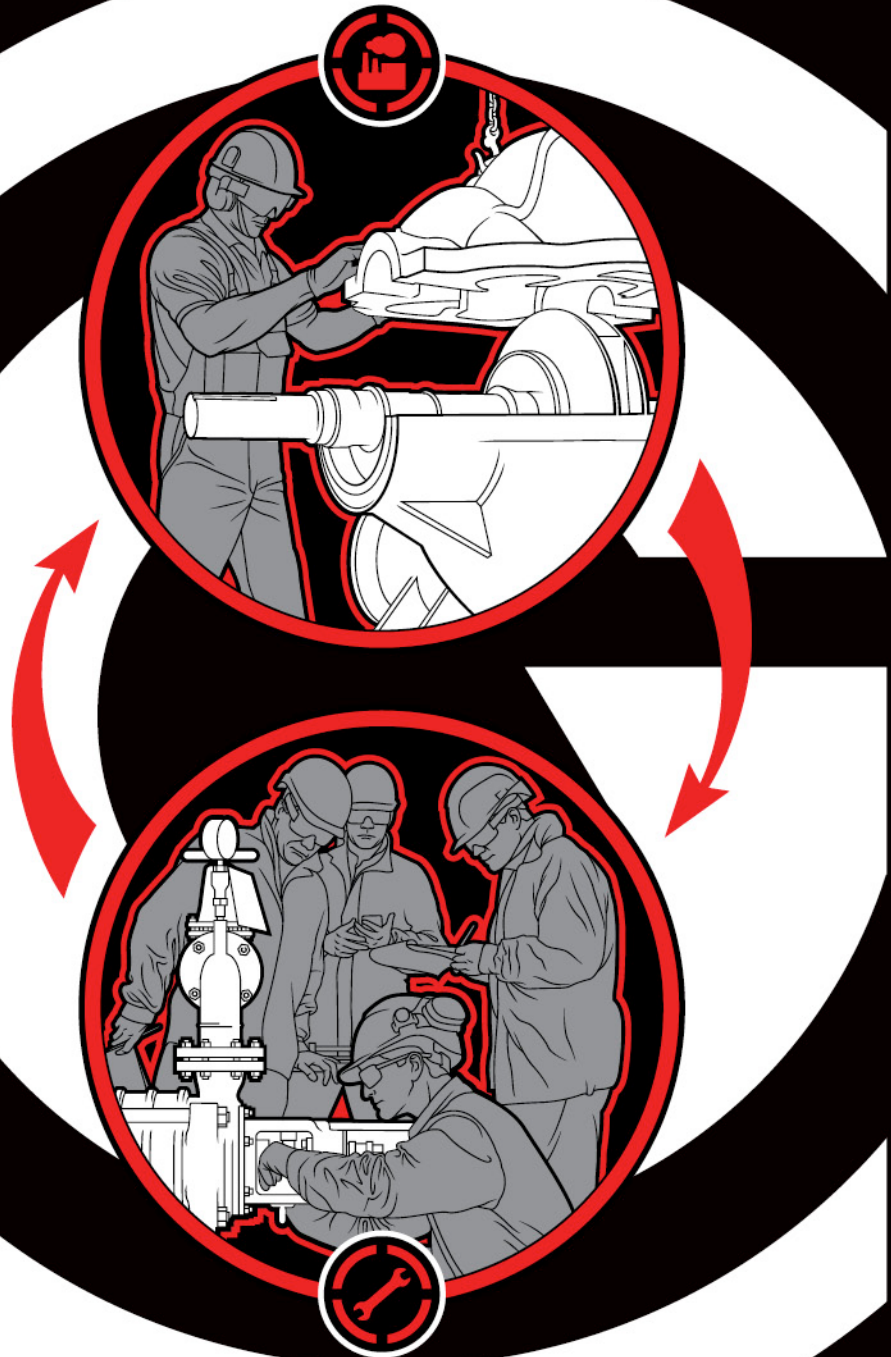




надежное решение  
**ВАШИХ ЗАДАЧ**

A red rectangular banner with a double-line border contains the text "надежное решение" (reliable solution) above the large, bold text "ВАШИХ ЗАДАЧ" (your tasks/problems). The text is oriented diagonally from the bottom left to the top right.



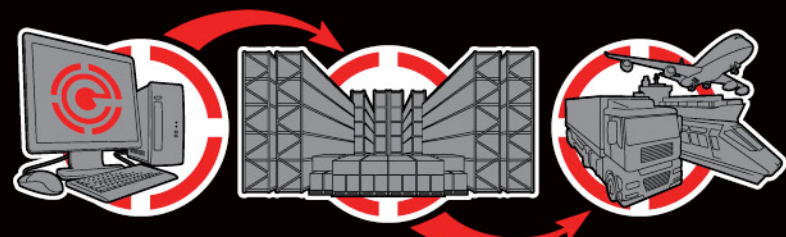
ООО «Гамбит» является разработчиком и производителем насосного оборудования, блочно-модульных систем и установок, а также осуществляет сервисные работы по ремонту и восстановлению деталей и узлов как насосов, так и любого другого технологического оборудования.

Компания сертифицирована по ISO 9001, вся выпускаемая продукция имеет необходимые разрешительные документы и сертификаты в соответствии с законодательством РФ и Таможенного союза.





Производственно-складской комплекс расположен в городе Королев Московской области. Производство оснащено современным оборудованием, складским комплексом, бытовыми помещениями для персонала, кабинетом для инженерно-технического персонала и мультимедийной переговорной.



Современные принципы бережливого производства, стандарт ISO 9001 и передовые компьютерные технологии позволяют минимизировать время на любые технологические операции и выполнять работы в максимально сжатые сроки.

Отгрузка запчастей – **до 10 дней**  
насосов и насосных агрегатов – **до 45 дней\***

\* Указан срок изготовления насосного агрегата с электродвигателем российского производства, срок поставки которых составляет до 30 календарных дней (мощность до 132 кВт). Для крупных электродвигателей и электродвигателей импортных срок изготовления насосного агрегата согласовывается дополнительно.

## География заказываемого литья по кооперации:



\*Ведутся маркетинговые исследования и переговоры с рядом литейных предприятий.

В ООО «Гамбит» хорошо развита кооперация с ведущими литейными и механическими предприятиями. Вся литейная продукция заказывается по конструкторской и технической документации ООО «Гамбит» — закупаемое литьё приходит к нам на склад уже с выполненной механической и термической обработками, сокращая, тем самым, срок изготовления и прочие производственные издержки.

Закупаемое литьё и материалы проходят 100% входной контроль как на заводах-изготовителях литья, так и при приемке на складе.



