

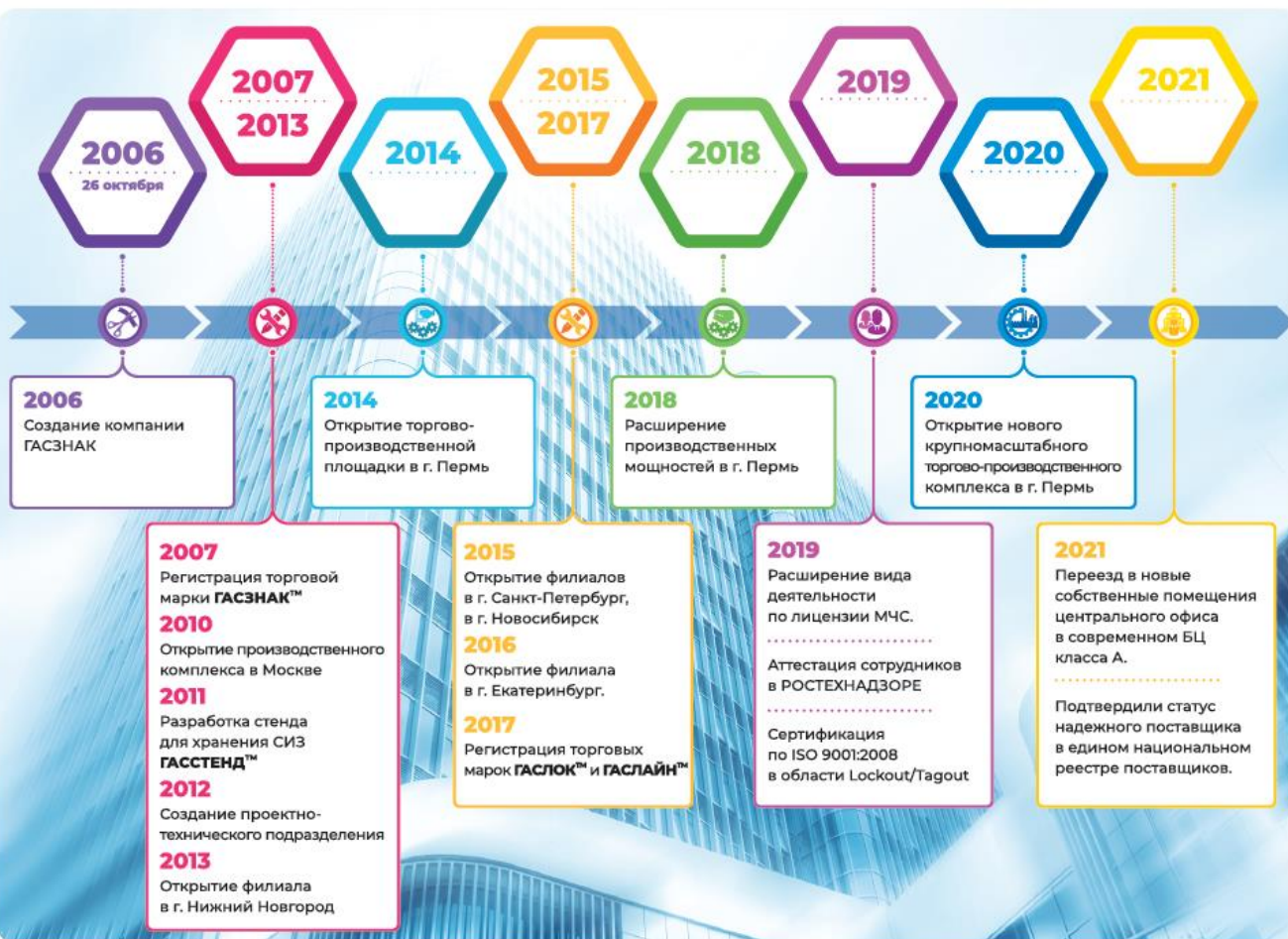
ЗНАКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010



ГАСЗНАК
ВАШ ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ



Главное направление деятельности компании ГАСЗНАК – оказание услуг и выполнение работ в области охраны труда и промышленной безопасности с полным комплексом мер в сфере охраны труда, на основе партнерских отношений.



