### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «17» марта 2023 г. № 574

Регистрационный № 71103-18

Лист № 1 Всего листов 27

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы диспетчерского контроля и управления горным предприятием автоматизированные АСКУ модели АСКУ 5.0

#### Назначение средства измерений

Системы диспетчерского контроля и управления горным предприятием автоматизированные АСКУ модели АСКУ 5.0 (далее — системы АСКУ) предназначены для автоматического непрерывного измерения объемных долей в воздухе метана, диоксида углерода, оксида углерода, сероводорода, диоксида азота, оксида азота, водорода, кислорода, массовой концентрации пыли, массы осевшей пыли, скорости воздушного потока, температуры воздуха, давления и передачи измерительной информации на диспетчерский пункт, обработки информации, ее отображения и хранения.

#### Описание средства измерений

Принцип действия систем АСКУ основан на преобразовании параметров рудничной атмосферы посредством первичных измерительных преобразователей (ПИП) в электрические и цифровые сигналы, передачи этих сигналов по каналам связи и дальнейшей их обработке.

Кроме функций, указанных в назначении системы АСКУ обеспечивают:

- защитное отключение электропитания шахтного оборудования и выдачу сигналов при достижении предельно допускаемых значений измеряемых параметров, в том числе объемной доли метана (автоматическая газовая защита - АГЗ);
- выдачу предупредительных сигналов;
- сбор и обработку информации о состоянии технологического оборудования объекта контроля (шахты) и передачу измерительной информации на диспетчерский пункт для ее обработки, отображения и хранения.

Системы АСКУ осуществляют местное и централизованное диспетчерское ручное, автоматизированное и автоматическое управления основным и вспомогательным технологическим оборудованием и аппаратами энергоснабжения, в том числе АПТВ (автоматическое проветривание тупиковых выработок), АУК (автоматизированное управление конвейерами) и др.

Системы АСКУ являются многоканальными стационарными автоматическими измерительными системами непрерывного действия и состоят из следующих элементов:

- 1) Серверы приема, хранения и передачи информации (СПХПИ) наземная часть системы.
- 2) Внешние устройства, подсоединяемые к СПХПИ вне взрывоопасной зоны (рабочая станция с печатающим устройством, устройство бесперебойного питания (УПС), администраторы связи, барьеры безопасности, медиаконверторы).
- 3) Подземные контроллеры (далее ПК) Minewatch PC 21, предназначенные для приема измерительной информации от первичных измерительных преобразователей (ПИП), ее обработки и передачи на диспетчерский пункт.

ПК Minewatch PC 21 могут включать в себя модули ввода/вывода PC 21-1, PC21-1.2, дисплейные модули PC 21-D (монохромный дисплей) или PC 21-CD (цветной дисплей), модули телеметрии PC 21-2T (передача данных по витой паре, протокол SAP), модули преобразования Modbus в CAN bus MW-MC или PC21-1.2-RS485, преобразования CAN bus в Modbus MW-MS, преобразования CAN bus в Ethernet IP MW-EIP или ДД.МТ, преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М и медиаконвертора МW-МК или ИПИ.МК.ХХХХ (для передачи данных по оптическому кабелю), искробезопасные преобразователи интерфейсов ИПИ, ИПИ.МВ.1, ИПИ.МВ.3, модули контроля и управления МКУ, модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN.

Совместно с ПК, в зависимости от типа входных/выходных сигналов, используются интерфейсы RS485/422 и оптический типа CSL 9065, а также дифференциальный модуль.

Модули РС 21 объединяются в кластеры, в каждом из которых может быть максимум до 8-ми модулей, связанных посредством CAN bus с максимальной длиной кабеля 500 м, использующей три жилы шахтного кабеля (скорость обмена данными между модулями в кластере до 125 кбод).

Каждый модуль ввода-вывода PC 21-1 обеспечивает подключение до 14-ти сигналов с дискретных датчиков или аналоговых ПИП.

К одному кластеру могут быть подключены до 7-ми удаленных кластеров. Между собой эти 8 кластеров могут обмениваться данными со скоростью 10 кбод посредством моста CAN bus и располагаться на расстоянии до 5 км.

Модуль телеметрии Minewatch PC21-2T обеспечивает передачу данных на поверхность на расстояние до 15 км по протоколу SAP в соответствии с британским стандартом BS6556.

В случае использования оптического канала передачи данных на поверхность, вместо модуля телеметрии Minewatch PC21-2T используется модуль преобразования CAN bus в Ethernet IP MW-EIP или ДД.МТ и модуль медиаконвертора MW-MK или ИПИ.МК.ХХХХ. В этом случае передача информации по одномодовому оптическому кабелю возможна на расстояние до 10 км.

В шахте модули располагаются в оболочках, разработанных для отдельных применений, образуя ряд стандартных блоков. В системе могут использоваться следующие блоки ПК MW PC21:

- блок ввода/вывода Minewatch БВВ (может содержать до двух модулей MW PC21-1, модуль PC21-1.2, PC21-1.2-AI/DI, PC21-1.2-DO, PC21-1.2-RS485, модуль MW-MC и модуль MW-EIP);
- блок телеметрии Minewatch БТ (содержит модуль PC21-2T);
- блок оптотелеметрии MW БОТ (может содержать модуль MW-EIP или модули ДД.МТ и до 2-х модулей MW-MK или модули ИПИ.МК.ХХХХ);
- блок управления Minewatch БУ (может содержать до двух модулей MW PC21-1, модуль PC21-1.2, PC21-1.2-AI/DI, PC21-1.2-DO, PC21-1.2-RS485, модуль MW PC21-CD/PC21-2D, PC21-1.2-D, модуль MW-MC, модуль MW-EIP, модули ДД.МТ и модуль MW-MS);
- блок преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP (содержит модуль MW-EIP или модули ДД.МТ);
- блок интерфейса MW-БИ (может содержать до 2х модулей MW-MS или модули PC21-1.2-RS485);
- блок медиаконвертора MW-MK (может содержать до 2-х модулей MW-MK или модули ИПИ.МК.XXXX);
- блок управления, сигнализации и связи Minewatch БУСС (может содержать до двух модулей MW PC21-1, PC21-1.2, PC21-1.2-AI/DI, PC21-1.2-DO, модуль PC21-CD/PC21-2D, PC21-1.2-D, модули ДД.МТ и до 2-х сигнальных плат или шлюзы). Наличие сигнальных плат или шлюза позволяет обеспечить функции аварийного останова

- конвейера с контролем индикации номера сработавшего блока аварийного отключения, а также контроля, сигнализации и предстартовых блокировок;
- блок кластера Minewatch БК (содержит до 8-ми модулей различного типа).
- блок считывателя Minewatch PC21-R служит для автоматического бесконтактного определения идентификационного номера жетона тага (закрепленного за подземным персоналом или транспортным средством), находящегося в поле действия антенн, и направления его перемещения.

Наличие в блоке считывателя линии передачи CAN bus позволяет ему выступать как в роли модуля в кластере, так и отдельного кластера. При расположении блока считывателя на расстоянии менее 5 км от диспетчера, при использовании линии связи мост-CAN, информацию с него напрямую передают на наземную часть. В этом случае для гальванической развязки искроопасных цепей на поверхности и искробезопасных цепей подземной части используют стандартные для этого протокола сертифицированные барьеры безопасности МТL 7755-АС или S914-AC.

- 4) Первичные измерительные преобразователи (ПИП).
- В состав измерительных каналов (далее ИК) системы АСКУ входят ПИП. Типы применяемых в составе системы АСКУ ПИП приведены в таблице 1.

Системы АСКУ представляют собой многофункциональные трехуровневые системы с централизованным управлением и распределенной функцией измерений: первый уровень - ПИП; второй уровень - ПК; третий уровень - СПХПИ с внешними устройствами.