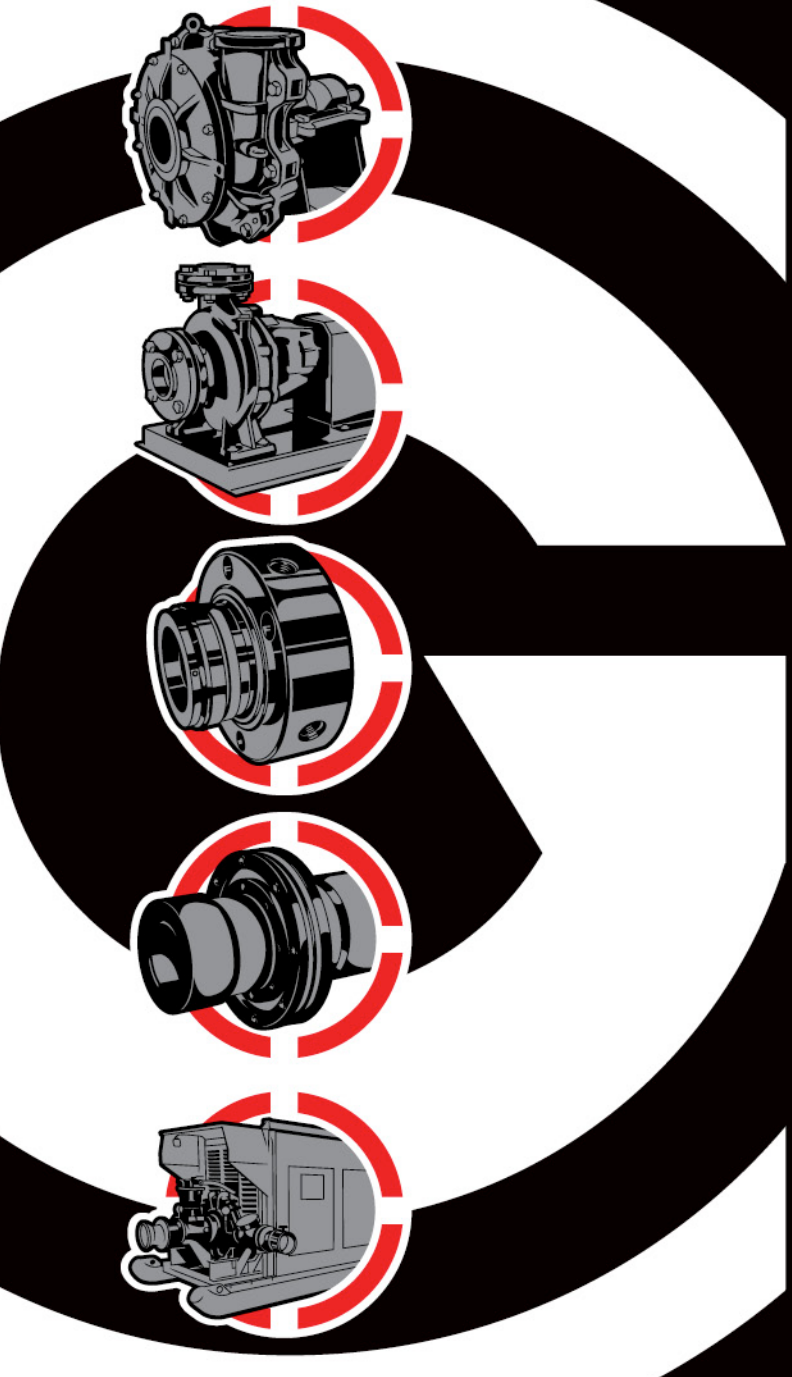
ООО «Гамбит» ведёт работы по разработке и освоению новой техники, расширяя и совершенствуя свою номенклатуру выпускаемого оборудования.

Всё новое разрабатываемое оборудование проектируется в программе 3D-моделирования SolidWorks. На базе 3D-моделей выполняются все необходимые расчеты — гидравлические, прочностные и т.д. Также на основании 3D-моделей мы выполняем всю рабочую конструкторскую документацию (РКД) по реализуемым проектам.

По предварительному согласованию с Заказчиками ООО «Гамбит» готово предоставлять\* 3D-модели в составе РКД для реализуемых проектов.

Сотрудничая с передовыми предприятиями мы постепенно реализуем основные принципы Четвертой промышленной революции, более известной как **«Индустрія 4.0»**. Мы ведем работы по внедрению средств виртуальной дополненной реальности для сервисных специалистов и при сборке насосных агрегатов и установок.

