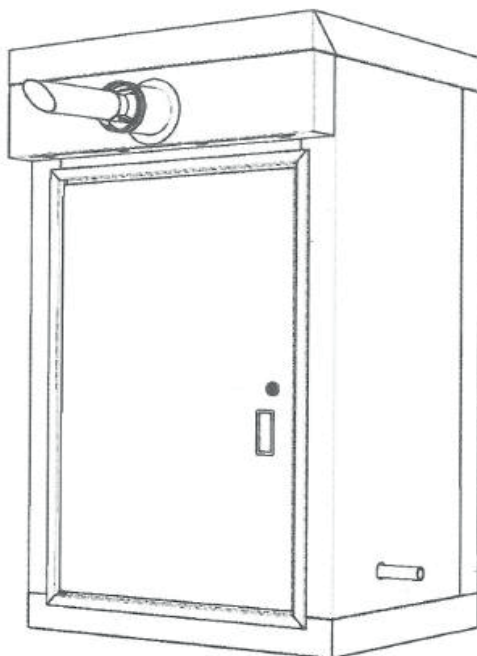


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА
ТЕРМОБЛОК ГАЗОВЫЙ УЛИЧНЫЙ
ТИПА «ТГУ-ИМУ-26»**



г. Среднеуральск

2026

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термоблок газовый уличный марки ТГУ-ИМУ-26 (далее - ТГУ, термоблок, оборудование, изделие) предназначен для обеспечения отоплением и ГВС жилых и общественных зданий, а также производственных помещений.

Термоблок представляет собой единый модуль, размещенный в теплоизолированном влагозащищенном блоке-корпусе. Основными функциональными элементами ТГУ являются: котел водогрейный с системой подачи теплоносителя и системой приготовления ГВС (при наличии), система дымоудаления, система газоснабжения, система автоматики управления и диспетчеризация (опция).

ТГУ-ИМУ-26 по ГОСТ 27.003-2016 относится:

- к изделиям конкретного назначения, имеющим один основной вариант применения;
- по режиму применения - к изделиям непрерывного длительного применения;
- по возможности восстановления работоспособного состояния после отказа в процессе эксплуатации - к восстанавливаемым;
- по возможности технического обслуживания в процессе эксплуатации - к обслуживаемым;
- по возможности (необходимости) проведения контроля - к контролируемым перед применением.

Термоблок предназначен для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом (УП1) при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 40 °С; категория размещения - 1 (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150-69. Термоблок, по степени пожарной опасности является наружной установкой, с категорией «ГН» по СП 12.13130.2009.

Термоблок устанавливается на открытом воздухе на несущей стене здания, сооружения или иной несущей конструкции, обеспечивающей надежную фиксацию ТГУ к стене.

Термоблок предназначен для установки во взрывобезопасных зонах, не в коррозионной среде, при отсутствии взрывоопасных газов или пыли.

Термоблок спроектирован на основании следующих документов:

- Сертификат соответствия системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» РОСС RU.32623.OC15.15784 от 07.04.2026 г.;
- Сертификат соответствия системы добровольной сертификации «Национальная система контроля качества продукции в области пожарной безопасности» № РОСС RU.32623.OC15ПБ.15785 от 07.04.2026 г.;
- ПУЭ, 7-е издание;
- Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

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 термоблока и должен постоянно находиться при нем. При передаче термоблока другому владельцу с ним передается и его технический паспорт с соответствующей пометкой в нем.

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 термоблока необходимо внимательно ознакомиться с его эксплуатационной документацией, а также с эксплуатационной документацией на основные ее комплектующие (котел, система автоматики, система газоудаления, счетчик).

Нарушение требований по ведению паспорта является основанием для отклонения предприятием-изготовителем рекламации как от эксплуатирующей организации, так и от собственника.

Примечание: Проектирование внешних инженерных сетей и систем осуществляется в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

Особые указания: Предусмотреть подключение ТГУ к системе внешнего заземления по месту установки.

Организовать систему молниезащиты ТГУ по месту установки в соответствии с РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

При наличии проблем с качеством электроэнергии по месту установки ТГУ-ИМУ-26 (пониженное, повышенное напряжение, отклонение частоты и т.д.) рекомендуется в цепи его питания применять электронный стабилизатор напряжения 230В мощностью не менее 1кВА, тип преобразования - «чистый» синус.

В случае периодического отсутствия электрического напряжения по месту установки ТГУ-ИМУ-26 рекомендуется в цепи его питания применять ИБП 230В мощностью не менее 1кВА, тип преобразования - «чистый» синус.

Завод-изготовитель настоятельно рекомендует эксплуатировать насос циркуляции котла ТГУ в постоянном режиме (см. руководство по эксплуатации котла).

Предусмотреть установку изолирующего соединения на подводящем газопроводе низкого давления ТГУ-ИМУ-26.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

ТГУ выпускаются в нескольких модификациях, отличающихся теплопроизводительностью.

Схема присоединения потребителей тепла:

- отопление - зависимая, двухтрубная с поддержанием заданной температуры теплоносителя;
- ГВС (при наличии) - независимая, от котлового контура ГВС без циркуляционного трубопровода.

На собственные нужды ТГУ напор воды не требуется.

Баланс водопотребления на собственные нужды ТГУ отсутствует.

Слив при опорожнении котла во внешнюю емкость (не входит в комплект поставки), в соответствии с объемом котла (см. паспорт котла).

