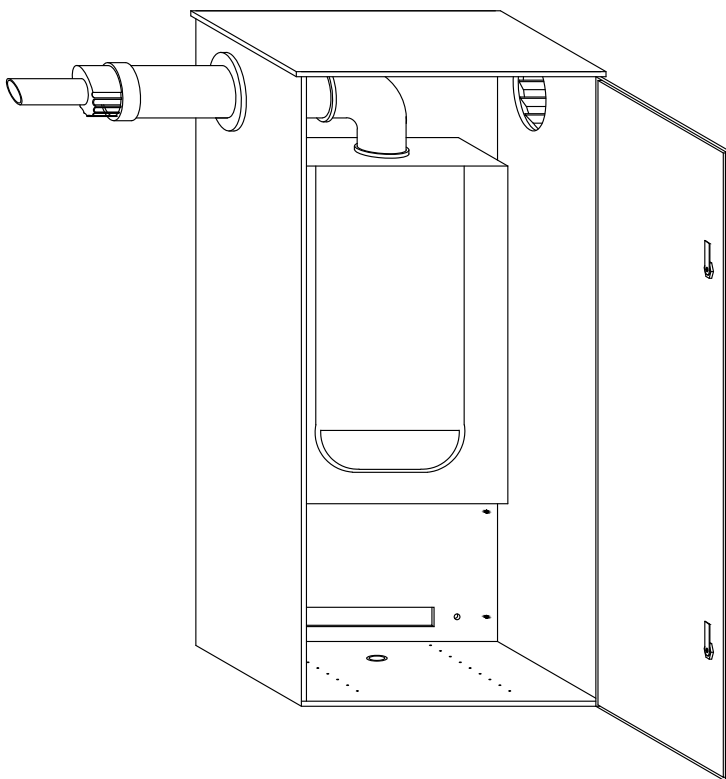




ГАЗСТРОЙПРОМ

Котлы газовые наружного размещения ГСП-1



Технический паспорт



Сертификаты соответствия № ЕАЭС KG 417/052.RU.02/12350,
№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01225;
декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.17662/26

1. Общие сведения

Котел газовый наружного размещения ГСП-1 (далее — КНР, изделие) изготовлен ООО «Газстройпром» по ТУ 25.21.12-001-03339213-2025.

КНР предназначен для нагрева теплоносителя в системах отопления и (или) горячего водоснабжения жилых и общественных зданий, а также производственных помещений.

КНР представляет собой комплектное изделие, в состав которого входят настенный газовый котел с закрытой камерой сгорания и отдельное изделие — термобокс наружного размещения.

КНР предназначен для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом (У1) при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 40 °С; категория размещения — 1 (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150. По степени пожарной опасности КНР относится к наружным установкам категории «ГН» по СП 12.13130.2009.

Технологическая схема, компоновка и автоматизация обеспечивают безопасную эксплуатацию КНР без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

В качестве топлива в КНР используется природный или сжиженный газ.

В составе КНР может применяться одноконтурный или двухконтурный газовый котел в зависимости от модели и комплектации изделия.

Входящий в состав КНР термобокс выполнен в виде металлического теплоизолированного корпуса. Наружная обшивка изготовлена из оцинкованной стали с полимерным покрытием, теплоизоляция — из негорючих минераловатных или базальтовых материалов.

Для поддержания положительной температуры внутри термобокса применяется система электрического обогрева с автоматическим терморегулированием.

Имеется система освещения и силовая розетка.

Для безопасной и эффективной эксплуатации газового котла в составе КНР должны выполняться следующие условия:

- Габариты термобокса обеспечивают эксплуатационный доступ к котлу при условии соблюдения минимальных расстояний, установленных руководством изготовителя котла.
- При исправной системе обогрева температура внутри термобокса поддерживается не ниже +5 °С; верхнее допустимое значение определяется эксплуатационной документацией установленного котла.
- Ограждающие элементы термобокса выполнены из негорючих материалов. Показатели пожарной опасности подтверждаются

документами о соответствии на КНР и термобокс.

- Проходы дымохода, воздухозабора, трубопроводов и кабелей через корпус термобокса должны быть герметизированы согласно проекту, конструкторской документации и руководству изготовителя котла.
- Монтаж трубопроводов отопления, холодного и горячего водоснабжения выполняется по проектной документации и действующим строительным нормам.
- Система защиты от замерзания действует только при исправном электропитании, термостате и электронагревателе. Кабельный обогрев трубопроводов предусматривается при необходимости проектом и комплектацией.
- Силовая розетка с заземляющим контактом предназначена для подключения оборудования при монтаже и обслуживании в пределах допустимой нагрузки.
- Конструкция КНР защищена от несанкционированного вскрытия.
- Термобокс защищает установленное оборудование от атмосферных осадков, ветра, солнечного излучения и воздействия отрицательных температур при соблюдении требований монтажа и эксплуатации.

Термобокс может устанавливаться на опорные конструкции либо крепиться к несущей стене на кронштейнах — согласно конструкторской документации и условиям заказа.

КНР представляет собой законченный продукт полной заводской готовности и предназначен для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию на объекте Заказчика.

Местное и дистанционное управление КНР обеспечивается установленным котлом и дополнительной автоматикой, если такие функции предусмотрены комплектацией.

Изделие изготовлено на основании следующих документов:

- ТУ 25.21.12-001-03339213-2025 «Котлы газовые наружного размещения».
- ТУ 27.12.31-004-03339213-2026 «Термобоксы наружного размещения ГСП-ТБ».
- Правила устройства электроустановок и применимые требования безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
- Эксплуатационная документация и технические требования изготовителя установленного газового котла.

Технический паспорт является документом, удостоверяющим соответствие КНР требованиям технических условий 25.21.12-001-03339213-2025, определяющим его комплектность и пригодность к эксплуатации.

Технический паспорт заполняется в одном экземпляре. Все записи в

нем должны производиться несмываемыми и невыцветающими чернилами (пастами) отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Технический паспорт входит в комплект поставки КНР и должен постоянно находиться при нем. При передаче КНР другому владельцу с ним передается и его технический паспорт.

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.

Перед монтажом и эксплуатацией КНР необходимо внимательно ознакомиться с его эксплуатационной документацией.

Несоблюдение требований по ведению технического паспорта может быть учтено при рассмотрении рекламации, если оно связано с возникновением или развитием заявленного недостатка.

Примечание: Проектирование внешних инженерных сетей и систем осуществляется в соответствии с нормами и правилами.

При отклонениях параметров электросети рекомендуется применять стабилизатор напряжения 230 В мощностью, достаточной для котла и электрооборудования термобокса, но не менее 1 кВА.

При периодическом отсутствии электропитания рекомендуется применять ИБП 230 В с выходным напряжением типа «чистый синус» и мощностью не менее 1 кВА либо предусмотреть иные меры защиты от замерзания.

Сведения о сертификации:

- КНР соответствует требованиям ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», сертификат соответствия ЕАЭС № ЕАЭС КГ 417/052.RU.02.12350, срок действия с 29.07.2025 по 28.07.2030;

- входящий в состав КНР термобокс соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.17662/26, зарегистрирована 20.07.2026, действует по 16.07.2031 включительно; КНР соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, сертификат № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01225, срок действия с 11.06.2025 по 10.06.2030, класс пожарной опасности КМ0, группа горючести НГ.

2. Эксплуатационно-технические характеристики

Эксплуатационно-технические характеристики КНР приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационно-технические характеристики КНР

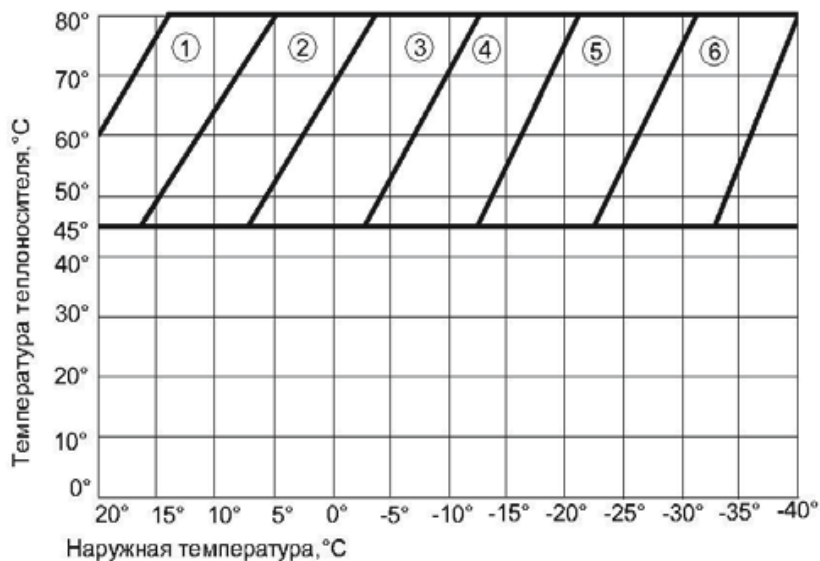
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Тип котла		Согласно паспорту на котел
2.	Марка котла		
3.	Теплопроизводительность		
4.	Нормативный КПД	%	
5.	Удельный выброс оксидов углерода	%	
6.	Режим работы КНР		Автоматизированный; Погодозависимый (опция); С дистанционным управлением (опция)
7.	Контроль работы КНР		Автономный
8.	Система удаления продуктов сгорания	мм	Коаксиальная 60/100 мм с возможностью поворота на 90°
9.	Вид топлива		Природный газ по ГОСТ 5542-2014 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-2018
10.	Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	600×1250×450
11.	Масса	кг	термобокс без котла — 90 КНР в сборе — 130
12.	Класс защиты корпуса		не ниже IP54 по ГОСТ 14254
13.	Уровень шумового давления: - в 1 м от фасада КНР, не более - в 1 м от устья дымохода, не более	дБ	Согласно паспорту на коте
14.	Расчетный срок эксплуатации	лет	10
Система электроснабжения			
15.	Номинальная мощность электрооборудования, не более	кВт	0,25
16.	Напряжение в электрической сети	В	230 ± 10%

17.	Частота питающего напряжения	Гц	50
Система газоснабжения			
18.	Давление природного газа на входе в КНР (низкое давление)	кПа	1,7 – 3,0
19.	Давление сжиженного газа на входе в КНР (низкое давление)	кПа	3,5 – 5,0
20.	Максимальный расход природного газа	м³/ч	Согласно паспорту на котел
21.	Максимальный расход сжиженного газа	м³/ч	
Система отопления			
22.	Температурный график контура ОВ	°С	Согласно паспорту на котел
23.	Диапазон температур в подающем трубопроводе контура ОВ	°С	
24.	Максимальное давление в системе отопления	МПа (кгс/см²)	
25.	Присоединительные размеры и тип подключения		
26.	Рабочая среда и теплоноситель		Вода, соответствующая требованиям изготовителя котла; незамерзающий теплоноситель — только разрешенного изготовителем типа и концентрации
Система ГВС			
27.	Температурный график ГВС	°С	Согласно паспорту на котел
28.	Максимальное давление в системе горячего водоснабжения	МПа (кгс/см²)	
29.	Присоединительные размеры и тип подключения		
30.	Рабочая среда		Вода системы холодного водоснабжения по нормам СанПиН

3. Комплект поставки

Котел газовый с закрытой камерой сгорания, шт.	1
Термобокс наружного размещения, шт.	1
Дымоход коаксиальный, компл.	1
Комплект эксплуатационной документации (паспорт КНР, паспорт термобокса, паспорт и руководство по эксплуатации котла), компл.	1

4. Температурный график контура ОВ



① - ⑥ – кривая ПЗА контура ОВ

5. Монтаж

КНР является изделием заводской готовности. Необходимость разрешительных процедур, учета в составе опасного производственного объекта и устройства основания определяется проектом, составом оборудования и действующими требованиями. При настенном монтаже отдельный фундамент не требуется.

Монтаж, подключение и ввод КНР в эксплуатацию должны выполнять подготовленные специалисты, имеющие необходимую квалификацию и допуски, с соблюдением проекта, настоящего паспорта, паспорта термобокса, руководства изготовителя котла и требований безопасности.

Место установки КНР и расположение коаксиального дымохода определяют проектной документацией и руководством изготовителя котла с учетом возможности безопасного обслуживания.

- От оголовка коаксиального дымохода КНР до входных дверей и открывающихся окон должно быть не менее 0,5 м.
- От оголовка коаксиального дымохода КНР до вентиляционных каналов должно быть не менее 1,0 м.
- От оголовка коаксиального дымохода КНР до не открывающихся

окон не нормируется.

- От блок-корпуса КНР до уровня земли должно быть выдержано расстояние 0,8 – 1,2м.
- Расстояния до вентиляционных отверстий, воздухозаборов и элементов фасада должны соответствовать проекту и требованиям применяемой системы дымоудаления.
- Оголовок дымохода не должен располагаться в зоне возможного перекрытия снегом, наледью, растительностью или посторонними предметами.
- Высота размещения термобокса должна исключать подтопление и занос снегом, обеспечивать доступ для обслуживания и соответствовать проектному решению.

Монтаж

- Несущая способность стены, опор, кронштейнов и крепежа должна быть подтверждена расчетом с учетом массы КНР в сборе не более 130 кг, ветровых, снеговых и эксплуатационных нагрузок.
- Тип, количество и длина крепежных элементов выбираются монтажной организацией по материалу несущей конструкции, толщине фасадных слоев и расчетным нагрузкам.
- Подготовить монтажные проемы в несущей стене здания для инженерных сетей (трубопроводы отопления, трубопроводы ГВС, кабеля электроснабжения).
- В зависимости от комплектации КНР может поставляться с установленным котлом либо отдельными составными частями. Демонтаж установленного оборудования без необходимости не допускается.
- Распаковать термобокс, проверить комплектность, отсутствие повреждений корпуса, покрытия, двери, уплотнений и электрооборудования.
- Установить термобокс на опоры или кронштейны согласно его паспорту и проектной документации.
- Зафиксировать термобокс на опорах или кронштейнах предусмотренными проектом крепежными элементами.
- Если котел поставлен отдельно, распаковать его и проверить комплектность и отсутствие повреждений.
- Установить котел внутри термобокса с соблюдением монтажных расстояний и требований его изготовителя.
- Осуществить установку коаксиального отвода.
- Выполнить монтаж внутренних соединений и дополнительного оборудования в соответствии с комплектацией и проектом.
- Установить коаксиальный дымоход согласно руководству

изготовителя котла. Проход через корпус термобокса выполнить герметичным, с применением предусмотренного конструкцией уплотнения.

- Осуществить заводку во внутреннее пространство КНР и подключение инженерных сетей здания.
- Теплоизолировать трубопроводы отопления, ГВС и ХВС; при необходимости установить предусмотренный проектом кабельный обогрев.
- Герметизировать проходы инженерных коммуникаций атмосферостойкими материалами, пригодными для соответствующих температур и условий пожарной безопасности.
- Осуществить электрический монтаж систем.
- Подключить корпус и дверь термобокса к защитному проводнику РЕ и системе внешнего заземления.

Пусконаладочные работы выполнять согласно руководству изготовителя котла, паспорту термобокса и проектной документации.

Ошибочно выполненный монтаж может привести к нанесению вреда людям или оборудованию, за который производитель не несёт ответственности.

Меры безопасности при монтаже изделия

При выполнении работ на высоте более 1,5 м необходимо пользоваться подмостями, лесами или стремянками. Состояние их должно проверяться перед началом работы.

Настилы подмостей и лесов должны быть ограничены перилами высотой не менее 1,2 м. При производстве работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- применять приставные или раздвижные лестницы;
- использовать стремянку, высотой более 2,5м;
- пользоваться неисправными инструментами и приспособлениями;
- использовать на высоте инструмент, не прикрепленный на страховочные приспособления.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить все работы по монтажу и демонтажу изделия при приближении грозового фронта и во время грозы.

На период грузоподъемных операций должны быть соблюдены следующие меры безопасности в зоне проведения работ:

1. В ночное и вечернее время, освещенность площадки, где производится погрузо-разгрузочные и монтажные работы, должна соответствовать требованиям соответствующих строительных правил. При производстве работ необходимо соблюдать правила безопасности труда, промсанитарии и пожарной безопасности;

2. На период монтажных работ зона проведения монтажных работ является закрытой для других работ. В зоне проведения монтажных работ не должно быть воздушных и временных линий электропередач; ответственный за производство погрузочно-разгрузочных работ обязан проверить исправность грузоподъемного механизмов, такелажа, приспособлений, подмостей и прочего погрузочно-разгрузочного инвентаря, а также разъяснить работникам их обязанности, последовательность выполнения операций, свойства конструкции для монтажа; не разрешается опускать груз на автомашину, а также поднимать груз при нахождении людей в кузове или в кабине автомашины.

3. Запрещается приступать к выполнению работы при следующих нарушениях требований безопасности: неисправностях технологической оснастки, средств защиты работающих, инструмента, указанных в инструкциях заводов-изготовителей; несвоевременном проведении очередных испытаний технологической оснастки, инструментов и приспособлений; недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;

4. По окончании монтажных работ сложить в отведенное для хранения место применяемые в процессе работы грузозахватные приспособления, технологическую оснастку; очистить зону работ от грязи, промыть и убрать инструмент и мелкие детали в места, предназначенные для их хранения, сложить аккуратно материалы и элементы строительных конструкций; сообщить об окончании работ руководителю.

Перед первым запуском необходимо проверить эффективность работы регулирующих и контрольных приборов, расположенных в КНР на панели управления газового котла с закрытой камерой сгорания.

Гарантия действует только при соблюдении условий и требований эксплуатации и обслуживания, указанных в данном техническом паспорте.

КНР должен быть присоединен к системам отопления и (или) ГВС здания в пределах эксплуатационных характеристик установленного котла и проектных параметров.

Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям, животным или предметам, вызванный недобросовестным техническим обслуживанием или некорректным использованием.

КНР устанавливается на несущую стену либо на опорную конструкцию или подготовленное основание согласно проекту и комплектации изделия.

КНР не должен быть установлен в местах, где находятся легковоспламеняющиеся пары или материалы.

Запрещено использовать газопроводы или водопроводные трубы в

качестве заземления!

6. Эксплуатация

Эксплуатация газового котла осуществляется по руководству его изготовителя, а термобокса — по отдельному техническому паспорту. При длительном отключении электропитания необходимо принять меры против замерзания.

К эксплуатации КНР допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации котла. Во избежание несчастных случаев и порчи котла **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- включать котел лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации;
- эксплуатировать котел с неисправной автоматикой;
- включать котел при неисправности системы дымоудаления, отсутствии требуемой циркуляции теплоносителя или наличии аварийной индикации;
- заполнять или подпитывать систему водой либо незамерзающим теплоносителем, не соответствующими требованиям изготовителя котла;
- оставлять на котле и трубах, хранить вблизи них легковоспламеняющиеся предметы (бумага, ветошь и т.п.);
- прикасаться к трубопроводам и устройствам, по которым течет горячая вода;
- выполнять повторный пуск котла после срабатывания аварийной блокировки, не устранив причину аварии и не проветрив КНР.

7. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание газового оборудования выполняется специализированной организацией, имеющей право на такие работы. Обслуживание электротехнической части термобокса выполняет квалифицированный электротехнический персонал.

Газовый котел обслуживается с периодичностью, установленной его изготовителем и обязательными требованиями; систему обогрева и электрические соединения термобокса проверяют не реже одного раза в отопительный сезон.

При техническом обслуживании КНР выполняется следующий минимальный перечень услуг (работ):

- визуальная проверка целостности газового оборудования и его соответствия нормативным требованиям;
- визуальная проверка наличия свободного доступа к газовому оборудованию;
- визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов;

- проверка герметичности соединений и отключающих устройств (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности;
- проверка работоспособности отключающих устройств, установленных на газопроводах;
- проверка работоспособности устройств автоматического отключения подачи газа и систем контроля загазованности — при их наличии;
- регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы КНР, очистка горелок от загрязнений;
- проверка исправности и герметичности системы дымоудаления, отсутствия засоров, наледи и повреждений;
- выявление неисправностей КНР и определение возможности его дальнейшей эксплуатации;
- проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе (при наличии);
- инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

Гарантия на КНР действует при соблюдении требований настоящего паспорта. Гарантийные обязательства на установленный газовый котел определяются его изготовителем и не заменяются гарантией на КНР и термобокс.

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование КНР осуществляется любым видом транспорта при условии защиты его от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта и указаниями руководства по эксплуатации.

Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку КНР производят в соответствии с ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.020-80 и действующими правилами для данного вида транспортных средств, методами, исключающими образование остаточной деформации и вмятин, других повреждений конструктивных элементов.

Транспортирование КНР в части воздействия климатических факторов — по группе Ж1 по ГОСТ 15150-69, при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С, в части механических — по группе С по ГОСТ 23170-78.

Хранение КНР — по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

КНР и его составные части хранят в условиях, исключающих увлажнение, коррозию и механические повреждения, с соблюдением более строгих требований паспортов котла и термобокса.

При погрузке и выгрузке должны соблюдаться меры предосторожности во избежание механических повреждений.

Погрузка и разгрузка КНР должна производиться согласно ГОСТ 12.3.009-76, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание с транспортных средств не разрешается.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие КНР требованиям ТУ 25.21.12-001-03339213-2025, а термобокса — ТУ 27.12.31-004-03339213-2026 при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации КНР — 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня получения заказчиком.

В течение указанного срока изготовитель обязан безвозмездно производить ремонт КНР, если потребителем будет обнаружено несоответствие КНР требованиям ТУ 25.21.12-001-03339213-2025.

При наличии спора о причинах недостатка проводится проверка качества или экспертиза в порядке, установленном договором и действующим законодательством.

Изготовитель не несет гарантийной ответственности в случаях:

- несоблюдения владельцами правил монтажа и эксплуатации;
- небрежного хранения и транспортирования;
- использования КНР не по назначению;
- при наличии механических повреждений КНР, вызванных внешними факторами;
- при неисправностях, возникших вследствие превышения параметров, указанных в эксплуатационной документации, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- при попытках самостоятельного ремонта в гарантийный период.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

10. Контакты изготовителя

ООО «Газстройпром»

Юридический адрес: 353430, Краснодарский край, город-курорт Анапа р-н, ст-ца Анапская, Керченский пер, д. 2.

Почтовый адрес: 353430, Краснодарский край, город-курорт Анапа р-н, ст-ца Анапская, Керченский пер, д. 2.

Тел.: 8 (861) 337-94-04

E-mail: info@u-gsp.ru

Официальный сайт: газподключ.рф

Интернет-магазин: nkotel.ru

11. Свидетельство о приемке

Котел газовый наружного размещения _____

зав. (серийный) № _____

КНР изготовлен в соответствии с ТУ 25.21.12-001-03339213-2025, испытан и признан годным к реализации и эксплуатации. КНР соответствует требованиям ТР ТС 016/2011; входящий в его состав термобокс соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 по декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.17662/26. Показатели пожарной безопасности подтверждены сертификатом № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01225.

Дата изготовления (выпуска) _____

Ответственный за приемку _____

(должность)

М.П.

(подпись)

(расшифровка)

(дата)

12. Отметка о первичном пуске котла в работу

КНР проверен и пущен в работу

наименование специализированной организации

(должность)

М.П.

(подпись)

(расшифровка)

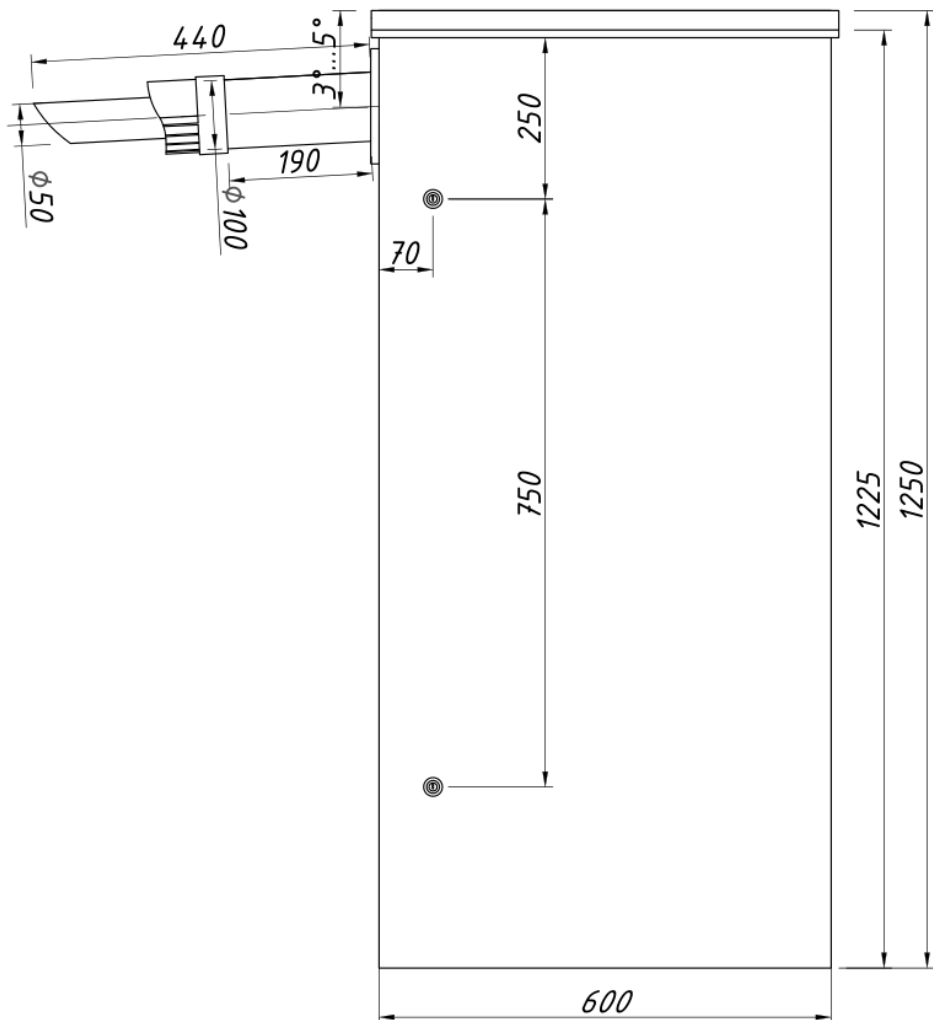
(дата)

