

POLEX | GROUP

Ёмкостное оборудование и системы очистки для промышленного и гражданского строительства



О КОМПАНИИ

Компания POLEX является торгово-производственной компанией и осуществляет свою деятельность на рынке очистных сооружений, емкостного и промышленного оборудования России с 2006 г.

Применяя передовые технологии в области производства, компания POLEX обеспечивает для своих клиентов безупречное качество поставляемой продукции. Со своими продуктами компания POLEX несет для заказчиков надежность, уверенность в поставках и долгосрочном качестве.

Компания POLEX сегодня - независимая, активно развивающаяся компания, предлагающая на рынке широкий спектр изделий и оборудования для пищевой, химической, фармацевтической, строительной отрасли и аграрного комплекса. Все предлагаемые нами продукты выполнены из экологически чистых современных материалов: полиэтилена, полипропилена, стеклопластика. Мы объединяем усилия талантливых и профессиональных работников для успешного решения самых разнообразных задач, в зависимости от требований и пожеланий наших заказчиков.





НАША ИСТОРИЯ

2006 г. - основание компании POLEX в г. Заволжье Нижегородской области.

Со дня своего основания компания POLEX заключила долгосрочные соглашения дистрибуции, с крупными производственными предприятиями России. Получила статус официального представителя компаний на территории России и стран СНГ.

2007 г. - открытие офисов продаж компаний в г. Заволжье, г. Нижний Новгород, г. Москва.

Положено начало основной деятельности компании POLEX: оптовая и розничная продажа изделий из полимерных и композитных материалов.

2010 г. - Создание производственной компании ООО «ПОЛекс Пласт» в г. Заволжье. Запуск и открытие двух основных производств в г. Заволжье, г. Нижний Новгород. Открытие офиса продаж в г. Уфа, развитие дилерской сети на территории России и стран СНГ.

2011 г. - разработка и внедрение в производство новых видов продукции. Разработка и выполнение полного цикла работ, связанных с очисткой сточных вод при сотрудничестве с научными центрами России:

- институт общей и неорганической химии им. Курнакова (РАН);
- институтом Биохимии им. А.Н. Баха (РАН), ФГУП РОСДОРНИИ;
- Сертификация производства и продукции по СМК ГОСТ Р ISO 9001-2008.





ДИНАМИКА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПРЕВЫШАЕТ 50% В ГОД С МОМЕНТА СОЗДАНИЯ

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС, ЧТОБЫ:

- производить высокотехнологичные и надежные продукты,
- внедрять новейшие технологии,
- применять инновационные решения на самом высоком техническом уровне,
- обеспечить стабильный и долгосрочный рост бизнеса,
- быть надежным поставщиком оборудования из полимерных и композитных материалов,
- сохранять при производстве и применении наших продуктов экологическую чистоту.

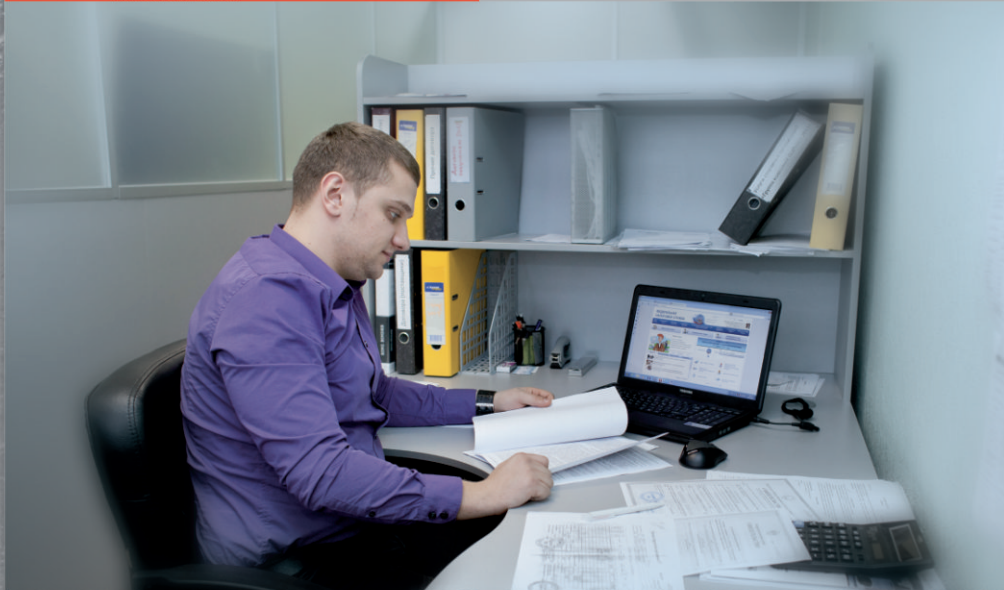
ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий спектр инновационных изделий и оборудования,
- экологическая чистота и безопасность продукции,
- обоснованное и гибкое ценообразование,
- ответственность и гарантии,
- всесторонняя поддержка и предоставление условий сотрудничества для партнеров.

Каждый из наших клиентов уникален. У каждого свои цели, ресурсы, культура, персонал, а также задачи, которые они ставят перед нами. Несмотря на эту уникальность, нас объединяет общая цель – стремление быть лучшими в своей деятельности.

У нас индивидуальный подход к каждому клиенту. Любая из поставленных задач решается нами эффективно в кратчайший срок.

НАША МИССИЯ



КАЧЕСТВО НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТОМ ИСО 9001 2008

Качество продукции и услуг для нашей компании являются стратегическими, составляют основу для долгосрочного и успешного развития и успеха.

Инструментом для реализации стратегических и оперативных задач компания POLEX выбирает Систему качества на базе стандартов Международной организации по стандартизации (ISO) серии 9001-2008 и другие действующие стандарты, системы разработки и производства продукции.



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

НАШИ ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

- Качественное выполнение работ, связанных с производством оборудования и изделий, проектирование и обслуживание по конкурентоспособным ценам точно в срок.
- Поддержание у клиентов и заказчиков устойчивого доверия к нашей компании.
- Работа на опережение по разработке новых видов продукции.
- Непрерывное совершенствование производственных процессов в соответствии с требованиями системы менеджмента и контроля качества.
- Всегда быть безусловным лидером по качеству и масштабности.
- Постоянное изучение потребностей наших клиентов. Готовность полностью удовлетворить их требования, используя все технические, технологические, административные и творческие возможности компании.
- Поддержание и развитие здорового климата в коллективе.



ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Емкостное и резервуарное оборудование.
- Очистные сооружения, септики, блочные очистные сооружения большой производительностью для частного, малоэтажного, муниципального строительства.
- Ливневые очистные сооружения для очистки поверхностных сточных вод.
- Установки очистки сточных вод от автомоек.
- Канализационные насосные станции КНС.
- Колодцы канализационные, ливневые, распределительные.
- Насосы и насосное оборудование KSB.
- Жиротделители.
- Трубы из стеклопластика для напорных и безнапорных сетей промышленной, ливневой канализации.
- Гальванические линии.
- Бассейны.
- Дорожные ограждения, блоки.
- Воздуховоды, системы вентиляции.
- Детские игровые комплексы.
- Модульные понтоны – частные причальные модульные конструкции.

НАШИ ПРОДУКТЫ



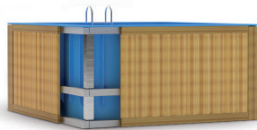
ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ

- Разработка, производство и сервисное обслуживание модульных очистных сооружений.
- Обследование и экспертиза действующих очистных сооружений.
- Консалтинговые услуги и сопровождение проектов.
- Реализация экологических инвестиционных проектов.
- Разработка емкостного и резервуарного оборудования, водоснабжения и канализации.
- Изготовление форм для производства изделий методом ротоформования.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ И СООРУЖЕНИЙ POLEX

- Высокая стойкость к воздействию химических и агрессивных веществ.
- Существенное снижение массы изделий, что является немаловажным фактором при транспортировке и перемещении емкостей и сооружений.
- Низкие эксплуатационные затраты и простота монтажа и обслуживания.
- Возможность осуществления ремонта на месте эксплуатации оборудования.
- Высокая прочность, твердость.
- Повышенная теплостойкость.
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению.
- Возможность изготовления изделий любой сложности и конфигурации.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА

Ротационное формование позволяет добиваться получения высококачественных изделий, конкурентно способных по ценам и потребительским свойствам.

Экструзионная сварка пластмасс применяется для сварки листов, пленки и прочих изделий из термопластов. Методом экструзионной сварки изготавливаются изделия для разных сфер промышленности по индивидуальным требованиям заказчика.

Методом машинной намотки предназначен для изготовления сооружений и изделий из стеклопластика. Труд рабочего заменяется машиной, которая работает по заданной программе. Для производства емкостей использует полиэфирные и винилэфирные смолы.

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО





НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО





ЭПИЛОГ

Мы понимаем, что эффективность работы по созданию и производству современной продукции может быть обеспечена только сильной, динамичной, разносторонне подготовленной командой профессионалов, которых объединяют схожие цели и ценности.

Мы обращаем особое внимание на эффективное сотрудничество с нашими партнерами, поставляя только современные и высококачественные продукты.

Наши помыслы и действия в ведении бизнеса, являются честными и открытыми. Мы никогда не отказываемся от принятых нами решений и несем за них полную ответственность.

Наша задача - стать лучшей клиентоориентированной компанией.

С уважением к Вам
Генеральный директор компании POLEX



Алексей Полевой



Москва

ул.Рябиновая, дом.28А, офис.137
Тел: (495) 989 70 22, 989 10 88, 642 49 08
e-mail: info@polexgroup.ru
www.polexgroup.ru

Нижний Новгород

ул. Гордеевская, д.59 А, стр.2, оф.315
Тел: (831) 277 10 15, 410 78 29, факс (831) 277 12 15
e-mail: info@polex-nn.ru
www.polex-nn.ru

Уфа

ул. Пулейская, д.25, оф.16
Тел: (347) 266 78 92, факс (347) 266 78 92