций газа в перекачиваемой жидкости воздействует на кавитационную характеристику насоса. В этом случае форма кавитационной характеристики $H_{tot} = f(NPSHR)$ изменяется с резкого излома до плавного. Таким образом, точка, в которой происходит 3 %-ная потеря напора на кавитационной характеристике, сдвигается вправо или, другими словами, происходит увеличение значения NPSHR.

Замечено, что при перекачивании вязких жидкостей при более низких значениях частоты вращения вала кавитационный запас насоса имеет более высокие значения по сравнению с теми, которые получаются при вычислении по формулам подобия.

Процесс парообразования и газовыделения в значительной степени зависит от продолжительности воздействия низкого давления на определенный объем жидкости. Кавитационные испытания, как правило, проводят при

постоянных значениях расхода жидкости и частоты вращения при переменном давлении на входе, что трудно реализуемо при перекачивании вязких жидкостей, если входное давление изменяется по всему контуру. Данное явление объясняется тем, что в отличие от воды из вязкой жидкости, находящейся в резервуаре, невозможно быстро удалить воздух. Вследствие этого воздух будет постепенно выделяться из жидкости во всасывающей трубке насоса и вызовет заклинивание на входе в рабочее колесо.

В предлагаемом обобщенном методе оценки значений NPSHR применен аналитический подход, не подкрепленный экспериментальными данными. Метод нельзя применять к углеводородам без учета теплового воздействия на свойства жидкостей.

Значение поправочного коэффициента кавитационного запаса при пересчете с воды на вязкую жидкость определяется следующей формулой:

$$C_{NPSHR} = 1 + 274000A \left(\frac{1}{C_H} - 1 \right) \left(\frac{NPSHR_{BEP-W}}{Q_{BEP-W}^{0,687}} \right)^{1,33} \quad (Б.3)$$

где $A = 0,1$ для насосов с осевым входом;

$A = 0,5$ для насосов с боковым подводом (поворот потока от всасывающей трубки до входа в рабочее колесо составляет приблизительно 90°).

Значения кавитационного запаса насоса определяют с помощью поправочного коэффициента C_{NPSH} по формуле:

$$NPSH_{vis} = C_{NPSH} NPSHR_W \quad (Б.4)$$

Поддача насоса в данном методе пересчета значений кавитационного запаса насоса не корректируется. Значения $NPSHR_{vis}$ соответствуют исходным значениям Q_W .

Пример — См. рисунок Б.3 и таблицу Б.1. Насос имеет конструкцию подвода, соответствующую значению параметра $A = 0,5$. Поддача $Q_{BEP-W} = 110 \text{ м}^3/\text{ч}$, значение $NPSHR_{BEP-W} = 4,15 \text{ м}$ при частоте вращения $n = 2950 \text{ мин}^{-1}$. Параметр $B = 12,0$, поправочный коэффициент напора $C_H = 0,81$.

