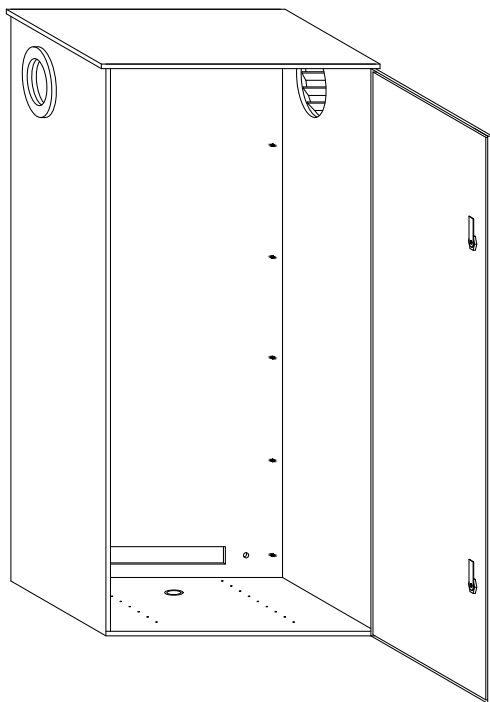




# ГАЗСТРОЙПРОМ

## **Термобокс наружного размещения GAZSTROYPROM ГСП-ТБ-40-1.NAVIEN**

для газовых котлов NAVIEN с закрытой камерой сгорания  
номинальной теплопроизводительностью до 40 кВт  
ТУ 27.12.31-004-03339213-2026



**Технический паспорт**



**Сертификат соответствия № РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01813**  
**Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.17662/26**

## 1. Общие сведения

Термобокс наружного размещения ГСП-ТБ-40-1.NAVIEN (далее — термобокс, изделие) изготовлен ООО «Газстройпром» по 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».

Термобокс представляет собой электротехническое изделие наружного исполнения в защитном утепленном корпусе, предназначенное для размещения, защиты от атмосферных и климатических воздействий, электрического обогрева, терморегулирования, освещения, контроля состояния и обеспечения эксплуатационного доступа к размещаемому оборудованию.

Термобокс наружного размещения ГСП-ТБ-40-1.NAVIEN предназначен для размещения, защиты от атмосферных воздействий и поддержания допустимого температурного режима настенных газовых котлов NAVIEN с закрытой камерой сгорания, номинальной теплопроизводительностью до 40 кВт.

Совместимость моделей определяется изготовителем термобокса исходя из их габаритных и присоединительных размеров, массы, способа крепления, расположения патрубков и вариантов присоединения системы дымоудаления.

Монтаж, подключение и ввод котла в эксплуатацию должны выполняться специализированной организацией в соответствии с руководством изготовителя котла, настоящим паспортом и проектной документацией.

Термобокс не является самостоятельным теплогенератором, газовым аппаратом или блочной котельной установкой, не выполняет функцию нагрева теплоносителя и не заменяет паспорт, руководство по эксплуатации и документы о соответствии размещаемого оборудования.

Размещаемый в термобоксе газовый котел, дымоход, арматура, автоматика, насосное, газовое, электротехническое и иное оборудование должны иметь собственные паспорта, руководства по эксплуатации и документы о подтверждении соответствия в случаях, предусмотренных законодательством и нормативной документацией.

Технический паспорт является документом, удостоверяющим соответствие термобокса требованиям технических условий, определяющим его комплектность и пригодность к эксплуатации. Паспорт входит в комплект поставки изделия и должен храниться у владельца в течение всего срока эксплуатации.

## 2. Эксплуатационно-технические характеристики

Эксплуатационно-технические характеристики термобокса приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационно-технические характеристики

| № п/п | Наименование параметра                                         | Ед. изм. | Значение                                                                                                                                                                                                              |
|-------|----------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.    | Тип изделия                                                    | -        | Термобокс наружного размещения / защитный утепленный корпус с электротехническим оснащением                                                                                                                           |
| 2.    | Модель                                                         | -        | ГСП-ТБ-40-1.NAVIEN                                                                                                                                                                                                    |
| 3.    | Марка размещаемого оборудования                                |          | NAVIEN                                                                                                                                                                                                                |
| 4.    | Совместимые серии и модели                                     |          | DELUXE S / S NEW / S PRO / C PRO / Comfort – 13–40K; Comfort Plus – 13–35K; ONE – 24–40K; DELUXE / PLUS – до 30K; DELUXE E / EXPERT Coaxial – 10–24K; NGB210 (HEATLUXE) – 10–32K; NGB210 System (HEATSYSTEM) – 20–32H |
| 5.    | Максимальная теплопроизводительность размещаемого оборудования | кВт      | до 40                                                                                                                                                                                                                 |
| 6.    | Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                     | мм       | 600×1250×450                                                                                                                                                                                                          |
| 7.    | Масса без размещаемого оборудования, не более                  | кг       | 85                                                                                                                                                                                                                    |
| 8.    | Способ размещения                                              | -        | наружное размещение; настенное крепление или установка на опорах согласно КД и условиям заказа                                                                                                                        |
| 9.    | Климатическое исполнение и категория размещения                | -        | У1 по ГОСТ 15150                                                                                                                                                                                                      |
| 10.   | Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации         | °С       | от минус 45 до плюс 40                                                                                                                                                                                                |

|     |                                                              |     |                                                                                             |
|-----|--------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | Температура внутри термобокса при исправной системе обогрева | °C  | не ниже плюс 5; верхнее значение — согласно условиям эксплуатации размещаемого оборудования |
| 12. | Степень защиты оболочки                                      | -   | не ниже IP54 по ГОСТ 14254                                                                  |
| 13. | Материал наружной обшивки                                    | -   | оцинкованная сталь с полимерным покрытием                                                   |
| 14. | Материал внутренней обшивки                                  | -   | сталь оцинкованная / холоднокатаная                                                         |
| 15. | Теплоизоляция                                                | -   | минераловатные или базальтовые негорючие теплоизоляционные материалы                        |
| 16. | Толщина теплоизоляции                                        | мм  | 30                                                                                          |
| 17. | Система электрического обогрева                              | -   | электронагреватель, термостат, датчик/реле температуры; кабельный обогрев — опционально     |
| 18. | Мощность электронагревателя                                  | Вт  | 150                                                                                         |
| 19. | Номинальная мощность электрооборудования, не более           | кВт | 0,25                                                                                        |
| 20. | Напряжение электропитания                                    | В   | 230 ± 10 %                                                                                  |
| 21. | Частота питающего напряжения                                 | Гц  | 50                                                                                          |
| 22. | Освещение                                                    | -   | светодиодный светильник IP65                                                                |
| 23. | Силовая розетка                                              | -   | с заземляющим контактом                                                                     |
| 24. | Технологические проходы и вводы                              | -   | для кабелей, трубопроводов, дымохода, воздухозабора и иных коммуникаций                     |
| 25. | Система предотвращения несанкционированного доступа          | -   | замок двери                                                                                 |
| 26. | Расчетный срок эксплуатации                                  | лет | не менее 10 при соблюдении требований эксплуатационной документации                         |

### 3. Комплект поставки

Таблица 2 – Комплект поставки

| № п/п | Наименование                                                         | Количество | Примечание                             |
|-------|----------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------|
| 1.    | Термобокс наружного размещения ГСП-ТБ-40-1.NAVIEN                    | 1 шт.      | В сборе или укрупненно-собранном виде  |
| 2.    | Корпус, дверь, замок, уплотнения, технологические проходы и заглушки | 1 компл.   | В составе изделия                      |
| 3.    | Электрообогреватель                                                  | 1 шт.      | 230 В, 150 Вт                          |
| 4.    | Термостат                                                            | 1 шт.      | Для автоматического включения обогрева |
| 5.    | DIN-рейка, клеммы, кабельные вводы, элементы заземления              | 1 компл.   | В составе изделия                      |
| 6.    | Светодиодный светильник, выключатель, защитная аппаратура            | 1 компл.   | В составе изделия                      |
| 7.    | Кронштейны, опоры, крепежные элементы                                | 1 компл.   | Если входят в границы поставки         |
| 8.    | Технический паспорт                                                  | 1 экз.     | Настоящий документ                     |