*Своей миссией компания избрала:
«Обеспечение безопасной работы на современных предприятиях, путем улучшения существующих и внедрения новых визуальных средств и методов предупреждения об опасности».*

Компетентность и профессионализм сотрудников ГАСЗНАК позволяют оказывать услуги по разработке сложных продуктов по охране труда. Занимаясь вопросами безопасности и охраны труда, компания ГАСЗНАК не останавливается на достигнутом и всегда находится в процессе разработки новых видов товаров и услуг, которые в будущем помогут сохранить здоровье и жизни людей.

*Мы ориентированы на потребности наших клиентов!
Наш стиль – компетентность и качество*



Настоящая продукция производится компанией ГАСЗНАК в строгом соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010, действующими инструкциями и единым корпоративным стандартом.

Общие данные и характеристики знаков магистральных газопроводов.



Для повышения видимости в темное время суток возможно изготовление знаков магистральных газо- и нефтепроводов с применением световозвращающих материалов.

Материалы:

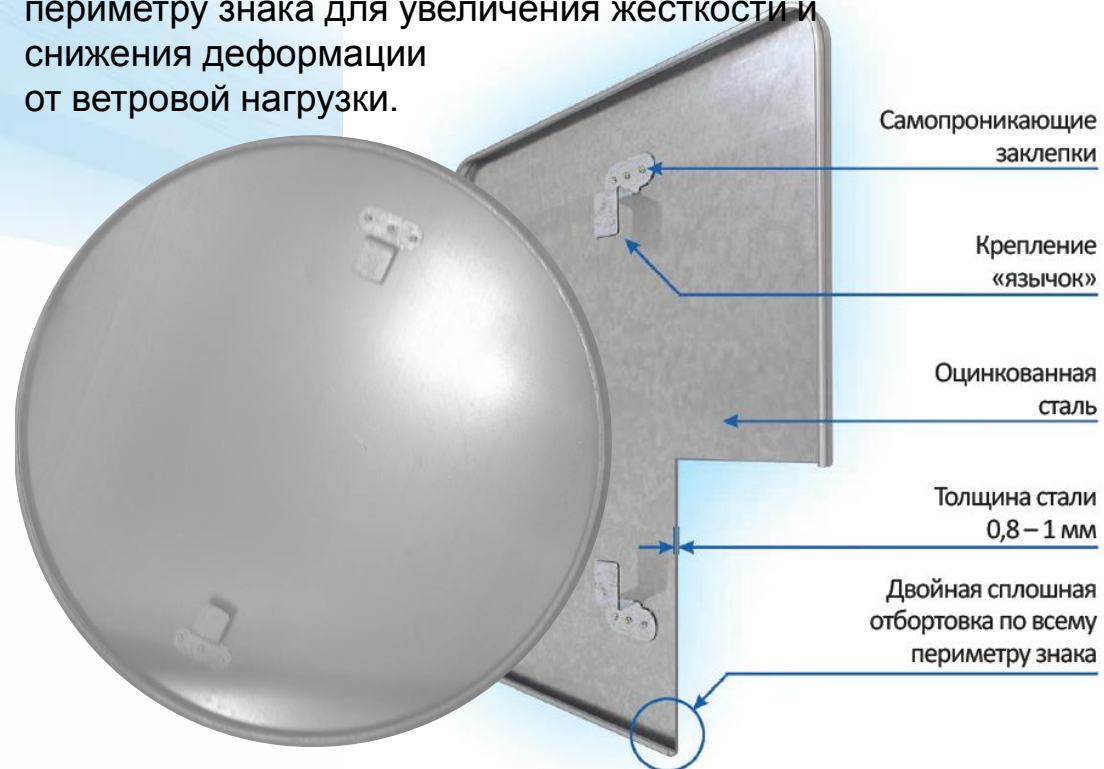
Знаки магистральных газопроводов изготавливаются на холоднокатаном и оцинкованном металле с нанесением изображения методом шелкографии, полимерной окраски и световозвращающей пленкой.



