



## Регулировочные станции

Компания обеспечивает поставки регулировочных станций, как говорится «под ключ», что означает от проектной документации, собственно производства, сборки, функциональных испытаний и испытаний давлением, ревизий, строительного оформления и документации, необходимой для сдачи работы. Изделия отвечают европейским стандартам, а в случае необходимости – другим, по требованиям заказчиков и сертификатов.

Регулировочные станции могут поставляться и транспортироваться в комплектном состоянии – строительная часть, технология, а в случае необходимости и котельная.

Технология крупных РС может быть транспортирована по частям – сегментам, а строительная часть осуществлена на месте.

Не менее важной деятельностью компании является обеспечение сервиса газового оборудования и профессиональный консалтинг в этой области.

От своего основания компания TEPGAS a.s. произвела и поставила ряд регулировочных станций и оборудования различных параметров и мощностей как для отечественного рынка, так и для зарубежья.

Собственное производство регулировочных станций предлагает широкое и гибкое решение в различных регулировочных ступенях и мощностях:

- Для выходных давлений от 0,015 до 63 бар.
- Для входных давлений от 0,5 до 100 бар.
- Протоки (мощности) от 10 до 500 000 Нм<sup>3</sup>/ч.

Это обеспечено квалифицированными работниками, имеющими в производстве регулировочных станций длительный опыт, а именно, и с бывшего Северо-чешского арматурного завода.





## Презентация фирмы TEPGAS.a.s.



Компания TEPGAS a.s. возникла в начале 2010 года. Ее главная деятельность направлена на область газового хозяйства, а именно, прежде всего на производство, монтаж и реконструкцию станций природного газа, газопроводов высокого, среднего и низкого давления и котельных. В немалой мере компания активно продвигается в отрасли энергетики и теплофикации.

Техническая и производственная база компании расположена в производственном объекте на вновь реконструированной территории в г. Устина-Лабе. Здесь сосредоточены все специальные, коммерческие, экономические отделы, складские и производственные мощности. Производственные цеха оборудованы необходимым техническим оборудованием для производства и испытания регулировочных станций, включая перегрузочные средства. Созданные условия являются предпосылкой и гарантией производства качественных и надежных изделий.

Большое внимание фирма уделяет кадровой политике, когда необходима стабилизация штата работников с учетом узкой и специфической специализации поставляемых продуктов и услуг.

Профессиональные знания и опыт обеспечиваются специальными обучениями в отрасли газового хозяйства, а также безопасности труда и охраны здоровья.

Значительное усилие компания прилагает и освоению новых рынков за рубежом, не только в странах бывшего Советского союза, но и в других восточноазиатских странах, а именно, согласно соответствующему исполнительному стандарту:

На отечественном рынке и в Словакской Республике согласно ČSN EN 12186 и TPG 605 02.

В странах ЕС согласно EN 12186.

В других странах согласно там действующим стандартам и правилам.



TEPGAS a.s., Do Vrchu 214, 403 40 Ústí nad Labem, Czech Republic

Tel.: +420 475 351 480, Fax : +420 475 351 481, e-mail: obchod@tepgas.cz



## Презентация фирмы TEPGAS.a.s.



Компания TEPGAS является эксклюзивным представителем фирмы TOTALGAZ по Чешской и Словацкой Республике. Фирма TOTALGAZ это производитель и поставщик широкого ассортимента специальных клапанов и оборудования в области газового хозяйства, в частности для оснастки и экипировки регулировочных и измерительных станций природного газа.

Для запасных частей и некоторых наиболее часто используемых компонентов мы создаем консигнационный склад

Речь идет о следующих изделиях:

- Регуляторы давления газа для промышленных и бытовых целей.
- Предохранительные быстродействующие затворы.
- Предохранительные клапаны.
- Фильтры и фильтры со встроенными сепараторами.
- Сепараторы.
- Электрические предварительные обогреватели.
- Электрический предварительный обогрев пилотов.
- Теплообменники вода/газ.
- Предохранительные клапаны для водогрейного контура.
- Одоризационные устройства.

Все изделия TOTALGAZ производятся и утверждаются согласно Европейской директиве для оборудования, работающего под давлением (PED), и согласно ASME code для необогреваемых сосудов высокого давления. Изделия отвечают соответствующим европейским стандартам и несут обозначение CE. Максимальное внимание уделяется выбору используемых материалов, качеству изделий, обработке и последовательному контролю в ходе всего производственного процесса. В компании внедрены и другие стандарты, такие как ISO 9001, ISO 14001 и BS OHSAS 18001.

Другими крупными поставщиками главных компонентов являются:

Fiorentini, RMG, Tartarini, Emerson, Actaris

Изделия отвечают европейским и другим стандартам, что подтверждается соответствующими сертификатами.



TEPGAS a.s., Do Vrchu 214, 403 40 Ústí nad Labem, Czech Republic  
Tel.: +420 475 351 480, Fax : +420 475 351 481, e-mail: obchod@tepgas.cz



## Презентация фирмы TEPGAS.a.s.



### Газопроводы

С приходом других опытных специалистов, проектантов и специалистов в области газового хозяйства компания расширила свою деятельность на газопроводы высокого, среднего и низкого давления и присоединения.

Компания TEPGAS a.s. осуществляет и обеспечивает строительство и реконструкции всех видов газопроводов.

- Газопроводы высокого давления и присоединения из стали для общественного потребления природного газа
- Газопроводы среднего и низкого давления из стали и полиэтилена для общественного потребления
- Промышленные газопроводы для газообразных топлив из стали и полиэтилена
- Внутридомовые газопроводы для газообразных топлив из стали, меди и многослойных труб

Не только качественный персональный состав, но и получение сертификации согласно TPG 923 01 в объеме G O7 ; G-2 ; P2,(вновь G-3;P 3) – позволяет компании осуществлять деятельность в требуемых объемах, в частности, в компании RWE, для которой мы являемся одним из немногих эксклюзивных поставщиков.

