

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18891 от 23 июня 2025 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1

Производитель:

ООО «Симатек Энерго», г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:

ООО «Симатек Энерго», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 4309-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК». Методика поверки»

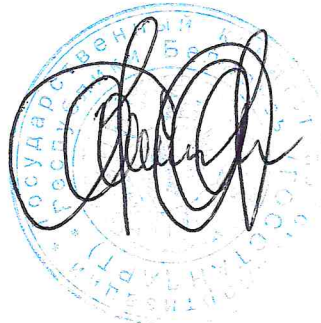
Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23.06.2025 № 77

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



Реакт. д/р

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 23 июля 2015 г. № 18891

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1

Назначение и область применения:

Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1 (далее – АСКВ) предназначена для непрерывных измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и обеспечивает получение информации о фактических величинах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Область применения: обеспечение охраны окружающей среды.

Описание:

АСКВ представляет собой единичный экземпляр автоматизированной системы контроля, спроектированной для конкретного объекта из покупных компонентов. Монтаж и наладка АСКВ осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией АСКВ и эксплуатационными документами её компонентов.

АСКВ состоит из системы газового анализа, системы измерения расхода отходящих газов, системы измерения массовой концентрации пыли и системы хранения и визуализации данных.

Система газового анализа предназначена для измерения химического и физического состава дымовых газов. Система газового анализа состоит из подсистем отбора и транспортировки пробы и измерения концентраций газов и включает в себя оборудование отбора газовой пробы, транспортировки газовой пробы, подготовки, анализа и измерения концентраций, утилизации отработанной пробы и образовавшегося конденсата, а также блока программируемого логического контроллера. Функции подготовки пробы, анализа и измерения концентраций, утилизации конденсата реализованы на базе шкафа газового анализа.

Система измерения расхода отходящих газов включает в себя оборудование для измерения скорости, температуры и давления дымовых газов.

Для измерения и преобразования измеряемых параметров в АСКВ применяются средства измерений – первичные измерительные преобразователи (далее – ПИП).

Система хранения и визуализации данных включает в себя сервер для накопления и хранения данных по выбросам и предоставления доступа к отчётам, выполняющий роль рабочей станции – автоматизированное рабочее место оператора (далее – АРМ), программное обеспечение, устройства для организации соединения со шкафом газового анализа и локальной сетью предприятия.

В систему хранения и визуализации данных входит прикладное программное обеспечение с функцией удаленного доступа, которое производит автоматический сбор данных о химическом составе газовой пробы.

В составе АСКВ используются средства измерений (далее – СИ) утверждённых типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке. Перечень используемых СИ указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование и обозначение типа СИ	Обозначение модификаций (исполнений) используемых СИ	Производитель типа СИ
Измерители скорости ультразвуковые FLOWSIC100	FLOWSIC100, исполнение M	Фирма «SICK AG» (изготовитель – фирма «SICK Engineering GmbH»), Германия
Преобразователи давления измерительные РС и PR	PC-28	СООО «АПЛИСЕНС», г. Витебск, Республика Беларусь
Преобразователи температуры СТ	CTR-6	
Анализаторы пыли серии DUSTHUNTER	DUSTHUNTER T100	Фирма «SICK AG», Германия
Газоанализаторы промышленные ULTRAMAT/OXYMAT	ULTRAMAT 23	Фирма «SIEMENS S.A.S.», Франция, компании «SIEMENSAG», Германия
	ULTRAMAT 23	«SIEMENS AG», Германия
Контроллеры программируемые SIMATIC	SIMATIC S7-1200	Фирма «SIEMENS AG», Германия
Примечание – Допускается замена СИ, входящих в состав АСКВ, на аналогичные СИ утверждённых типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке, с метрологическими характеристиками не хуже указанных в настоящем описании типа.		