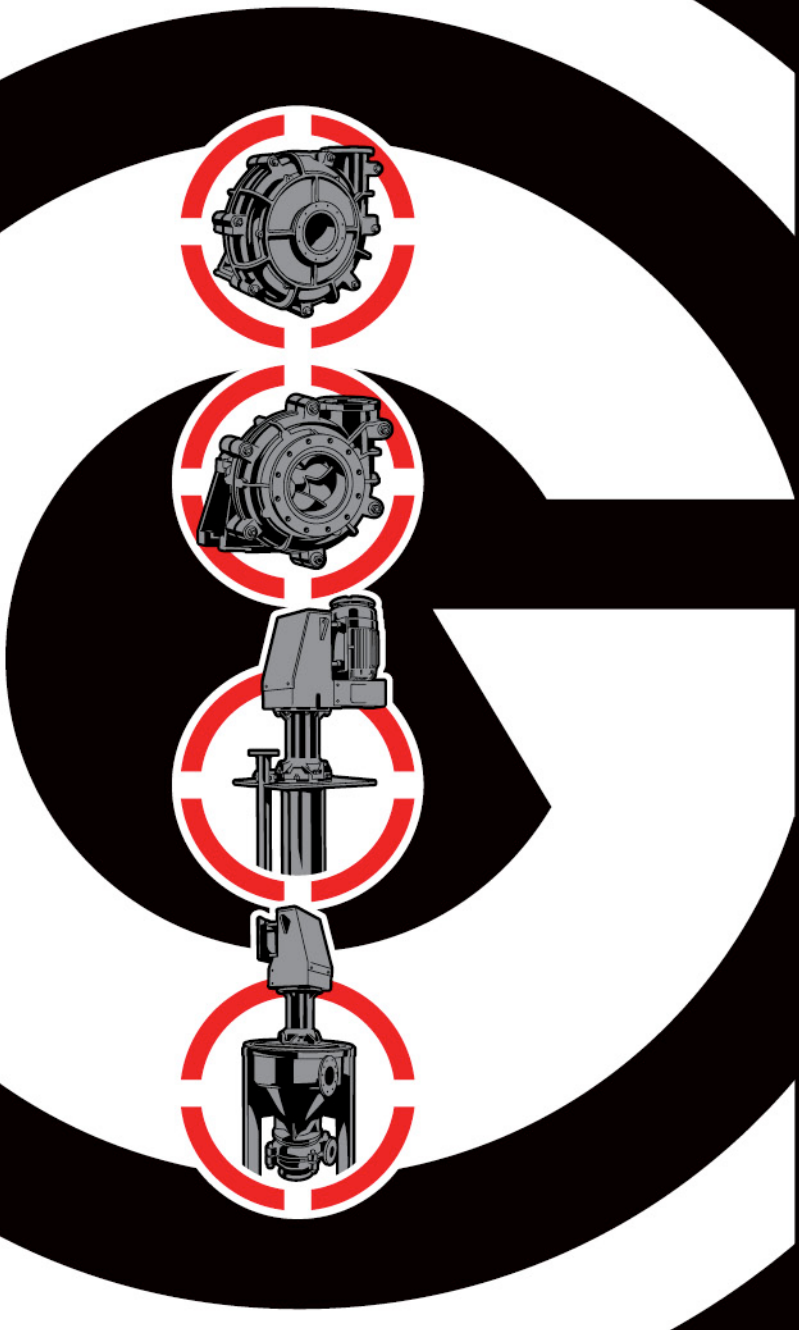
\* в рамках договора поставки в комплекте РКД, без передачи третьим лицам без согласования с ООО «Гамбит».



ООО «Гамбит» имеет собственную конструкторскую документацию на все выпускаемое оборудование.

