

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru

Емкостное оборудование из стеклопластика



Самым распространенным оборудованием, которое используется в быту и различных отраслях промышленности в качестве технологического или для хранения сырья, полуфабрикатов или готового продукта, являются емкости. Компания изготавливает емкостное оборудование из стеклопластика различного назначения стандартных форм, конструкции и размеров, либо по индивидуальным чертежам, разрабатываемым с учетом требований заказчика.

Классифицировать емкостное оборудование можно по целому ряду признаков. По степени участия в производственном процессе емкости бывают технологическими (работающими под давлением или нет), накопительными или предназначенными для хранения и усреднения продукта.

По типу размещаемого в них материала бывают емкости для жидкостей и для сыпучих веществ. По способу установки емкостное оборудование может быть вертикальным или горизонтальным, с наземной или подземной установкой. На предприятии изготавливается емкостное оборудование различных видов.

Входные горловины, патрубки и сливные отверстия, а также установка навесного оборудования и площадок для обслуживания резервуаров производится в строгом соответствии с требованиями технологических процессов и пожеланий заказчика.

Преимущества емкостей из стеклопластика

Современный композитный материал стеклопластик находит сегодня все большее применение во многих отраслях промышленности, в том числе и для изготовления емкостного оборудования. Изготовленные из стеклопластика емкости обладают целым рядом преимуществ перед другими материалами. И главные из них – это:

- высокая прочность конструкций, сравнимая с прочностью стали
- устойчивость от всех видов коррозии
- химическая стойкость, способность работать во всех агрессивных средах
- экологичность, позволяющая использовать емкости для хранения пищевых продуктов и питьевой воды
- устойчивость к перепадам температур, морозостойкость
- стойкость против ударных нагрузок
- отсутствие необходимости пассивной защиты от электрического тока

Сегодня стеклопластик самый практичный и востребованный материал для производства емкостей. Изготовленное из него емкостное оборудование является надежным и долговечным. Срок эксплуатации таких резервуаров превышает 50 лет.

На нашем предприятии имеется самое современное технологическое оборудование для намотки емкостей разных диаметров и штат хорошо подготовленных специалистов, готовых качественно запроектировать и изготовить емкость из стеклопластика любой сложности и размеров.

Компания может изготовить:

- пожарные резервуары;
- емкости для питьевой воды;
- резервуары для хранения топлива;
- пищевые емкости;
- резервуары для химических продуктов и кислот;
- силосы, бункеры с конусным дном;
- напорные емкости и резервуары;
- двухстенные емкости с утеплителем или подогревом.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru