

شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز"

حول الشركة

تأسست شركة قازان للتركيب والتعديل "إنير غو سيفيز" في يوليو 2003 وتتكون من العمال ذوي المهارات العالية والعاملين في الهندسة والتقنية معتمدين من قبل جميع متطلبات لوائح مكتب السلامة الصناعية والتنظيم لفترة له. خلال فترة نشاطها، قام موظفو الشركة بتجميع وتنفيذ أعمال التكليف والتعديل مع إصدار بطاقات النظام لأكثر من 500 من منشآت الإنتاج الخطرة لشبكات توزيع الغاز ومرافق استهلاك الغاز والمراجل التي تعتبر مهمة اقتصاديًا لمدينة قازان وجمهورية ، VAMIN OJSC المحروفة سابقًا باسم) PROSTO MOLOKO بشكل عام، مثل: غلايات إنتاج مصانع بخرف تجفيف وأفران تعمل بالغاز TAIF-ST LLC بالمحروفة المحمع وافران تعمل بالغاز OJSC Kazan Bread Factory ، OJSC Kazan Bread Baking Plant ، OJSC Chistopolsky وغير ها من الكائنات. Tran-tTechService LLC وغير ها من الكائنات. Tran-tTechService LLC وغير ها من الكائنات. AKBARS OJSC وغير ها من الكائنات. Tran-tTechService LLC وغير ها من الكائنات.



فحص وصيانة شبكات توزيع واستهلاك الغاز

توفر شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" خدمات لتشغيل شبكات توزيع الغاز واستهلاك الغاز فيها بما فيه مرافق الإنتاج الخطرة من الدرجة الأولى والثانية والثالثة من الخطر من خلال شهاداتهم المعتمدة من قبل الموظفين المدربين (المسؤول عن إدارة الغاز، المسؤول عن مراقبة الإنتاج، رؤساء المنازل المرجل، مشغلي منزل المرجل، مهندسي الخاصة، الميكانيكا، لحام). في بداية 2018، تدير شركة قاز ان VDPO الخدمة، الأجهزة الخاصة والأتمتة، خدمة للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" أكثر من 50 شبكة من استهلاك الغاز، وهي المصادر الرئيسية لامدادات الحرارة. يحافظ على أكثر من 150 منز لا يعمل في الغلايات

المواد LLC Kazan Plant of Silicate Building الغاز الطبيعي ، بما في ذلك المنازل المرجل في منظمات مثل: TransTechService LLC 'Kazan 'OJSC' في قازان ؛ ("Bilyar-Palace" (LLC "Frant C" قازان. فندق قازان ؛ "K.Tinchurina. MUP "Kazliftservice؛ مسرح النتار العام. "TATAGROPROMPROEKT" ؛ المحدودة "تاجر LUKOIL EPU Service LLC ، Nurlatالمجلس الروحي المركزي لمسلمي جمهورية تتارستان ؛ ، إلخ. Chistopol-Nurlatجملة" تسوق "إيسن"





بناء غرف الغلايات وخطوط أنابيب الغاز وشبكات الإمداد الحراري

يتخصص قسم البناء الشامل لشركتنا في الإنشاء والتركيب والإصلاح والتعمير وإعادة المعدات التقنية وتشغيل مرافق الإنتاج الخطرة لأنظمة توزيع واستهلاك الغاز ومنشآت فحص الغلايات: وحدات الغلايات (بما في ذلك الوحدات المعيارية) والصلب و أنابيب غاز البولي إيثيلين ومعدات الغاز للمباني السكنية والصناعية والزراعية وغيرها من المؤسسات التي تستخدم الغازات الطبيعية مع ضغط زائد لا يزيد عن 1.2 ميجا باسكال. يقوم خبراءنا بتركيب نظام التدفئة والسباكة وأنظمة الصدفي ونقطة التدفئة والسباكة

- موظفون فنيون معتمدون مؤهلون تأهيلا عاليا من جميع التخصصات اللازمة؟
 - أفراد معتمدون مؤهلون تأهيلا عاليا من جميع التخصصات اللازمة؟
 - شهادة قبول في أنواع معينة من العمل التي تؤثر على سلامة مشاريع البناء؟

Rostechnadzor- المدرجة في قائمة المنظمات الخاضعة للإشراف من مديرية منطقة فولغا من

العمليات في مرافق الإنتاج الخطرة لشبكات توزيع الغاز واستهلاك الغاز والمنشآت التفتيش المرجل. -

- رخصة تشغيل منشآت الإنتاج الخطرة للحريق والانفجار؛
- قاعدة مستودع (300 متر مربع) مع توافر المواد والبضائع اللازمة للجودة
 - يعمل مع وقت أقل في مجموعة كاملة ؟
- قاعدة إنتاج (500 متر مربع) لبناء غلايات بلوك وحدات والغلايات في الهواء الطلق
- ، الإنتاج التسلسلي لنقاط التخفيض والقياس الغاز. EGS- وضع إنتاجها التسلسلي الخاص بعلامة
 - المركبات الخاصة للمغادرة التشغيلية وتسليم العمال إلى الجسم ؟
 - الأليات اللازمة والمعدات الخاصة

إنتاج الغلايات الخارجية -"EGS"

في عام 2015، على أساس شركة قازان للتركيب والتعديل "إنير غو سيفيز" تم تنظيم إنتاج ذاتي لمصادر الإمداد الحراري تعمل على الغاز الطبيعي. ويعد من أفكار المؤسسة غلايات المياه في الهواء الطلق، والتي كانت تسمى العلامة التجارية مصدرًا تلقائيًا ومستقلًا للتزويد بالحرارة والذي يمثل الغاز الطبيعي الوقود. تم EGS. تعنبر الغلايات الخارجية للاستخدام في أنظمة التنفئة وإمداد المياه الساخنة للمباني والهياكل السكنية والعامة EGSتصميم الغلايات الخارجية والصناعية. لا تحتاج لإنشاء مبان منفصلة لغرفة مرجل، مثبتة خارج المبنى الساخن، ونتيجة لذلك، يمكنك توفير التكاليف المالية في مرحلة التصميم وبعد ذلك في مرحلة أعمال البناء والتركيب. يتم تغذية المبرد إلى المبنى عبر خطوط أنابيب عبر جدار المبنى. يتم التحكم في تشغيل الغلايات من وحدة التحكم الخاصة بالمرسل المثبتة في غرفة المرسل، وكذلك مع عبر جدار المبنى. يتم تقل حالة العمل إلى خادم الإنترنت في الوضع عبر الإنترنت. في حالة حدوث حالة طوارئ وتوقف طارئ للمعدات، يتم تكرار الإشارات إلى الهواتف المحمولة للأشخاص المسؤولين عن طريق إرسال رسائل نصية قصيرة يتم توفير الغلايات بالفعل بنسبة 100٪ لتوصيلها بالاتصالات، مما يوفر الكثير من الوقت . GSM. قناة اتصال والمال في حل مشكلات التدفئة. تخضع جميع المعدات المصنعة لمراقبة شاملة للجودة في جميع مراحل إنتاجها وهي معتمدة في

بشأن السلامة. الأجهزة التي تعمل على الوقود " TR TS No 01/2011 ITR TS No 01/2011 اللوائح الفنية للاتحاد الجمركي متوفرة تجاريا من 24 كيلوواط إلى 1 ميجاوات ، EGSالمراجل <math>EGS = CTCRUS = CTCRUS

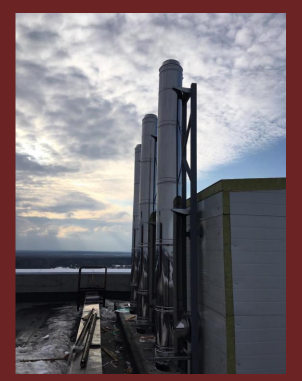






إنتاج وحدات المرجل الآلي AMKU-EGS-

كذلك يعد من أفكار المؤسسة مجموعة من بيوت الغلايات كاملة الأوتوماتيكية بالكامل - منشآت مرجل وحدات تلقائية للعلامة ، بسعة تتراوح من 100 كيلوواط إلى 60 ميجاوات من الطاقة الحرارية. منازل المراجل AMKU-EGSالتجارية هي مصدر إمداد حراري أوتوماتيكي بالكامل، يتم توفيره للمنشأة من خلال وحدات كتلة استعداد AMKU-EGSللاستخدام في أنظمة التدفئة وتسخين المياه AMKU-EGSالمصنع الكاملة وفقًا لمتطلبات العميل. الغلايات تم تصميم في المباني والمنشآت السكنية والعامة والصناعية وتلبية متطلبات الموثوقية من الفئتين الأولى والثانية للتزويد الحراري. على سلامة الآلات والمعدات"، وكذلك شهادة السلامة من الحرائق." TR TS 001/2011 المطابقة مع









إنتاج نقاط توزيع الغاز ومحطات قياس الغاز

تنتج الشركة أيضا "نقاط لخفض وحساب استهلاك الغاز." هذا المنتج مخصص لتخفيض الغاز والمحافظة عليه عند مخرج المعلمات المحددة لضغط الغاز اللازم للعملية عملية تستخدم الغاز الطبيعي. في الحالات التي يكون فيها من الضروري الاحتفاظ بسجلات استهلاك الغاز، الفقرات يتم الانتهاء من محطات القياس التجارية وغير التجارية. تم الإعلان عن هذا على سلامة الألات " TR TS 010/2011 الخط من المعدات في الامتثال لمتطلبات اللوائح الفنية للاتحاد الجمركي OPO، مما يجعل من الممكن استخدام هذه المعدات على OP والمعدات "مخطط 5







تستطيع شركة قازان للتركيب والتعديل "إنير غو سيفيز" تلبية جميع متطلباتك ورغباتك في مشروعك بسرعة وبأسعار معقولة. نأمل أن تتيح لك هذه المعلومات الحصول على فكرة حول قدرات شركتنا في بناء وتركيب وإعادة بناء وتشغيل شبكات توزيع و ستهلاك الغاز.

نحن نعتبره كشرف أن نقدم لكم خدماتنا ونتطلع إلى تعاون مثمر!



الاتحاد الروسي، جمهورية تتارستان، مدينة قازان ، شارع بروسببيكت بوبيدي، بناية رقم 206، المركز التجاري "فيزيت"، مكتب رقم 301 ، 307

هاتف: / فاكس: 79172803722 ،2023263 ،+78432023262 ،479172803722 هاتف: / فاكس: 79033888711 ،+79172803722 ،

www.egs-kzn.ru

egs-kzn@bk.ruالبريد الإلكتروني: