

УДК 621.643

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА НА ГРУБОДИСПЕРСНОЙ ВОДОУГОЛЬНОЙ СУСПЕНЗИИ

Крутъ А.А., Трейнер Н.Б., канд-ты техн. наук, НПО «Хаймек»,
Козыряцкий Л.Н., канд. техн. наук, доц.

Донецкий национальный технический университет

Представлены результаты исследования характеристик центробежного насоса при перекачивании грубодисперсных водоугольных суспензий. Даны значения коэффициентов пересчета этих характеристик с воды на водоугольные суспензии.

Test results of centrifugal pump performance on coarse-grained coal-water slurries are presented. Performance scaling factors from water to slurry service are given.

Проблема и ее связь с научными и практическими задачами.

В технологических схемах терминалов приготовления водоугольного топлива, в схемах водошламового хозяйства углеобогатительных фабрик, а также в гидротранспортных системах для перемещения угольных шламов широко используются центробежные насосы (грунтовые, шламовые, углесосы). Заводы-изготовители дают характеристики этих насосов на воде. Для правильного выбора типа насоса и обеспечения его эксплуатации в рабочем диапазоне подач требуется пересчет характеристик с воды на гидросмесь с заданными параметрами.

Анализ исследований и публикаций. Проведенный анализ известных публикаций показал, что вопросами исследования характеристик углесосов У900-90 их водоугольной суспензии никто не занимался. Известны характеристики на воде и на пульпе, а на водоугольной суспензии со скоростью 1000 мин⁻¹ и 750 мин⁻¹ таких характеристик нет.

Постановка задачи.

Целью данной работы является получение характеристик $H = f(Q)$, $\eta = f(Q)$, $N = f(Q)$ и $\Delta h g = f(Q)$ углесосов У900-90 при частоте вращения ротора 1000 мин⁻¹ и 750 мин⁻¹ на водоугольной суспензии, а так же получение кавитационных характеристик. Сравнение этих характеристик с характеристиками полученных на чистой воде.

Изложение материала, расчеты, характеристики.

При пересчете характеристик пользуются коэффициентами пересчета напора K_H , КПД K_η и мощности K_N :

$$K_H = H_C / H_O; K_\eta = \eta_C / \eta_O; K_N = N_C / N_O,$$

где H , η и N - соответственно напор, измеряемый в метрах столба перекачиваемой среды, КПД и мощность насоса на суспензии (индекс "С") и на воде (индекс "0").

Коэффициенты пересчета связаны между собой соотношением

$$K_N = \frac{K_H K_\rho}{K_\eta}$$

где $K_\rho = \rho_C / \rho_O$ - отношение плотности суспензии к плотности воды.

В общем случае на характеристики насоса при работе на гидросмеси, следовательно, и на коэффициенты их пересчета оказывают влияние физико-механические свойства твердых частиц (включая плотность и форму), их гранулометрический состав и концентрация в гидросмеси. Степень этого влияния зависит от размеров проточной части насоса, частоты вращения рабочего колеса и режима работы.

В связи с таким многообразием факторов, влияющих на коэффициенты пересчета, теоретическое их определение затруднительно. Наиболее достоверные данные по пересчету характеристик насосов обычно получают экспериментальным путем.

Влияние свойств грубодисперсной водо-угольной суспензии на характеристику центробежного насоса исследовалось на стеновой установке с углесосом У900-90. В качестве привода использовался двигатель постоянного тока с регулируемой частотой вращения. Исследования проводились при частотах вращения 1000 и 750 мин^{-1} .

Во время экспериментов периодически отбирались пробы суспензии на выходе из напорного трубопровода. Среднее значение плотности суспензии составляло $1174 \text{ кг}/\text{м}^3$, массовая концентрация угля в ней - 46,7 %. Гранулометрический состав угля приведен в табл. 1.

Суспензия обладала ярко выраженными вязкопластическими свойствами. При пуске углесоса на малой частоте вращения ($150-200 \text{ мин}^{-1}$) суспензия в трубопроводе не приходила в движение. Лишь при давлении углесоса, достаточном для преодоления напряжения начального сдвига, начиналось движение суспензии. Величина этого давления зависела от продолжительности нахождения суспензии в покое.

