



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ С МАГНИТНОЙ МУФТОЙ

НАЗЕМНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ



Сделано в России

О КОМПАНИИ

000 «НТЭ» – современное российское промышленное предприятие, которое специализируется на производстве технологических центробежных герметичных электронасосных агрегатов с магнитной муфтой.

Выпускаемое насосное оборудование успешно эксплуатируется на объектах газовой, нефтяной, нефтехимической отраслей промышленности.



000 «НТЭ» располагает мощной производственной базой с полным циклом изготовления продукции: от проектирования до отгрузки готовых агрегатов и их дальнейшего сервисного обслуживания.



Контроль качества

На каждом этапе производства осуществляется строгий контроль качества.

Предприятие оснащено собственной испытательной базой: перед отгрузкой насосные агрегаты проходят приемо-сдаточные испытания на аттестованном испытательном стенде. Все приборы учета относятся к первому классу точности.



Мы предлагаем не только типовые конструкторские решения, но и разрабатываем продукцию по индивидуальным требованиям Заказчиков с учетом технических особенностей каждого конкретного проекта.



О КОМПАНИИ

Основная линейка нашей продукции – центробежные герметичные электронасосные агрегаты с магнитной муфтой марки НЦСГ-Е:







наземные **Многосекционные**



Полупогружные

Подача: 0,3...700 м³/ч

Напор: до 4000 м

Температура рабочей среды: -60...+300 °C

Сертификация

Вся производственная деятельность компании и выпускаемая продукция соответствуют требованиям российских, международных и корпоративных стандартов, что подтверждено лицензиями и сертификатами.

Агрегаты имеют сертификаты таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Система менеджмента качества компании соответствует стандарту ISO 9001-2015.



Заказчики

Насосные агрегаты 000 «НТЭ» долговечны, и это доказывают отзывы наших клиентов. Продукция известна высоким качеством и бесперебойной работой даже в экстремальных условиях эксплуатации.







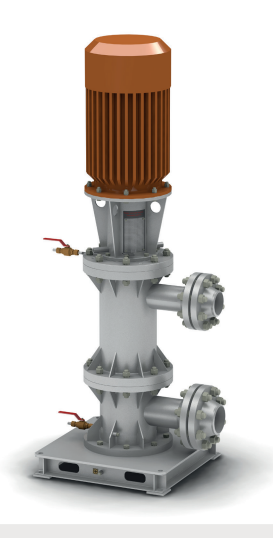






ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АГРЕГАТАХ

Наземные односекционные электронасосные агрегаты НЦСГ-Е



Назначение:

центробежные герметичные электронасосные агрегаты, предназначенные для перекачивания рабочей среды с заданными параметрами подачи и напора.

Перекачиваемые среды:

нейтральные, агрессивные, токсичные жидкости; взрывоопасные жидкости (товарная нефть, нефтепродукты, метанол, ШФЛУ, газовый конденсат), сжиженный газ.

Технические стандарты:

ТУ 3631-001-86575856-2008; продукция соответствует требованиям стандартов РФ.

Исполнения:

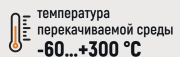
оборудование изготавливается в вертикальном и горизонтальном исполнении. Вертикальное исполнение значительно экономит производственную площадь.

Агрегаты производятся по техническому заданию Заказчика.

Насосы обеспечивают абсолютную герметичность









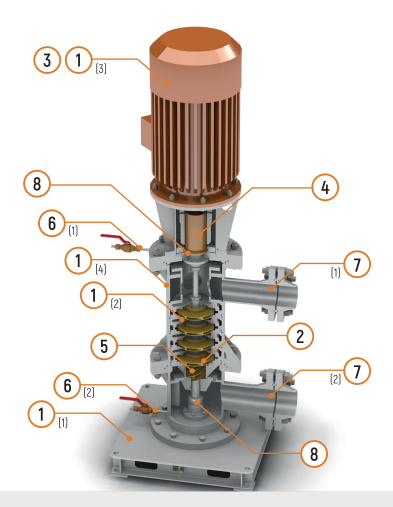
вязкость перекачиваемой среды **до 240** сСт

Преимущества насосных агрегатов 000 «НТЭ»:

- ✓ Абсолютная герметичность: исключается утечка рабочей среды. Безопасная эксплуатация с агрессивными, высокотоксичными, пожароопасными и взрывоопасными, резко пахнущими средами.
- ✓ Агрегаты НЦСГ-Е отличаются минимальным объемом технического обслуживания и высокой степенью автоматизации, что достигается за счет оснащения оборудования комплектами контрольно-измерительных приборов (КИПиА) (осуществляется по желанию Заказчика).
- ✓ Благодаря особенностям конструкции герметичные насосы не требуется оснащать системами смазки, подачи затворной и охлаждающей жидкости.
- Электронасосные агрегаты поставляются в собранном виде, перед вводом в эксплуатацию не требуется центровка, поэтому насосы сразу готовы к работе.
- ✓ Высокие показатели надежности: назначенный ресурс до капитального ремонта 70 000 ч, назначенный срок службы 30 лет.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



1 СОСТАВ АГРЕГАТА:

агрегат состоит из опорной плиты (1), насосной части (2) и привода (3) – электродвигателя взрывозащищенного исполнения. Наружный корпус насоса (4) выполнен в виде цилиндрического сосуда, который рассчитан на максимальное давление в соответствии с требованиями опросного листа. Толщина корпуса рассчитывается с учетом допуска на коррозию.

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТУПЕНИ

являются основой насосной части.

3 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

агрегаты поставляются в комплекте со взрывозащищенными электродвигателями российского производства, которые имеют сертификаты ТР ТС 012/2011.

4 МАГНИТНАЯ МУФТА

с разделительным экраном (герметизирующим стаканом) обеспечивает абсолютную герметичность агрегата. Экран изготавливается из нержавеющей стали, титанового сплава или оксидной керамики*.

5 ШНЕК,

установленный перед центробежной ступенью, улучшает кавитационную характеристику насоса.

6 ШТУЦЕРА

для стравливания воздуха перед пуском (1), а также для слива остатков перекачиваемой жидкости перед техническим обслуживанием (2) оснащены кранами шаровыми.

7 ПАТРУБКИ:

нагнетательный (1) и всасывающий (2) патрубки поставляются с ответными фланцами и прокладками согласно ГОСТ 33259 в соответствии с параметрами агрегата.

8 ПОДШИПНИКИ:

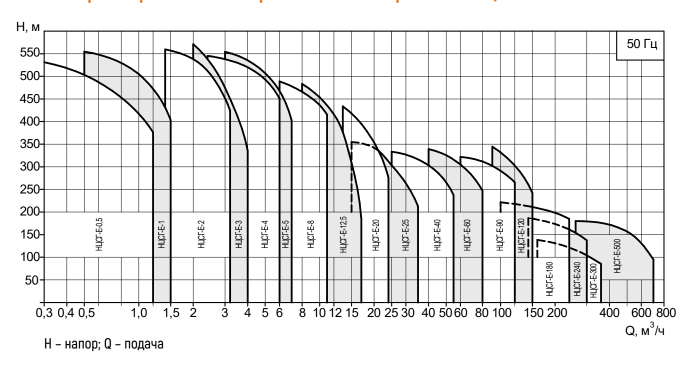
в стандартном исполнении применяются подшипники скольжения из износо- и химически стойкого материала – карбида кремния, обеспечивающего длительный срок службы.

- *Применение керамического герметизирующего экрана (стакана) способствует существенному снижению потребляемой мощности, увеличению КПД насоса.
- Работоспособность узла магнитной муфты сохраняется при работе насоса без перекачиваемой жидкости в корпусе.
- Смазка подшипников насоса и охлаждение герметизирующего стакана магнитной муфты осуществляется перекачиваемой жидкостью.
 Дополнительного подвода охлаждающей жидкости не требуется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поле характеристик электронасосных агрегатов НЦСГ-Е