Естественно, компания сертифицирована согласно ČSN EN ISO 9001: 2009, ČSN EN ISO 14001: 2005, ČSN EN ISO 3834-2:2006, ČSN OHSAS 18001:2008

На все виды работ с отведенными газовыми устройствами компания получила лицензию Технической инспекции Чешской Республики.



TEPGAS a.s., Do Vrchu 214, 403 40 Ústí nad Labem, Czech Republic  
Tel.:+420 475 351 480, Fax : +420 475 351 481, e-mail: obchod@tepgas.cz



## АРЕНДА МОБИЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

Предлагаем Вам выгодное по цене предложение для быстрого перекрытия срыва теплоснабжения.

Имеем в распоряжении мобильные источники тепла (котельные), которые мы готовы предложить в аренду.

Наши мобильные котельные прежде всего пригодны:

- в качестве резервной или аварийной котельной для крупных фирм, школ, населенных пунктов, коттеджей.
- для преодоления периода ремонта или других простоев источника тепла.
- в качестве запасного источника тепла для водогрейных систем там, где бы требовалось инвестировать крупные суммы на строительство или реконструкцию котельной.
- там где мощность существующих источников тепла исчерпана, а расширение оборудования не может быть в такой короткий промежуток времени произведено.
- предварительное снабжение у новых магистральных источников тепла.
- в качестве источника тепла для технологических цехов.
- для обогрева бассейнов и водных емкостей.
- для технологического предварительного обогрева подземных теплопроводов.
- мобильные котельные можно по необходимости перевозить с одного места на другое

Наибольшим преимуществом мобильных котельных является большая вариабельность использования.

Размещение котельной требует минимальный простор, а также минимальными являются требования по строительному оформлению, электропроводке и системе измерения и управления. Базовое исполнение котельной поставляется с горелкой для сжигания газообразного топлива или легкого нефтяного топлива (либо комбинированными горелками). Котельную можно снабдить оборудованием для автоматической эксплуатации с периодичным обслуживанием обходчиком в интервале 1 раз за 2, 24 или 72 часа в смысле сертификата ITI Прага.

Предлагаем:

- мобильный источник тепла (котельная или котел) – низкотемпературное или стандартное исполнение (от 150 кВт до 12 МВт на единицу)
- мобильный источник тепла (котельная или котел) – от 400 кг/час до 16 т/час на единицу
- принадлежности: химическое устройство водоподготовки, склад топлива, питательный резервуар, дегазатор, дымовая труба)

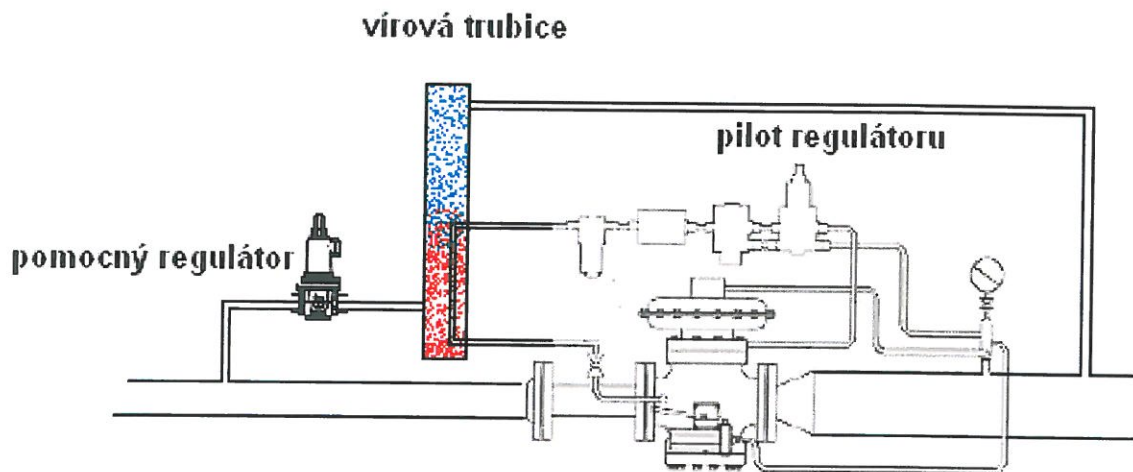


ООО «ЭЛТЭ», ул. За Валцовноу, д. 465/49, г. Усти на Лабе, индекс 400 01, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Телефон: +420 475 351 400, факс: +420 475 351 450, e-mail: elte@elte-cz.com



## Вихревые трубы

Вихревые трубы устраняют неблагоприятные явления, связанные с низкими температурами в регуляторах давления газа, такие как повреждение седла регулятора вследствие эрозии от возникающих капель гидратов или воды при скоростях газового потока, достигающих в седлах регуляторов скорости звука. Возникающий теплый поток газа в вихревой трубке используется для безопасной редукции давления газа без необходимости предварительного подогрева газа перед входом в регулятор или во избежание замерзания пилотов. Тем самым экономится большое количество энергии, используемой до сих пор для предварительного подогрева газа, который обеспечивал безопасную функцию регуляторов



ОО «ЭЛТЭ», ул. За Валцовноу, д. 465/49, г. Усти на Лабе, индекс 400 01, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Телефон: +420 475 351 400, факс: +420 475 351 450, e-mail: [elite@elite-cz.com](mailto:elite@elite-cz.com)