Измерительные преобразователи на основе интеллектуальных сенсорных модулей серии B300

Наименование ИП	Измеряемый газ	Диапазон измерений	Тип корпуса	Обозначение
B300	Сероводород	$0-20 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004
B301	Сероводород	$0-50 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-01
B303	Аммиак	$0-100 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-02
B304	Аммиак	$0-2000 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-03
B305	Аммиак	$0-600 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-04
B306	Аммиак	$0-200 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-05
B307	Хлор	$0-6 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-06
B308	Хлор	$0-50 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-07
B309	Хлор	$0-30 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-08
B310	Хлористый водород	$0-10 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-09
B311	Оксид углерода	$0-100 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-10
B312	Оксид углерода	$0-1000 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-11
B313	Диоксид азота	$0-20 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-12
B314	Диоксид азота	$0-50 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-13
B315	Диоксид серы	$0-35 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-14
B316	Диоксид серы	$0-100 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-15
B317	Фосген	$0-5 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-16
B318	Синильная кислота	$0-15 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-17
B319	Кислород	0-30 % (об.д.)	металлический	EKPM.413411.004-18
B320	Водород	0-2 % (об.д.)	металлический	EKPM.413411.004-19
B324	Горючие газы и пары	0-50% НКПР	металлический	EKPM.413411.004-20
B325	Фосфин	$0-10 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-21
B326	Горючие газы и пары	0-100% НКПР	металлический	EKPM.413411.004-22
B327	Органич. в-ва	$0-20 \ \text{мг/m}^3$	металлический	EKPM.413411.004-23
B328	Органич. в-ва	$0-200 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	металлический	EKPM.413411.004-24
B329	Органич. в-ва	$0-2000 \text{ мг/м}^3$	металлический	EKPM.413411.004-25
B330	Диоксид углерода	0-5 % (об.д.)	металлический	EKPM.413411.004-26

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В300 зав.№ (зав.№ ИСМ-H2S 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В300 зав.№ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В300 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
			<u> </u>

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В300

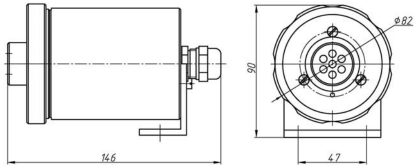
Паспорт ЕКРМ.413411.004 ПС

EAC



1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В300 (ИП В300) предназначен для измерения концентрации сероводорода (H_2S) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



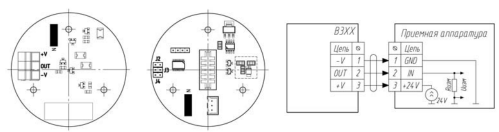
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 20) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 3)$ мг/м³, ± 0.6 мг/м³;
- в диапазоне $(3 \div 20)$ мг/м³, $\pm (0,6+0,2(C-3))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 45 c;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-3\ \text{мг/м}^3$, порог $2-10\ \text{мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+0,8\cdot C$, где C концентрация H_2S (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B:
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В300 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В300 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП B300 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В300, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В300 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В300, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B300:

Состояние В300	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В300, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В300 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В300, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В300 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В300, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004	ИП В300	1 шт.
ЕКРМ.413411.004ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В300
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В301 зав.№ (зав.№ ИСМ-H2S 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В301 зав.№ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В301 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Пото повории		М.П.	Пороритони
Дата поверки	Вывод о пригодности	IVI.11.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ01

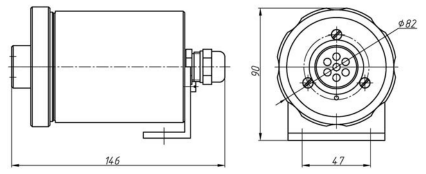
Паспорт ЕКРМ.413411.004-01 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В301 (ИП В301) предназначен для измерения концентрации сероводорода (H_2S) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 50) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 10)$ мг/м³, ± 2 мг/м³;
- в диапазоне $(10 \div 50)$ мг/м³, $\pm (2+0,2(C_{\rm вx}-10))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-10 \text{ мг/м}^3$, порог $2-20 \text{ мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,32 · C, где C концентрация H_2S (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B:
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