Программное обеспечение (далее – ПО) АСКВ состоит из прикладного ПО ASM-20336. Прикладное ПО осуществляет следующие функции:

отображение на экране измеренных значений концентраций определяемых компонентов и значений параметров газового потока;

автоматический расчет выброса загрязняющих веществ (в граммах в секунду);

архивация (сохранение) вышеуказанных измеренных и расчётных данных;

визуализация процесса на дисплеях;

поддержка многопользовательского, многозадачного непрерывного режима работы в реальном времени;

регистрация и документирование событий, ведение оперативной базы данных параметров режима, обновляемой в темпе процесса;

контроль состояния значений параметров, формирование предупреждающих и аварийных сигналов;

дополнительная обработка информации, расчеты, автоматическое формирование отчетов и сохранение их на жесткий диск АРМ;

автоматическая самодиагностика состояния технических средств, устройств связи.

Метрологические характеристики АСКВ нормированы с учётом влияния ПО.

Защита от доступа организована системой аутентификации пользователя. Измеренные данные АСКВ могут использоваться для оценки эффективности мероприятий по снижению вредного воздействия загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха; учета выбросов загрязняющих веществ по результатам измерений, подготовки отчёtnости и исчисления налога за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; использования в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды; наблюдений при осуществлении локального мониторинга окружающей среды.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Загрязняющие вещества		Пределы допускаемой относительной погрешности измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Газообразные	Оксид углерода CO	±20 %
	Диоксид углерода CO ₂	±20 %
	Диоксид серы SO ₂	±20 %
	Оксид азота NO	±20 %
Твёрдые частицы (пыль)		±25 %

Таблица 3 – Перечень измерительных каналов (ИК) АСКВ и их основные метрологические характеристики

№ ИК	Измеряемая величина	Обозначение модификаций (исполнений) используемых СИ (ПИП)	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности СИ (ПИП)	Выходной сигнал ИК
1	Скорость газовоздушного потока в дымовой трубе	FLOWSIC100, исполнение M	от 0 до 40 м/с	$\delta = \pm 1,0 \%$	Аналоговый 4–20 мА
2	Температура дымовых газов	CTR-6	от -40 °C до +200 °C	$\gamma = \pm 0,2 \%$	Аналоговый 4–20 мА
3	Абсолютное давление дымовых газов	PC-28	от 90 до 110 кПа	$\gamma = \pm 0,25 \%$	Аналоговый 4–20 мА
4	Массовая концентрация твёрдых частиц (пыли)	DUSTHUNTER T100	от 0 до 500 мг/м ³	$\delta = \pm 15 \%$	Аналоговый 4–20 мА
5	Объёмная доля кислорода O ₂	ULTRAMAT 23	от 0 до 21 % (об.)	$\Delta = \pm 0,05 \%$ (об.) или $\delta = \pm 10 \%^*$	Аналоговый 4–20 мА
6	Массовая доля оксида углерода CO	ULTRAMAT 23	от 0 до 5000 ppm	$\Delta = \pm 5 \text{ ppm}$ или $\delta = \pm 5 \%^*$	Аналоговый 4–20 мА
7	Объёмная доля диоксида углерода CO ₂	ULTRAMAT 23	от 0 до 20 % (об.)	$\Delta = \pm 5 \text{ ppm}$ или $\delta = \pm 5 \%^*$	Аналоговый 4–20 мА
8	Массовая доля оксида азота NO	ULTRAMAT 23	от 0 до 2500 ppm	$\Delta = \pm 1 \text{ ppm}$ или $\delta = \pm 4 \%^*$	Аналоговый 4–20 мА
9	Массовая доля диоксида серы SO ₂	ULTRAMAT 23	от 0 до 750 ppm	$\Delta = \pm 5 \text{ ppm}$ или $\delta = \pm 4 \%^*$	Аналоговый 4–20 мА

* Выбирается наибольшее из значений.

Примечание – В данной таблице применяются следующие обозначения:

Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности;

δ – пределы допускаемой относительной погрешности;

γ – пределы допускаемой приведенной погрешности в процентах от диапазона измерений (диапазона выходного сигнала).

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Значение
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С: для элементов АСКВ, устанавливаемых на открытом воздухе для элементов АСКВ, устанавливаемых в помещениях верхнее значение относительной влажности воздуха при температуре 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %	от минус 40 до плюс 45 от 5 до 45 98
Параметры электропитания от сети переменного тока*: номинальное напряжение, В номинальная частота, Гц потребляемая мощность, кВт, не более	400 50 15
* Согласно технической документации производителя. При проведении метрологической экспертизы проверка указанных характеристик не проводилась.	