ТГУ может быть дооборудована автоматической системой диспетчеризации и удаленного управления - ZONT (опция).

Характеристики прибора ZONT:

- Предназначен для автоматизации и дистанционного управления системами отопления любой конфигурации;
- Обеспечивает дистанционный контроль параметров системы отопления через веб-сервис и мобильное приложение и оповещает при возникновении аварии котла и других нештатных ситуациях;
- Позволяет настроить погодозависимый режим работы котла путем подключения дополнительных датчиков температуры наружного воздуха (в комплект не входит).

В составе ТГУ предусмотрено следующее оборудование:

- Комнатный термостат (устанавливается в «главном» помещении здания Заказчика);
- Счетчик газа, направление потока справа-налево и слева-направо (опция);
- Система диспетчеризации и удаленного управления - ZONT (опция).

ТГУ работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

ТГУ следует располагать на несущих стенах зданий с учетом следующих расстояний:

- От блок-корпуса ТГУ до входных дверей и открывающихся окон должно быть не менее 0,5 м.
- От блок-корпуса ТГУ до вентиляционных решеток должно быть не менее 1,0 м.
- От блок-корпуса ТГУ до не открывающихся окон не нормируется.
- От блок-корпуса ТГУ до уровня земли должно быть выдержано расстояние 0,8 - 1,2м.

Несущая стена здания должна быть предназначена для выдерживания статистической нагрузки не менее 160 кг.

Монтаж ТГУ на объекте Заказчика производить в соответствии с документом «Инструкция по монтажу ТГУ-ИМУ-26».

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ МОНТАЖА ГАЗОВОЙ ЛИНЕЙКИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ИСПЫТАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ КОРПУСА! ПРИ ПРОВЕРКЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЕ МЫЛЬНО-ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

3. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Общие технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Тип котла		Согласно паспорту на котел
2.	Марка котла		
3.	Теплопроизводительность		
4.	Нормативный КПД	%	
5.	Удельный выброс оксидов углерода	%	
6.	Режим работы термоблока		Автоматизированный; Погодозависимый (опция); С дистанционным управлением
7.	Контроль работы термоблока		Автономный
8.	Система удаления продуктов сгорания	мм	Коаксиальная 60/100 мм с защитой от обледенения
9.	Уровень шумового давления: - в 1 м от фасада ТГУ, не более - в 1 м от устья дымовых труб, не более	дБ	5 15
10.	Масса	кг	85
11.	Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	800х1320х700
12.	Расчетный срок эксплуатации	лет	10
13.	Вид топлива		Природный газ по ГОСТ 5542-2014 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-2018
14.	Класс защиты корпуса		IP41 по ГОСТ 14254-2015
15.	Цвет корпуса		Согласно спецификации
16.	Цвет двери		
Система			
17.	Номинальная мощность электрооборудования, не более	кВт	0,25
18.	Напряжение в электрической сети	В	220 ± 10%
19.	Частота питающего напряжения	Гц	50
Система газоснабжения			
20.	Давление природного газа на входе в ТГУ (низкое давление)	кПа	1,7-3,5
21.	Давление сжиженного газа на входе в ТГУ (низкое давление)	кПа	3,5-5,0
22.	Максимальный расход природного газа	м³/ч	Согласно паспорту на котел
23.	Максимальный расход сжиженного газа	м³/ч	

24.	Присоединительные размеры и тип подключения	мм	См. приложения к паспорту
Система отопления			
25.	Температурный график контура ОВ	°С	Согласно паспорту на котел
26.	Диапазон температур в подающем трубопроводе контура ОВ	°С	

27.	Максимальное давление в системе отопления	МПа (кгс/см ²)	
28.	Присоединительные размеры и тип подключения		G 3/4 - наружная резьба на котел
29.	Рабочая среда (теплоноситель)		Вода, соответствующая нормативным показателям по качеству воды РД 24.031.120-91; антифриз на основе пропиленгликоля с антикоррозионными присадками**
Система ГВС			
30.	Температурный график ГВС	°С	Согласно паспорту на котел
31.	Максимальное давление в системе горячего водоснабжения	МПа (кгс/см ²)	
32.	Присоединительные размеры и тип подключения:		G 1/2— наружная резьба на котле
33.	Рабочая среда		Вода системы холодного водоснабжения по нормам СанПИН

Примечания:

1** Рекомендуется применение антифриза «Thermagent ЭКО». «Теплый дом ЭКО» на основе пропиленгликоля, при условии соблюдения инструкций и требований производителя данного антифриза, а также соблюдения сроков технического обслуживания. При использовании антифриза в качестве теплоносителя не допускается наличие трубопроводов и запорной арматуры с цинковым покрытием. В момент запуска котла в паспорте необходимо указать марку антифриза, дату выпуска и срок годности. Использование в качестве теплоносителя других жидкостей запрещено.

Количество тепла, которое может быть передано система теплopotребления от ТГУ, имеет обратную зависимость от доли антифриза в смеси.