О правилах пользования владелец КНР проинструктирован

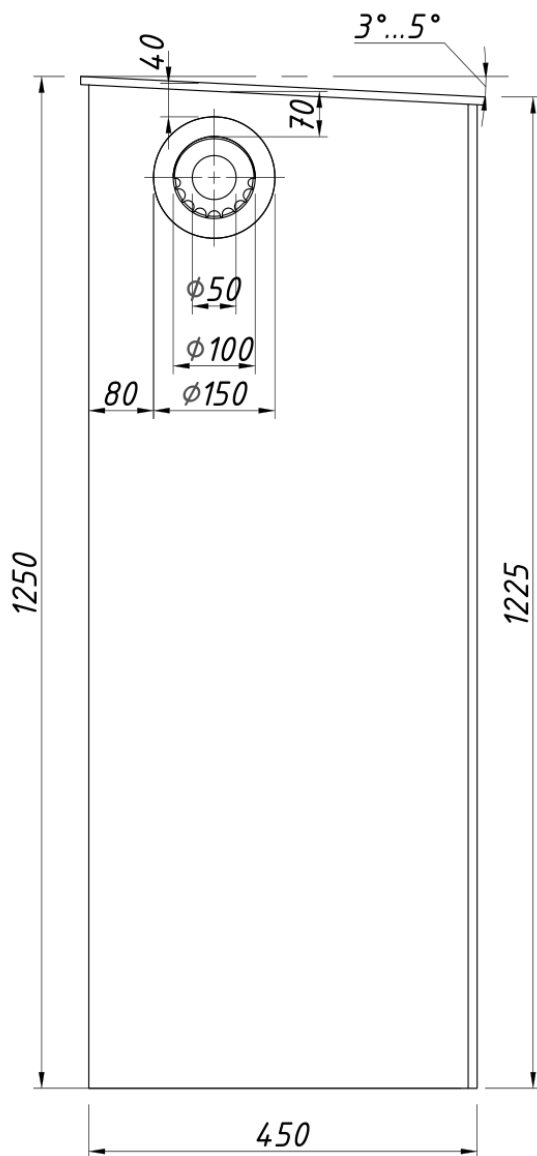
« ____ » _____ 20 ____ г. _____

Подпись и ФИО
владельца КНР

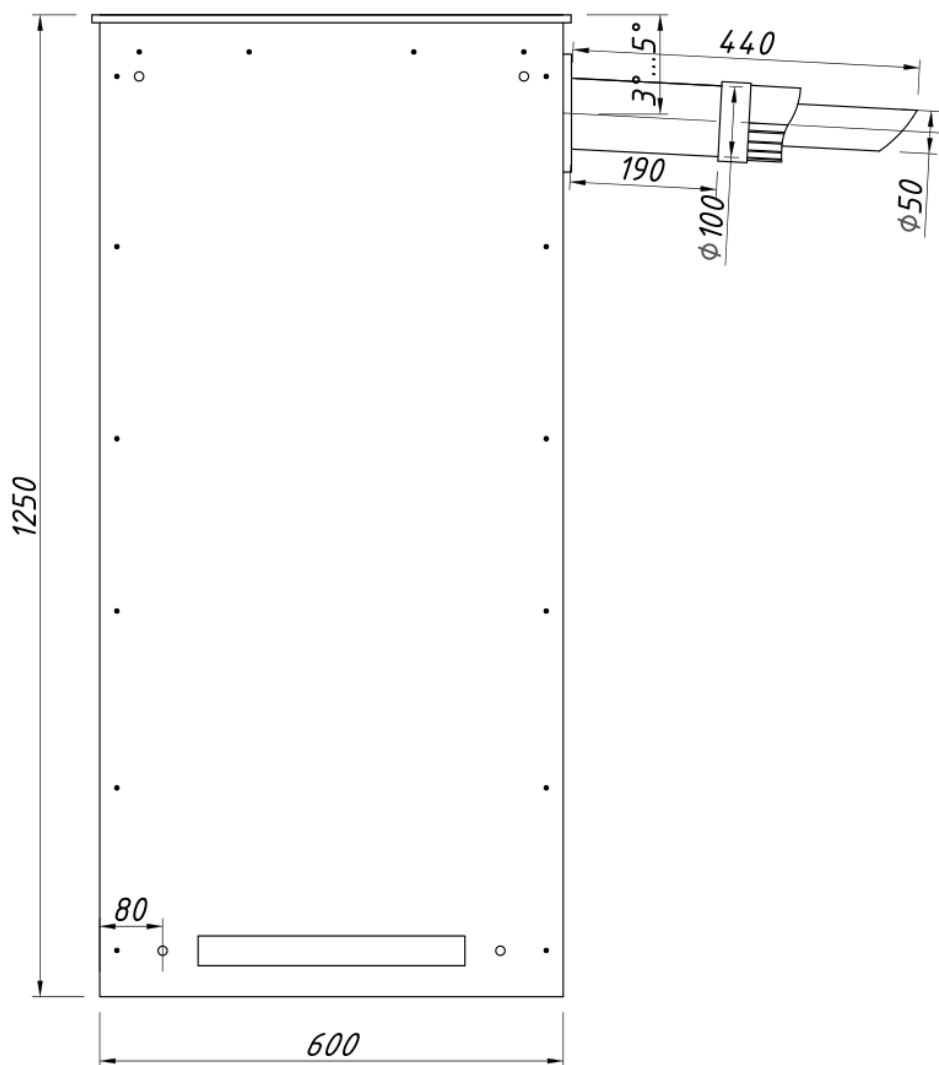
Габаритные размеры. Вид спереди

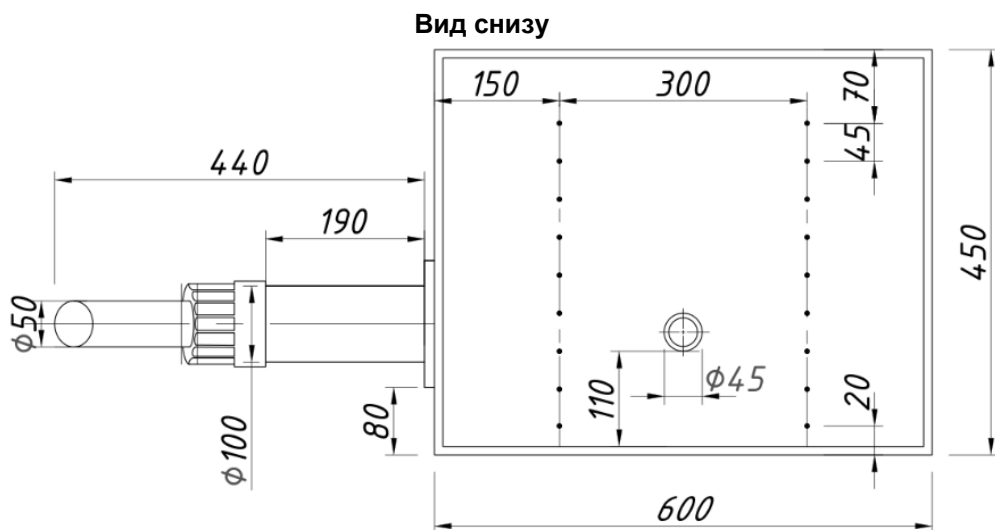


Вид сбоку

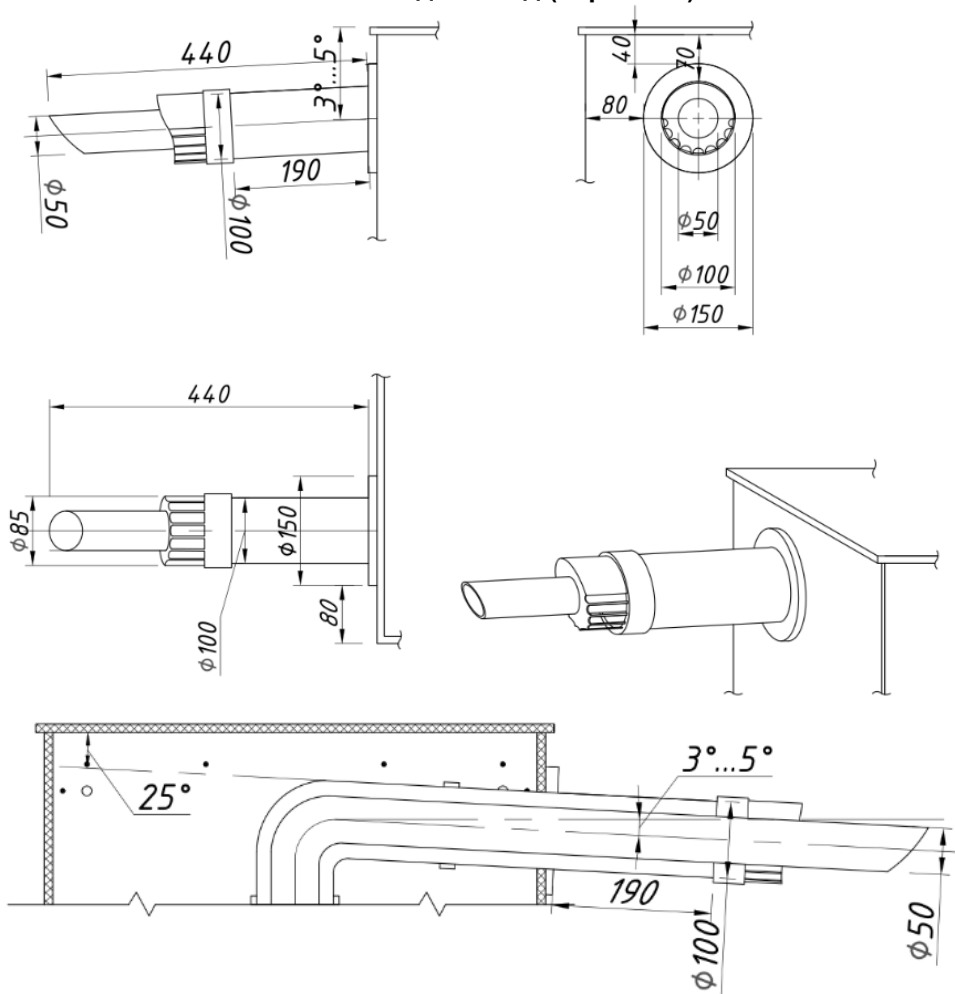


Вид сзади

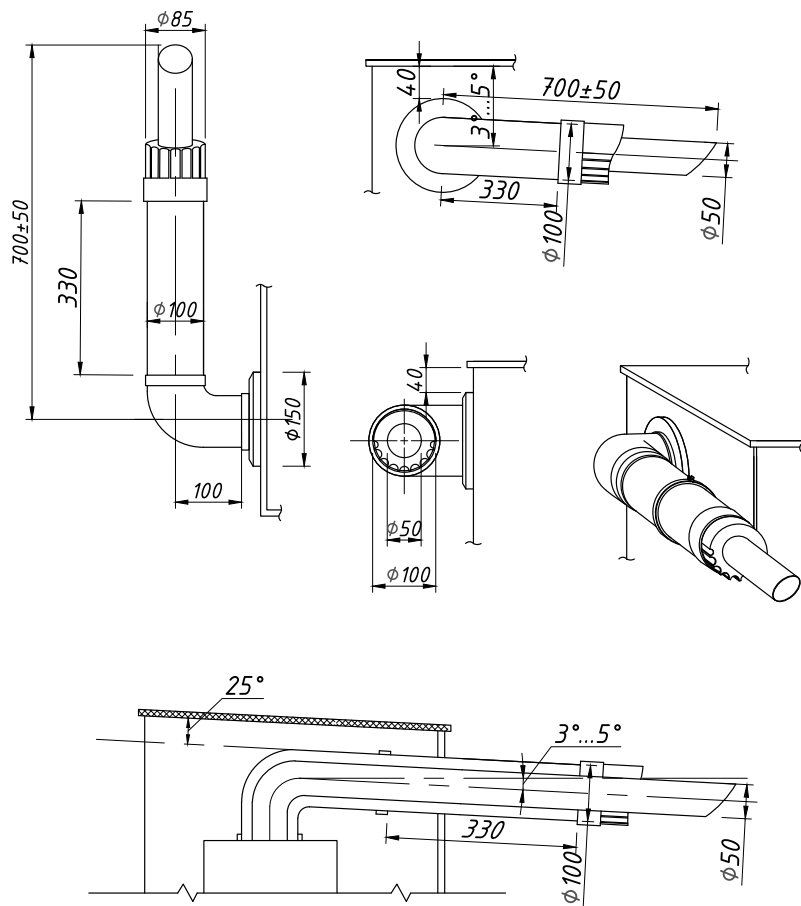




Коаксиальный дымоход (вариант 1)



Коаксиальный дымоход (вариант 2)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG 417/052.RU.02.12350

