



**РОССИЙСКИЙ ЗАВОД ЕМКОСТНОГО И  
РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

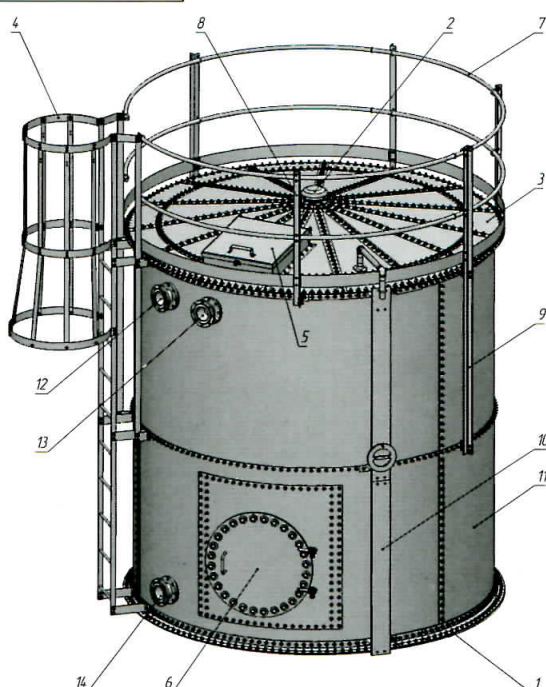
Российский завод резервуарного оборудования «ABSOLUT», для удобства своих клиентов разработал более 700 проектов по серийному выпуску типовых резервуаров на высокопрочном болтовом соединении.

Тем самым завод «ABSOLUT» внес свой вклад в общее дело по импортозамещению зарубежной продукции, представив на Российский рынок качественный продукт, главным преимуществом которого является существенно сниженная стоимость перед импортными аналогами.

На сегодняшний день важным критерием для наших клиентов является то, что:

- Наше предприятие расположено в России в г.Санкт-Петербурге на территории знаменитого «Кировского завода»;
- Все работники завода являются гражданами Российской Федерации;
- Сырьё, закупаемое для изготовления нашей продукции, в 80 % производится на Российских заводах.
- Все налоги отчисляются в бюджет Российской Федерации, тем самым совместно мы поддерживаем стабильность экономического развития нашего государства.

21111122101 СБ



1 Тип резервуара: сборный на высокопрочном болтовом соединении  
2 Полный объём: V1=18,34 м<sup>3</sup>  
3 Полезный объём: V2=17,23 м<sup>3</sup>  
4 Диаметр d=2,81 м  
5 Высота h14 м  
6 Число колца воды h2=2,8 м  
7 Недавленый технический остаток h3=0,05 м  
8 Высота надводной части h4=0,18 м  
9 Конструкция крыши стационарная коническая  
10 Конструкция днища плоское  
11 Количество листов в кольце N1=3 шт  
12 Количество колец N2=2 шт  
13 Материал О9Г2С-5 ГОСТ 19281-89 (С345-3 ГОСТ 27772-88)  
14 Ветровая нагрузка: II ветровой район - 0,3 кПа  
15 Снеговая нагрузка: III снеговой район (S=18 кПа)  
16 Температура внутренней среды от +4 до -90 град Ц  
17 Температура окружающей среды от -50 до +90 град Ц  
18 Антикоррозионное покрытие полизифирное(наружное) и эпоксидное(внутреннее)  
порошковое покрытие в забарских условиях

| Поз                      | Обозначение   | Наименование                               | Матер    | К-ВО | Примечан |
|--------------------------|---------------|--|----------|------|----------|
| <i>Сборочные единицы</i> |               |  |          |      |          |
| 1                        | 31121102 СБ   | Дно О9Г2С D2,81                            | О9Г2С    | 1    |          |
| 2                        | 333201 СБ     | Дыхательный патрубок А2 DН100              | О8Х18Н10 | 1    |          |
| 3                        | 3114111101 СБ | Крыша О2,81-К-12-DН100-2К-15-Лок           | О9Г2С    | 1    |          |
| 4                        | 3115105 СБ    | Лестница Сл3 Б350-18-3981 с ограждением    | О9Г2С    | 1    |          |
| 5                        | 33202 СБ      | Лок-прямоугольный 610x610-h130             | О9Г2С    | 1    |          |
| 6                        | 331302 СБ     | Лок-лок Сл3 DН600 в сборе-14-v2-R1403-1818 | О9Г2С    | 1    |          |
| 7                        | 31161301 СБ   | Поручень Сл3 D2,81-2K                      | О9Г2С    | 2    |          |
| 8                        | 31161201 СБ   | Стойка Сл3 50х50х5-1110 прямая             | О9Г2С    | 3    |          |
| 9                        | 31161201 СБ   | Стойка Сл3 50х50х5-2550 прямая             | О9Г2С    | 2    |          |
| 10                       | 31181201 СБ   | Чертёжемер                                 | О8Х18Н10 | 1    |          |
| 11                       | 31131302 СБ   | Цилиндр О2,81-2K v113 v113-ЛЛ              | О9Г2С    | 1    |          |
| 12                       | 351703 СБ     | Патрубок перелива                          | О9Г2С    | 1    |          |
| 13                       | 351701 СБ     | Патрубок наполнения                        | О9Г2С    | 1    |          |
| 14                       | 351702 СБ     | Патрубок слива                             | О9Г2С    | 1    |          |