Таблица 1 - Типы первичных измерительных преобразователей, применяемых в составе систем АСКУ

Тип	Номер в Государственном реестре средств измерений				
ИК объемной доли метана					
ИДИ-10	28259-14				
ДМС 01	21073-06				
ДМС 03 и ДМС 03Э	45747-10				
МИК-01	62680-15				
СКПА	63910-16				
ИМРШ	65469-16				
СКПД	56528-14				
СГА	74682-19				
TX6363, TX6383, TX6386, TX6387	58758-14 ,73703-18				
ИТС2 исполнений ИТС2-СН4-01,	51279-12				
ИТС2-СН4-03, ИТС2-СН4-25					
ИК объеми	ной доли оксида углерода				
ДОУИ	33551-12				
СКПА	63910-16				
СКПД	56528-14				
TX6373	58758-14 ,73703-18				
ИТС2 исполнений ИТС2-СО-11	51279-12				
СГА	74682-19				
СДТГ, мод СДТГ-01	37260-10, 86693-22				

ИДИ-20 28259-14 СКПА 63910-16 ТХ6363 58758-14 ,73703-18 ИТС2 исполнения ИТС2-СО2-19 51279-12 СГА 74682-19 ИК объемной доли кислорода ДКИ 48953-12					
ТХ6363 58758-14 ,73703-18 ИТС2 исполнения ИТС2-СО2-19 51279-12 СГА 74682-19 ИК объемной доли кислорода					
ИТС2 исполнения ИТС2-CO2-19 51279-12 CГА 74682-19 ИК объемной доли кислорода					
СГА 74682-19 ИК объемной доли кислорода					
ИК объемной доли кислорода					
ДКИ 48953-12					
ДКИ 48953-12					
СКПА 63910-16					
СКПД 56528-14					
TX6373 58758-14 ,73703-18					
ИТС2 исполнения ИТС2-О2-15 51279-12					
СГА 74682-19					
СДТГ, мод СДТГ-11 37260-10					
ИК скорости воздушного потока					
СДСВ 01 22814-08, 22814-18					
СД-1.В 68845-17					
ИК массовой концентрации пыли и массы осевшей пыли					
ИЗСТ-01 36151-12					
PL-3 63199-16					
МИК-01 62680-15					
ДИП-1 66801-17					
ИК объемной доли водорода					
СКПА 63910-16					
TX6373 58758-14 ,73703-18					
ИТС2 исполнения ИТС2-H2-27, ИТС2- H2-28 51279-12					
ИК температуры					
ИДТ 64114-16					
СКПД 56528-14					
СКПА 63910-16					
СГА 74682-19					
ИК давления					
МИДА-13П 17636-17					
МИДА-15 50730-17					
TX 6143 40060-14					
СКПД 56528-14					
СКПА 63910-16					
СГА 74682-19					

ИК объемной доли диоксида азота				
TX6373	58758-14 ,73703-18			
ИТС2 исполнения ИТС2-NO2-23, ИТС2-NO2-24	51279-12			
ИК объем	мной доли оксида азота			
TX6373	58758-14 ,73703-18			
ИТС2 исполнения ИТС2-NO-21, ИТС2-NO-22	51279-12			
ИК объем	иной доли сероводорода			
ИТС2 исполнения ИТС2-H2S-17, ИТС2-H2S-18	51279-12			
TX6373	58758-14 ,73703-18			

Связь между первичными измерительными преобразователями и модулями ввода/вывода осуществляется посредством унифицированных аналоговых сигналов по току (4-20) мА или по напряжению (0.4-2.0) В или в цифровой форме.

Количество устройств, входящих в состав системы АСКУ на конкретном горнотехнологическом объекте, определяется совокупностью контролируемых и управляемых параметров, количеством и расположением средств приема информации, устройств сигнализации, исполнительных устройств.

Системы АСКУ соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011). Взрывозащищенные устройства в составе систем АСКУ относятся к электрооборудованию группы I и предназначены для применения во взрывоопасных средах – опасное состояние 1 и 2 (ГОСТ 31438.2-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014, требованиями ГОСТ 31439-2011 и в соответствии с другими нормативными документами, регламентирующими применение электрооборудования для подземных выработок шахт, опасных по газу и пыли. В условиях эксплуатации указанные устройства в исполнении с искробезопасной цепью образуют искробезопасную систему по ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012.

Пломбирование системы осуществляется давлением на свинцовые пломбы, установленные на проволоках, пропущенных через отверстия планки контроллера. ПИП, входящие в состав системы пломбируются при их поверке в соответствии с требованиями, изложенными в их описаниях типа.

Схема пломбирования подземного контроллера Minewatch PC 21 от несанкционированного доступа приведена на рисунке 1.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, а также на свинцовые пломбы,

установленные в соответствии с рисунком 1.

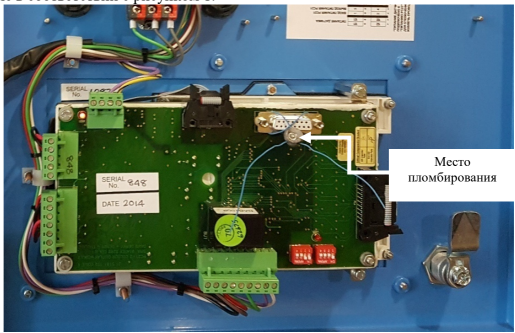


Рисунок 1 — Схема пломбирования подземного контроллера Minewatch PC 21

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение систем АСКУ представлено встроенным (интегрированным) ПО микропроцессорных первичных измерительных преобразователей, (интегрированным) ПО подземных контроллеров Minewatch PC21 и автономным ПО, выполняющимся на выделенном сервере (серверах) и автоматизированных рабочих местах (АРМ) диспетчера.

Встроенное ПО микропроцессорных первичных измерительных преобразователей описано в соответствующих описаниях типа СИ и обеспечивает передачу данных в виде аналогового сигнала или цифровой форме в контроллеры системы.

Встроенное ПО ПК Minewatch PC21 недоступно для считывания и модификации в процессе эксплуатации, информационный обмен ПК с внешними устройствами осуществляется по защищённым интерфейсам (протоколы обмена не предусматривают команд, способных оказать воздействие на встроенное ПО).

Встроенное ПО контроллеров (модулей ввода-вывода MW PC21-1 и модулей преобразования Canbus в Modbus MW PC21-MC и преобразования CAN bus в Modbus MW-MS) создает 8-битное значение (0-255) для каждого ПИП. Модуль ввода-вывода MW PC21-1 используется для аналоговых сигналов с ПИП, а модули преобразования Canbus в Modbus MW PC21-MC и преобразования CAN bus в Modbus MW-MS – для цифровых данных Modbus с ПИП. 8-битные значения используются другими контроллерами, а также передаются модулями передачи данных.

Возможна перезапись встроенного ПО ПК в процессе эксплуатации, при этом целостность и подлинность встроенного ПО контролируется с использованием результатов его самоидентификации. Встроенное ПО ПК Minewatch PC21 не подвергается разделению и является метрологически значимым.

Автономное ПО MineSCADA представлено четырьмя основными компонентами — приложением Comms Server, приложением OPC Server, комбинированным клиент-серверным приложением MineSCADA, файлы которых размещаются в отдельном каталоге файловой системы сервера и/или APM. Для реализации механизма идентификации и облегчения проверки целостности и подлинности автономного ПО СИ оно сопровождается специализированной контролирующей утилитой Echeck и перечнем метрологически значимых файлов в текстовом файле (файл списка).

Компонент «Comms Server» обеспечивает:

- обмен данными с контроллерами по BS6556/SAP;
- обмен данными с контроллерами по Ethernet IP;
- передачу данных с компонента «MineSCADA»;
- передачу данных с компонента «OPC Server», обеспечивая получение контролируемых параметров без преобразований.

Компонент «Comms Server» обеспечивает доступ к неизмененным данным с контроллеров согласно конфигурации.

Компонент «MineSCADA» обеспечивает:

- обмен данными с компонентом «Comms Server» и получение значений измерений без преобразований с отображением в виде неисправленных значений на системной странице рабочей станции диспетчера;
- редактирование и хранение файлов конфигурации «MineSCADA» (каналы данных используются для получения информации с контроллеров; типы ПИП для преобразования данных о результатах измерений; мнемосхемы отображаемой информации). Файлы конфигурации «MineSCADA» защищены контрольной суммой, «MineSCADA» при работе периодически проверяет конфигурационные файлы и выдаст сообщение об ошибке, если редактирование конфигурационного файла было проведено сторонним ПО;
- преобразование результатов измерений, полученных от контроллеров, в значения с размерностью контролируемых параметров в соответствии с конфигурацией и определение характеристик, определяющих качество информации;
- отображение результатов измерения и контроля на дисплее диспетчера;
- отображение на дисплее текущих и архивных результатов измерения и контроля;
- отображение и хранение всех результатов измерений в виде графиков (трендов);
- отображение и хранение в файлах журнала всех тревог и событий;
- защита паролем системы «MineSCADA».

Защита ПО «MineSCADA» реализована разграничением уровня доступа пользователей (по вводу пары логин/пароль).

Компонент «OPC Server» обеспечивает доступ к неизмененным данным и их передачу без преобразований со SCADA-систем сторонних разработчиков.

Идентификационные данные метрологически значимой части  $\Pi O$  приведены в таблинах 2-4.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения ПК Minewatch PC21

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Minewatch PC21 Firmware
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Указывается в паспорте каждого
	экземпляра контроллера Minewatch PC21
Цифровой идентификатор ПО	отсутствует
Алгоритм вычисления цифрового	
идентификатора	_

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения MineSCADA

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MineSCADA
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 6.2.10
Цифровой идентификатор ПО	Указывается в паспорте, формируется и
	отображается по запросу контролирующей
	утилитой Echeck11.exe
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения контролирующей утилиты

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Echeck11.exe		
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.1		
Цифровой идентификатор ПО	7B33B0E2351ACF3831AF2C052193F60E		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5		

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 – Метрологические характеристики ИК объемной доли метана

Первичный	Диапазон измерений объемной доли	Пределы допускаемой основной погрешности		Время
измерительный	определяемого	абсолютной,	относительной,	установления показаний $T_{0.9}$ ,
преобразователь	компонента	об. Доля, %	%	с, не более
ДМС 01	от 0 до 2,5 %	±0,2	_	15
ДМС 03	от 0 до 2,5 %	±0,1	_	10
	от 5 до 100 %	±3		10
ДМС 03Э	от $0$ до $57 \%  \text{НКПР}^{1)}$	±5	_	30
	от 0 до 2,5 %	±0,2	_	
ИДИ-10	от 0 до 5 %	$\pm 0,5$	_	30
	св. 5 до 100 %	-	±10	
ИМРШ	от $0$ до $2\%$ включ.	±0,1	_	
	Св. 2 до 2,5 %	_	±5	
	от $0$ до $2$ % включ.	$\pm 0,1$	_	30
	Св. 2 до 5 % включ.	_	±5	
	Св. 5 до 100 %	_	±10	

Первичный	Диапазон измерений объемной доли	-	допускаемой погрешности	Время установления		
измерительный	определяемого	абсолютной,	относительной,	показаний $T_{0.9}$ ,		
преобразователь	компонента	об. Доля, %	%	с, не более		
МИК-01	от 0 до 2 % включ.	±0,1	_	30		
	Св. 2 до 5 % включ.	_	±5			
	Св. 5 до 100 %	_	±10			
СКПД	от 0 до 2,5 % включ.	±0,2	_	_		
	св. 2,5 до 10 % включ.	±3				
	св. 10 до 100 % включ.	±5				
СКПА	от $0$ до $2\%$ включ.	$\pm 0,1$	_	30		
	св. 2 до 5 % включ.	_	±5			
	св. 5 до 100 %	_	±10			
СГА мод. СН4-1О	от 0 до 2,5 % включ.	±0,1	_	30		
	св.2,5 до 5 %	_	±5	30		
СГА мод. СН4-2ТК	от 0 до 2,5 %	±0,1	_	10		
СГА мод. СН4-3О	от 0 до 20 % включ.	±1,0	_	20		
	св. 20 до 100 %	_	±5	30		
	От 0 до 2 % включ.	±0,1	-	_		
TX6363	Св. 2 до 5 %	_	±5			
	от 0 до 60 % включ.	±3,0	_	_		
	св. 60 до 100 %	_	±5			
TX6383	от 0 до 2,5 %	±0,1	_	_		
	от 0 до 50 % НКПР1)	±4 % НКПР	_	_		
TX6386 TX6387	от 0 до 2,5 %	±0,1	_	20		
ИТС2-СН4-01	от 0 до 2,5 %	$\pm 0,1$	_	20		
ИТС2-СН4-03	от 5 до 100 %	$\pm 3,0$	_	۷0		
ИТС2-СН4-25	от 0 до 2 % включ.	±0,1	_	20		
	Св.2 до 100 %	_	±5	30		
Примечание:  1) Значение НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002						

Таблица 6 – Метрологические характеристики ИК объемной доли оксида углерода

		Пределы д	Пределы допускаемой основной				
Первичный	Диапазон измерений,	]	погрешности				
измерительный	объемная доля				ния		
преобразователь	ОКСИЛА	абсолютной,	относи-	приведен-	показаний		
преобразователь	углерода, млн <sup>-1</sup>	млн <sup>-1</sup>	тельной, %	ной <sup>1)</sup> , %	<i>T</i> <sub>0.9</sub> , с, не		
					более		
СДТГ 01	от 0 до 50	$\pm (2 + 0, 1 \cdot C_{BX})$	-	_	120		
ДОУИ	от 0 до 50	$\pm (2 + 0.1 \cdot C_{BX})$			90		
дози	от 0 до 200	$\pm (2+0,1-C_{BX})$			90		
СКПА	от $0$ до $50$ включ.	±5	_	_	60		
CNIIA	св. 50 до 5000	_	±10	_	60		

	Пределы допускаемой основной погрешности				
Первичный измерительный преобразователь	объемная доля оксида углерода, млн <sup>-1</sup>	абсолютной, млн <sup>-1</sup>	относи- тельной, %	приведен- ной <sup>1)</sup> , %	ния показаний $T_{0.9}$ , с, не более
СКПД	от 0 до 100 включ. св. 100 до 200	±6 ±10	-	_	_
TX6373	от 0 до 20 включ. Св. 20 до 50 включ. Св. 20 до 250 включ. Св. 20 до 500	- - - -	- ±15 ±15 ±15	±15 - - -	-
ИТС2-СО-11	от 0 до 50 включ. Св. 50 до 500	±5 -	- ±10	_ _	45
СГА мод. СО-1	от 0 до 50 включ. Св. 50 до 100	±5 -	- ±10	_ _	60
СГА мод. СО-2	от 0 до 100 включ. Св. 100 до 1000	±10 -	- ±10	_ _	60
СГА мод. СО-3	от 0 до 200 включ. Св. 200 до 5000	±20 -	- ±10	_	60

Таблица 7 – Метрологические характеристики ИК объемной доли диоксида углерода

Первичный	•	Пределы	Время		
	Пионовой измований		погрешности		
измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля диоксида углерода, %	абсолютной, об.доля, %	относитель- ной, %	приведен ной <sup>1)</sup> , %	ния показаний $T_{0.9}$ , с, не более
ИДИ-20	от 0 до 2	±0,2		_	30
СКПА	от 0 до 1 включ.	±0,2		_	60
CKIIA	св.1 до 20	_	±10	_	00
TX6363	от 0 до 2	_	_	$\pm 10$	
1 X0303	от 0 до 5	_	_	±10	_
ИТС2-СО2-19	от 0 до 2	±0,1	ı	_	30
СГА мод. СО2-1	от 0 до 1 включ.	$\pm 0,1$	_	_	60
СГА МОД. СО2-1	св.1 до 5	_	±10	_	00
СГА мод. СО2-2	от $0$ до $10$ включ.	±1	_	_	60
Ст А мод. СО2-2	св.10 до 20		±10		00
Примечание: 1)	Приведенная к верхнему	/ значению ди	апазона измере	ний	

Примечание:

1) Приведенная к верхнему значению диапазона измерений

 $C_{\text{вх}}$  – объемная доля определяемого компонента на входе ПИП, млн<sup>-1</sup>

Таблица 8 – Метрологические характеристики ИК объемной доли кислорода

П	П	Пределы д п	Время установлен		
Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля, %	абсолютной, об.доля, %	относи- тельной, %	приведен ной <sup>1)</sup> , %	ия показаний $T_{0.9}$ , с, не более
ДКИ	от 0 до 25	$\pm (0,5+0,1\cdot C_{BX})$	_	_	60
СКПД	от 0 до 25	±1	ı	_	_
СКПА	от 0 до 25	±0,5		_	60
TX6373	от 0 до 5 включ. Св. 5 до 25	-	_ ±4	±4 -	_
ИТС2-О2-15	от 0 до 25	±0,6	_	_	30
СГА	от 0 до 16 включ. Св. 16 до 25	±0,5 ±0,75	<u>-</u> -	_ _	60
СДТГ-11	от 0 до 25	$\pm (0,5+0,1\cdot C_{BX})$	_	_	120

Таблица 9 – Метрологические характеристики ИК температуры

Первичный	Диапазон измерений	Пределы	Время
измерительный	температуры, °С	допускаемой	установления
преобразователь		абсолютной	показаний $T_{0.9}$ , с,
		погрешности, °С	не более
ИДТ	от - $50$ до $0$ включ.	±2	300
	св. $0$ до $+50$ включ.	±1	
	св. $+50$ до $+100$ включ.	±2	
	св. +100 до +150	±3	
СГА	от -25 до +50	±0,5	_
СКПД	от -5 до +40	±3	_
СКПА	от -10 до +50	±0,3	_

Таблица 10 – Метрологические характеристики ИК скорости воздушного потока

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, м/с	Время установления показаний $T_{0.9}$ , с, не более	
СДСВ 01	от 0,1 до 0,6 включ. св. 0,6 до 30	±0,1 ±(0,09+0,02·V)	20	
СД-1.В	от 0,1 до 40	±(0,12+0,03·V)	_	
Примечание: V – скорость воздушного потока на входе ПИП, м/с.				

Примечание:

Приведенная к верхнему значению диапазона измерений

 $C_{BX}$  – объемная доля определяемого компонента на входе ПИП, %

Таблица 11 – Метрологические характеристики ИК давления

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений давления	осно погре	опускаемой овной шности	Время установления показаний $T_{0.9}$ ,
преобразователь		приведенной $^{1)}$ ,	абсолютной, кПа	с, не более
МИДА-ДА-13П	от 0 до 0,04 / 0,06 / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 МПа	$\pm 0.15; \pm 0.2; \\ \pm 0.25; \pm 0.5$	_	
МИДА-ДИ-13П	От 0 до 0,01 / 0,016 / 0,025	±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,5	_	0,05
МИДА-ДИВ-13П	от -0,02 до 0,02 МПа; от -0,03 до 0,03 МПа; от -0,05 до 0,05 МПа; от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа	±0,5; ±1,0	_	
TX 6143	От 0 до 0,01 / 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 МПа	±0,25	_	0,1
МИДА-15	от -0,1 до 60 <sup>2)</sup> МПа	$\pm 0,05;$ $\pm 0,1;$ $\pm 0,15;$ $\pm 0,25;$ $\pm 0,5; \pm 1,0$	_	_
СКПД	от 53,28 до 114,6552 кПа	_	±0,015986	_
СГА	от 80 до 120 кПа	±1	_	_
СКПА	от 50 до 106,7 кПа	_	±1	_

# Примечание:

 $<sup>^{1)}</sup>$  Приведенная к верхнему значению диапазона измерений

<sup>2)</sup> Диапазон измерений зависит от комплекта поставки, определяется метрологическими и техническими характеристиками ПИП, но не выходит за пределы указанного диапазона измерений.

Таблица 12 – Метрологические характеристики ИК массовой концентрации пыли и массы осевшей пыли

CCCDIMENT HIDRIN				
Первичный	Диапазон	Поддиапазон измерений, в	Пределы	допускаемой
измерительный	измерений	котором нормирована	основной	погрешности
преобразователь		погрешность	относи-	приведенной <sup>1)</sup> ,
			тельной, %	%
ИЗСТ-01	от $0$ до $1500 \text{ мг/м}^3$	$0$ до $100$ мг/м $^3$ включ.	_	±20
M3C1-01		св. $100$ до $1500$ мг/м <sup>3</sup>	±20	_
	от $0$ до $2000 \text{ мг/м}^3$	$0$ до $100$ мг/м $^3$ включ.	_	±15
МИК-01		св. $100$ до $1500$ мг/м $^3$ включ.	±15	_
		св. $1500$ до $2000$ мг/м <sup>3</sup>	$\pm 20$	_
ДИП-1	от 0,05 до 0,5 г	от 0,05 до 0,5 г	±20	_
PL-3	от 15 до 200 мг/м <sup>3</sup>	от 15 до 200 мг/м $^3$	±20	_
Применание:				

Примечание:

1) - приведенная к верхнему значению поддиапазона измерений

Таблица 13 – Метрологические характеристики ИК объемной доли водорода

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности  абсолютной, относитель приведен ной 1, % определяемого компонента, млн-1		Время установления показаний $T_{0.9}$ , с, не более	
СКПА	от 0 до 50 включ. св. 50 до 5000	±5 -	±10	_	60
TX6373	от 0 до 1000	_	_	±10	_
ИТС2-H2-27 ИТС2-H2-28	от 0 до 1500	±(2+0,12·C <sub>BX</sub> )	_	П	100

Примечание:  $^{1)}$  - приведенная к верхнему значению поддиапазона измерений  $C_{\rm BX}$  – объемная доля определяемого компонента на входе ПИП, % или млн $^{-1}$ 

Таблица 14 – Метрологические характеристики ИК объемной доли оксида азота

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы дог пог абсолютной, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	ускаемой ос грешности относитель ной или, %	приведе	Время установления показаний $T_{0.9}$ , с, не более
TX6373	от 0 до 10 включ. св. 10 до 100	_ _	_ ±20	±20 -	_
ИТС2-NO-21 ИТС2- NO-22	от 0 до 20	$\pm (1+0,1\cdot C_{\scriptscriptstyle \mathrm{BX}})$	_	_	45

Примечание:  $^{1)}$  - приведенная к верхнему значению поддиапазона измерений  $C_{\rm BX}$  – объемная доля определяемого компонента на входе ПИП, % или млн $^{-1}$ 

Таблица 15 – Метрологические характеристики ИК объемной доли диоксида азота

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности  абсолютной, относительн приведе объемная доля определяемого компонента, млн-1		Время установлени я показаний $T_{0.9}$ , с, не более	
TX6373	от 0 до 1 включ. св. 1 до 20	<u>-</u>	- ±20	±20 -	_
ИТС2-NO2-23 ИТС2- NO2-24	от 0 до 20	$\pm (0,5+0,1\cdot C_{BX})$	_	_	45

Примечание:  $^{1)}$  - приведенная к верхнему значению поддиапазона измерений  $C_{\text{вх}}$  – объемная доля определяемого компонента на входе ПИП, % или млн $^{-1}$ 

Таблица 16 - Метрологические характеристики ИК сероводорода

Первичный измерительный преобразователь	Диапазон измерений, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	Пределы допус погре абсолютной, объемная доля определяемого компонента, млн <sup>-1</sup>	относите льной, %	приведен	Время установления показаний с, не более
ИТС2-H2S-17 ИТС2- H2S-18	от 0 до 10 включ. от 10 до 100	±1,5 -	- ±15		45 ( <i>T</i> <sub>0,9</sub> )
TX6373	от 0 до 10 включ. от 10 до 50		- ±20	±20 _	20 (T <sub>0,63</sub> )
Примечание: 1) -	приведенная к верхно	ему значению полл	иапазона и	гмерений	

Таблица 17 - Вариация показаний по ИК объемной доли газов

таолица т / - Ба	ариация показании по ИК объемнои доли газов	
Определяемый		Пределы допускаемой вариации
компонент	Первичный измерительный преобразователь	выходного сигнала, в долях от
11011110110111	*******	пределов основной погрешности
	ИДИ 10	
	ДМС 01	
	ДМС 03, ДМС 03Э	
-	ИМРШ МИК-01	0,5
Объемная	ИТС2-CH4-01, ИТС2-CH4-03, ИТС2-CH4-25	
доля метана		
	TX6383, TX6386, TX6387	0.2
	TX6363	0,3
	СКПД	
	СКПА СГА	_
	ИДИ 20	
	ИТС2-СО2-19	0,5
	TX6363	
	СКПА	0,3
Объемная	СГА	_
доля		
диоксида	ДОУИ	
углерода	TX6373	
	ИТС2-СО-11	
	СКПД	_
	СКПА	
	СГА	
Объемная	ДКИ	0,5
доля	TX6373	
кислорода	ИТС2-О2-15	
	СКПД	_
	СКПА	
	СГА	
Объемная	TX6373	0,5
доля	ИТС2-Н2-27, ИТС2-Н2-28	
водорода	СКПА	_
Объемная	TX6373	
доля оксида	ИТС2-NО-21, ИТС2-NО-22	0,5
азота -	ИТС2-Н2S-17, ИТС2-Н2S-18	
Объемная доля	TX6373	
диоксида азота	ИТС2-NO2-23, ИТС2-NO2-24	0,5
	<u> </u>	<u>l</u>

Таблица 18 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при отклонении температуры окружающей среды от нормальной области значений в рабочих условиях эксплуатации для ИК объемной доли газов и скорости воздушного потока

		Пределы до	пускаемой дополнительн	ой погрешности
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной	абсолютная, объемная доля	относительная, %
	ИДИ-10	погрешности 0,5 <sup>1)</sup>	_	_
	ДМС 01	1,0 1)	_	_
	ДМС 03, ДМС 03Э	_	±0,2 % (от 0 до 2,5 %) <sup>2)</sup> ±6 %	_
			(от 5 до 100 %) 2)	100/
	МИК-01	_	$\pm 0.2 \%$ (от 0 до 2 % включ.) $^{2)}$	$\pm 10 \%$ (св. 2 до $100 \%$ ) $^{2)}$
	СКПА	_	_	_
0.5	СКПД	1,0 1)	_	_
Объемная	ИМРШ	_	±0,2 %	±10 %
доля метана			$($ от $0$ до $2$ $\%$ включ. $)$ $^{2)}$	(св. 2 до 2,5 %) $^{2)}$
	ИТС2-СН4-01, ИТС2-СН4-03,	1,01)	-	_
	ИТС2-СН4-25	0,51)		
	TX6383, TX6386, TX6387	1,0 1)	-	_
	TX6363	0,51)	_	_
	СГА	$0,5^{1)}$	_	_
Объемная	ДОУИ	0,8 1)	_	_
доля оксида	СКПА	_	_	_
углерода	СКПД	1,0 1)	_	_
	TX6373	1,0 1)	_	_
	ИТС2-СО-11	0,41)	_	_
	СГА	$0,5^{1)}$	_	_
	СДТГ	1,5 1)	_	_
Объемная	ИДИ-20	0,5 1)	_	_
доля диоксида	СКПА	_	_	_
углерода	ИТС2-СО2-19	$0,5^{1)}$		
	TX6363	0,51)	_	_
	СГА	$0,5^{1)}$	_	_
Объемная	ДКИ	0,5 1)	_	_
доля	СКПА	_	_	_
кислорода	СКПД	1,0 1)	_	_
	TX6373	1,0 1)	_	_

