По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: egz@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ezgo.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пермь (342)205-81-47

Газопроводные трубы ЭЗГО

Во всем мире трубы из металла давно сменили трубы из полимеров.

Газопроводные трубы, выполненные из высококачественных полимеров дешевы в изготовлении, долговечны, благодаря легкости удобны для транспортировки, просты в монтаже, нетоксичны и не подвергаются воздействию агрессивных химических веществ, которые могут содержаться в почве или в транспортируемой жидкости. Полимерные трубы являются универсальным видом труб, так как могут использоваться не только в строительстве, но и в сельском хозяйстве, и в промышленности.

Химическая промышленность во второй половине XX века освоила производство десятков полимеров, но массовое применение, в том числе и при производстве труб, нашли только некоторые из них.

Безусловными лидерами являются полиэтилен (РЕ) и полипропилен (РР).

Полиэтиленовые трубы (обычно изготовленные из полиэтилена низкого давления, ПЭНД) имеют отличные технико-экономические показатели - низкую себестоимость эксплуатации, низкие затраты на установку и долгий срок службы, а также возможность утилизации отработавшего трубопровода. Возможность использования труб ПЭНД в значительном температурном диапазоне (от -40оС до + 60оС) обусловила широкое применение их в России и странах СНГ.

Полипропиленовые трубы, по сравнению с другими пластиковыми трубами, обладают следующими преимуществами: возможность эксплуатации труб при температуре рабочей жидкости в них до +95 °C и высокая прочность (по сравнению с ПЭ, ПВХ-трубами). Также трубы из полипропилена обладают всеми другими преимуществами пластиковых труб, по сравнению с металлическими.