ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ В ЩЕЛЕВЫХ ОПОРАХ – УПЛОТНЕНИЯХ

Горовой Сергей Александрович,

к.т.н., доцент

Сумский Национальный аграрный университет

г. Сумы, Украина

gorovyj64@gmail.com

Введение./Introductions. Центробежный насос - это энергетическая которой энергия приводного превращается машина, двигателя Преобразование гидравлическую энергию перекачиваемой жидкости. механической энергии в гидравлическую происходит лишь в рабочем колесе центробежного насоса, а в других элементах проточной части кинетическая энергия жидкости превращается в энергию давления. Наличие роторной и статорной частей центробежного насоса требует их разделения через щелевые и концевые уплотнения проточной части.

Большое количество научных работ было направлено на исследование структуры и определение величин гидродинамических сил и их моментов в бесконтактных уплотнениях центробежных насосов. В целом установлено, что гидродинамические силы в щелевых уплотнениях могут быть причиной разрушительных автоколебаний ротора. Целенаправленная оптимизация вибрационных параметров центробежных насосов реализуется путем применения оптимальных конструктивных схем щелевых уплотнений, которые обладают высокими жесткостными и демпфирующими свойствами.

Цель работы./**Аіт.** Существует возможность комплексно использовать физические свойства бесконтактных уплотнений. Идея состоит в совмещении функций динамических опор и гидравлических уплотнений в едином узле щелевого уплотнения рабочего колеса центробежного насоса. Достижение данной цели реализуется путем предоставления ротору — рабочему колесу возможности свободно самоустанавливаться в статорных оболочках

уплотнений и стабилизироваться в осевом направлении при наличии ограниченных по амплитуде радиально - угловых колебаний и сохранении динамической устойчивости на разных частотах вращения.

Материалы и методы./Materials and methods. Базовым вариантом центробежного насоса с опорами - уплотнениями есть центробежный насос, у которого рабочее колесо имеет возможность радиально - углового и осевого самоцентрирования в двух симметричных щелевых уплотнениях со стороны основного и покрывающего дисков рабочего колеса. Концевое уплотнение связано с рабочим колесом и герметизирует камеру осевой авторазгрузки от протечек рабочей окружающую среду. Проведенные жидкости В экспериментальные исследования натурного образца центробежного насоса с самоустанавливающимся в щелевых опорах - уплотнениях рабочим колесом разработать И испытать конструктивные позволили еще две центробежных насосных агрегатов c совмещенными опорно уплотнительными узлами на базе щелевых уплотнений.

Результаты и обсуждение./Results and discussion. Была испытана схема конструкции насоса консольного типа с рабочим колесом одностороннего входа и односторонним автоматом разгрузки осевых сил. Данная схема позволяет максимально упростить конструкцию насоса в элементах проточной части. Применение разновеликих в радиальном направлении щелевых опор уплотнений позволяет применить одностороннее устройство разгрузки осевых данной схеме создана камера авторазгрузки, которая саморегулируемый торцевой зазоро между кольцевыми торцевыми выступами рабочего колеса и специального элемента корпуса. Радиальные жесткие лопатки, закрепленные корпусе в пазухе перед задним на щелевым уплотнением, уменьшают закручивание потока жидкости пазухе. Уменьшение закрутки жидкости ведет к росту статической составляющей перед задним щелевым уплотнением, давления жидкости увеличивая гидростатические жесткостные и демпфирующие свойства последнего. Применение сферического шлицевого соединение для передачи крутящего

момента на рабочее колесо позволяет последнему самоустанавливаться в щелевых опорах - уплотнениях и самоцентрироваться по торцевому зазору в осевом направлении. Такая конструктивная схема эффективно работает при незначительных давлениях подпора на входе в насос (не больше 2-3 бар). В качестве рабочего органа насоса следует использовать колеса довольно высокой быстроходности с $\mathbf{ns} = 60-100$, поскольку для них характерны значительные напоры при малых и средних подачах жидкости.

Также была предложена схема другого варианта центробежного насоса с колесом двустороннего входа. Поскольку традиционное выполнение корпусов насосов с рабочим колесом двустороннего входа рассчитана на применение двух симметричных опор - уплотнений одного диаметра, то возникает задача уравновешивания остаточных осевых усилий, которые действуют со стороны проточной части и концевого уплотнения на рабочее колесо. В данной конструкции разгрузка осевых сил достигается применением специального конструктивного узла – устройства авторазгрузки. В состав устройства входит торцевой зазор, камера авторазгрузки и питательный канал. Канал соединяет зону отвода с давлением нагнетания и камеру авторазгрузки. Применение радиальных лопаток в боковой пазухе со стороны концевого уплотнения рабочего колеса позволяет уменьшать закрутку потока жидкости в данной пазухе, вследствие чего в ней повышается статическое давлениев. Небольшая несимметрия эпюр давлений между двумя боковыми пазухами способствует увеличению жесткости характеристики "осевая сила – торцевой зазор" автоматического устройства авторазгрузки. Это уменьшает свободный осевой ход рабочего колеса в пределах торцевого зазора устройства авторазгрузки. Использование сферического шлицевого соединения для передачи крутящего момента от электродвигателя на рабочее колесо позволяет последнему самоустанавливаться в щелевых опорах - уплотнениях и стабилизироваться по торцевому зазору камеры авторазгрузки в осевом направлении. Такая конструкция менее чувствительная к величине давления подпора, чем схема с колесом консольного типа. Она может быть использована в технологических гидросетях со значительными подпорами и большими расходами перекачиваемой жидкости.

Экспериментальные стендовые испытания всех приведенных выше конструктивных схем центробежных насосов с самоустанавливающимся в опорах - уплотнениях рабочим колесом показали их продолжительную работоспособность в диапазоне подач от - 20% до + 10% от номинальной при величине давления подпора от 0 до 5 бар. При выходе на нерасчетные режимы, особенно в зоне больших подач, нормальное самоцентрирование рабочего колеса нарушается под влиянием резко возрастающей радиальной силы со стороны спирального отвода. При этом наблюдается задевания колеса за статорные втулки опор - уплотнений, которое ведет к постепенному последних и существенному снижению гидравлических параметров насосного агрегата. Довольно нагруженным звеном в конструкциях насосов с самоустанавливающимся в опорах - уплотнениях рабочим органом является узел передачи крутящего момента от электродвигателя на рабочее колесо. При этом, чем более жесткая муфта применена в кинематике привода, тем выше требования к центрированию осей насоса и электродвигателя. Довольно полно требованиям долговечности и податливости при передачи необходимого крутящего момента отвечают такие возможные комбинации конструктивных элементов:

- 1) втулочно пальцевая муфта со стороны электродвигателя и сферическое шлицевое соединение в ступице рабочего колеса;
- 2) муфта с упругими элементами со стороны электродвигателя и сферическое шлицевое соединение в ступице рабочего колеса;
- 3) сферическое шлицевое соединение как со стороны электродвигателя, так и сферическое шлицевое соединение в ступице рабочего колеса.

Выводы./Conclusions. Основными преимуществами предложенных конструктивных схем центробежных насосов с самоустанавливающимся в опорах - уплотнениях рабочим органом по сравнению с традиционными

схемами консольных насосов и насосов двустороннего входа следует считать такие факторы:

- 1) уменьшение массы и габаритных показателей за счет ликвидации внешних опорных подшипниковых узлов;
- 2) снижение требований по взаимному центрированию осей насоса и электродвигателя.
- 3) улучшение вибрационных параметров насосного агрегата и упрощение обслуживания центробежного насоса в условиях эксплуатации.

При эксплуатации таких центробежных агрегатов на номинальных режимах с малым количеством пусков и остановок возможная их бесперебойная устойчивая работа на протяжении нескольких месяцев, а то и лет. Наиболее целесообразным выглядит применение этих насосных установок в сетях тепло — водоснабжения городов и поселков, также в гидросетях производств с технически чистой водой.