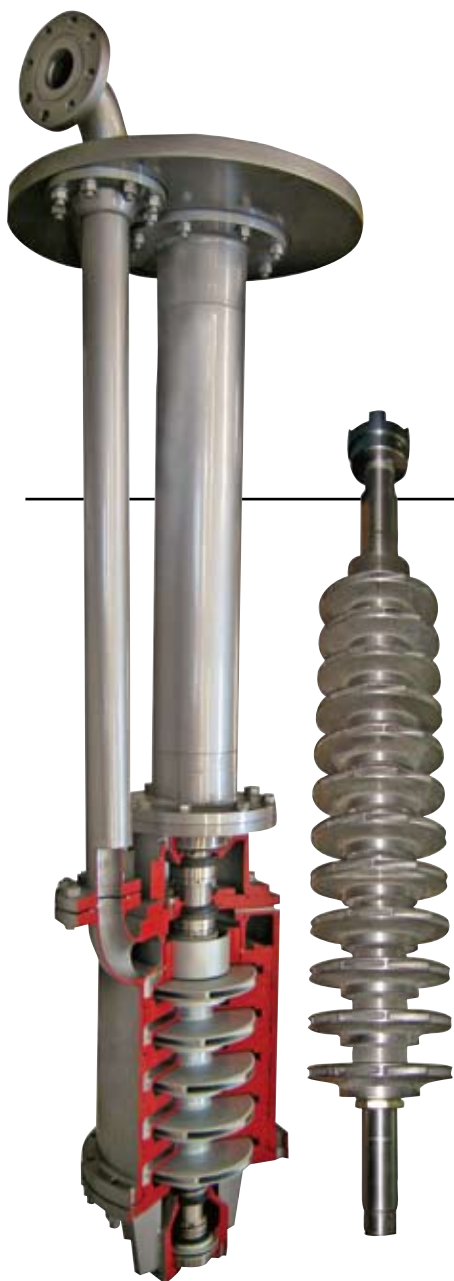


А.Н. Сухоруков, А.А. Ряскин, ЗАО «Гидрогаз»

## НА ШАГ ВПЕРЕДИ ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ ПОЛУПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ ЗАО «ГИДРОГАЗ»



Еще семь лет назад компанией «Гидрогаз» разработано и начато серийное производство полупогружных электронасосных агрегатов для откачки сильно загрязненной нефти из подземных емкостей (ЕП, ЕПП) с принципиально новыми техническими решениями, призванными не только закрыть существо-

*В 2000-х годах нефтяные компании России, развиваясь особенно бурными темпами, уделяют большое внимание принципиально новым энергоэффективным технологиям, высокопроизводительному оборудованию, экологическим вопросам.*

*Инновационная модернизация. Можно, конечно, относиться к ней как к популярному президентскому лозунгу, но для кого-то это новые технические решения, «полет конструкторской мысли», возможность очередной раз применить многолетний опыт, используя мощные производственные возможности.*

*Отрадно наблюдать, что, хоть и не для многих промышленных предприятий, но модный тренд «импортозамещения» не ограничивается копированием европейской продукции.*

вавшие проблемы эксплуатации нефтяных насосов, но и решить амбициозные задачи по повышению безремонтного периода эксплуатации в 10(!) раз.

Насосы серии НВД стали новым поколением полупогружных центробежных насосных агрегатов для нефтедобывающей отрасли. С успехом заменив устаревшие типы насосов НВ, НВ-Е и пр., НВД становится «флагманом» в своем секторе: предельно прост и надежен, минимум обслуживания в течение всего срока службы, конкурентная стоимость жизненного цикла.

С того времени расширилась номенклатура, нашедшая свое отражение в линейке насосов ВВД, существенно подросли напоры (до 640 м), пошли положительные отзывы, появилось неподдельное доверие крупнейших нефтяных компаний страны к качеству «Гидрогаз», амбициозные планы осуществились.

Компания не собирается останавливаться на достигнутом и продолжает работу, направленные на улучшение и закрепление достигнутых результатов. На сегодняшний день в производство запущено уже третье поколение насосов серии НВД и ВВД. Стабильно растущие объемы производства, а также попытки копирования оригинальной

конструкции другими производителями – лучшие подтверждения проделанной работы.

В 2010 году Правительством РФ компания «Гидрогаз» была включена в перечень особо значимых промышленных предприятий – это объективная оценка стратегически важного для страны производства. Практически вся выпускаемая заводом продукция не имеет отечественных, а по некоторым позициям и зарубежных, аналогов.

*\* - инновационные решения и оригинальная конструкция полупогружных агрегатов серии НВД и ВВД защищены Патентом РФ.*



**ЗАО «Гидрогаз»**  
394033, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, д. 160  
Тел.: +7 (473) 223-72-33  
Факс: +7 (473) 223-72-31  
e-mail: hg@hydrogas.ru  
www.hydrogas.ru

# Блок-контейнеры ПАРС

Лучшее решение  
для размещения и защиты оборудования  
на труднодоступных и необслуживаемых объектах



## Преимущества:

- Прочность и надежность
- Диапазон рабочих температур от -65 до +50 °С
- Быстрота монтажа на объекте
- Срок службы до 30 лет

## Готовые решения:

- Установки генерации электроэнергии
- Комплектные трансформаторные подстанции
- Комплексы связи
- Системы автоматизации

**ВАЖНО:** комплекс заводских испытаний, полная заводская готовность

РЕКЛАМА



## ЗАВОД ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

Россия, 634021, г. Томск,  
ул. Алтайская, 161а.  
Тел.: (3822) 499-500.  
Факс: (3822) 499-900  
e-mail: [product@elesy.ru](mailto:product@elesy.ru)

115114, Москва,  
1-й Кожевнический пер., 6  
Строение 1, офис 101  
тел. (495) 78-808-19