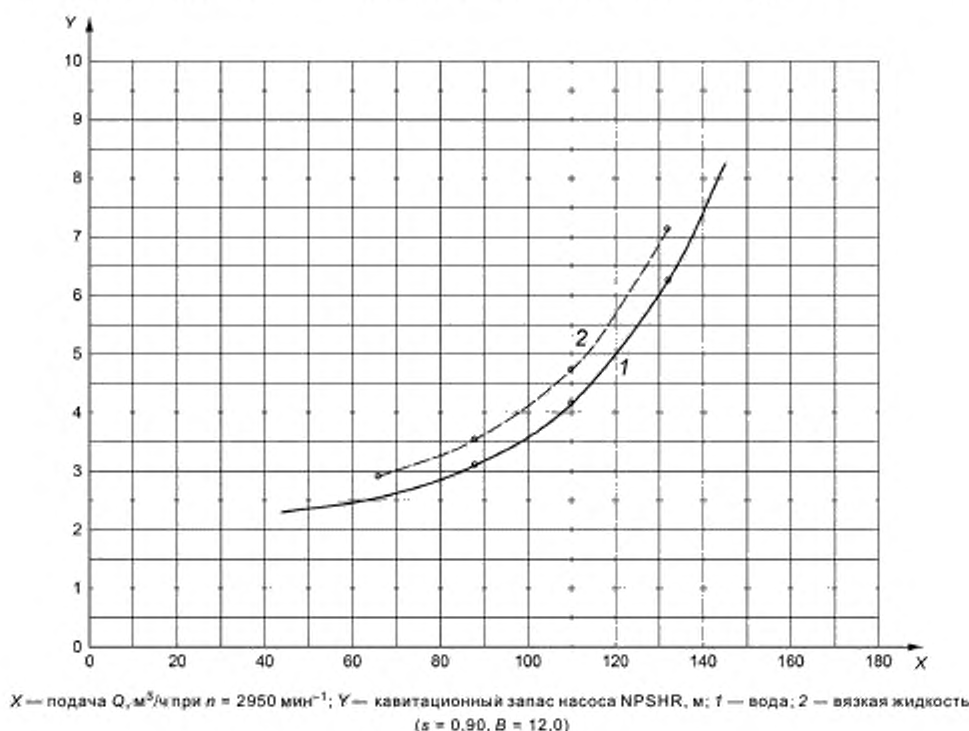


Рисунок Б.3 — Результат пересчета NPSHR

Поправочный коэффициент кавитационного запаса:

$$C_{NPSHR} = 1 + 274000A \left(\frac{1}{C_H} - 1 \right) \left(\frac{NPSHR_{BER-W}}{Q_{BER-W}^{0,667}} \right)^{1,33} = 1 + 274000 \cdot 0,5 \left(\frac{1}{0,8} - 1 \right) \left(\frac{4,15}{110^{0,667} 2950^{1,33}} \right) = 1,44. \quad (Б.5)$$

Т а б л и ц а Б.1 — Пример расчета

Параметр	Значение			
Параметр В	12,0			
Удельный вес вязкой жидкости ρ	0,90			
Частота вращения вала насоса n , мин ⁻¹	2,950			
Коэффициент максимального КПД подачи насоса для воды Q_W/Q_{BER-W}	0,60	0,80	1,00	1,20
Коэффициент расхода жидкости Q_W , м ³ /ч	66	88	110	132
Требуемый кавитационный запас насоса $NPSHR_W$, м	2,55	3,10	4,15	6,25
Поправочный коэффициент для напора в лучшей точке КПД потока, C_H	0,81			
Поправочный коэффициент кавитационного запаса насоса	1,14			
Скорректированный кавитационный запас насоса $NPSHR_{vis}$, м	2,91	3,53	4,73	7,13

Влияние конструктивных особенностей насоса при его работе на вязких жидкостях**В.1 Элементы конструкции насоса**

При перекачивании вязких жидкостей насосы с коэффициентом быстроходности $20 \leq n_q \leq 40$ на основании доступных экспериментальных данных могут обеспечить высокие значения КПД.

Насосы специальных конструкций с внешней трубопроводной обвязкой, оборудованных устройством самовсасывания, отводной колонной или другими устройствами подвода или отвода жидкости, требуют дополнительного изучения потерь при работе на вязких жидкостях.

Конструкция насосов, двигателей и соединительных муфт должны учитывать изменение вращающего момента, возникающее при запуске при температурах перекачиваемой жидкости ниже нормальных условий работы.

Внутренние узлы насоса, такие как вал и связанные с ним приводные механизмы, должны быть проверены на работоспособность в условиях работы при повышенных значениях вращающего момента.

В.2 Приводы и муфты

Привод необходимо подбирать с учетом потенциальных изменений крутящего момента во время работы насоса и, особенно в момент запуска. Рекомендуется запросить у поставщика насоса моментную характеристику $M = f(n)$ в том случае, когда потребителю необходимо самостоятельно подобрать привод к насосу.