2. Разрешается установка термоблока ТГУ как отдельно стоящего на пространственной раме, с соблюдением требования установки термоблока на высоте не менее 80 см над уровнем пола, пространственная рама должна быть предназначена для выдерживания статической нагрузки до 160 кг. И

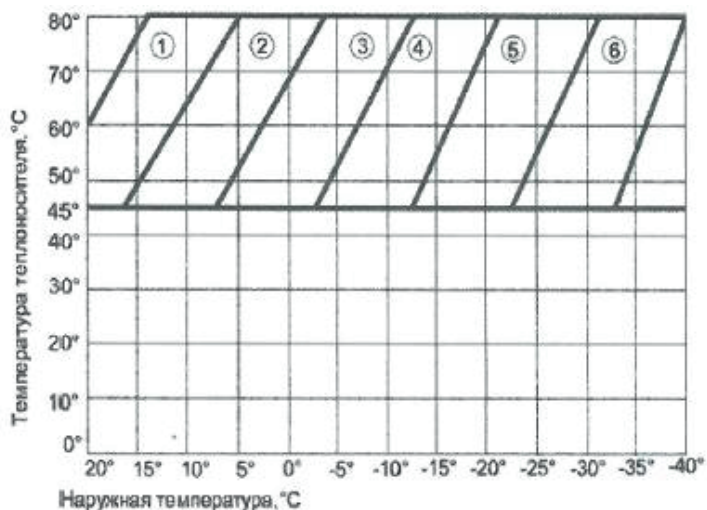
не препятствовать открытию взрывобезопасного клапана в дне корпуса ТГУ. Окно ввода коммуникаций необходимо загерметизировать (допускается заполнить монтажной пеной).

Эскиз рекомендуемой пространственной рамы в приложении N° 1.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составляющих частей ТГУ-ИМУ-26	Параметры	
1	Корпус ТГУ-ИМУ-26	Цвет	
2	Светильник светодиодный автономный (опция)		
3	Шуруп-шпилька М10х180		
4	Система электрообогрева, розетка		
5	Технический паспорт на ТГУ-ИМУ-26		

5. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК КОНТУРА ОВ



① - ⑥ – кривая ПЗА контура ОВ

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования и хранения изделия должны обеспечивать сохранность оборудования, предохранять его от коррозии и загрязнения.

Условия транспортирования и хранения изделия в части воздействия климатических факторов должны соответствовать техническим требованиям ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов - ГОСТ 23170-78.

Термоблок транспортируется в сборе всеми видами транспорта с соблюдением техники безопасности и правил перевозки грузов для соответствующего вида транспорта по ГОСТ 15150-

Категория условий транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов - С (средние) согласно ГОСТ 23170-78.

Размещение и крепление изделия на транспортном средстве должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов, перемещения и падения. ТГУ упаковывается в коробку и закрепляется на деревянном поддоне. Перемещение из машины и по площадке происходит вилочным погрузчиком на поддоне.

На изделии должны быть нанесена транспортная маркировка ГОСТ 14192-96.

При погрузочно-разгрузочных работах необходимо выполнять требования манипуляционных знаков и надписей, указанных на упаковке, также должны быть соблюдены правила безопасности по ГОСТ 12.3.009-76.

Условия хранения должны обеспечивать полную сохранность и неизменность товарного вида изделия в течение всего срока хранения.

Хранение ТГУ должно осуществляться по группе 6 (ОЖ2).

Перед длительным хранением все отверстия, присоединительные патрубки закрываются пробками или заглушками.

При хранении ТГУ проводится контрольный осмотр не реже одного раза в 6 месяцев.

При упаковке и отгрузке изделия технический контроль проверяет:

- соответствие упаковки технической документации;
- комплектность поставки;
- правильность и качество маркирования и пломбирования;
- наличие и содержание документации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

ТГУ изготовлен и принят в соответствии с обязательными Требованиями государственных стандартов, технических условий, действующей технической документации, и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20__ г.

Представитель цеха _____ Подпись _____ М.П.

Представитель ОТК _____ Подпись _____

Гарантийный срок изделия 24 месяца со дня продажи*при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на естественный износ, дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также повреждения, вызванные любым механическим воздействием или ударом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дата отгрузки _____ От Поставщика _____ М.П.

8. ОТЗЫВЫ ОБ ИЗДЕЛИИ

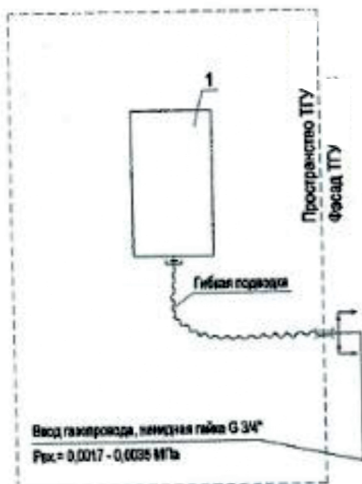
Отзывы о качестве ТГУ-ИМУ-26 направлять по адресу:

ООО «СЦ «ГРСС», Россия, 624070, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 3А, оф. 5

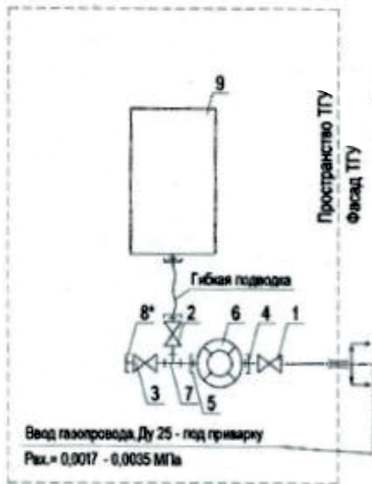
Телефон: +7-912-262-53-93, e-mail: rgm-ural@mail.ru

Спецификация

Поз.	Наименование	Кол-во,
1	Котел водогрейный с закрытой камерой сгорания	1



Спецификация



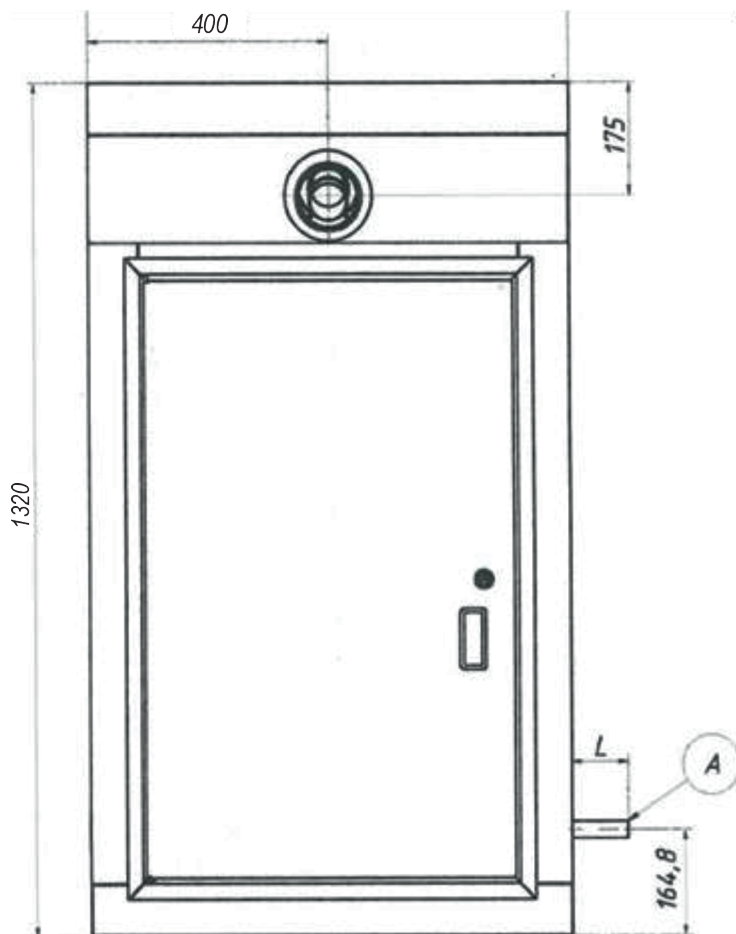
	Наименование	Кол-во, ед
1	Кран шаровой латунный Ду25 бабочка	1
2, 3	Кран шаровой латунный Ду20 бабочка	2
4, 5	Полусгон с накид. Гайкой и нар. Резьбой 1 1/4"x1"	2
6	Счетчик газа	1
	Тип:	
7	Тройник переходной 1"x3/4"x1"	1
8*	Заглушка 3/4"	1
9	Котел водогрейный с закрытой камерой сгорания	1

Схема газоснабжения ТГУ-ИМУ-26

Примечание:

*Закладная для подключения газовой плиты. При необходимости заглушку удалить.

Габаритные размеры. Вид спереди

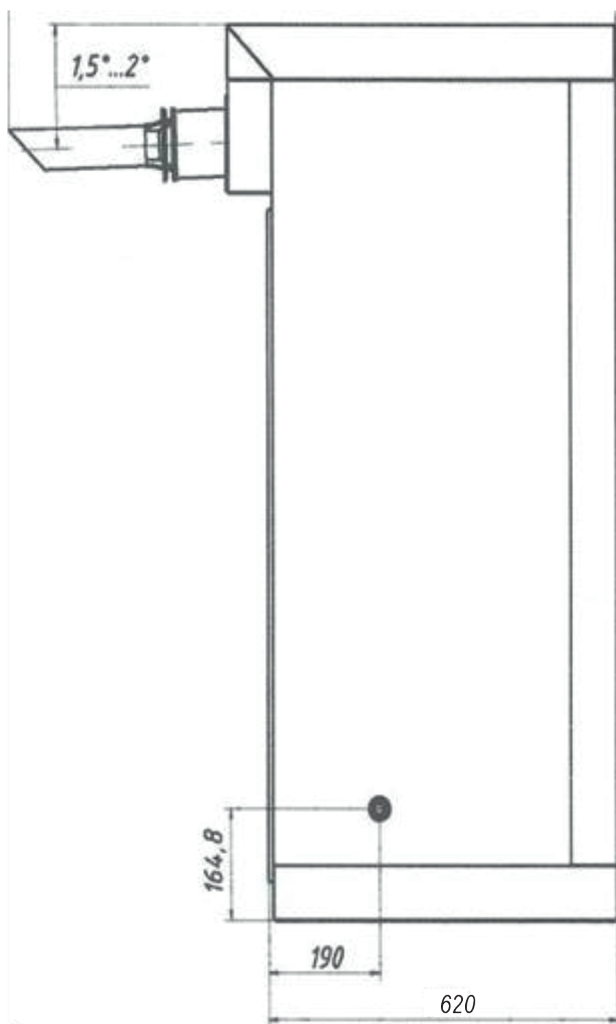


A - точка присоединения газопровода низкого давления, Ду 20/25 - под приварку (при наличии патрубка)

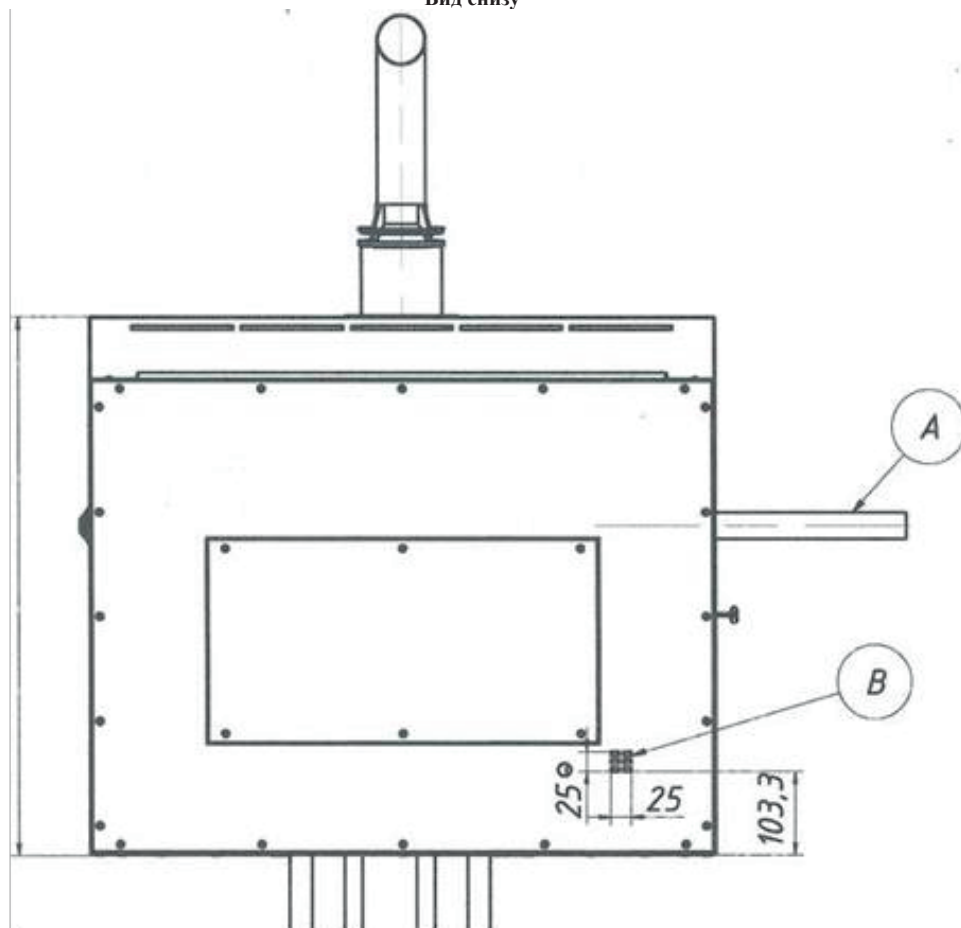
L - длина газового патрубка от 90 до 200 мм.

Вид сбоку

1042±10

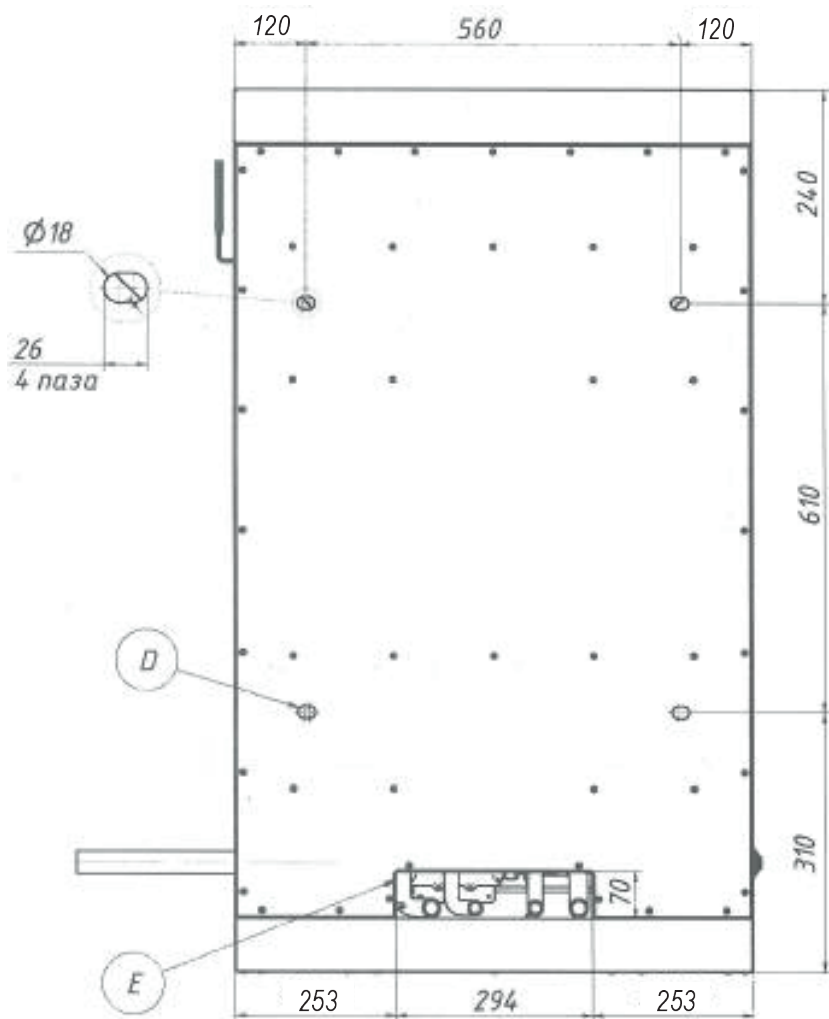


Вид снизу



В - вентиляционное отверстие

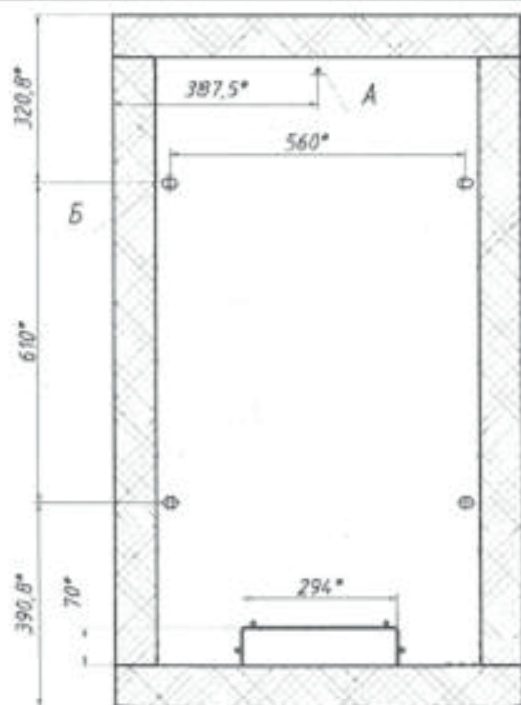
Вид сзади



D – отверстие для монтажа блок-корпуса на стену D = 18 мм, 4 шт.

E – окно для ввода/вывода инженерных сетей.

Стенка задняя



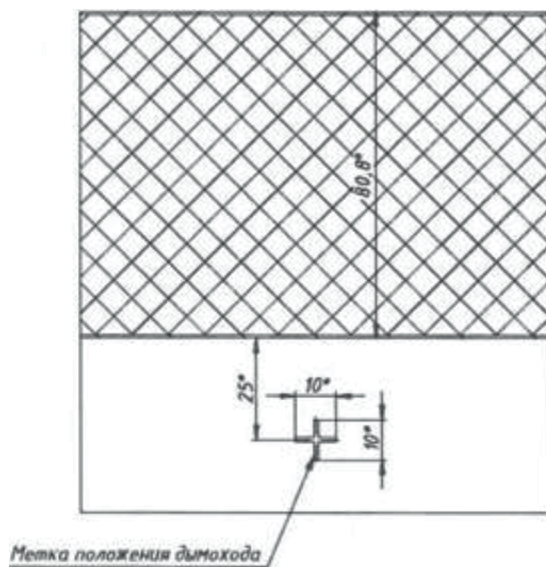
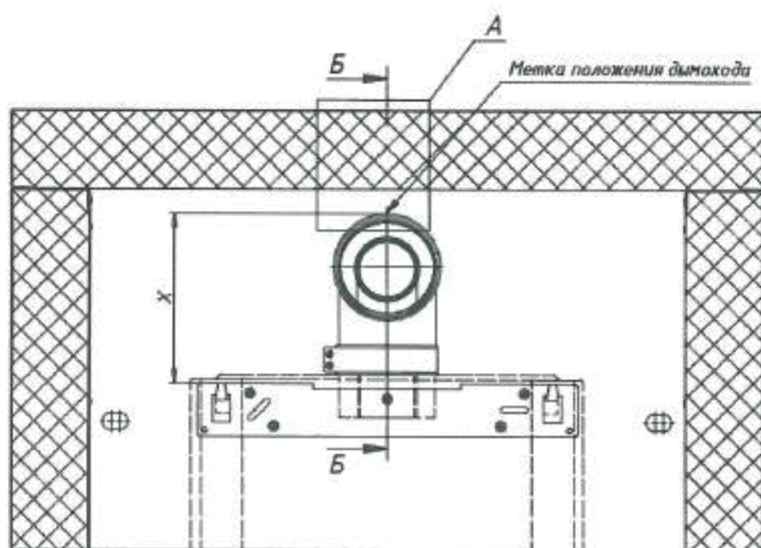
A(1:2)

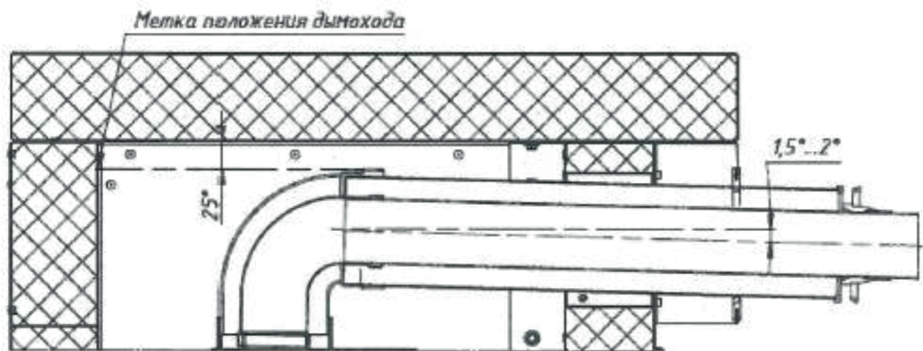


Метка положения дымохода

1. * Размеры для справок
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2 – mL.