Таблиця 1

Клас крупності частиц, мм	Вихід частиц, %	Суммарний вихід, %
1,0-3,0	0,39	0,39
0,5-1,0	1,54	1,93
0,3-0,5	5,77	7,70
0,1-0,3	15,84	23,54
0,074-0,1	2,57	26,11
0,05 - 0,074	2,16	28,27
0,04 - 0,05	1,43	29,70
0 - 0,04	70,30	100,00

Для пуска системи після перерыва в роботі в течіє 15-30 мінút необхідно було за углесосом створити тиск 0,16 МПа (з урахуванням перевищення початкового рівня суспензії в нагнетальному трубопроводі над осьою углесоса на 8,6 м). При перерыві в роботі в течіє декількох днів величина необхідного тиску зростала до 0,35 МПа. Рассчитанные по указанным давлениям, внутреннему диаметру и длине трубопровода напряжения начального сдвига суспензии составили соответственно 25 и 100 Па. Среднее значение вязкости суспензии 1 Па·с при 20 °C.

При частоті обертання 1000 мин^{-1} і номінальній подачі $Q_{\text{ном}} = 620 \text{ м}^3/\text{ч}$ напор углесоса на водоугольній суспензії становив 37 м (столбова висота перекачуваної суспензії), а КПД - 65 %, що відповідає 2 м і 5 % нижче, ніж на воді (рис. 1). При переході з води на суспензію при частоті обертання 750 мин^{-1} і номінальній подачі 465 $\text{м}^3/\text{ч}$ напор углесоса знизився з 22,5 до 21,5 м, а КПД - з 68,5 до 62,5 % (рис. 2).

Для досліджуваних частот обертання встановлено, що коефіцієнт пересчёта напору $K_n = 0,95$ практично постійний в діапазоні робочих подач (0,6-1,1) $Q_{\text{ном}}$ і не залежить від частоти обертання насоса.

Коефіцієнти пересчёта КПД становлять: $K_n = 0,93$ при $\eta = 1000 \text{ мин}^{-1}$ і $K_n = 0,91$ при $\eta = 750 \text{ мин}^{-1}$. Значення K_n також практично постійні в діапазоні робочих подач.

Із приведених даних слідує, що при переході з води на водоугольну суспензію втрати напору в углесосі зросли в 1,17-1,19 раз, в то ж час як в трубі з діаметром умовного проходу $D_y = 200 \text{ мм}$ при номінальній подачі углесоса $620 \text{ м}^3/\text{ч}$ і відповідної швидкості суспензії 5,2 м/с втрати напору зростають в 1,3 раз. С зменшенням подачі зростання втрат напору в трубопроводі значително більше