Технические характеристики модельного ряда НЦСГ-Е

Марка агрегата	Номинальная подача, м³/ч	Диапазон подач, м³/ч	Диапазон напоров, м	Мощность эл. двигателя*, кВт	Вязкость (не более), сСт	Давление на выходе агрегата (не более), МПа
НЦСГ-Е-0,5	0,5	0,31,2	- 20500	0,7511	4	45,0
НЦСГ-Е-1	1	0,51,5		0,7511	5	
НЦСГ-Е-2	2	1,43,2		0,7511	8	
НЦСГ-Е-3	3	24		0,7511	10	
НЦСГ-Е-4	4	2,46	20300	0,7515	14	22,0
НЦСГ-Е-5	5	37		0,7518,5	16	
НЦСГ-Е-8	8	611	20400	1,137	25	
НЦСГ-Е-12,5	12,5	817		1,137	30	
НЦСГ-Е-20	20	1324	25350	1,545	40	
НЦСГ-Е-25	25	1535	20300	2,245	50	
НЦСГ-Е-40	40	2555		355	65	
НЦСГ-Е-60	60	4080	20300	5,575	80	
НЦСГ-Е-90	90	60120	40300	11132	125	
НЦСГ-Е-120	120	90150		15132	125	
НЦСГ-Е-180	180	100240	40200	18,5132	180	13,0
НЦСГ-Е-240	240	140300	40160	30132	180	
НЦСГ-Е-300	300	160360	50100	37132	180	
НЦСГ-Е-500	500	300700	40160	75200	240	

^{*} Точная мощность электродвигателя рассчитывается исходя из параметров плотности и вязкости перекачиваемой жидкости. Возможно изготовление агрегатов с параметрами, отличными от приведенных в таблице.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дополнительное оборудование

Агрегаты могут быть доукомплектованы контрольно-измерительными приборами и индивидуальными системами управления и автоматизации:

- датчиком температуры герметизирующего экрана, если он изготовлен из металлических материалов;
- датчиками вибрации;
- датчиком контроля «сухого хода» агрегата (зона установки на трубопроводе);
- датчиком целостности герметизирующего экрана, если он изготовлен из неметаллических материалов;
- датчиком перепада давления на фильтре (зона установки – на трубопроводе);
- датчиком давления на входе/выходе агрегата (зона установки – на трубопроводе);
- шкафом управления с частотным преобразователем;
- блоком пуско-защиты во взрывозащищенном исполнении.



Преимущества конструкции герметичных насосов НЦСГ-Е по сравнению с конструкцией насосов с механическим уплотнением:

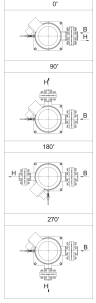
- 1. Отсутствие концевых уплотнений.
- 2. Абсолютная герметичность (отсутствие утечек).
- 3. Улучшение санитарно-гигиенических условий труда.
- **4.** Отсутствие необходимости проектирования и применения вспомогательных систем обслуживания уплотнений.
- 5. Чистота окружающей среды.

- **6.** Безопасность в производстве с агрессивными, высокотоксичными, пожаро- и взрывоопасными, резко пахнущими жидкостями.
- 7. Стерильность перекачиваемого продукта.
- 8. Отсутствие расходных материалов в процессе эксплуатации.
- **9.** Отсутствие необходимости в центровке валов насоса и электродвигателя.

Схема расположения патрубков насосов НЦСГ-Е

Вертикальное исполнение насоса (вид сверху):

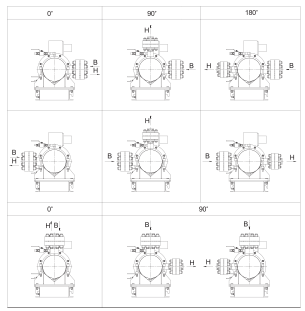
В – всасывание Н – нагнетание



горизонтальное исполнение насоса

(вид сбоку):

В – всасывание Н – нагнетание





СЕРВИС

Всестороннюю помощь Заказчикам оказывает «Служба сервиса».

Специалисты 000 «НТЭ» проводят консультации по техническим вопросам, выезжают на объекты для пуско-наладочных работ, проведения гарантийного и постгарантийного обслуживания нашего оборудования, осуществления модернизации ранее поставленных насосных агрегатов 000 «НТЭ».

Консультации по техническим вопросам Выезд на объекты для пуско-наладочных работ

Проведение гарантийного и постгарантийного обслуживания оборудования 000 «НТЭ»

Осуществление модернизации ранее поставленных насосных агрегатов 000 «НТЭ»

КОНТАКТЫ

Центральный офис:

125430, Россия, г. Москва, ул. Митинская, 16 Тел.: +7 (495) 055-11-27

Отдел продаж:

Тел.: +7 (495) 055-11-26

e-mail: mail@nte-company.ru

Служба качества:

Тел.: +7 (495) 055-11-26, доб. 201 e-mail: a.onikov@nte-company.ru

Служба сервиса:

Тел.: +7 (495) 055-11-27, доб. 212 e-mail; service@nte-company.ru