21111122101 СБ

| Изм. №-о.                  | Лист №-о | Форма | План | Штамп | Стадия | Масса  | Масштаб |
|----------------------------|----------|-------|------|-------|--------|--------|---------|
| Разрд                      | Рыскоб   |       |      |       |        |        |         |
| Проф                       | Гкаченко |       |      |       |        |        |         |
| Г констр                   |          |       |      |       |        |        |         |
| Чтб                        | Мичичка  |       |      |       |        |        |         |
| Резервуар «ABSOLUT» V18,34 |          |       |      |       |        | 1572   | 125     |
| Лист 1                     |          |       |      |       |        | Лист 2 |         |
| 000 "Абсолют"              |          |       |      |       |        |        |         |

Завод «ABSOLUT» имеет все необходимые сертификаты и разрешения на свою продукцию. Действие сертификатов распространяется на территорию России и стран таможенного союза. Резервуары выпускаются на основании разработанных технических условий. Для удобства наших клиентов завод «ABSOLUT» может предоставить международный сертификат FM Global и имеет опыт в получении такого сертификата для выпускаемого резервуарного оборудования.



Российский завод ёмкостного и резервуарного оборудования «ABSOLUT» производит полный цикл работ от разработки проекта до сдачи его в эксплуатацию. Монтаж, производимый нашей компанией, в несколько раз быстрее традиционного, за счет применения специального подъемного оборудования, при помощи которого резервуар возводится за несколько недель совместно, без привлечения грузоподъемной техники.



Преимуществами ёмкостного оборудования завода «ABSOLUT» являются:

- Стоимость оборудования
- Высокая скорость монтажа
- Высокое качество антакоррозионного покрытия
- Гарантийные обязательства до 60 месяцев
- Предоставление технического обслуживания
- Доступная транспортировка (все конструкции оборудования помещаются в стандартный грузовик или морской контейнер)

Стандартные цветовые решения:

RAL  
9003

RAL  
1015

RAL  
3020

RAL  
5015

RAL  
6005

RAL  
7035

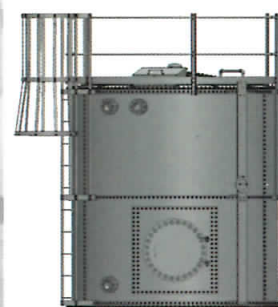
RAL  
7001

RAL  
8019

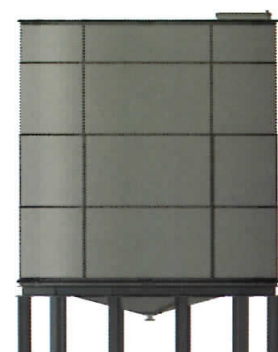
RAL  
9005

Конструктивные исполнения:

Вертикальные  
цилиндрические



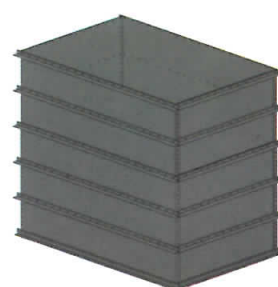
Вертикальные  
цилиндрические  
с конусом



Горизонтальные  
цилиндрические



Прямоугольные



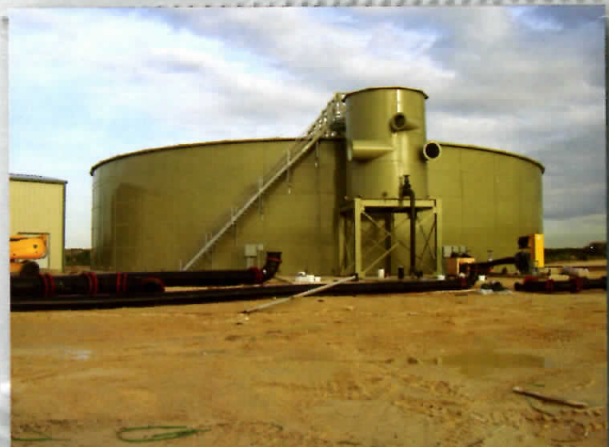
## РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ЗАПАСА ВОДЫ