Серия KG № 0221469

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"
 Адрес аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.052
 Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7
 Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: ocaum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗСТРОЙПРОМ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 353454, Краснодарский край, г Анапа, Таманская ул, д. 121 к. 2, помещ. 153, основной государственный регистрационный номер 1162352050783
 Телефон: 8 (86133) 79404 Адрес электронной почты: info@u-gsp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗСТРОЙПРОМ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 353454, Краснодарский край, г Анапа, Таманская ул, д. 121 к. 2, помещ. 153

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые наружного размещения: одноконтурные (отопительные) и двухконтурные (отопительные и водогрейные, мощностью от 10 до 100 кВт, торговой марки «Gazstroyprom», модели ГСП-1, -ГСП-2.
 Изготовленной в соответствии с ТУ 25.21.12-001-03339213-2025 "Котлы газовые наружного размещения. Технические условия"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3.01.К-171.01 от 26.07.2025 года, выданного Испытательным центром ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЭ-Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №11099-СС/07-2025 от 06.07.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Азаматова Бегимай Таалайбековна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия». ГОСТ 30735-2001 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0.1 до 4.0 МВт. Общие технические условия. Условия и срок хранения, указанные в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты вступления в силу испытанного образца (11.04.2025г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2025 **ПО** 28.07.2030 **ПОДПИСАНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Аскарлов Байзак Болотбекович (ФИО)

Исаев Эркин Адикович (ФИО)

RUSSIAN FEDERATION		№ 0002876
 НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ № РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.01225 (номер сертификата соответствия)		
ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место- положения заявителя)	Общество с ограниченной ответственностью "Газстройпром". ОГРН: 1162352050783. ИНН: 2352053248. Адрес: Россия, 353454, Краснодарский край, г Анапа, Таманская ул, д. 121 к. 2, помещ. 153. Телефон: 8 (86133) 79404. E-mail: info@u-gsr.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место- положения изготовителя продукции)	Общество с ограниченной ответственностью "Газстройпром". ОГРН: 1162352050783. ИНН: 2352053248. Адрес: Россия, 353454, Краснодарский край, г Анапа, Таманская ул, д. 121 к. 2, помещ. 153.	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и место- положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)	ООО «СД Испытания». ОГРН 1257700057812 125504, город Москва, Дмитровское ш, д. 81 стр. 7 Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsrpb@mail.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001	
ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, повторяющаяся идентификационный объект)	Котлы газовые наружного размещения, модели ГСП-1, ГСП-2 Выпускаемая по ТУ 25.21.12-001-03339213-2025 "Котлы газовые наружного размещения" Технические условия. Серийный выпуск.	код ОКПД2 25.21.12.000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производится сертификация)	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)" ГОСТ 12.1.004 - "Система стандартов безопасности труда Класс пожарной опасности – КМ0 Группа горючести – негорючие (НГ) по ГОСТ 30244-94	код ТН ВЭД 8403 10
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ1225-06/2025 от 11.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.004 выдан 23.02.2025.	
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)	ТУ 25.21.12-001-03339213-2025 "Котлы газовые наружного размещения" Технические условия	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2025 по 10.06.2030		
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия	А.С.Зайцев Г.В. Давлетшин



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗСТРОЙПРОМ", Место нахождения: 353430, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АНАПСКИЙ РАЙОН, СТАНИЦА АНАПСКАЯ, ПЕРЕУЛОК КЕРЧЕНСКИЙ, ДОМ 2, Адрес места осуществления деятельности: 353430, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АНАПСКИЙ РАЙОН, СТАНИЦА АНАПСКАЯ, ПЕРЕУЛОК КЕРЧЕНСКИЙ, ДОМ 2, ОГРН: 1162352050783, Номер телефона: +7 8613379404, Адрес электронной почты: info@u-gsp.ru

В лице: Генеральный директор ЛОЙКО ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Термобоксы наружного размещения, модели ГСП-ТБ-40, ГСП-ТБ-50, ГСП-ТБ-60, ГСП-ТБ-80, ГСП-ТБ-100, ГСП-ТБ-120, ГСП-ТБ-150, ГСП-ТБ-200, ГСП-ТБ-300, ГСП-ТБ-400, ГСП-ТБ-500, ГСП-ТБ-600, ГСП-ТБ-800, ГСП-ТБ-1000, ГСП-ТБ-1500, ГСП-ТБ-2000, ГСП-ТБ-2500, ГСП-ТБ-3000, ГСП-ТБ-4000, Термобоксы наружного размещения, модели ГСП-ТБ-40, ГСП-ТБ-50, ГСП-ТБ-60, ГСП-ТБ-80, ГСП-ТБ-100, ГСП-ТБ-120, ГСП-ТБ-150, ГСП-ТБ-200, ГСП-ТБ-300, ГСП-ТБ-400, ГСП-ТБ-500, ГСП-ТБ-600, ГСП-ТБ-800, ГСП-ТБ-1000, ГСП-ТБ-1500, ГСП-ТБ-2000, ГСП-ТБ-2500, ГСП-ТБ-3000, ГСП-ТБ-4000, торговая марка: GAZSTROYPROM

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗСТРОЙПРОМ", Место нахождения: 353430, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АНАПСКИЙ РАЙОН, СТАНИЦА АНАПСКАЯ, ПЕРЕУЛОК КЕРЧЕНСКИЙ, ДОМ 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353430, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АНАПСКИЙ РАЙОН, СТАНИЦА АНАПСКАЯ, ПЕРЕУЛОК КЕРЧЕНСКИЙ, ДОМ 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.12.31-004-03339213-2026 «Термобоксы наружного размещения ГСП-ТБ для котлов наружного размещения и блочных котельных установок с теплопроизводительностью размещаемого оборудования от 10 до 4000 кВт. Технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536900100
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 001/J-16/07/26 **выдан** 16.07.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2031 включительно



ЛОЙКО ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.17662/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.07.2026