		Пределы дог	пускаемой дополнительн	ой погрешности
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
	ИТС2-О2-15	0,41)	_	_
	СГА	$0,5^{1)}$	_	_
	СДТГ	1,5 1)	_	_
Скорость	СД-1.В	_	_	_
воздушного потока	СДСВ 01	0,5	_	-
Объемная	TX6373	1,0 1)	-	_
доля диоксида азота	ИТС2-NO2-23, ИТС2-NO2-24	0,41)	_	-
Объемная	TX6373	1,01)	-	_
доля оксида азота	ИТС2-NO-21, ИТС2-NO-22	0,41)	_	_
	СКПА	_	_	_
Объемная	TX6373	$1,0^{1)}$	_	_
доля водорода	ИТС2-Н2-27, ИТС2-Н2-28	0,41)	_	_
Объемная доля	ИТС2-H2S-17, ИТС2-H2S-18	0,41)	_	_
сероводорода	TX6373	1,01)		

Примечание:

1) — на каждые 10 °C;
2) — в указанном поддиапазоне измерений объемной доли определяемого компонента

Таблица 19 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при отклонении температуры окружающей среды от нормальной области значений в рабочих условиях эксплуатации для ИК давления

Первичный	Пределы допускаемой дополнительной погрешности			
измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	приведенная <sup>3)</sup> , %		
МИДА-13П	_	от $\pm 0.01$ до $\pm 0.25$ (в зависимости от модели и настройки) $\pm 0.01$		
TX6143	_	$\pm 0.06^{2)}$		
СКПД	1,0 1)	_		
МИДА-15	_	от $\pm 0.01$ до $\pm 0.1$ (в зависимости от основной погрешности) $\pm 0.01$		
СКПА	_	_		

# Примечание:

- 1) на каждые 10 °C;
- <sup>2)</sup> на каждый 1 °C
- 3) приведенная к верхнему значению диапазона измерений

Таблица 20 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений от изменения влажности окружающей среды в рабочих условиях эксплуатации для ИК объемной доли газов и скорости воздушного потока

		Пределы допускаемой дополнительной погрешност		
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
	ИДИ-10	0,2	_	_
	ДМС 01	1,0	_	_
	ДМС 03, ДМС 03Э	_	±0,2 % (от 0 до 2,5 %) <sup>2)</sup>	_
	дис 033		±6 %	
			(от 5 до $100 \%$ ) <sup>2)</sup>	
	МИК-01	_	±0,2 %	±15 %
			(от $0$ до $2$ % включ.) $^{2)}$	(св. 2 до $100 \%$ ) <sup>2)</sup>
Объемная доля	СКПА	_		_
метана	ИМРШ	_	_	_
	СКПД	1,0	-	_
	ИТС2-СН4-01, ИТС2-СН4-03,	1,0 2)	_	_
	ИТС2-СН4-25	0,4 4)	_	_
	TX6363,TX6383, TX6386, TX6387	0,5	_	_
	СГА	$0,5^{(3)}$	_	_

		Пределы допускаемой дополнительной погрешности		
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
Объемная доля	ДОУИ	0,5 1)	_	_
оксида	СКПА	-	_	_
углерода	СКПД	1,0	-	_
	TX6373	0,4 4)	_	_
	ИТС2-СО-11	0,4 4)	_	_
	СГА	0,5 3)	_	_
	СДТГ	0,5 2)	_	_
	ИДИ-20	0,2	_	_
Объемная доля	СКПА	_	_	_
диоксида	ИТС2-СО2-19	0,4 4)	_	_
углерода	TX6363	0,5	_	_
	СГА	$0,5^{(3)}$	_	-
	ДКИ	0,5	_	_
	СКПА	_	-	-
	СКПД	1,0	_	_
Объемная доля	TX6373	0,5	_	_
кислорода	ИТС2-О2-15	0,4 4)	_	_
	СГА	$0,5^{(3)}$	_	-
	СДТГ	0,5 2)	-	_
Скорость	СД-1.В	_	_	_
воздушного потока	СДСВ 01	0,5	_	_
05	TX6373	0,5	_	_
Объемная доля диоксида азота	ИТС2-NO2-23, ИТС2-NO2-24	0,4 4)	_	_
0.7	TX6373	0,5	_	-
Объемная доля оксида азота	ИТС2-NO-21, ИТС2-NO-22	0,4 4)	-	_
	СКПА	_	_	_
Объемная доля водорода	TX6373	0,5	-	_
	ИТС2-Н2-27, ИТС2-Н2-28	0,4 4)	_	_
0.5	TX6373	0,5	_	_
Объемная доля сероводорода	ИТС2-H2S-17, ИТС2-H2S-18	0,4 4)	-	_

		Пределы до	пускаемой дополнительной	і погрешности
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
-				

# Примечание:

Таблица 21 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений от изменения атмосферного давления в рабочих условиях эксплуатации для ИК объемной доли газов

	•		опускаемой дополнительно	
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
Объемная	ИДИ-10	0,4 1)		_
доля метана	ДМС 01	1,0	_	_
	ДМС 03	_	±0,2 %	-
			(от 0 до 2,5 %) $^{2)}$	
			±6 %	
			(от 5 до $100 \%$ ) $^{2)}$	
	МИК-01	_	±0,2 %	±30 %
			(от $0$ до $2$ % включ.) $^{2)}$	(св. 2 до 100 %) <sup>2)</sup>
	СКПА		<u> </u>	_
	СКПД	0,5 1)	_	_
	ИМРШ	_	$\pm 0.2~\%$ (от 0 до 2 % включ.) $^{2)}$	±30 % (св. 2 до 2,5 %) <sup>2)</sup>
	ИТС2-СН4-01, ИТС2-СН4-03,	1,0	(01 0 до 2 % включ.) <sup>-</sup>	Св. 2 до 2,3 70)
	ИТС2-СН4-25	$0,2^{(3)}$	-	_
	TX6363,TX6383, TX6386, TX6387		_	_
	СГА	0,5 4)		
Объемная	ДОУИ	0,4 1)		_
доля оксида	СКПД	0,5 1)	_	_
углерода	СКПА	_	_	_
	TX6373		_	_
	ИТС2-СО-11	0,2 3)		_
	СГА	0,5 4)	_	_

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>- на каждые 10 %

<sup>2) —</sup> в указанном поддиапазоне измерений объемной доли определяемого компонента 3) — на каждые 5 %

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> – на каждые 15 %

		Пределы допускаемой дополнительной погрешности		
ИК	Первичный измерительный преобразователь	в долях от пределов допускаемой основной погрешности	абсолютная, объемная доля	относительная, %
Объемная	ИДИ-20	0,4 1)	-	_
доля диоксида	СКПА	_	_	_
углерода	ИТС2-СО2-19	2,0	_	_
	TX6363	_	-	_
	СГА	0,5 4)	_	_
Объемная	ДКИ	0,2 1)	_	_
доля	СКПД	0,5 1)	_	_
кислорода	СКПА	_	_	_
	TX6373	_	-	_
	ИТС2-О2-15	$0,2^{(3)}$	_	_
	СГА	0,5 4)	_	_
Объемная	TX6373	_	_	_
доля диоксида азота	ИТС2-NO2-23, ИТС2-NO2-24	0,2 3)	_	_
Объемная	TX6373	_	-	_
доля оксида азота	ИТС2-NO-21, ИТС2-NO-22	0,2 3)	-	-
	СКПА	_	_	_
Объемная	TX6373	_	_	_
доля водорода	ИТС2-H2-27, ИТС2-H2-28	0,2 3)	_	_
Объемная	TX6373	_	-	_
доля сероводорода	ИТС2-H2S-17, ИТС2-H2S-18	0,2 3)	_	_

Таблица 22 – Остальные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Время срабатывания автоматической газовой защиты по метану, с, не более	15
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания	
сигнализации автоматической газовой защиты по метану, объемная	
доля, %, не более	$\pm 0,1$

Примечание:  $^{1)}$ - на каждые 3.3 кПа  $^{2)}$  — в указанном поддиапазоне измерений объемной доли определяемого компонента  $^{3)}$  — на каждые 4 кПа