Одним из главных элементов систем пожарной безопасности является противопожарный запас воды. Для этих целей Российский завод «ABSOLUT» разработал ряд специальных проектов по хранению противопожарного запаса воды, как внутри помещения, так и снаружи. Сфера применения противопожарных ёмкостей заключается в устраниении возгораний на территориях промышленных предприятий, складов, АЗС, и других объектах. Основная задача пожарного резервуара заключается в хранении и выдаче нужного объёма воды под пожарные нужды.



## ЕМКОСТИ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

От качества питьевой воды зависит здоровье человека. Качество материалов, из которых изготавливаются резервуары для питьевой воды всегда должно быть на высоком уровне. Российский завод «ABSOLUT» предлагает резервуары, изготавливаемые из экологически безопасных материалов. Все резервуары защищены специальным антакоррозийным покрытием, что позволяет длительно хранить питьевую воду без изменения её вкусовых качеств и химического состава.



## ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Задачей очистных сооружений является приём и очистка стоков до показателей, допускающих сброс в естественную среду. Российский завод «ABSOLUT» предлагает различные виды очистных сооружений:

- Радиальные отстойники
- Резервуары для хранения дождевой воды
- Очистные сооружения колонного типа



## РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

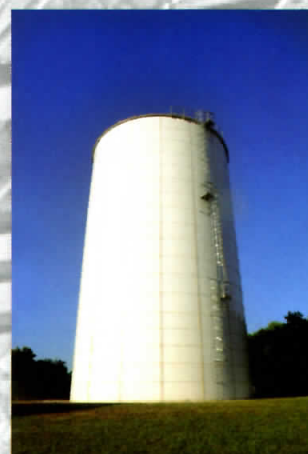
Завод «ABSOLUT» проектирует, изготавливает и осуществляет монтаж бассейнов для разведения рыбы как на открытом воздухе, так и в закрытых помещениях. Бассейны оснащены оборудованием для полной автоматизации параметров среды (проточность воды, температурный режим, гидрохимический режим).



## РЕЗЕРВУАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД

Для сельскохозяйственных нужд завод «ABSOLUT» предлагает следующие виды ёмкостного оборудования:

- Резервуары для хранения жидкких удобрений
- Резервуары для хранения отходов животноводства, птицеводства и растениеводства
- Ёмкости для переработки отходов в биотопливо (биогаз) – биогазовые установки
- Сilosы для хранения сухих удобрений



## БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Баки-аккумуляторы для горячей воды используются в системах горячего водоснабжения и теплоснабжения. Их назначение: обеспечение равномерного режима подачи горячей воды и компенсация технологических перепадов объёма теплоносителя в тепловых сетях.



## ШЛАМБАССЕЙНЫ

В производственном процессе шламом называются жидкости, насыщенные различными включениями (пылевыми, песчаными). Наша компания предлагает шламбассейны для различных производств, таких как:

- Заводы по изготовлению газобетона для отходов от резки
- Производство по изготовлению извести и мела
- Системы рециклинга бетона
- Пищевые производства
- Изготовление извести



## НЕФТИНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Российский завод «ABSOLUT» предлагает резервуары для нефтяной промышленности, которые используются для производства, переработки и хранения большого спектра нефтепродуктов. Стальные вертикальные резервуары для нефтепродуктов, предлагаемые нашей компанией, относятся к типу экономичных нефтехранилищ, строящихся в короткие сроки. Сборные резервуары отлично подходят для хранения значительных запасов нефти и нефтепродуктов.

Каждый резервуар для нефтяной промышленности проходит особую проверку на качество, безопасность и надежность.