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1 в составе:	
Подсистема отбора и транспортировки пробы:	
Пробоотборный зонд GAS 222.21	1
Обогреваемая линия WAKW	1
Подсистема измерения параметров дымового газа:	
Преобразователь температуры CTR-6	1
Преобразователь давления PC-28	1
Измеритель скорости ультразвуковой FLOWSIC100	1
Анализатор пыли DUSTHUNTER T100	1
Подсистема измерения концентраций газов:	
Шкаф газового анализа СЭ.20336.ШГА.001.УХЛ1 в составе:	
Газоанализатор промышленный ULTRAMAT 23	2
Подсистема сбора и передачи данных:	
Шкаф сервера СЭ.20336.ШС.001.УХЛ1	1
Контроллер программируемый SIMATIC S7-1200 CPU 1214C	1
Модуль ввода аналоговых сигналов SIMATIC S7-1200 SM 1231	2
Модуль ввода дискретных сигналов SIMATIC S7-1200 SM 1221	1
ПЭВМ AIC	1
Документация:	
Паспорт АСКВ	1
Примечание – Допускается замена СИ, входящих в состав АСКВ, на аналогичные СИ утвержденных типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке, с метрологическими характеристиками не хуже указанных в настоящем описании типа.	

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта АСКВ.

Проверка осуществляется по МРБ МП.МН 4309-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК». Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация производителя (паспорт, спецификация);

ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха»;

технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

методику поверки:

МРБ МП.МН 4309-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК». Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и тип средств поверки
Калибратор многофункциональный Beamex MC6, исполнение (-R)
Термогигрометр ИВА-6Н-Д
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 7.

Таблица 7

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
ASM-20336	Vx.0.05S* (не ниже V2.0.05S)

* x – составная часть номера версии ПО (метрологически незначимая изменяемая часть); x может принимать значения в диапазоне от 0 до 99; 05S – метрологическая значимая неизменяемая часть.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя, а также техническому заданию заявителя на метрологическую экспертизу: система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ на источнике № 72 (ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1 соответствует требованиям ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, технической документации производителя (паспорт, спецификация), ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений

ООО «Симатек Энерго»

Республика Беларусь, 220069, г. Минск, пр-т Дзержинского, 3Б, офис 8

Телефон: +375 (17) 388-62-70

факс: +375 (17) 388-62-71

<http://simatek.by>

e-mail: simatek@simatek.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений /
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 3 листах.

2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)