Настоящая продукция производится компанией ГАСЗНАК в строгом соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010, действующими инструкциями и единым корпоративным стандартом.

Общие данные и характеристики знаков магистральных газопроводов

Основы квадратной, треугольной и круглой форм имеют сплошную двойную отбортовку по всему периметру знака для увеличения жесткости и снижения деформации от ветровой нагрузки.

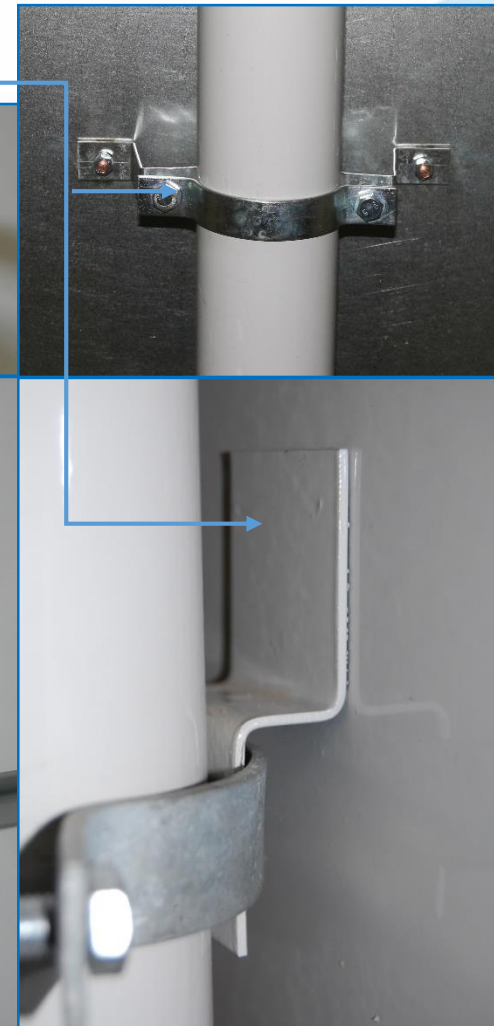


Кронштейны-крепления изготавливаются из оцинкованной стали толщиной не менее 1,5 мм.

H крепление



Z крепление





Настоящая продукция производится компанией ГАСЗНАК в строгом соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010, действующими инструкциями и единым корпоративным стандартом.

Общие данные и характеристики знаков магистральных газопроводов.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР, КОД МТР	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
<p>Приложение Л (обязательное)</p> <p>Знак «Закрепление трассы газопровода на местности»</p>	<p>450x600 мм</p> <p>Код МТР 3987390</p>		<p>Л.1 Устанавливают для привязки газопровода к местности, обозначения охранной зоны, наименования газопровода, местоположения его оси и номера телефона Филиала ЭО, на поворотах газопровода, подводных переходах, пересечениях с дорогами и другими коммуникациями.</p>
<p>Приложение М (обязательное)</p> <p>Знак «Осторожно газопровод»</p>	<p>треугольник 710 мм</p> <p>Код МТР 3987383</p>		<p>М.1 Устанавливают на границах полосы отчуждения в местах пересечения газопровода с автомобильными, железными дорогами, водными путями, в местах воздушных переходов газопроводов че- рез естественные и искусственные препятствия (по обе стороны), а также в местах входа и выхода газопровода с территорий промплощадок КС, ГРС, ГИС на расстоянии 50 м от ограждения</p>



Настоящая продукция производится компанией ГАСЗНАК в строгом соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010, действующими инструкциями и единым корпоративным стандартом.