### Виды выпускаемой продукции:

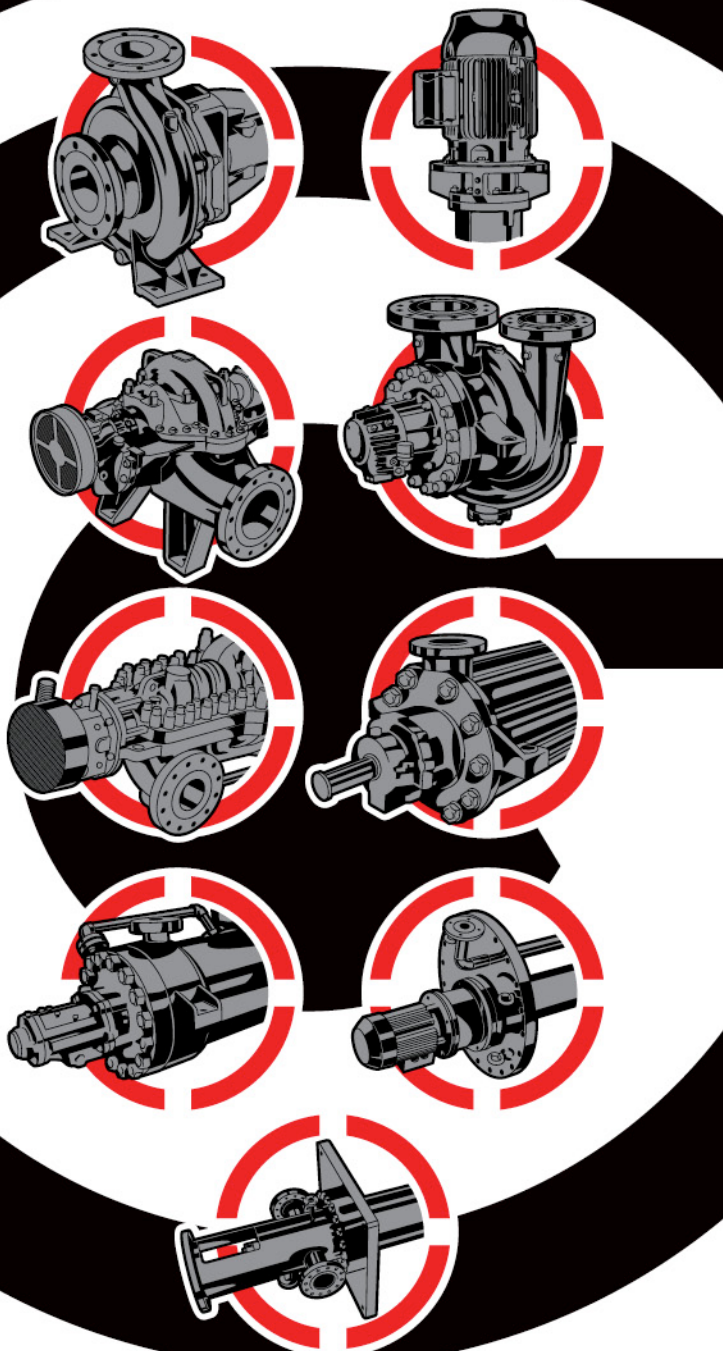
- Шламовые насосы G-PUMP® – для гидротранспорта высокоабразивных и загрязненных пульп и гидросмесей.
- Нефтяные насосы G-PUMP® – для транспорта нефти и нефтепродуктов, химически агрессивных жидкостей и водяных растворов.
- Торцевые уплотнения G-SEAL® – для насосов любых производителей и для любых применений.
- Упругие муфты G-COUPING® – для любых приводов и применений.
- Блочные установки G-MODUL® – качественные инженерные решения для перекачивания различных сред.



ООО «Гамбит» производит насосы и насосные агрегаты для перекачивания воды и растворов с большим содержанием твердых включений (шламов, пульп). Все насосы производятся в соответствии с действующими нормативными требованиями отечественных и международных отраслевых стандартов: ГОСТ; ANSI/HI; DIN; ISO.

Все шламовые насосы G-PUMP® производятся по техническим условиям и конструкторским документам ООО «Гамбит» и имеют все необходимые разрешительные документы и сертификаты.