Фотографии общего вида средств измерений

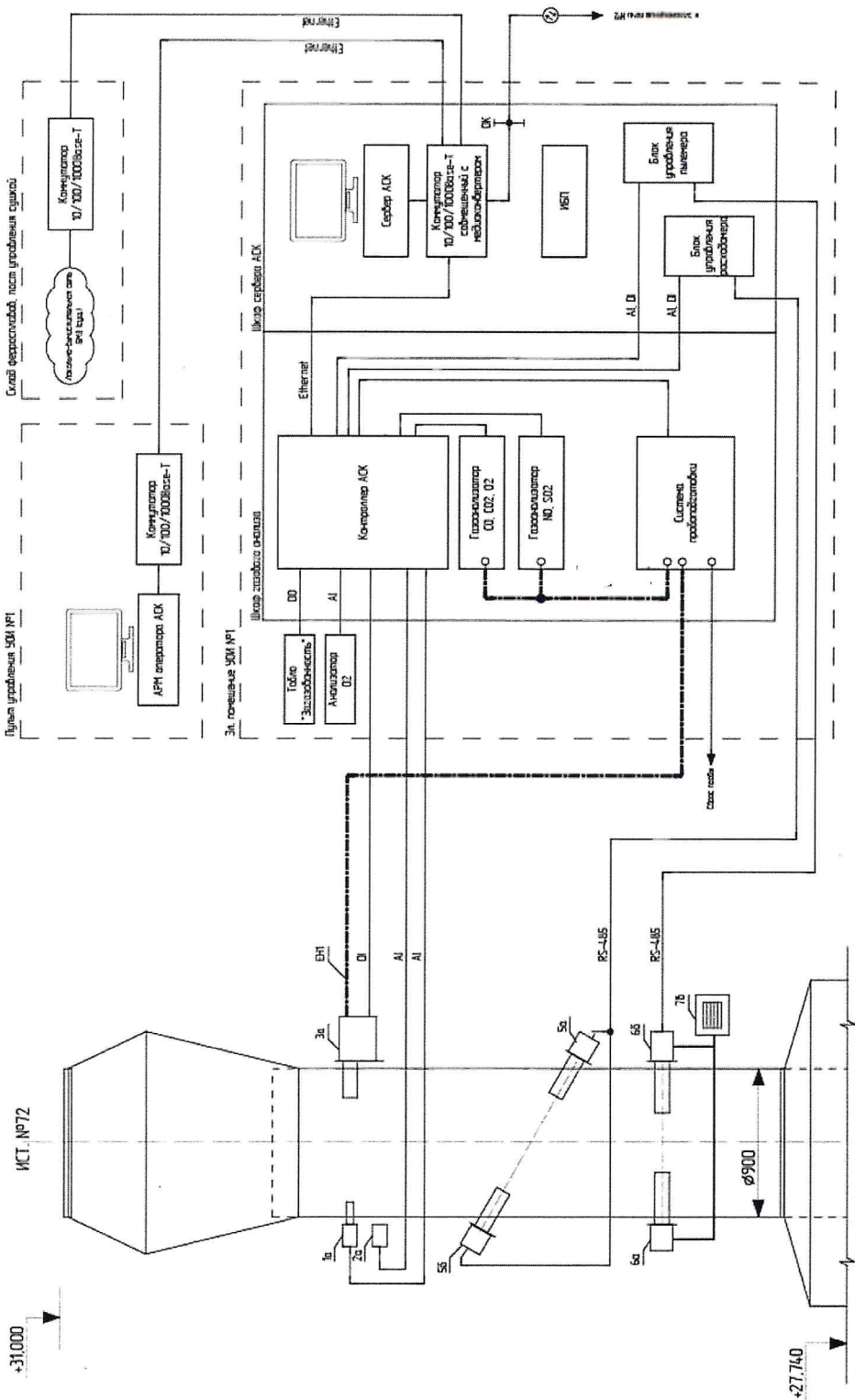
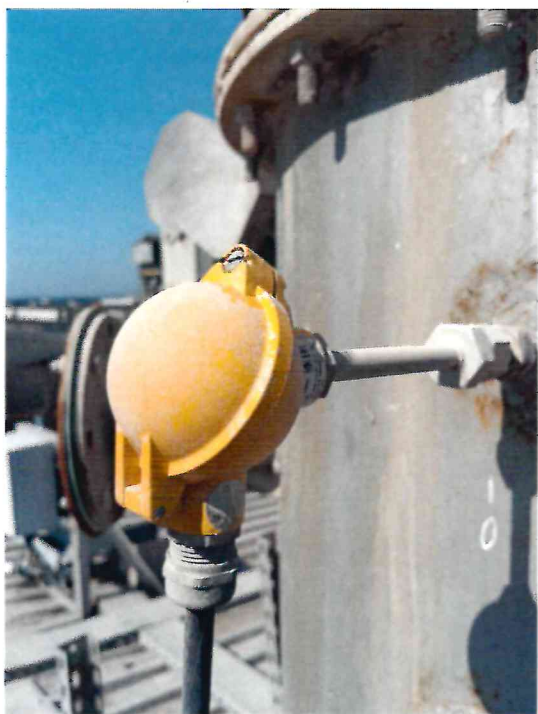


Рисунок 1.1 – Структурная схема ACKB



а) преобразователь температуры CTR-6



б) преобразователь давления PC-28

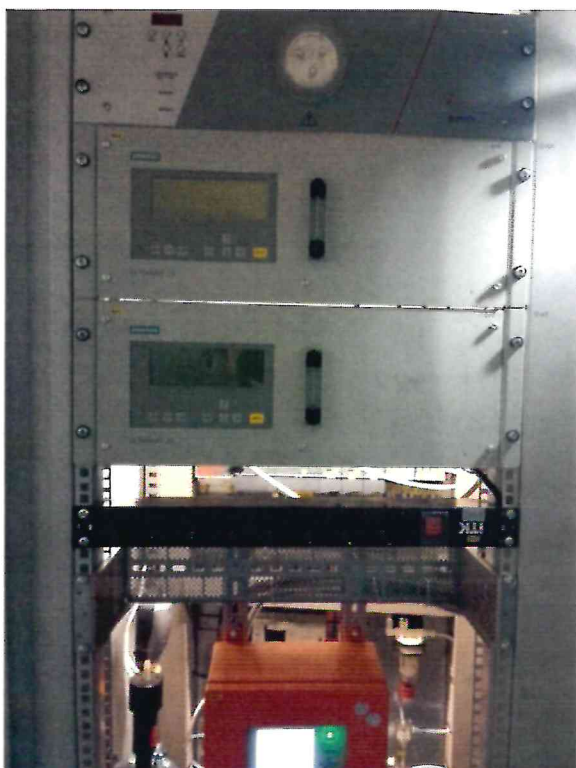


в) измеритель скорости ультразвуковой
FLOWSIC100

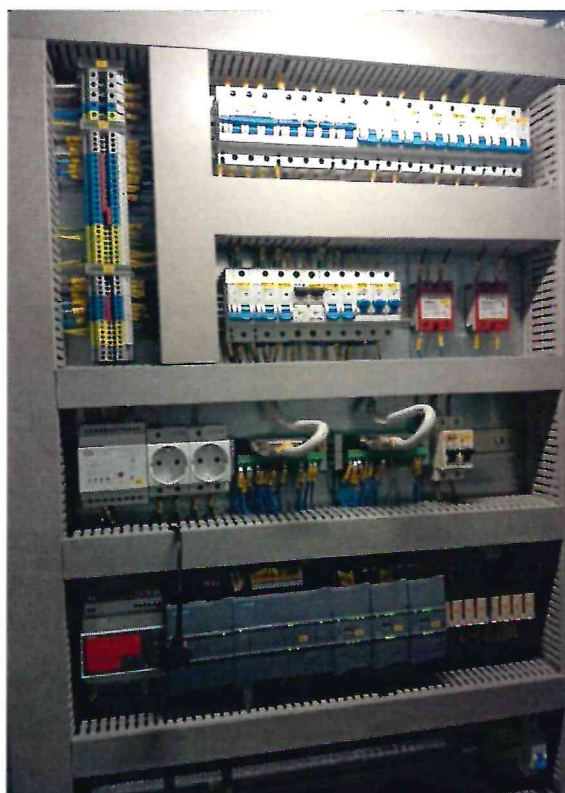


г) анализатор пыли DUSTHUNTER T100

Рисунок 1.2 – Фотографии общего вида компонентов из состава АСКВ
(изображения носят иллюстративный характер)

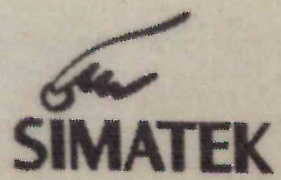


а) шкаф газового анализа СЭ.20336.ШГА.001.УХЛ1



б) шкаф сервера СЭ.20336.ШС.001.УХЛ1

Рисунок 1.3 – Фотографии общего вида и маркировки компонентов из состава АСКВ (изображения носят иллюстративный характер)



Общество с ограниченной
ответственностью

«Симатек Энерго»



«Система автоматизированного контроля и учета
выбросов загрязняющих веществ на источнике №72
(ИОУ-1 КЦ) ОАО «БМЗ» - управляющая компания
холдинга «БМК»

Зав. № СЭ.20336.АСК.001.УХЛ1

Номинальное напряжение: 400 В

Номинальная мощность: 15 кВт

Страна происхождения: Республика Беларусь

Дата выпуска: 12.2024 г.

Рисунок 1.4 – Фотография маркировки АСКВ

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Знак поверки средств измерений наносится на свидетельство о поверке АСКВ.