Общие данные и характеристики знаков магистральных газопроводов.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР, КОД МТР	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
<p>Приложение Н (обязательное)</p> <p>Знак «Остановка запрещена» Н.1 – Знак «Остановка запрещена» Н.2 – дополнение к знаку «Остановка запрещена»</p>	<p>Н.1 – круг Ø700 мм Код МТР 3987384 Н.2 – 350x700 мм Код МТР 3987385</p>		<p>Н.1 Устанавливают с обеих сторон дороги в местах пересечения газопроводов с автомобильными дорогами владельцы дорог по обращению организации, эксплуатирующей газопроводы.</p>
<p>Приложение П (обязательное)</p> <p>Знак «Закрепления границ зон обслуживания»</p>	<p>700x350 мм Код МТР 3987392</p>		<p>П.1 Устанавливают на трассе газопровода для закрепления границ зон обслуживания газопровода между Филиалами ЭО, а также между ЭО.</p>
<p>Приложение Р (обязательное)</p> <p>Знак «Газопровод. Переезд запрещен»</p>	<p>треугольник 710 мм Код МТР 3987383</p>		<p>Р.1 Устанавливают в местах неорганизованных переездов через газопроводы. Диаметр знака должен соответствовать дорожным знакам.</p>



Настоящая продукция производится компанией ГАСЗНАК в строгом соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-454-2010, действующими инструкциями и единым корпоративным стандартом.

Общие данные и характеристики знаков магистральных газопроводов.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР, КОД МТР	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
<p>Приложение С (обязательное)</p> <p>Знак «Газ! Вход запрещен»</p>	<p>круг Ø560 мм Код МТР 3987389</p>		<p>С.1 Устанавливают на ограждениях мест входа и выхода газопровода из земли, крановых узлов, узлов приема – запуска ВТУ, конденсатосборников, узлов сбора и утилизации конденсата, аварийного сбора конденсата.</p>
<p>Приложение Т (обязательное)</p> <p>Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»</p>	<p>круг Ø560 мм Код МТР 3987390</p>		<p>Т.1 Устанавливают в местах входа и выхода газопровода из земли, на ограждениях крановых узлов, узлов приема – пуска очистных устройств, конденсатосборников, узлов сбора и утилизации конденсата, аварийного сбора конденсата.</p>
<p>Приложение Т (обязательное)</p> <p>Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»</p>	<p>У.1 – треугольник 450 мм Код МТР 3987387</p> <p>У.2 – 500x250 мм Код МТР 3987388</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ГАЗОПРОВОД _____</p> <p>_____ КМ</p> <p>(Эксплуатирующая организация)</p> <p>(Филиал эксплуатирующей организации)</p> <p>Телефон: () _____</p> </div> <p>У.1 Устанавливают на местах утечки газа и в зонах загазованности атмосферы</p>

Кромкообрезной станок Omera R1600 с ЧПУ:
Выполняет все операции по изготовлению любых дорожных знаков из стали или алюминия с помощью одного станка. Благодаря станку, поверхность основ дорожных знаков, остается ровной, без вмятин, царапин и прочих изъянов.



Высокотехнологичный станок для двойной сплошной отбортовки выполняет операции по траекториям, введенным оператором посредством числового программирования.