### 4. Устройство и принцип работы

Термобокс состоит из несущего утепленного корпуса, двери с запирающим устройством, внутренней монтажной зоны для размещаемого оборудования, элементов электрического обогрева и терморегулирования, элементов заземления, кабельных и технологических вводов.

Корпус термобокса выполняется из металлических ограждающих элементов с теплоизоляцией. Конструкция обеспечивает защиту размещаемого оборудования от атмосферных осадков, прямого солнечного излучения, ветровых и снеговых воздействий, а также обеспечивает доступ для осмотра, обслуживания и ремонта.

Система электрического обогрева включается автоматически по сигналу термостата и предназначена для поддержания положительной температуры внутри термобокса в расчетных условиях эксплуатации. Работа системы защиты от замерзания возможна только при исправном электропитании и соблюдении требований монтажа.

Проходы для дымохода, воздухозабора, трубопроводов и кабельных линий должны быть выполнены и герметизированы в соответствии с конструкторской документацией, проектом и руководствами изготовителей размещаемого оборудования.

## **5. Защита от замерзания**

Термобокс оборудован системой защиты от замерзания, предназначенной для поддержания положительной температуры во внутреннем объеме изделия и защиты размещаемого оборудования и коммуникаций от неблагоприятного воздействия низких температур.

Обязательным условием функционирования защиты от замерзания является подключение термобокса к исправной электрической сети с параметрами, указанными в настоящем паспорте, а также исправность термостата, нагревательного элемента и электрических соединений.

При длительном отключении электропитания, неисправности системы обогрева или эксплуатации в условиях, не соответствующих паспорту, необходимо принять меры по предотвращению замерзания размещаемого оборудования и трубопроводов: слив воды, применение резервного питания, дополнительный обогрев или иные меры, предусмотренные проектом и эксплуатационной документацией.

## **6. Меры безопасности**

- Монтаж, подключение, обслуживание и ремонт термобокса должны выполнять подготовленные специалисты с соблюдением требований ПУЭ, правил электробезопасности, пожарной безопасности и эксплуатационной документации.

- Перед выполнением работ внутри термобокса необходимо отключить электропитание и убедиться в отсутствии напряжения на обслуживаемых частях.

- Корпус, дверь и иные доступные металлические части термобокса должны быть присоединены к защитному проводнику РЕ. Дверь должна быть соединена с корпусом гибким защитным проводником.

- Запрещается хранить в термобоксе легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, баллоны, инструмент и предметы, не предусмотренные эксплуатационной документацией.

- При запахе газа, признаках утечки, срабатывании сигнализации или иных аварийных признаках необходимо прекратить эксплуатацию размещаемого оборудования, перекрыть подачу газа, отключить электропитание в безопасном месте, проветрить зону и вызвать специализированную организацию.

- Эксплуатация термобокса с поврежденным корпусом, нарушенной теплоизоляцией, неисправными замками, поврежденной электропроводкой или неисправной системой обогрева не допускается.

## **7. Монтаж и подключение**

Место установки термобокса выбирают с учетом требований проектной документации, паспорта размещаемого оборудования, условий обслуживания, удаления продуктов сгорания, подачи воздуха, отвода конденсата, подключения трубопроводов и электропитания.

Термобокс может устанавливаться на несущую стену здания с применением кронштейнов или на опорные конструкции. Несущая способность основания, стены, опор и крепежа должна соответствовать массе термобокса, массе размещаемого оборудования и эксплуатационным нагрузкам.

Перед монтажом необходимо проверить комплектность, отсутствие механических повреждений, целостность покрытия, исправность дверей и замков, состояние уплотнений, наличие заземляющих элементов и технологических проходов.

Монтаж дымохода, воздухозаборных патрубков, трубопроводов отопления, ГВС, ХВС, газопровода и кабельных линий выполняется по проектной документации и руководствам изготовителей соответствующего оборудования. Все проходы через корпус должны быть герметизированы и защищены от попадания атмосферных осадков.

Аварийный выключатель, вводной автомат, УЗО, стабилизатор напряжения, источник бесперебойного питания и иные устройства электропитания устанавливаются при необходимости согласно проекту, условиям эксплуатации и требованиям изготовителей оборудования.

## **8. Эксплуатация и техническое обслуживание**

Перед началом эксплуатации необходимо проверить правильность монтажа, надежность крепления, исправность дверей и запирающих устройств, наличие заземления, работоспособность обогрева, термостата, освещения и иных установленных систем.

В процессе эксплуатации необходимо периодически проводить внешний осмотр термобокса, очищать корпус от загрязнений, снега и наледи, проверять состояние защитного покрытия, уплотнений, технологических проходов и кабельных вводов.

Не реже одного раза в отопительный сезон рекомендуется проверять работоспособность термостата и системы обогрева, надежность электрических соединений, состояние заземления, отсутствие следов перегрева, коррозии и механических повреждений.

Порядок технического обслуживания размещаемого в термобоксе котла, насосов, арматуры, сигнализации, приборов учета газа и иных устройств определяется эксплуатационной документацией изготовителя соответствующего оборудования.

## 9. Транспортирование и хранение

Транспортирование термобокса в части воздействия климатических факторов — по группе Ж1 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 30 до плюс 50 °С, в части механических факторов — по группе С по ГОСТ 23170. Хранение — по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

Транспортирование термобокса допускается всеми видами транспорта при условии защиты от загрязнения, увлажнения и механических повреждений. Погрузка, крепление, транспортирование и разгрузка должны выполняться способами, исключающими деформацию корпуса, повреждение покрытий, уплотнений и электрооборудования.

Хранить термобокс следует в упаковке изготовителя или в условиях, исключающих повреждение корпуса, коррозию, загрязнение, попадание влаги внутрь изделия и повреждение электротехнических компонентов. При хранении не допускается установка тяжелых предметов на корпус и дверь изделия.

## 10. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие термобокса требованиям ТУ 27.12.31-004-03339213-2026 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации термобокса — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня передачи изделия потребителю, если иной срок не установлен договором поставки.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие вследствие нарушения требований настоящего паспорта, неправильного монтажа, механических повреждений, воздействия агрессивных сред, затопления, пожара, перенапряжения в электросети, самостоятельного ремонта или внесения изменений в конструкцию без согласования с изготовителем.

## 11. 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

**Е-mail:** [info@u-gsp.ru](mailto:info@u-gsp.ru)

**Официальный сайт:** газподключ.рф

**Интернет-магазин:** nkotel.ru

## 12. Свидетельство о приемке

Термобокс наружного размещения  
для газовых котлов с закрытой  
камерой сгорания

зав. (серийный) №

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 27.12.31-004-03339213-2026, прошло приемо-сдаточный контроль и признано годным к реализации и эксплуатации при соблюдении требований настоящего паспорта и эксплуатационной документации.

Дата изготовления (выпуска)

Ответственный за приемку

\_\_\_\_\_  
(должность)                      (подпись)                      (расшифровка)                      (дата)  
М.П.

## 13. Отметка о первичном пуске котла в работу

Термобокс установлен, подключён к электроснабжению и системе защитного заземления. Работоспособность системы обогрева, термостата, освещения и установленной защитной аппаратуры проверена.

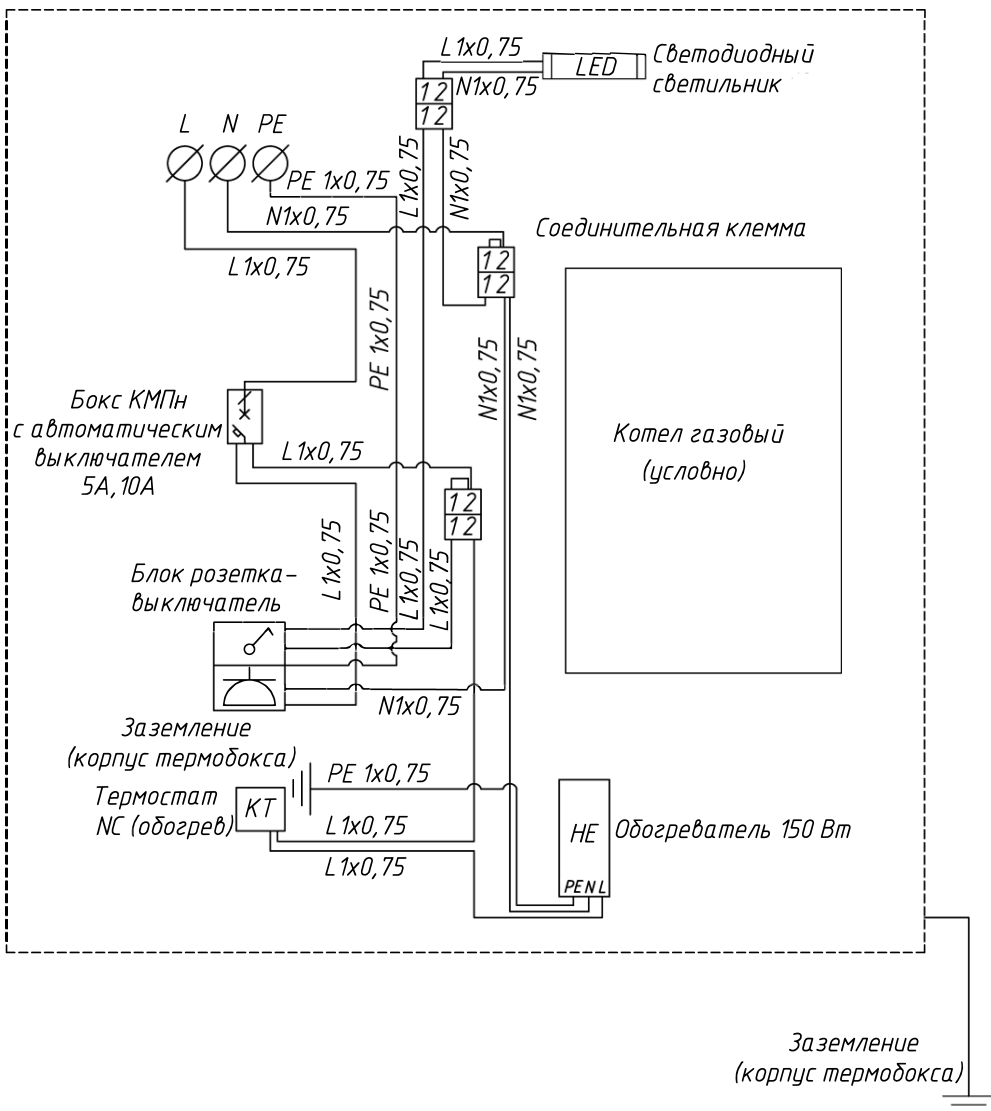
\_\_\_\_\_  
наименование специализированной организации

\_\_\_\_\_  
(должность)                      (подпись)                      (расшифровка)                      (дата)  
М.П.

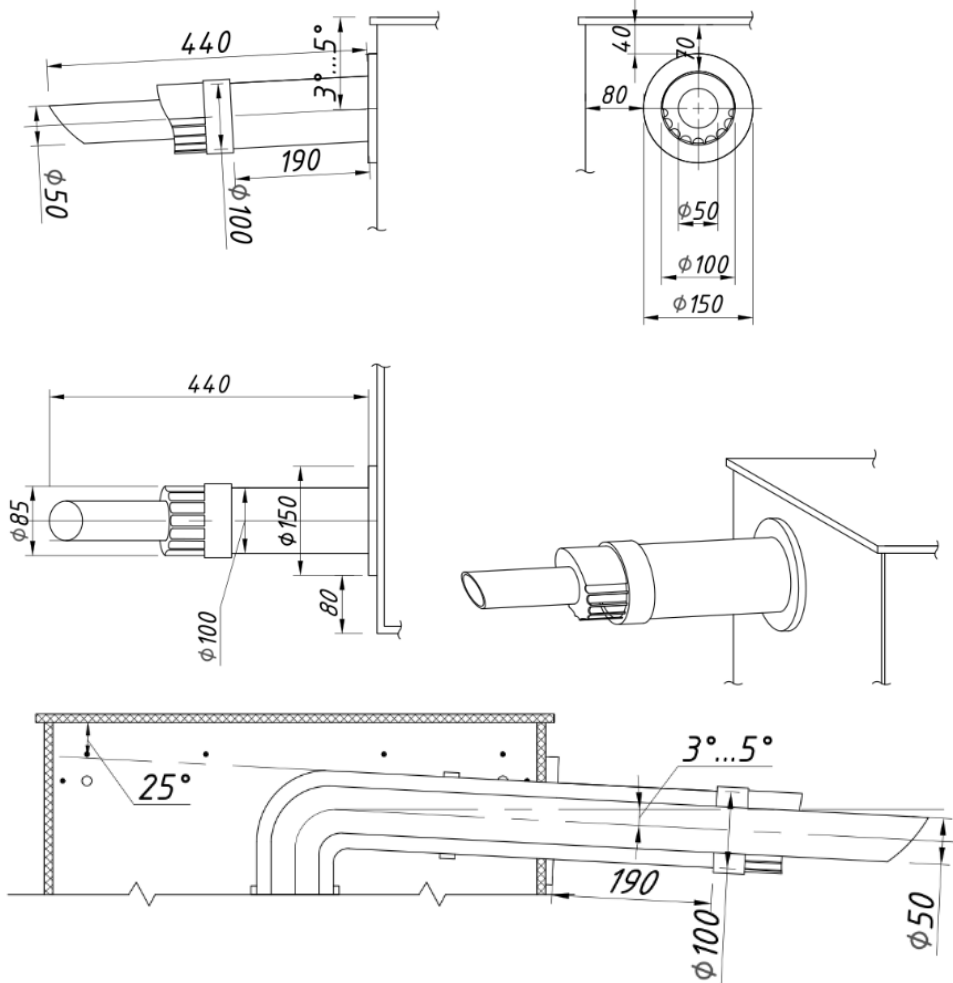
Владелец термобокса ознакомлен с требованиями настоящего паспорта.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
Подпись и ФИО  
владельца

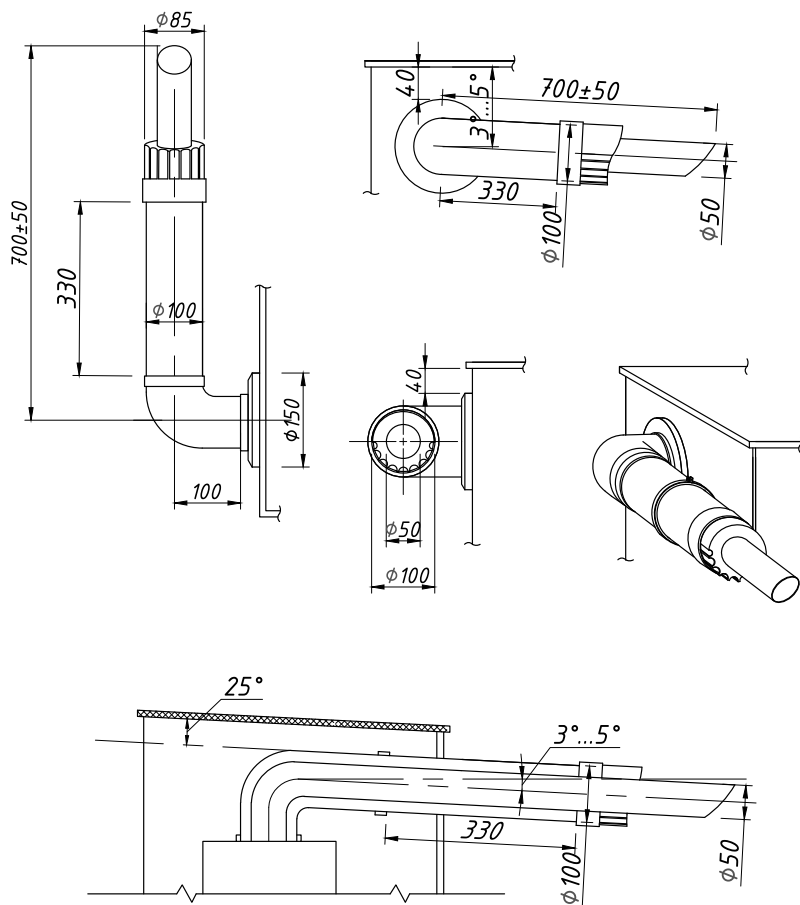
### Схема электрическая принципиальная



# Установка коаксиального дымохода (вариант 1)



Установка коаксиального дымохода (вариант 2)





**СДСПБ**

**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.OC05.01813

(номер сертификата соответствия)

**0003388**

(учетный номер базиса)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие которых проводилась сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 21.07.2026 **по** 20.07.2029

Общество с ограниченной ответственностью «Газстройпром». Адрес: РОССИЯ, Юридический адрес: 353430, Краснодарский край, город-курорт Анапа р-н, ст-ца Анапская, Керченский пер. д. 2. Фактический адрес: 353454, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Лермонтова, д. 121, оф. 2. ОГРН: 1162352050783. Телефон/Факс: 8 (86133) 7-94-04

Общество с ограниченной ответственностью «Газстройпром». Адрес: РОССИЯ, Юридический адрес: 353430, Краснодарский край, город-курорт Анапа р-н, ст-ца Анапская, Керченский пер. д. 2. Фактический адрес: 353454, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Лермонтова, д. 121, оф. 2. ОГРН: 1162352050783. Телефон/Факс: 8 (86133) 7-94-04

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение 1. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.OC05

Термобоксы наружного размещения серии ГСП-ТБ, 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, торговой марки GAZSTROYPR0M, модели и исполнения согласно конструкторской документации, для размещения оборудования теплопроизводительностью от 10 до 4000 кВт включительно, выпускаемые по ТУ 27.12.31-004-03339213-2026

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; Класс пожарной опасности — КМ0. Группа горючести — негорючие материалы (НГ) по ГОСТ 30244-94, 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»

Протокол испытаний № 001/С-21/07/26 от 21.07.2026 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03)

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».



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Белянин**

**В.С. Киров**



## 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



(подпись)

ЛОЙКО ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.17662/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.07.2026

Регистрационный №  
03/22.09.2025

navien

## СЕРТИФИКАТ

Компания ООО «ГАЗСТРОЙПРОМ» г. Анапа  
является официальным Партнёром компании ООО «Навиен Рус».

Котельное оборудование NAVIEN, применяемое в котлах  
наружного размещения торговой марки «Gazstroyprom»,  
устанавливается в соответствии с техническими условиями и  
обслуживается официальными сервисными центрами NAVIEN  
на всей территории Российской Федерации.

Дата выдачи

22.09.2025

Технический директор  
ООО «Навиен Рус»



Шин Минсук