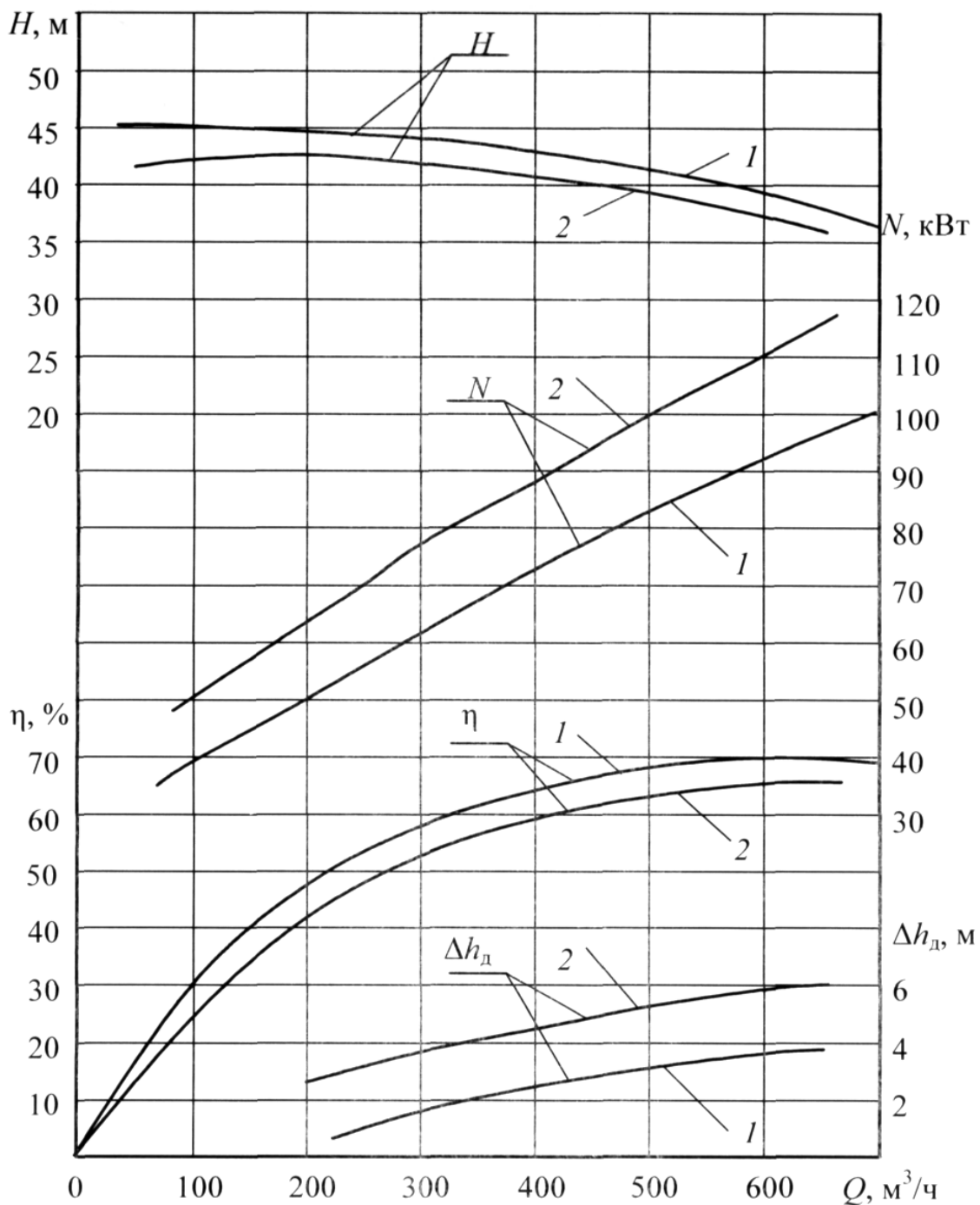


Рисунок 1 - Характеристики углесоса У900-90 при частоте вращения 1000 мин^{-1} : 1 - на воде; 2 - на водоугольной суспензии

(табл. 2). При обычной скорости движения суспензии в трубопроводе $1,0 \text{ м/с}$ и соответствующем градиенте скорости на стенке 30 с^{-1} эти потери, по данным экспериментов, возрастают в 15 раз.

Относительно небольшое превышение потерь напора в углесосе при перекачивании грубодисперсной водоугольной суспензии, по сравнению с потерями на воде, объясняется тем обстоятельством, что в проточной части углесоса даже при $n = 750 \text{ мин}^{-1}$ средние относительные

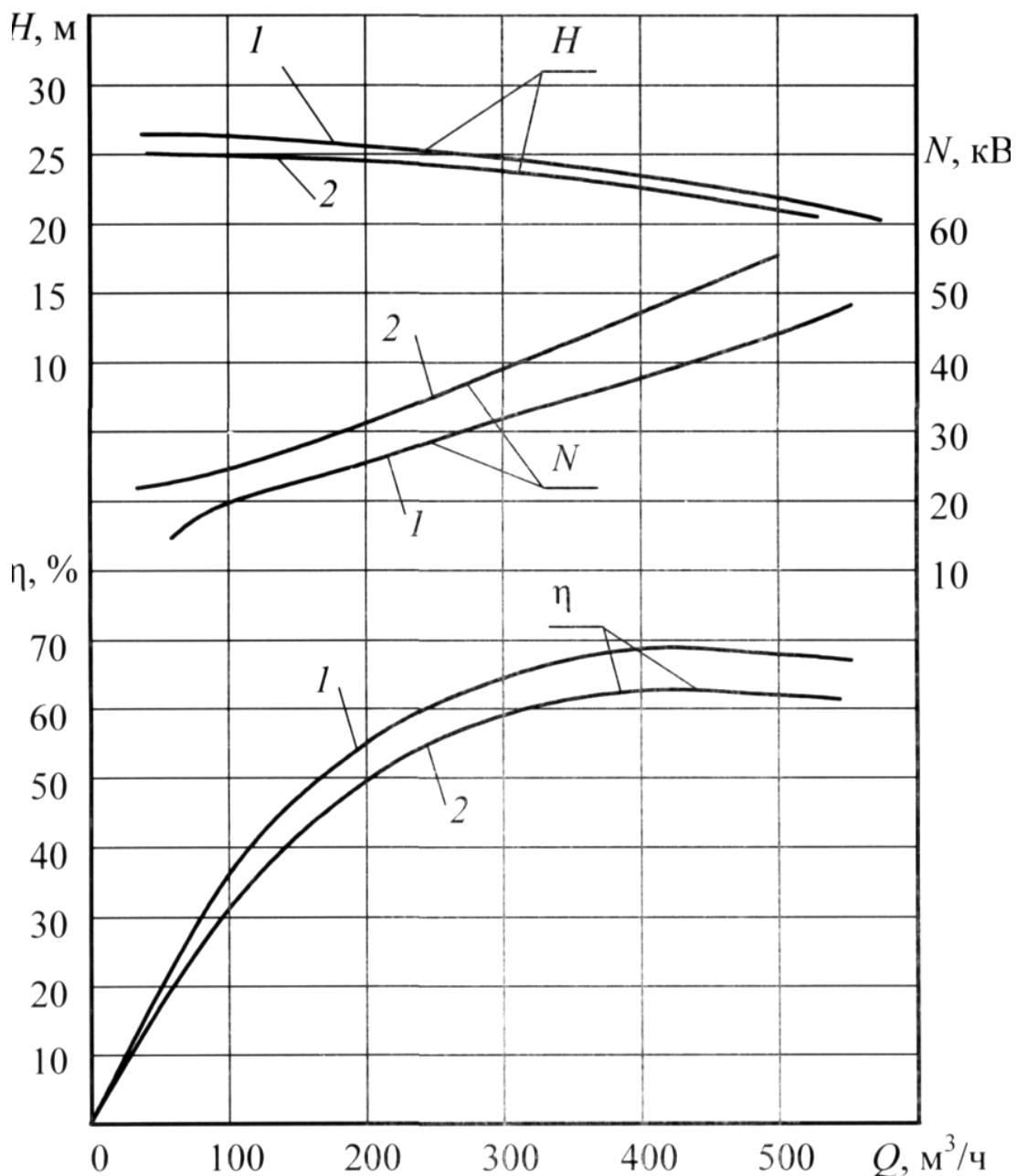


Рисунок 2 - Характеристики углесоса У900-90 при частоте вращения 750 об/мин: 1 - на воде; 2 - на водоугольной суспензии.

скорости потока составляют 5-12 м/с, а градиенты скоростей в при-стеночной области, рассчитанные по методике, приведенной в работе [1], находятся в пределах $200-500 \text{ с}^{-1}$.

Такие скорости и градиенты обуславливают турбулентный режим течения суспензии с полным разрушением ее структуры и восстановлением ньютоновских свойств и, как следствие, небольшое (в 1,15-1,2 раза) превышение потерь напора на суспензии по сравнению с потерями на воде. Чем выше скорость потока, тем меньше разница в потерях напора.

Этим объясняется более высокое значение коэффициента пересчета КПД при $n = 1000 \text{ мин}^{-1}$, чем при $n = 750 \text{ мин}^{-1}$.

Кавитационные испытания углесоса на грубодисперсной водогорючей суспензии были проведены при частоте вращения 1000 мин^{-1} и подачах 500 и $247 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Таблица 2

Частота, вращения, мин	Окружная скорость рабочего колеса, м/с	Подача углесоса, $\text{м}^3/\text{ч}$	Скорость гидросмеси в трубе, м/с	Отношение потерь напора на гидросмеси и воде	
				в углесосе	в трубопроводе
1000	26,7	620	5,2	1,17	1,3
1000	26,7	370	3,1	1,14	2,3
750	20,0	465	3,9	1,19	1,6
750	20,0	280	2,3	1,15	4,3

Начало кавитационных явлений характеризуется снижением напора на частной кавитационной характеристике (рис. 3).

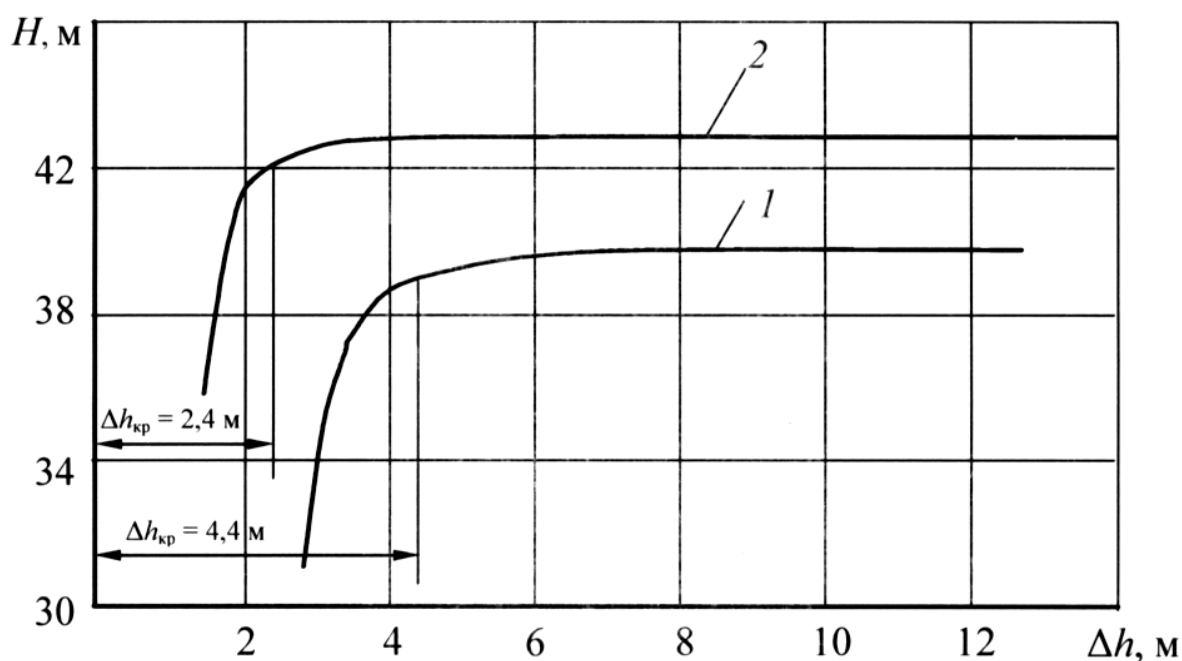


Рисунок 3 - Частные кавитационные характеристики углесоса У900-90 на водоугольной суспензии при частоте вращения 1000 мин^{-1} :

1 - подача углесоса $500 \text{ м}^3/\text{ч}$; 2 - подача углесоса $247 \text{ м}^3/\text{ч}$

По величинам критического кавитационного запаса Δh_{KP} , при котором напор углесоса снижается на 3 %, определены в соответствии с ГОСТ 6134-87 "Насосы динамические. Методы испытаний" значения допускаемого кавитационного запаса углесоса на суспензии: при $Q=500 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\Delta h_{DC}=5,4 \text{ м}$; при $Q=247 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\Delta h_{DC}=3,3 \text{ м}$.

Как видно из кавитационных характеристик $\Delta h_D = f(Q)$ (рис. 1), допускаемый кавитационный запас углесоса, измеряемый в метрах столба перекачиваемой среды, на суспензии выше, следовательно, всасывающая способность ниже, чем на воде. На номинальной подаче $Q_{\text{ном}}=620 \text{ м}^3/\text{ч}$ коэффициент пересчета допускаемого кавитационного запаса с воды на суспензию $K_{\Delta h_D} = \Delta h_{DC} / \Delta h_{DO} = 1,6$; при подаче $Q=0.6Q_{\text{ном}}=370 \text{ м}^3/\text{ч}$ $K_{\Delta h_D}=2,0$. Эти данные необходимо учитывать при расчете узлов всасывания насосных установок, перекачивающих водоугольные суспензии.

Выводы и направление дальнейших исследований.

Полученные результаты показывают, что при перекачивании грубодисперсных высококонцентрированных водоугольных суспензий не происходит значительного снижения напорных и энергетических характеристик центробежных насосов по сравнению с характеристиками на воде. Это обстоятельство в сочетании с низкой удельной материалоемкостью центробежных насосов (в 6-8 раз ниже, чем у поршневых) свидетельствует о целесообразности их использования в технологических схемах гидротранспортных систем.

В дальнейшем необходимо проведение исследований в более широком диапазоне концентраций водоугольной суспензии.

Список источников.

1. Трайнис В.В. Параметры и режимы гидравлического транспортирования угля по трубопроводам.- М.: Недра, 1970.

Дата поступления статьи в редакцию: 31.10.08