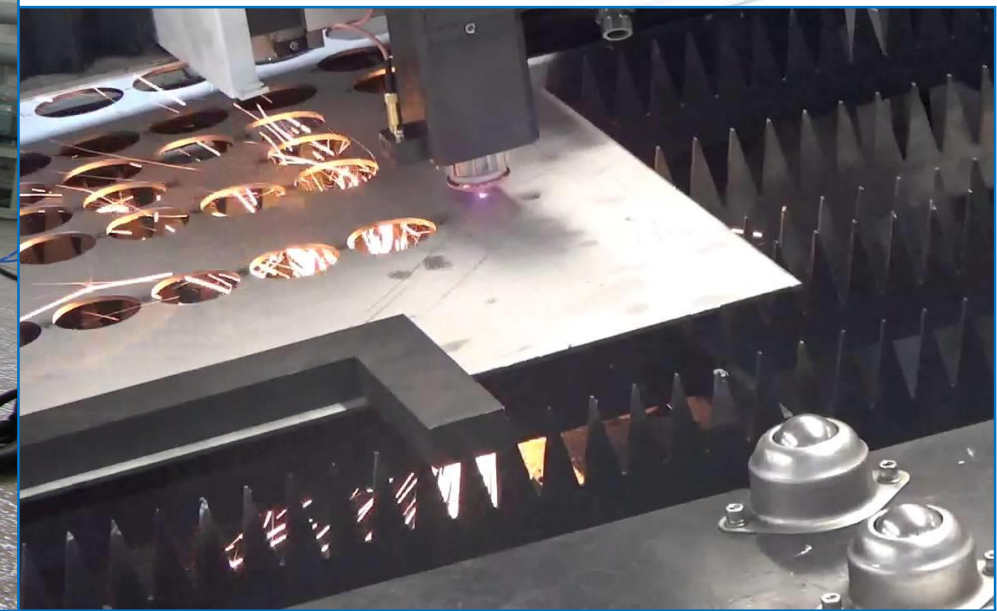




Лазерный оптоволоконный станок для резки металла BODOR F1530: разработан для эффективной лазерной резки металлов для промышленного производства. Станок предлагает совершенную комбинацию интеллектуального программного обеспечения с аппаратными средствами высшего качества.



Лазерный резак серии F широко используется для изготовления и обработки рекламных щитов, металлических пластин, высоковольтного и низковольтного электрооборудования, деталей для текстильной промышленности, кухонной утвари, автомобилей и машин, деталей механизмов метро и в других отраслях промышленности..



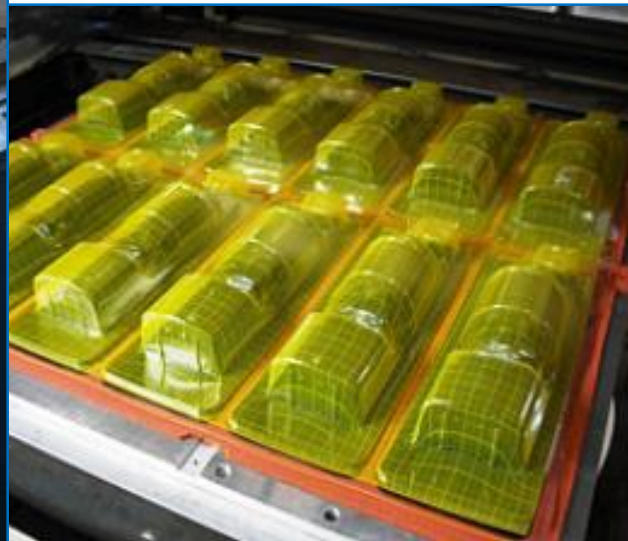


Вакуумно-формовочная машина ВФМ модель 2.3:
Вакуумная формовка пластика обеспечивает отличное качество производимой продукции. Для получения готового продукта требуются небольшие трудозатраты и малое количество шагов.



Применяется для изготовления:

- ✓ объемных букв, которые применяются для наружного и внутреннего оформления магазинов, ресторанов, кафе, баров, медицинских учреждений и создания ощущения солидности, долговечности.
- ✓ торгового оборудования - всевозможных подставок под продукцию и товары народного потребления, держатели и многое другое;
- ✓ сувенирной и рекламной продукции;





На сегодняшний день: развитая региональная сеть филиалов позволяет охватить все регионы Российской Федерации, а производственные площадки компании «ГАСЗНАК» оснащены самым современным высокотехнологичным оборудованием

1. Центральный офис:

125212, г. Москва, Головинское шоссе, 5, Бизнес-центр «Водный», офис 6025
тел.: +7 (495) 937-13-88 (многоканальный)
факс: +7 (495) 459-42-41 moscow@gasznak.ru

2. Представительство в Перми:

614021, г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, 26/1
тел./факс: +7 (342) 235-79-74 perm@gasznak.ru

3. Представительство в Нижнем Новгороде:

603003, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, 63.
тел./факс: +7 (831) 273-02-33 novgorod@gasznak.ru

4. Представительство в Санкт-Петербурге:

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 49,
Бизнес-центр «Балтийский порт», офис 601
тел. +7 (812) 407-23-74 spb@gasznak.ru

5. Представительство в Новосибирске:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а
тел. +7 (383) 383-05-76 nsk@gasznak.ru

6. Представительство в Екатеринбурге:

620043 г. Екатеринбург, ул Репина 42А
тел. +7 343 288-58-27 ekat@gasznak.ru