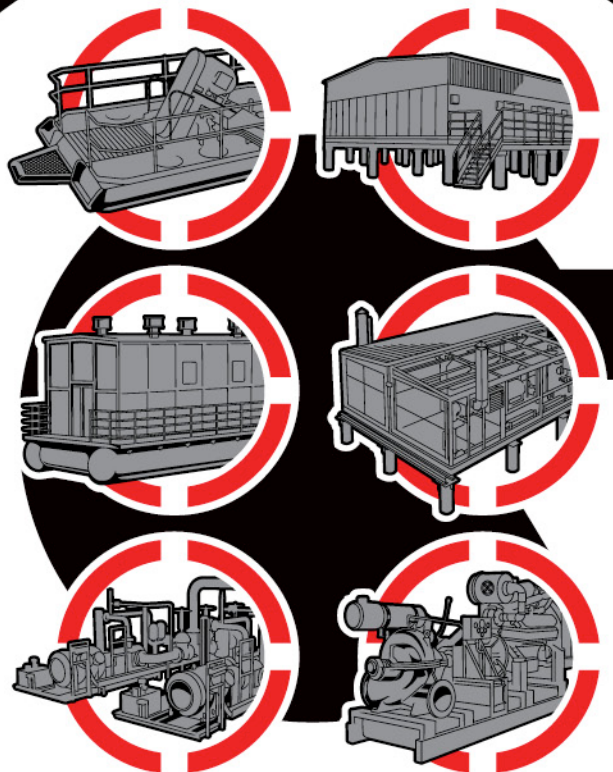
- **Горизонтальные консольные насосы серии G-PUMP®:**  
Q до 8000 м<sup>3</sup>/ч, H до 120 м, металлическая футеровка, резиновая футеровка, полиуретановая футеровка.
- **Горизонтальные консольные пенные насосы серии G-PUMP®:**  
Q до 5000 м<sup>3</sup>/ч, H до 70 м, металлическая футеровка, резиновая футеровка, полиуретановая футеровка.
- **Вертикальные полупогружные насосы серии G-PUMP®:**  
Q до 1800 м<sup>3</sup>/ч, H до 80 м, металлическая футеровка, резиновая футеровка, полиуретановая футеровка.
- **Вертикальные пенные насосы серии G-PUMP® и установки G-PUMP®:**  
Q до 800 м<sup>3</sup>/ч, H до 50 м, металлическая футеровка, резиновая футеровка, полиуретановая футеровка.



ООО «Гамбит» изготавливает насосы для перекачки нефти и нефтепродуктов, химии и нефтехимии в соответствии с международным стандартом API 610.

Насосы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 32601-2013 по ТУ 3631-001-64558923-18 и полностью соответствуют современным требованиям по материальным исполнениям, уровню надёжности и комплектации. Насосные агрегаты могут поставляться как на сварных рамках, так и других вариантах исполнения (SCID, блочно-модульные насосные станции, дизельные насосные установки и т.д.).

- ОН1, ОН2: Q до 2600 м<sup>3</sup>/ч, H до 330 м;
- ОН3, ОН4, ОН5: Q до 2000 м<sup>3</sup>/ч, H до 250 м;
- ВВ1: Q до 18000 м<sup>3</sup>/ч, H до 250 м;
- ВВ2: Q до 2000 м<sup>3</sup>/ч, H до 600 м;
- ВВ3: Q до 800 м<sup>3</sup>/ч, H до 1000 м;
- ВВ4: Q до 550 м<sup>3</sup>/ч, H до 2500 м;
- ВВ5: Q до 600 м<sup>3</sup>/ч, H до 4600 м;
- VS4: Q до 1000 м<sup>3</sup>/ч, H до 250 м;
- VS6: Q до 1000 м<sup>3</sup>/ч, H до 250 м.