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> – на каждые 8 кПа

Таблица 23 – Основные технические характеристики

Таолица 25 – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон настройки порогов срабатывания сигнализации,	от 0,5 до 2,0
объемная доля метана, %	·
Время прогрева ПИП, входящих в состав ИК системы, мин,	в соответствии с
не более	эксплуатационной
ne oosiee	документацией ПИП
Напряжение питания / ток потребления, В / мА, не более	документациен ини
- ПИП	D COOTDOTOTDILL C
- 11/111	в соответствии с
	эксплуатационной
	документацией ПИП
- модулей подземных контроллеров	7,5 / 125
	18 / 80
- источников питания подземной части системы	36 / 300
	127 / 100
Номинальное напряжение питания элементов наземной части	
системы, В	220
Длительность питания от аккумуляторных батарей элементов	
подземной части системы, ч, не менее	8
Расстояние между источниками питания и датчиками, км, не	
более	5
Сечение линий питания, мм <sup>2</sup> , не менее	0,5
Максимальное отношение индуктивности к емкости	0,5
для линии питания, мГн/Ом	47
	19,5
Максимальная емкость линии питания, мкФ	19,3
Скорость передачи данных между подземными и наземными	
вычислительными устройствами:	600
- медь, бод, не менее	600
- оптика, Мбит/с, не менее	100
Скорость передачи данных между распределенными	
модулями подземного вычислительного кластера /	
максимальное расстояние между модулями подземного	
вычислительного кластера, Кбод / км	125 - 10 / 0,5 - 4,5
Расстояние от датчиков до подземных вычислительных	
устройств, км, не более	3
Длина линий связи между подземными и наземными	
вычислительными устройствами, км, не более	
- медь	15
- оптика	10
Расстояние между подземными вычислительными	10
устройствами и исполнительными устройствами, км, не	1
	1
более	
Расстояние между подземными вычислительными	1
устройствами и блоками промежуточного реле, км, не более	1
Расстояние между блоками промежуточного реле и	
управляемой аппаратурой электроснабжения, м, не более	10
Сечение подземных медных линий передачи данных, мм2, не	
менее	0,5
·	

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм, не более	
- ПИП	в соответствии с
- 111111	эксплуатационной
	документацией ПИП
<ul> <li>Модуль ввода / вывода РС21-1</li> </ul>	300×150×100
- Июдуль ввода / вывода / С21-1 - Дисплейный модуль PC21-2D	200×150×75
- Модуль телеметрии PC21-2T	400×250×200
- Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC	205×125×70
- Модуль преобразования Wodous в Canous MW-MC - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS	205×125×70
- Модуль преобразования Canbus в Wodous IV W-IVIS - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP	205×125×70
- Модуль преобразования санова в Епетнес и WW En	160×175×50
<ul> <li>Источник питания с батарейной поддержкой</li> </ul>	660×350×200
<ul> <li>Источник питания с оатаренной поддержкой</li> <li>Источник питания без батарейной поддержки</li> </ul>	254×285×137
<ul> <li>Барьер искробезопасности БИБ</li> </ul>	100×100×100
<ul> <li>Барьер искроосзопасности БИБ</li> <li>Преобразователь интерфейсов ИПИ</li> </ul>	300×300×150
<ul> <li>Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1</li> </ul>	100×100×20
<ul> <li>Преобразователь интерфенсов ИПИ.МВ.3</li> </ul>	100×100×20
<ul> <li>- Преобразователь интерфенеов ИПИ. МВ. 3</li> <li>- Модуль контроля и управления МКУ</li> </ul>	100×100×20
- Модуль контроля и управления Wic3 - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-	125×100×20
RS485	123~100~20
- Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN	100×100×20
- Модуль аналогового и дискретного ввода РС21-1.2-	200×100×20
AI/DI	
- Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO	160×100×20
Масса, кг, не более	
- ПИП	в соответствии с
	эксплуатационной
DC01.1	документацией ПИП
- Модуль ввода / вывода PC21-1	3,0
- Дисплейный модуль PC21-2D	3,0
- Модуль телеметрии PC21-2T	3,0
- Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC	0,75
- Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS	0,75
- Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP	0,75
- Модуль медиаконвертора MW-MK	1,3
- Источник питания с батарейной поддержкой	550
<ul> <li>Источник питания без батарейной поддержки</li> </ul>	10,0
- Барьер искробезопасности БИБ	1,0
- Преобразователь интерфейсов ИПИ Преобразователь интерфейсов ИПИ MD 1	8
- Преобразователь интерфейсов ИПИ.MB.1	0,2
<ul> <li>Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3</li> </ul> Можну компроиз и управления МКУ	0,2
- Модуль контроля и управления МКУ Модуль прообразорация Modbus в Capbus PC21 1 2	0,2
- Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485	0,75
- Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN	0,75
- Модуль аналогового и дискретного ввода РС21-1.2-	0,75
AI/DI	0.75
- Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO	0,75