Подбор соединительных муфт должен быть выполнен с условием обеспечения стабильной работы при максимальном значении крутящего момента с учетом пусковых эффектов.

В.3 Торцовые уплотнения

Торцовые уплотнения должны обеспечивать герметизацию насоса при его работе во всех режимах, включая переходные процессы и сбой. Узлы торцовых уплотнений на вязких жидкостях работают иначе, чем на воде, и испытывают более высокие нагрузки.

Современные торцовые уплотнения включают вспомогательные системы промывки с собственной трубопроводной обвязкой. Во многих случаях вспомогательные системы включают вторичные узлы, например фильтры, которые иногда некорректно функционируют на вязких жидкостях. Обычно обвязка расположена с наружной стороны корпуса насоса и часто требует локального подогрева или других действий, направленных на поддержание корректной работы промывочной системы уплотнения.

В.4 Герметичные насосы

Существует два основных вида герметичных насосов: с «мокрым» ротором и с магнитной муфтой. В насосах первого вида ротор двигателя и подшипники скольжения погружены в перекачиваемую жидкость. В насосах второго вида вал и его подшипники находятся под магнитной муфтой. Дополнительное сопротивление вязкой жидкости, обусловленное погружением этих элементов в жидкость, приводит к более высоким потерям, что в свою очередь ведет к увеличению потребления энергии и значения пускового момента.

Нагрев вязкой жидкости в камере ротора иногда снижает потери в герметичных насосах. Данный нагрев можно обеспечить, снижая расход охлаждающей жидкости, подводимой к двигателю или магнитной муфте. Также следует учитывать влияние нагрева, вызванного повышенными потерями на трение. В герметичных насосах с подшипниками скольжения перекачиваемая вязкая жидкость должна обладать смазывающими свойствами, необходимыми для их нормальной работы.

Библиография

- [1] HAMKINS, C.P., JESKE, H.O. and HERGT, P.H., «Prediction of Viscosity Effects in Centrifugal Pumps by Consideration of Individual Losses», (from a lecture at the Third European Congress Fluid Machinery for the Oil, Petrochemical, and Related Industries; The Hague, Netherlands, 18—20 May 1987)
- [2] HERGT, P., STOFFEL, B. and LAUER, H., «Verlustanalyse an einer Kreiselpumpe auf der Basis von Messungen bei hoher Viskosität des Fördermediums», VDI Report No. 424, 1981, pp. 29—38
- [3] СУХАНОВ Д.Ю. «Работа центробежных насосов на вязких жидкостях», М., Машгиз, 1952
- [4] WEN-GUANG, Li, «The 'Sudden-Rising Head' Effect in Centrifugal Oil Pumps», World Pumps, 2000, No. 10
- [5] YAMADA, Y., «Resistance of Flow Through an Annulus with an Inner Rotating Cylinder», Bulletin JSME, Vol. 5, No. 17, 1962, pp. 302—310
- [6] GULICH, J.F., «Kreiselpumpen. Ein Handbuch für Entwicklung, Anlagenplanung und Betrieb», Springer, ISBN 3-540-56987-1, Berlin, 1999, pp. 70—72, 107, 538—550
- [7] DAILY, J. W., NECE, R. E., «Roughness Effects on Frictional Resistance of Enclosed Rotating Disc», Transactions of ASME, Journal of Basic Engineering, 1960, No. 82, pp. 553—560
- [8] YAMADA, Y., «Torque Resistance of a Flow Between Rotating Co-axial Cylinders Having Axial Flow», Bulletin JSME, Vol. 5, No. 20, 1962, pp. 634—641

Ключевые слова: насосы, центробежные насосы, поправки, вязкие жидкости

БЗ 9—2016/91

Редактор С.А. Кузьмин
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 07.06.2017. Подписано в печать 18.07.2017. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,51. Тираж 29 экз. Зак. 1176.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru