

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Волгоград (861)203-40-90
Краснодар (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Единый адрес: ikv@nt-rt.ru | <http://livenka.nt-rt.ru>

Контейнерные АЗС (совместное производство)

Ливенка вместе с германской фирмой "KrampitzTankssystem" приступает к совместному производству контейнерных АЗС на базе одно и двухстенных топливных резервуаров серии "Minotaur" немецкого производства.

В линейке производимого оборудования представлены:

Контейнеры для хранения и транспортировки нефтепродуктов.

Благодаря глубоко продуманной унифицированной конструкции при установке на объекте контейнеры могут соединяться в общую систему практически неограниченной вместимости - "танк-контейнер".



"Классические" контейнерные АЗС различной вместимости (от 3 до 60м3).

В состав могут входить: устройства контроля герметичности резервуара, топливораздаточные колонки, оборудование для наполнения резервуара, система измерения уровня продукта, пуско-защитная аппаратура, система пожаротушения, автономный источник электропитания.

Контейнеры для заправки большегрузной техники, малой авиации и речных судов.

Оснащаются специализированными заправочными рукавами и кранами (соединениями), барабанами для намотки и хранения рукавов, устройствами заземления.

Мобильные заправочные контейнеры.

Предназначены для проведения оперативной мобильной заправки техники в местах проведения основных работ (заправка карьерной, строительной техники и т.д.). Заправочный контейнер устанавливается на автомобильное шасси, подключается к бортовой сети и не требует присоединения к внешним коммуникациям.

Офис-контейнеры.

Предназначены для комфортного размещения и проживания персонала в полевых условиях. Офис контейнеры могут изготавливаться для размещения в холодном климате и оснащаться устройствами обогрева, автономного электропитания.