Потребляемая мощность   ПИП	Наименование характеристики	Значение
- ПИП  - Модуль ввода / вывода РС21-1, мВт, пе более	Потребляемая мощность	
- Модуль ввода / вывода РС21-1, мВт, не более		в соответствии с
- Модуль ввода / вывода РС21-1, мВт, не более		эксплуатационной
- Модуль вывода РС21-1, мВт, не более - Дисплейный модуль РС21-2D, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC, мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS, мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль медиаконвертора MW-MK мВт, не более - Модуль медиаконвертора MW-MK мВт, не более - Линия связи САN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- № - Модуль учлителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль заналогового и дискретного ввода PC21-1.2- № - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- № - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- № - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мinewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мinewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мinewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мinewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мinewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модуль Родина Питинерфейсков Ипитинерфейсов И		I - I
- Дисплейный модуль РС21-2D, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC, мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль медиакопвертора MW-MK мВт, пе более - Модуль медиакопвертора MW-MK мВт, пе более - Модуль медиакопвертора MW-MK мВт, пе более - Линяя связи САN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль зеилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль зеилителя Canbus PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- AI/DI, мВт, не более - Модуль дискретного выбода PC21-1.2- I ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модуль пасамета в може в поме	<ul> <li>Молуль ввола / вывола РС21-1. мВт. не более</li> </ul>	•
- Модуль телеметрии РС21-2Т, мВт, пе более - Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC, мВт, пе более - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS мВт, пе более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, пе более - Модуль медиаконвертора МW-МК мВт, не более - Модуль медиаконвертора MW-МК мВт, не более - Линия связи CAN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2- 1000 - К3485, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мінеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мінеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мінеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мінеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тетеньь защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части		
- Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC, мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS мВт, пе более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль медиаконвертора MW-МК мВт, не более - Линия связи CAN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- 1000 - RS485, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - Модуль длекретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль длекретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль длекретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Варьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тетень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части		
мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль медиаконвертора MW-MK мВт, не более - Липия связи CAN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, пе более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- AI/DI, мВт, пе более - Модуль преобразования модем в Сара PC21-1.2- AI/DI, мВт, пе более - Модуль преобразования модем в Сара PC21-1.2- AI/DI, мВт, пе более - Модуль пробразования модем PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ТИП - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ТИП - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ТРЕФ - ГРЕФ - ГРЕБ		
мВт, не более - Модуль преобразования Canbus в Ethernet IP MW-EIP мВт, не более - Модуль меднаконвертора MW-MK мВт, не более - Линия связи CAN bus, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Модуль преобразования МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- AI/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - IP65	мВт, не более	
мВт, не более  - Модуль медиаконвертора МW-МК мВт, не более - Линия связи САN bus, мВт, не более - Барьер искробезопасности БИБ, Вт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Модbus в Canbus PC21-1.2- кS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от пропикновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - 1P65		1000
- Модуль медиаконвертора МW-МК мВт, не более - Линия связи САN bus, мВт, не более - Барьер искробезопасности БИБ, Вт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Модовь в Canbus PC21-1.2- 1000 - RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль зналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПРЕФ Варьер искробезопасности - ПРЕФ Вапиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПРЕФ Вапиты от	* * *	1000
- Линия связи CAN bus, мВт, не более - Барьер искробезопасности БИБ, Вт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ. мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- 1000 RS485, мВт, не более - Модуль преобразования PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль зналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП 45000 модули подземного контроллера Minewatch PC21 меточники питания 45000 модули подземного контроллера Minewatch PC21 меточники питания 45000 модули подземного контроллера Minewatch PC21 модули подземного контроллера Мінеwatch PC21 модули подземн		3000
- Барьер искробезопасности БИБ, Вт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Модых в Сапьих РС21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus РС21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus РС21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль дискретного вывода РС21-1.2- 1000 - А/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода РС21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Мілеwаtch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Мілеwatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - ГР65	*	
- Преобразователь интерфейсов ИПИ, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Модыв в Canbus PC21-1.2- 1000 RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП 45000 м		
- Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, мВт, не более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП 45000 м 65000		
более - Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, мВт, не более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2- 1000 - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - IP65		
более - Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Модых в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- AI/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ПОТ - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ПОТ - Тоточники питания - Барьер искробезопасности - ПОТ -	1 1	800
- Модуль контроля и управления МКУ, мВт, не более - Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- AI/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Міпеwatch PC21 - Источники питания - Васответствии с эксплуатацией ПИП - В соответствии с эксп		800
- Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2- RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- AI/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - IP65		800
RS485, мВт, не более - Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, мВт, не более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2- 1000 - АІ/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, мВт, не более - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности - Тепень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части - ПР54 - ПР65	• • • •	
более - Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-	RS485, мВт, не более	
АІ/DI, мВт, не более - Модуль дискретного вывода РС21-1.2-DO, мВт, не более  Наработка на отказ, часов, не менее - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Средний срок службы, лет, не менее - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части  ПОО  в соответствии с  эксплуатационной  документацией ПИП  5 (3 - для аккумуляторов)  5 (1 - для аккумуляторов)		1000
- Модуль дискретного вывода РС21-1.2-DO, мВт, не более  Наработка на отказ, часов, не менее - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Средний срок службы, лет, не менее - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch РС21 - ИСТОЧНИКИ ПИП - МОДУЛИ ПОДЗЕМНОГО КОНТРОЛЛЕРА МІПЕЖАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПИП - МОДУЛИ ПОДЗЕМНОГО КОНТРОЛЛЕРА МІПЕЖАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПИП - МОДУЛИ ПОДЗЕМНОГО КОНТРОЛЛЕРА МІПЕЖАТЬ РС21 - ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ - Барьер искробезопасности  СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПЫЛИ, ПОСТОРОННИХ ТЕЛ И ВОДЫ ПО ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части  ПР54 - IP65		1000
Наработка на отказ, часов, не менее   В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП    - Модули подземного контроллера Minewatch PC21   45000    - Источники питания   45000   45000    - Барьер искробезопасности   45000    - ПИП   В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП    - Модули подземного контроллера Minewatch PC21   5   63 - для аккумуляторов    - Источники питания   5 (3 - для аккумуляторов    - Барьер искробезопасности   5    - Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96    - аппаратура подземной части   IP54 - IP65		1000
- ПИП       в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП         - Модули подземного контроллера Minewatch PC21       45000         - Источники питания       45000         - Барьер искробезопасности       45000         Средний срок службы, лет, не менее       в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП         - Модули подземного контроллера Minewatch PC21       5         - Источники питания       5 (3 - для аккумуляторов)         - Барьер искробезопасности       5         Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96       1P54 - IP65         - аппаратура подземной части       IP54 - IP65	более	1000
- Модули подземного контроллера Minewatch PC21Эксплуатационной документацией ПИП- Источники питания45000- Барьер искробезопасности45000Средний срок службы, лет, не менеев соответствии с эксплуатационной документацией ПИП- Источники питания5 (3 - для аккумуляторов)- Барьер искробезопасности5Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-961P54 - IP65- аппаратура подземной частиIP54 - IP65		
Документацией ПИП  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Барьер искробезопасности  Средний срок службы, лет, не менее  - ПИП  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96  - аппаратура подземной части  Документацией ПИП  45000  - В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП  5 (3 - для аккумуляторов)  5 (1 - для аккумуляторов)  - ПР54 - IP65	- ПИП	в соответствии с
- Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Средний срок службы, лет, не менее - ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части  45000 - Варьер искробезопасности  В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП  5 (3 - для аккумуляторов)  5 (1 - Для аккумуляторов)  1 - Барьер искробезопасности  2 - Барьер искробезопасности  3 - Барьер искробезопасности  45000  1 - Барьер искробезопасности  5 - Барьер искробезопасности  5 - Барьер искробезопасности  1 - Барьер искробезопасности  2 - Барьер искробезопасности  3 - Барьер искробезопасности  45000  1 - Барьер искробезопасности  5 - Барьер искробезопасности  6 - Барьер искробезопасности  6 - Барьер искробезопасности  5 - Барьер искробезопасности  6 - Барьер искробезоп		1
- Источники питания 45000 - Барьер искробезопасности 45000  Средний срок службы, лет, не менее - ПИП в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП - Модули подземного контроллера Minewatch PC21 - Источники питания 5 (3 - для аккумуляторов) - Барьер искробезопасности 5  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части IP54 - IP65		1
- Барьер искробезопасности       45000         Средний срок службы, лет, не менее       в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП         - Модули подземного контроллера Minewatch PC21       5         - Источники питания       5 (3 - для аккумуляторов)         - Барьер искробезопасности       5         Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96       1P54 - IP65         - аппаратура подземной части       IP54 - IP65	- Модули подземного контроллера Minewatch PC21	
Средний срок службы, лет, не менее       в соответствии с эксплуатационной документацией ПИП         - Модули подземного контроллера Minewatch PC21       5         - Источники питания       5 (3 - для аккумуляторов)         - Барьер искробезопасности       5         Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96       1P54 - IP65         - аппаратура подземной части       IP54 - IP65	- Источники питания	45000
- ПИП  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96  - аппаратура подземной части  В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП  5 (3 - для аккумуляторов)  5 (1 - для аккумуляторов)  1 (1 - драгиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96	- Барьер искробезопасности	45000
- ПИП  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96  - аппаратура подземной части  В соответствии с эксплуатационной документацией ПИП  5 (3 - для аккумуляторов)  5 (1 - для аккумуляторов)  1 (1 - драгиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96	Средний срок службы, лет, не менее	
эксплуатационной документацией ПИП  - Модули подземного контроллера Minewatch PC21  - Источники питания  - Барьер искробезопасности  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96  - аппаратура подземной части  эксплуатационной документацией ПИП  5  5 (3 - для аккумуляторов)  5		в соответствии с
— Модули подземного контроллера Minewatch PC21 5 — Источники питания 5 (3 - для аккумуляторов) — Барьер искробезопасности 5  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 — аппаратура подземной части IP54 - IP65		эксплуатационной
<ul> <li>Модули подземного контроллера Minewatch PC21</li> <li>Источники питания</li> <li>Барьер искробезопасности</li> <li>Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96</li> <li>аппаратура подземной части</li> <li>5 (3 - для аккумуляторов)</li> <li>5</li> <li>10 (3 - для аккумуляторов)</li> <li>10 (3 - для аккумуляторов)</li> <li>10 (4 - для аккумуляторов)</li> <li>10 (3 - для аккумуляторов)</li> <li>10 (4 - для аккумуляторов)</li> <li< td=""><td></td><td></td></li<></ul>		
<ul> <li>Источники питания</li> <li>Барьер искробезопасности</li> <li>Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96</li> <li>аппаратура подземной части</li> <li>5 (3 - для аккумуляторов)</li> <li>5</li> </ul>	- Молупи полземного контроллера Minewatch PC21	5
- Барьер искробезопасности 5  Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части IP54 - IP65		5 (3 - HIIG SEEVIMVIIGTODOD)
Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96  - аппаратура подземной части IP54 - IP65		
воды по ГОСТ 14254-96 - аппаратура подземной части IP54 - IP65	• •	3
- аппаратура подземной части IP54 - IP65		
		IP54 - IP65
	- аппаратура наземной части	IP20 - IP44

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- ПИП	в соответствии с
	эксплуатационной
	документацией ПИП
Прочая аппаратура подземной части:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +35
- атмосферное давление, кПа	от 87,8 до 119,7
- относительная влажность воздуха, %, не более	98 (без конденсации влаги)
Аппаратура наземной части:	
- температура окружающей среды, °С	от +10 до +40
- атмосферное давление, кПа	от 90 до 110
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 70

Таблица 24- Характеристики структуры Системы

Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более         -         не ограничено           Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более         не ограничено         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более         не ограничено         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более         не ограничено         -           Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более         -         2040           Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более         -         2040           Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более         -         2040           Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более         -         2040           Аналоговые датчики, шт., не более         23520         171360           Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более         23520         171360           Релейные выходы, шт., не более         10080         73440           Аналоговые выходы, шт., не более         3360         24480           Барьер искробезопасности БИБ, шт.         4         -	Таблица 24- Ха	рактеристики структуры Системы		
Парам / Ethernet IP Подземный кластер Minewatch PC21, шт., не более Модуль ввода/вывода PC21-1, шт., не более Дисплейный модуль PC21-CD, шт., не более Модуль телеметрии PC21-2T шт., не более Модуль MW-EIP шт., не более Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более Модуль медиаконвертора МW-МК Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-AI/DI, шт., не олее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более Дискретные выходы, шт., не более Дискретные выходы, шт., не более Даворер искробезопасности БИБ, шт.			Связь с по	оверхностью
Модуль ввода/вывода РС21-1, шт., не более         1680         12240           Дисплейный модуль РС21-CD, шт., не более         240         2040           Телеметрия         Модуль телеметрии РС21-2Т шт., не более         240         -           Телеметрия         Модуль МW-ЕIР шт., не более         -         255           Модуль преобразования Сапьиь в Модьия МW-МS, шт., не более         2040         2040           Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более         2040         2040           Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более         -         240         -           Модуль преобразователь интерфейсов ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более         -         не ограничено         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более         не ограничено         -         -         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более         не ограничено         -		Наименование устройства		Оптика
Дисплейный модуль PC21-CD, шт., не более  ——————————————————————————————————	Подземный кла	истер Minewatch PC21, шт., не более	240	2040
Модуль телеметрии РС21-2Т шт., не более   240   - 255	Модуль ввода/н	вывода РС21-1, шт., не более	1680	12240
Телеметрия         Модуль MW-EIP шт., не более         -         255           Модуль Преобразования Canbus в Modbus MW-MS, шт., не более         2040           Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более         2040           Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более         2040           Модуль медиаконвертора MW-MK         не ограничено           Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более         -         не ограничено           Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более         -         не ограничено           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более         не ограничено         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более         не ограничено         -           Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более         -         2040           Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более         -         2040           Модуль заналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более         -         2040           Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более         -         2040           Аналоговые датчики, шт., не более         23520         171360           Ресейные выходы, шт., не более         10080         73440           Аналоговые выходы, шт., не более         3360         24480           Барье	Дисплейный мо	одуль PC21-CD, шт., не более	240	2040
Модуль ДД.МТ, шт., не более         -         255           Модуль преобразования Canbus в Modbus MW-MS, шт., не более         2040           Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более         2040           Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более         1           Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более         -         не ограничено           Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более         -         не ограничено           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более         не ограничено         -           Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более         не ограничено         -           Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более         -         2040           Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более         -         2040           Модуль зусилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более         -         2040           Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более         -         2040           Аналоговые датчики, шт., не более         -         2040           Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более         23520         171360           Релейные выходы, шт., не более         10080         73440           Аналоговые выходы, шт., не более         3360         24480           Барьер иск		Модуль телеметрии РС21-2Т шт., не более	240	-
Модуль преобразования Сапьиз в Modbus MW-MS, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Аналоговые датчики, шт., не более Пискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более Релейные выходы, шт., не более Аналоговые выходы, шт., не более Забо Аналоговые выходы, шт., не более Варьер искробезопасности БИБ, шт.	Телеметрия	Модуль MW-EIP шт., не более	-	255
Модуль преобразования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более Модуль медиаконвертора MW-MK Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не облее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Пододь дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Пододь дискретные датчики, шт., не более Пододь датчики типа "сухой контакт", шт., не более Подово Толее Подово Толе Подово Толь Толь Выходы, шт., не более Подово Толь Толь Выходы, шт., не более Подово Толь Толь Выходы, шт., не более Подово Толь Толь Толь Толь Толь Толь Толь Тол		Модуль ДД.МТ, шт., не более	-	255
Модуль медиаконвертора MW-MK Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не более Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Дискретные датчики, шт., не более Преобразования модыв выходы, шт., не более Релейные выходы, шт., не более Аналоговые выходы, шт., не более Варьер искробезопасности БИБ, шт.	Модуль преобра	зования Canbus в Modbus MW-MS, шт., не более		2040
Модуль преобразования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не 50лее  Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более  Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не 50лее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Аналоговые датчики, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Оболее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1,	Модуль преобра	азования Modbus в Canbus MW-MC шт., не более		2040
Модуль медиаконвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Пискретные датчики, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более  - 2040 -	Модуль медиако	онвертора MW-MK		не ограничено
Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразования Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль заналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не Более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Аналоговые датчики, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Оболее Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более  - 2040 - 2040 - 2040 - 2040 - 2040 - 2050 - 20520 - 20	Модуль преобра более	зования Modbus в Ethernet IP ИПИ.М, шт., не	240	-
Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более  Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Аналоговые датчики, шт., не более Пискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более Релейные выходы, шт., не более Аналоговые выходы, шт., не более Аналоговые выходы, шт., не более Забо 24480 Барьер искробезопасности БИБ, шт.	Модуль медиако	онвертора ИПИ.МК.ХХХХ, шт., не более	-	не ограничено
Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более  Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не облее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Дискретные датчики, шт., не более Подово релейные выходы, шт., не более  Релейные выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Забо 24480 Барьер искробезопасности БИБ, шт.	Преобразователь интерфейсов ИПИ, шт., не более		не	-
Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более  Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более  Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не облее  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Аналоговые датчики, шт., не более  Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более  Релейные выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Забо  Забо  Забо  Забо  Зачаво  Забо  Зачаво  Забо  Зачаво  Забо  Зачаво  Забо  Зачаво  Забо  Зачаво  Зарьер искробезопасности БИБ, шт.			ограничено	
Преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более  Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более  Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не облее  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Аналоговые датчики, шт., не более  Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более  Релейные выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Варьер искробезопасности БИБ, шт.	Преобразовател	ь интерфейсов ИПИ.МВ.1, шт., не более	не	-
Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более  Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Аналоговые датчики, шт., не более  Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более  Релейные выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Забо			ограничено	
Модуль преобразования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт., не более  Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более  Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более  Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более  Аналоговые датчики, шт., не более  Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более  Релейные выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Аналоговые выходы, шт., не более  Забо	Преобразовател	ь интерфейсов ИПИ.МВ.3, шт., не более		-
не более Модуль усилителя Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не более Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более Аналоговые датчики, шт., не более Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более Релейные выходы, шт., не более Аналоговые выходы, шт., не более З360 Аналоговые выходы, шт., не более З360 З4480 Барьер искробезопасности БИБ, шт.			ограничено	
Модуль аналогового и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не 50лее Модуль дискретного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более - 2040 Аналоговые датчики, шт., не более Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более Релейные выходы, шт., не более 10080 Аналоговые выходы, шт., не более 3360 24480 Барьер искробезопасности БИБ, шт.	Модуль преобра не более	азования Modbus в Canbus PC21-1.2-RS485, шт.,	-	2040
Более       2040         Модуль дискретного вывода РС21-1.2-DO, шт., не более       -       2040         Аналоговые датчики, шт., не более       23520       171360         Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более       23520       171360         Релейные выходы, шт., не более       10080       73440         Аналоговые выходы, шт., не более       3360       24480         Барьер искробезопасности БИБ, шт.       4       -	Модуль усилите	еля Canbus PC21-1.2-CAN, шт., не более	-	2040
Аналоговые датчики, шт., не более23520171360Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более23520171360Релейные выходы, шт., не более1008073440Аналоговые выходы, шт., не более336024480Барьер искробезопасности БИБ, шт.4-	Модуль аналого более	вого и дискретного ввода PC21-1.2-AI/DI, шт., не	-	2040
Аналоговые датчики, шт., не более23520171360Дискретные датчики типа "сухой контакт", шт., не более23520171360Релейные выходы, шт., не более1008073440Аналоговые выходы, шт., не более336024480Барьер искробезопасности БИБ, шт.4-		тного вывода PC21-1.2-DO, шт., не более	-	2040
Релейные выходы, шт., не более       10080       73440         Аналоговые выходы, шт., не более       3360       24480         Барьер искробезопасности БИБ, шт.       4       -	Аналоговые дат	чики, шт., не более	23520	171360
Аналоговые выходы, шт., не более       3360       24480         Барьер искробезопасности БИБ, шт.       4       -	Дискретные дат	чики типа "сухой контакт", шт., не более	23520	171360
Барьер искробезопасности БИБ, шт. 4 -	Релейные выходы, шт., не более		10080	73440
	Аналоговые выходы, шт., не более		3360	24480
Сервер приема, хранения и передачи информации СПХПИ 2 2				_
cepser infraria, regularina il nepega il inique magni Cilvilli	Сервер приема,	хранения и передачи информации СПХПИ	2	2

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

#### Комплектность

Таблица 25 – комплект поставки системы АСКУ

Наименование	Обозначение	Количество		
Система диспетчерского контроля и управления горным предприятием автоматизированная АСКУ модели АСКУ 5.0	-	1 шт. 1)		
Паспорт	-	1 экз.		
Руководство по эксплуатации	АСКУ. 85241828.314870.9032 89 000РЭ	1 экз.		
Методика поверки - 1 экз.				
Примечание: 1)— состав определяется Техническим проектом для конкретного Заказчика				

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации АСКУ. 85241828.314870. 9032 89 000РЭ (Редакция 2) раздел 8 «Принцип работы. Краткое описание элементов».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Системам диспетчерского контроля и управления горным предприятием автоматизированным АСКУ модели АСКУ 5.0

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия;

ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы;

ТУ 3148-001-85241828-2016 Системы диспетчерского контроля и управления горным предприятием автоматизированные АСКУ модели АСКУ 5.0. Технические условия.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Девис Дерби Сибирь» (ООО «Девис Дерби Сибирь»)

ИНН 4221024800

Адрес: 654027, г. Новокузнецк, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 2, оф. 211

Телефон: +7(3843) 991214, факс: +73843991214

e-mail: dds@dds-nk.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, д. 4 Телефон: +7 (383) 210-08-14, факс: +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310556.

#### В части вносимых изменений:

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4

Юридический адрес: 141570, Московская обл., г. Солнечногорск, р.п. Менделеево,

промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корп. 11

Телефон: +7 (383) 210-08-14, факс: +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310556.