Схема монтажа котла ТГУ-ИМУ-26

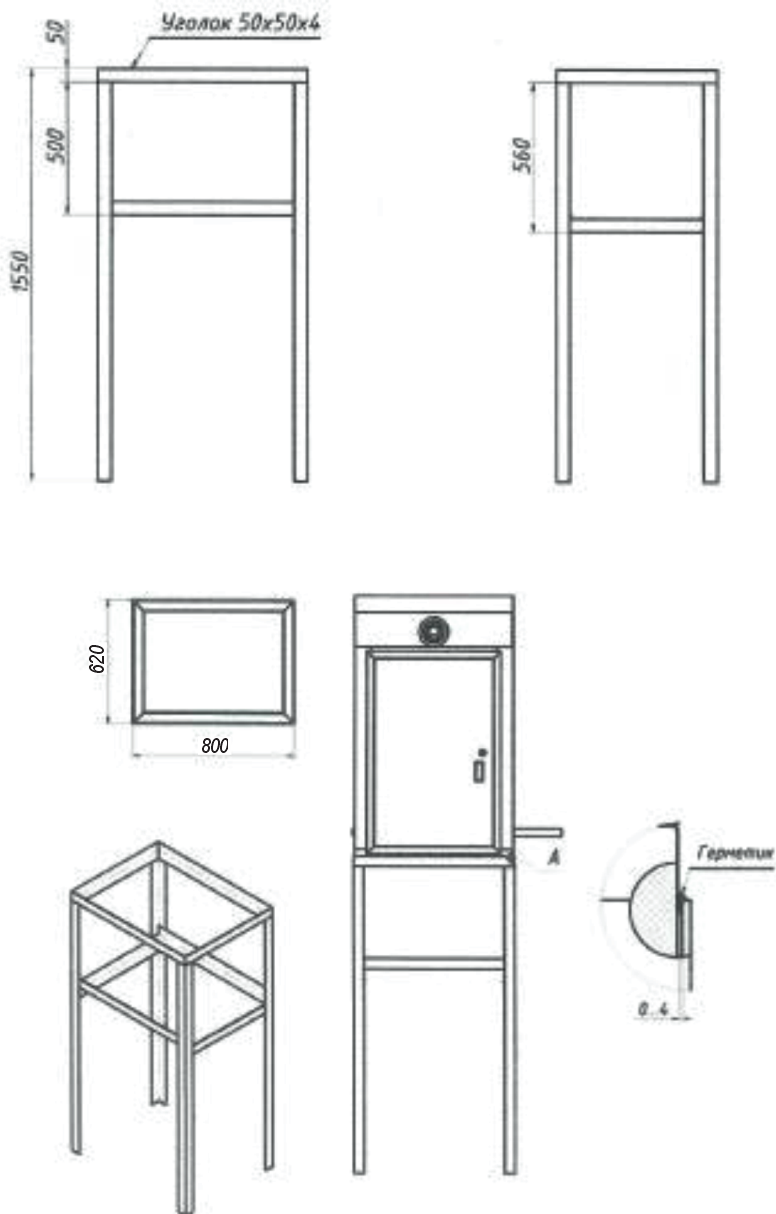




* Размеры для справок

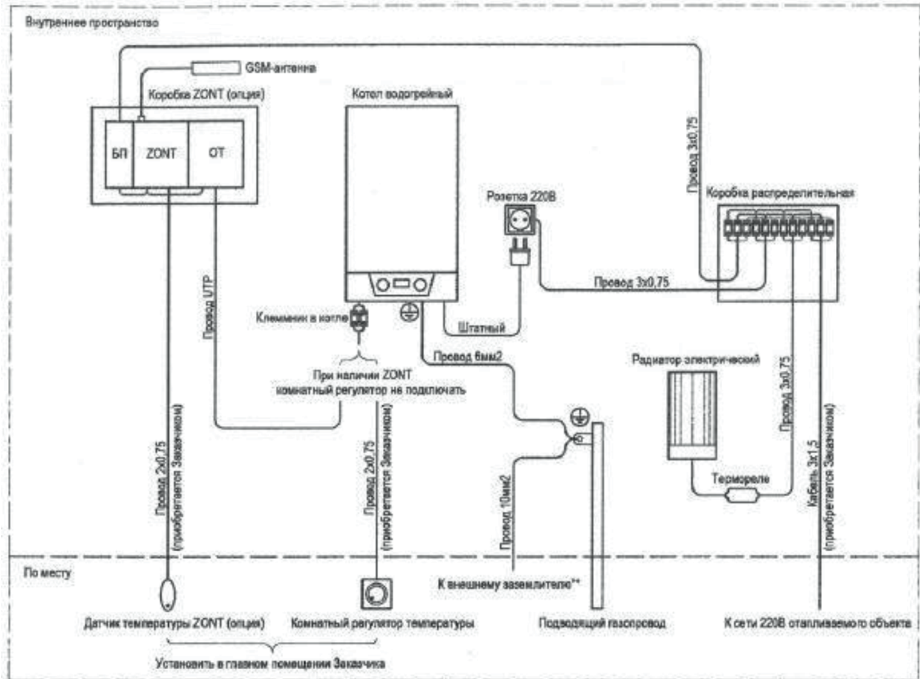
Размер X - это положение планки крепежной котла на задней стенке ТГУ-ИМУ-26. Отмеряется по «Метки положения дымохода». Первоначально вычисляется при собранном дымоходе с котлом вне корпуса ТГУ от максимально высокой точки дымохода в сборе до планки крепежной в положении как будто котел на ней висит. При таком расположении котла обеспечивается уклон дымохода на 1,5-2 градуса вниз.

Приложение №1
Рама опорная



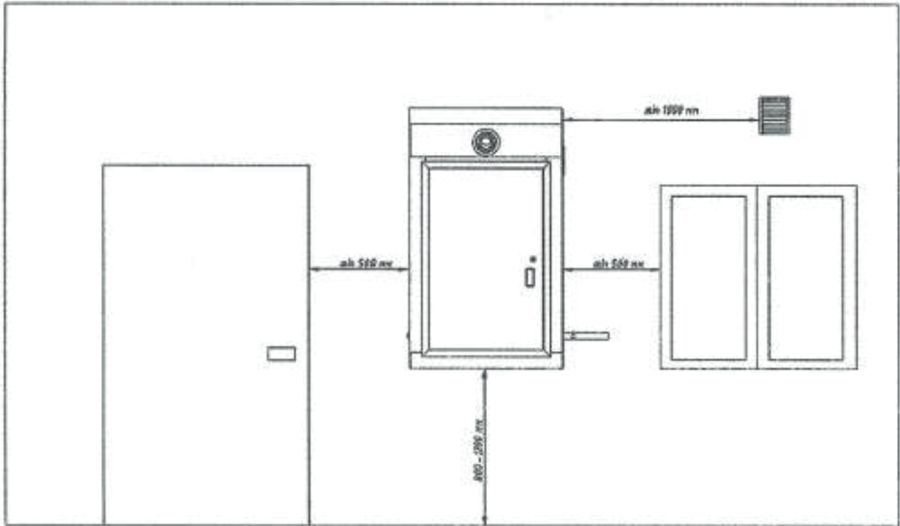
При необходимости зазоры между рамой и ТТУ-ИМУ-26 залить герметиком по контуру.

Электрическая схема ТГУ-НМУ-26



**Материал и сечение заземлителей и заземляющих проводников системы повторного заземления следует определять в соответствии с ПУЭ, издание 7, глава 1.7, табл. 1.7.4 и 1.7.5. Величина сопротивления контура повторного заземления – 10 Ом (в соответствии с п. 1.7.103 ПУЭ, издание 7).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТГУ следует располагать на несущих стенах зданий с учетом следующих расстояний:

- От блок-корпуса ТГУ до входных дверей и открывающихся окон должно быть не менее 0,5 м.
- От блок-корпуса ТГУ до вентиляционных решеток должно быть не менее 1,0 м.
- От блок-корпуса ТГУ до не открывающихся окон не нормируется.
- От блок-корпуса ТГУ до уровня земли должно быть выдержано расстояние 0,8 – 1,2 м.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ РОСС RU.32623.0417СС9 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.0С15ПБ.15785

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР "ГИДРОРЕМСПЕЦСТРОЙ"». Юридический адрес: 624070, Россия, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 3А, оф. 5. ИНН: 6686131333, ОГРН: 1216600011220. Телефон: +7 982 613-41-10. Электронная почта: rgm-ural@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР "ГИДРОРЕМСПЕЦСТРОЙ"». Юридический адрес: 624070, Россия, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 3А, оф. 5.

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдávшего сертификат соответствия)

№ РОСС RU.32623.0С15ПБ Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Термоблок газовый уличный с маркировкой ООО «СЦ "ГРСС"». Продукция произведена в соответствии с 27.52.12-001-47364519-2025 «Термоблок газовый уличный» Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
27.52.12

код ТН ВЭД
7321 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ

ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (исторически) производилась сертификация)

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, по степени пожарной опасности является наружной установкой с категорией «ГН» по СП 12.13130.2009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ115-86491 от 07.04.2026 года, выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ115ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.04.2026 по 06.04.2031

Руководитель органа

О.В. Ребрин

Инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

Инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC15.15784

Срок действия с 07.04.2026 по 06.04.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC15 Общество с ограниченной ответственностью
«СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПРОДУКЦИЯ Термоблок газовый уличный с маркировкой ООО "СЦ "ГРСС".
Серийный выпуск.

код ОКПД
27.52.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 27.52.12-001-47364519-2025 «Термоблок газовый уличный»

код ТН ВЭД
7321 81 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР "ГИДРОРЕМСПЕЦСТРОЙ". Юридический адрес: 624070, Россия,
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 3А, оф. 5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР "ГИДРОРЕМСПЕЦСТРОЙ". Юридический адрес: 624070, Россия,
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 3А, оф. 5. ИНН: 6686131333, ОГРН: 1216600011220.
Телефон: +7 982 613-41-10. Электронная почта: rgm-ural@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-86432 от 06.04.2026 года,
выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный
номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р
53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской
Федерации).

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (производство) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет наказываться
под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