Сборные резервуары могут использоваться для хранения:

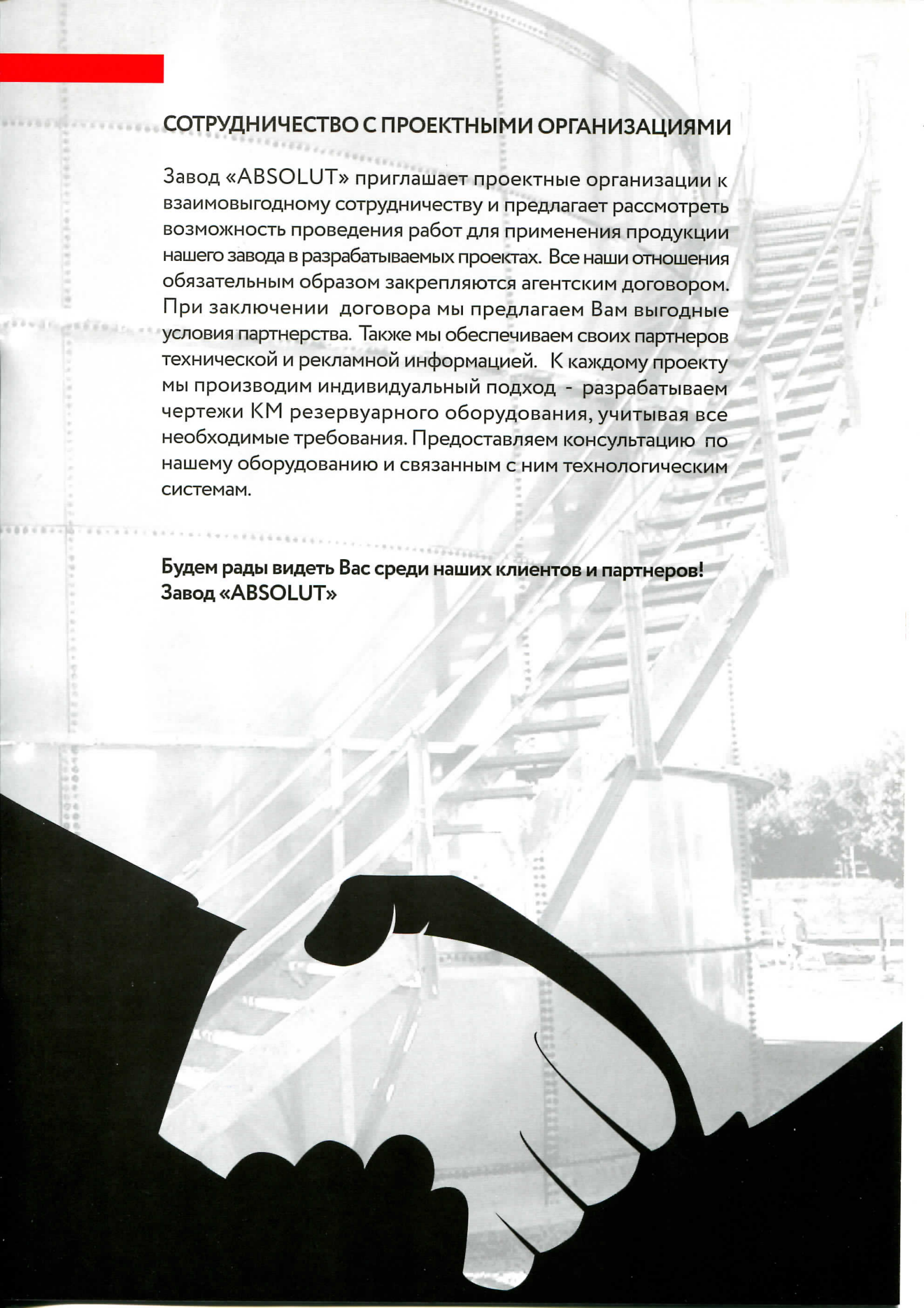
- Сырой нефти
- Дизельного топлива
- Светлых нефтепродуктов
- Мазута



## **СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Завод «ABSOLUT» приглашает проектные организации к взаимовыгодному сотрудничеству и предлагает рассмотреть возможность проведения работ для применения продукции нашего завода в разрабатываемых проектах. Все наши отношения обязательным образом закрепляются агентским договором. При заключении договора мы предлагаем Вам выгодные условия партнерства. Также мы обеспечиваем своих партнеров технической и рекламной информацией. К каждому проекту мы производим индивидуальный подход - разрабатываем чертежи КМ резервуарного оборудования, учитывая все необходимые требования. Предоставляем консультацию по нашему оборудованию и связанным с ним технологическим системам.

**Будем рады видеть Вас среди наших клиентов и партнеров!**  
**Завод «ABSOLUT»**



Санкт-Петербург, пр. Стажек, 47  
(812) 702-01-71, [info@bak7.ru](mailto:info@bak7.ru)  
[www.bak7.ru](http://www.bak7.ru)