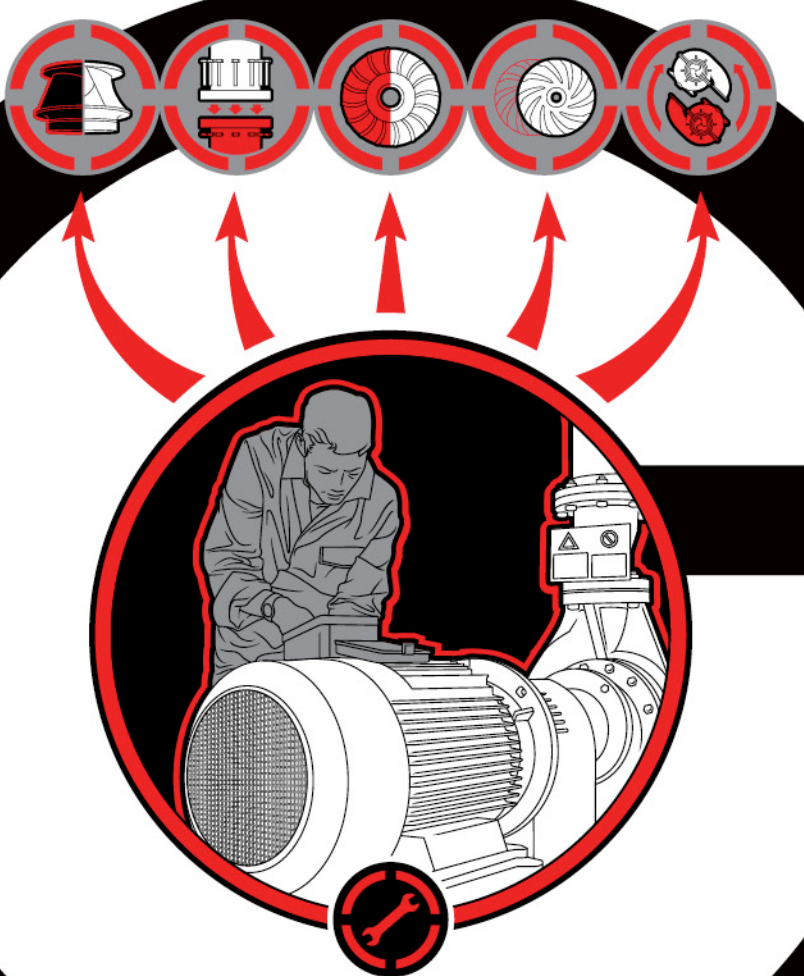


ООО «Гамбит» осуществляет проектирование, разработку и комплектацию блочно-модульных насосных станций (БНС), установок (БНУ), дизельных насосных установок (ДНУ) и плавучих понтонных насосных установок (ППНУ).

Все насосные установки комплектуются преимущественно насосами собственного производства, но возможна комплектация насосами других производителей по согласованию с Заказчиками.

Насосные станции и установки отвечают всем современным требованиям и тенденциям по уровню автономности.

- Понтонные насосные;
- Плавучие насосные;
- Блочные насосные;
- Блочные насосные из «блок-боксов»;
- Блочные быстровозводимые насосные;
- Дизельные насосные.



ООО «Гамбит» оказывает услуги по инжинирингу и реверсивному инжинирингу (реинжиниринг).

Инжиниринг: мы предлагаем услуги по комплексному решению задач перекачивания различных сред на базе выпускаемого оборудования. Мы готовы решать задачи от расчетов гидравлических параметров требуемого оборудования до разработки технической документации и запуска оборудования.

Реверс инжиниринг: мы предлагаем услуги по созданию (востановлению) чертежей или 3D-моделей оборудования или деталей. Реинжиниринг применяют не только для копирования – наиболее яркими примерами обратного проектирования в промышленности являются:

- **Восстановление** утраченной или изношенной детали;
- **Разработка** дополнительного оборудования, примыкающих изделий, стыкующихся с исходными;
- **Усовершенствования** какого-либо механизма, повышения ресурса или запаса прочности одной детали и проверки ресурса у других деталей механизма;
- **Создание** детали или изделия, снятого с производства;
- **Импортозамещение.**

ООО «Гамбит» предлагает сервисные услуги по ремонту и восстановлению деталей, узлов и оборудования при помощи современных композитных многокомпонентных мастик, красок и материалов.

#### Основные причины износа оборудования:

-  Коррозия/эррозия;
-  Абразивный износ;
-  Кавитация;
-  Биологическая коррозия;
-  Химическое воздействие.

#### Сфера возможного применения:

-  Элементы насосного оборудования: рабочие колеса, корпуса центробежных насосов;
-  Шнековое оборудование;
-  Трубопроводы, желоба, зернопроводы;
-  Бункеры, циклоны, сепараторы, дозаторы, нефтехранилища;
-  Теплообменники.

#### Преимущества применения композитных составов:

-  Нанесение композитных материалов улучшает свойства металла:
  - Снижение коэффициента трения;
  - Повышение прочности поверхности в 2-3 раза.
-  Сокращение расхода электроэнергии;
-  Уменьшение износа элементов до 2 раз;
-  Восстановление дает выгоду в 50% по сравнению с приобретением нового элемента.





+7 (495) 960-50-52



+7 (800) 600-46-05



[www.gambitpump.ru](http://www.gambitpump.ru)



[info@gambitpump.ru](mailto:info@gambitpump.ru)



141070, М.О., г. Королёв, ул. Пионерская д. 1а