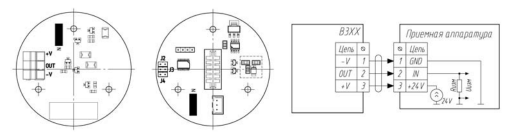
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В301 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В301 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП B301 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В301, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);

•



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В301 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В301, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В301:

Состояние ВЗ01	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В301, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В301 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП B301, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В301 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В301, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-01	ИП В301	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-01ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В301
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В303 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-NН₃1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В303 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В303 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ03

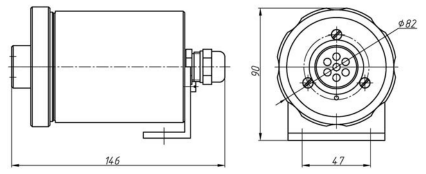
Паспорт ЕКРМ.413411.004-02 ПС

EAC



1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В303 (ИП В303) предназначен для измерения концентрации аммиака (NH_3) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (Π A3) промышленных предприятий.



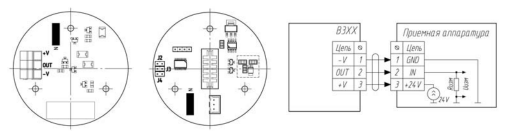
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 100) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 20) \text{ мг/м}^3$, $\pm 4 \text{ мг/м}^3$;
- в диапазоне $(20 \div 100)$ мг/м³, $\pm (4+0,2(C-20))$ мг/м³, где C- значение концентрации опрелеляемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1 20 \text{ мг/м}^3$, порог $2 60 \text{ мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, м А: I=4+0,16·C, где C – концентрация NH $_3$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В303 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В303 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В303 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В303, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В303 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В303, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B303:

Состояние ИП В303	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С303, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В303 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В303, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В303 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В303, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-02	ИП В303	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-02ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В303
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В304 зав.№ _____(зав.№ ИСМ-NH₃ 2.0 - ______), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В304 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В304 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ04

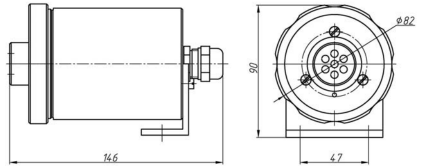
Паспорт ЕКРМ.413411.004-03 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В304 (ИП В304) предназначен для измерения концентрации аммиака (NH₃) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



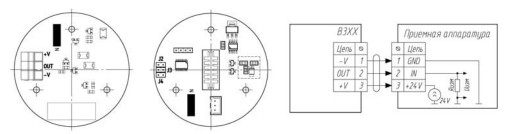
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 2000) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 400)$ мг/м³, ± 80 мг/м³;
- в диапазоне ($400 \div 2000$) мг/м³, $\pm (80 + 0.2(C 400))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1 200 \text{ мг/м}^3$, порог $2 500 \text{ мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,008·C, где C концентрация NH $_3$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В304 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В304 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В304 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В304, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В304 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В304, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B304:

Состояние ИП В304	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С304, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В304 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В304, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В304 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В304, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-03	ИП В304	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-03ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В304
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В305 зав.№ _____(зав.№ ИСМ-NH₃ 3.0 - ______), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В305 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В305 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ05

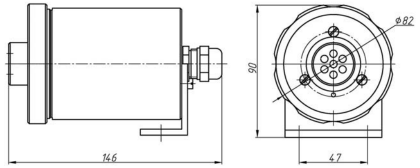
Паспорт ЕКРМ.413411.004-04 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В305 (ИП В305) предназначен для измерения концентрации аммиака (NH₃) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



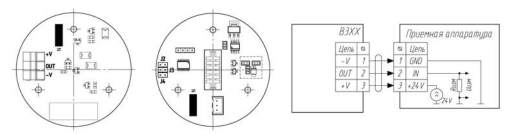
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 600) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 120) \text{ мг/м}^3$, $\pm 20 \text{ мг/м}^3$;
- в диапазоне $(120 \div 600)$ мг/м³, $\pm (20+0,2(C-120))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-60~{\rm Mг/m^3},$ порог $2-500~{\rm Mг/m^3};$
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,027·C, где C концентрация NH $_3$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В305 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В305 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В305 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В305, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В305 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В305, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
 - Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B305:

Состояние ИП В305	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С305, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В305 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП B305, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В305 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В305, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-04	ИП В305	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-04ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В305
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В306 зав.№ _____(зав.№ ИСМ-NH₃ 4.0 - ______), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В306 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В306 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
•			•

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В306

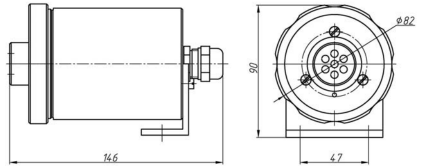
Паспорт ЕКРМ.413411.004-05 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В306 (ИП В306) предназначен для измерения концентрации аммиака (NH₃) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



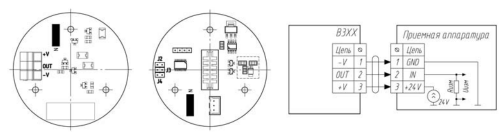
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 200) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 20) \text{ мг/м}^3$, $\pm 5 \text{ мг/м}^3$;
- в диапазоне $(20 \div 200)$ мг/м³, $\pm (5+0,2(C-20))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-20~{\rm Mг/m^3},$ порог $2-100~{\rm Mг/m^3};$
- Выходной токовый сигнал, м А: I=4+0,08 · C, где C – концентрация NH $_3$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В306 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В306 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В306 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В306, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В306 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В306, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
 - Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B306:

Состояние ИП В306	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. C < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С306, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В306 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В306, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В306 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В306, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-05	ИП В306	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-05ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В306
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В307 зав.№ (зав.№ ИСМ-С12 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В307 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В307 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ07

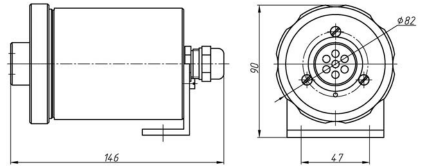
Паспорт ЕКРМ.413411.004-06 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В307 (ИП В307) предназначен для измерения концентрации хлора (Cl_2) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



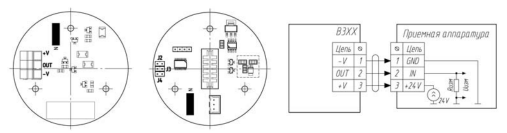
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 6) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 1)$ мг/м³, ± 0.2 мг/м³;
- в диапазоне $(1 \div 6)$ мг/м³, $\pm (0,2+0,2(C-1))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 1 мг/м³, порог 2 5 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+2,67·C, где C концентрация Cl $_2$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C − от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В307 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В307 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В307 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В307, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В307 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В307, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В307:

Состояние ИП В307	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С307, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В307 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В307, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В307 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В307, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-06	ИП В307	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-06ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В307
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В308 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-С12 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В308 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В308 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ08

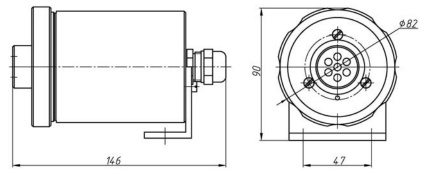
Паспорт ЕКРМ.413411.004-07 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В308 (ИП В308) предназначен для измерения концентрации хлора ($\mathrm{Cl_2}$) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



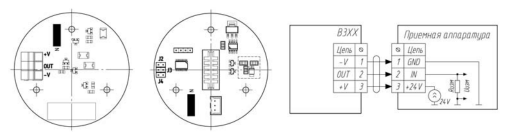
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 50) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 10) \text{ мг/м}^3, \pm 2 \text{ мг/м}^3$;
- в диапазоне $(10 \div 50)$ мг/м³, $\pm (2+0,2(C-10))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1-5 мг/м³, порог 2-20 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,32·С, где С концентрация Cl $_2$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В308 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В308 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В308 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В308, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В308 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В308, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B308:

Состояние ИП В308	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С308, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В308 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В308, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В308 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В308, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-07	ИП В308	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-07ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В308
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В309 зав.№ (зав.№ ИСМ-С12 3.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В309 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В309 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал – 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
•			•

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ09

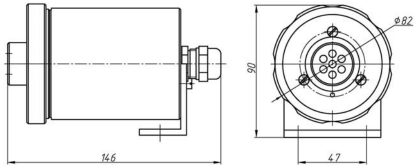
Паспорт ЕКРМ.413411.004-08 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В309 (ИП В309) предназначен для измерения концентрации хлора (Cl_2) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



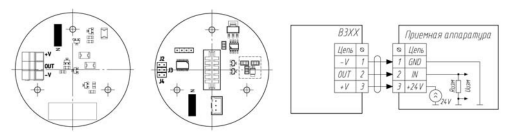
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 30) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 6)$ мг/м³, $\pm 1,2$ мг/м³;
- в диапазоне $(6 \div 30)$ мг/м³, $\pm (1,2+0,2(C-6))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 \Delta;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1-3 мг/м³, порог 2-10 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,53·C, где C концентрация Cl $_2$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В309 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В309 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В309 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В309, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В309 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В309, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В309:

Состояние ИП В309	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С308, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В309 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В309, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В309 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В309, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-08	ИП В309	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-08ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В309
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В310 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-НСl 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В310 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В310 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал – 1 год.

число, месяц, год

гежноверочный инте		1	1
Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В310

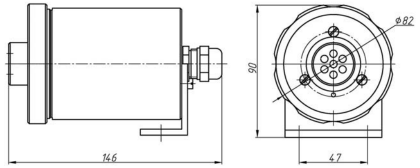
Паспорт ЕКРМ.413411.004-09 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В310 (ИП В310) предназначен для измерения концентрации хлористого водорода (HCl) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



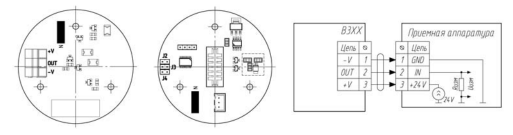
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 10) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 3)$ мг/м³, ± 1 мг/м³;
- в диапазоне $(3 \div 10)$ мг/м³, $\pm (1+0,2(C-3))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 5 мг/м³, порог 2 9 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+1,6·С, где С концентрация HCl (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В310 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В310 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В310 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В310, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В310 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В310, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В310:

Состояние ИП В310	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С310, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В310 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В310, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В310 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В310, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-09	ИП В310	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-09ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В310
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В311 зав.№ (зав.№ ИСМ-СО 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В311 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В311 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ11

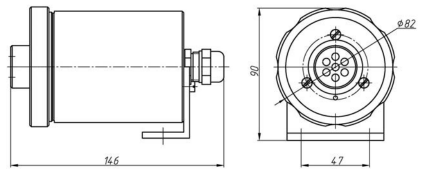
Паспорт ЕКРМ.413411.004-10 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В311 (ИП В311) предназначен для измерения концентрации оксида углерода (СО) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



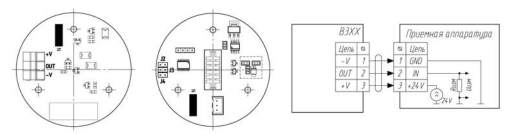
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 100) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 20)$ мг/м³, ± 4 мг/м³;
- в диапазоне $(20 \div 100)$ мг/м³, $\pm (4+0,2(C-20))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1 20 \text{ мг/м}^3$, порог $2 90 \text{ мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,16·C, где C концентрация CO (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В311 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В311 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В311 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В311, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В311 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В311, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В311:

Состояние ИП ВЗ11	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С311, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В311 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В311, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В311 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В311, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-10	ИП В311	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-10ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В311
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В312 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-СО 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В312 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В312 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
			-
	_		

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В312

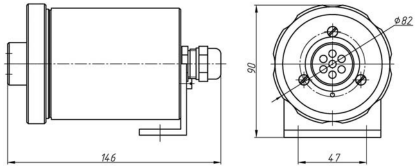
Паспорт ЕКРМ.413411.004-11 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В312 (ИП В312) предназначен для измерения концентрации оксида углерода (СО) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



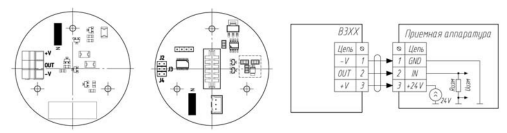
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 1000) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 200) \text{ мг/м}^3, \pm 40 \text{ мг/м}^3$;
- в диапазоне (200 \div 1000) мг/м³, \pm (40+0,2(C-200)) мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 200 мг/м³, порог 2 600 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,016 · C, где C концентрация CO (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В312 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В312 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В312 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В312, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В312 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В312, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В312:

Состояние ИП В312	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С312, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В312 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В312, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В312 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В312, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
ЕКРМ.413411.004-11	ИП В312	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-11ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В312
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В313 зав.№ ____ (зав.№ ИСМ- NO₂ 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В313 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В313 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
		_	

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ13

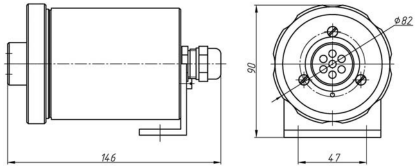
Паспорт ЕКРМ.413411.004-12 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В313 (ИП В313) предназначен для измерения концентрации диоксида азота (NO_2) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



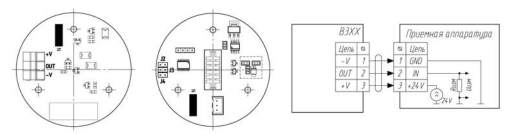
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 20) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 5)$ мг/м³, ± 1 мг/м³;
- в диапазоне $(5 \div 20)$ мг/м³, $\pm (1+0,2(C-5))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний − 0,5∆;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-5~{\rm Mг/m^3}$, порог $2-15~{\rm Mг/m^3}$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,8·С, где С концентрация NO $_2$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В313 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В313 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В313 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В313, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В313 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В313, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В313:

Состояние ИП В313	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С313, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В313 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В313, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В313 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В313, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-12	ИП В313	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-12ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В313
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В314 зав.№ ____ (зав.№ ИСМ- NO₂ 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В314 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В314 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ14

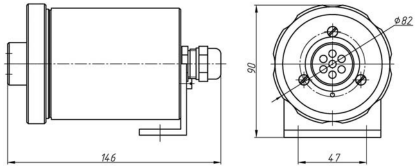
Паспорт ЕКРМ.413411.004-13 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В314 (ИП В314) предназначен для измерения концентрации диоксида азота (NO_2) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



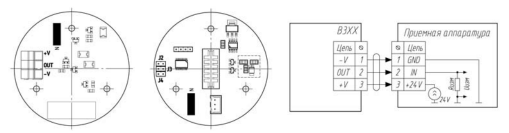
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 50) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 10)$ мг/м³, ± 2 мг/м³;
- в диапазоне $(10 \div 50)$ мг/м³, $\pm (2+0.2(C-10))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 5 мг/м³, порог 2 25 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, м А: I=4+0,32 · C, где C – концентрация NO₂ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В314 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В314 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В314 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В314, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В314 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В314, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В314:

Состояние ИП В314	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С314, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В314 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В314, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В314 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В314, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-13	ИП В314	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-13ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В314
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В315 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-SO₂ 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В315 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В315 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
			-
		<u> </u>	

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ15

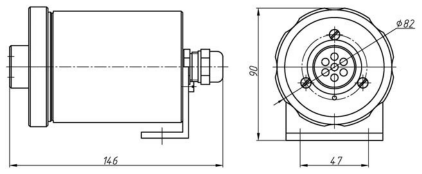
Паспорт ЕКРМ.413411.004-14 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В315 (ИП В315) предназначен для измерения концентрации диоксида серы (SO₂) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



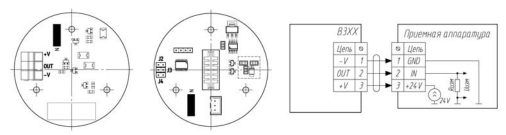
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 35) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 6)$ мг/м³, $\pm 1,2$ мг/м³;
- в диапазоне (6 \div 35) мг/м³, \pm (1,2+0,2(C-6)) мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 \Delta;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-10~{\rm Mг/m^3}$, порог $2-30~{\rm Mr/m^3}$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,32 · C, где C концентрация SO_2 (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В315 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В315 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В315 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В315, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В315 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В315, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В315:

Состояние ИП В315	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С315, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В315 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В315, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В315 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В315, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-14	ИП В315	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-14ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В315
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В316 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ-SO₂ 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В316 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В316 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В316

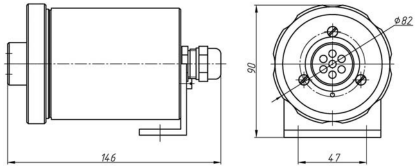
Паспорт ЕКРМ.413411.004-15 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В316 (ИП В316) предназначен для измерения концентрации диоксида серы (SO₂) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



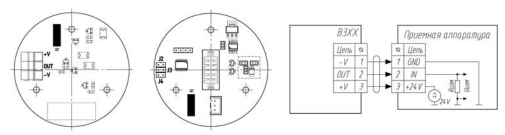
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 100) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 20) \text{ мг/м}^3, \pm 4 \text{ мг/м}^3;$
- в диапазоне $(20 \div 100)$ мг/м³, $\pm (4+0,2(C-20))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1 30 \text{ мг/м}^3$, порог $2 90 \text{ мг/м}^3$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,16·C, где C концентрация SO $_2$ (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В316 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В316 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В316 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В316, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В316 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В316, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В316:

Состояние ИП В316	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С316, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В316 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В316, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В316 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В316, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-15	ИП В316	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-15ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В316
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В317 зав.№ (зав.№ ИСМ- COCl₂ 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В317 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В317 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
	+		
_			_

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В317

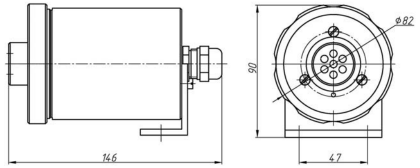
Паспорт ЕКРМ.413411.004-16 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В317 (ИП В317) предназначен для измерения концентрации фосгена ($COCl_2$) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (Π A3) промышленных предприятий.



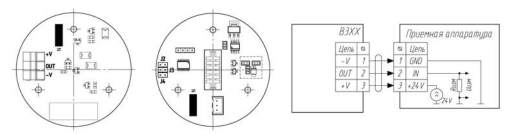
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 5) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 1)$ мг/м³, ± 0.3 мг/м³;
- в диапазоне $(1 \div 5)$ мг/м³, $\pm (0,3+0,25(C-1))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 120 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 1,5 мг/м³, порог 2 4,5 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+1,07·C, где C концентрация COCl2 (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В317 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В317 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В317 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В317, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В317 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В317, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В317:

Состояние ИП В317	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С317, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В317 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В317, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В317 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В317, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-16	ИП В317	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-16ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В317
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В318 зав.№ (зав.№ ИСМ- HCN 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В318 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В318 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ В318

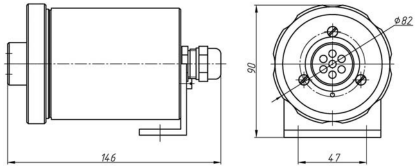
Паспорт ЕКРМ.413411.004-17 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В318 (ИП В318) предназначен для измерения концентрации паров синильной кислоты (HCN) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



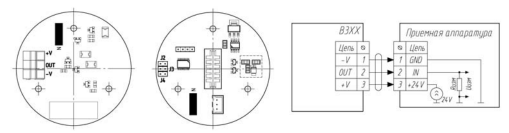
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 15) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 3)$ мг/м³, ± 0.6 мг/м³;
- в диапазоне $(3 \div 15)$ мг/м³, $\pm (0,6+0,25(C-3))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 60 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог $1-3~{\rm Mг/m^3}$, порог $2-10~{\rm Mг/m^3}$;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+0,53·C, где C концентрация HCN (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В318 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В318 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В318 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В318, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В318 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В318, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В318:

Состояние ИП В318	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С318, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В318 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В318, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В318 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В318, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-17	ИП В318	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-17ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В318
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП С319 зав.№ (зав.№ ИСМ-О₂ - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В319 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В319 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ19

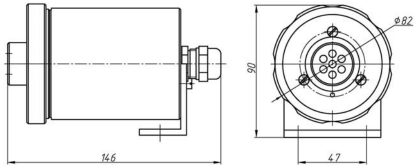
Паспорт ЕКРМ.413411.004-18 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В319 (ИП В319) предназначен для измерения концентрации кислорода (O₂) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: (0 ÷ 30) % об.д.;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 30)$ % об.д., ± 0.9 % об.д.;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 \(\Delta \);
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 30 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 19 % об.д., порог 2 23 % об.д.;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+0.53 \cdot C$, где C концентрация O_2 (% об.д.);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;

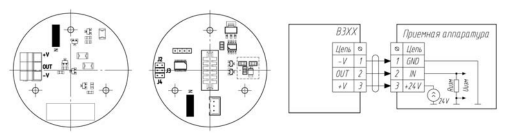
- Наружный диаметр подводящего кабеля – $(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил - до 2,5 мм²;

3 Условия эксплуатации

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 5 до 95 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 74,8 до 106,7.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В319 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В319 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В319 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В319, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В319 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В319, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В319:

Состояние ИП В319	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. C < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В319, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В319 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В319, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В319 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В319, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-18	ИП С319	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-18ПС	Паспорт	1 экз. на ИП С319
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В320 зав.№ (зав.№ ИСМ-Н₂ - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В320 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В320 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ20

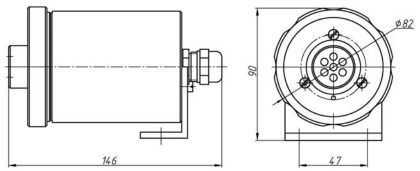
Паспорт ЕКРМ.413411.004-19 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В320 (ИП В320) предназначен для измерения концентрации водорода (H₂) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: (0 ÷ 2) % об.д.;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 2)$ % об.д., ± 0.2 % об.д.;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 \(\Delta \);
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 45 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 0.4 % об.д., порог 2 0.8 % об.д.;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+8·C, где C концентрация H₂ (% об.д.);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;

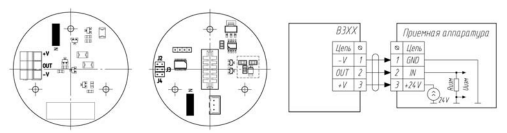
- Наружный диаметр подводящего кабеля – (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил - до 2,5 мм²;

3 Условия эксплуатации

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 20 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В320 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В320 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В320 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В320, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В320 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В320, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B320:

Состояние ИП В320	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. C < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В320, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В320 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В320, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В320 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В320, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-19	ИП В320	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-19ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В320
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В324 зав.№ ______ (измеряемый газ – ______, зав.№ ИСМ-СпНт-tk - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В324 зав.№ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись число, месяц, год

12 Данные о поверках

Поверка ИП В324 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
•			•

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ24

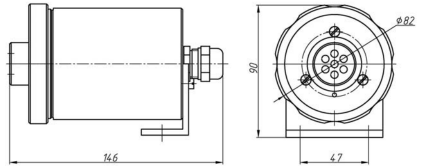
Паспорт ЕКРМ.413411.004-20 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В324 (ИП В324) предназначен для измерения концентрации паров горючих газов (ПГГ) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



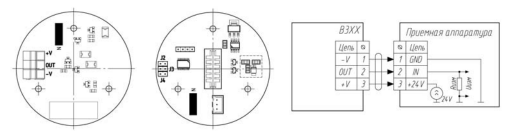
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: (0 ÷ 50) %НКПР;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне (0 ÷ 50) %НКПР, ±5 %НКПР;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 \(\Delta \);
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 15 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 10 % НКПР, порог 2 20 % НКПР;
- Выходной токовый сигнал, м А: I=4+0,32·C, где C – концентрация ПГГ (%НКПР);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 60 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.1-2002 взрывонепроницаемая оболочка «d»;
- Маркировка взрывозащиты 1ExdibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;

- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил до 2.5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 5 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В324 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В324 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В324 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В324, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В324 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В324, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B324:

Состояние ВЗ24	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. C < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В324, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В324 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП B324, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В324 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В324, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-20	ИП В324	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-20ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В324
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В325 зав.№ _____ (зав.№ ИСМ- РН₃ 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В325 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В325 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
			-
		<u> </u>	

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ25

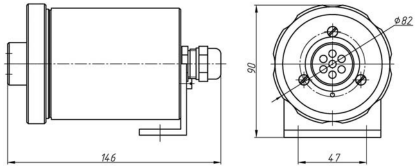
Паспорт ЕКРМ.413411.004-21 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В325 (ИП В325) предназначен для измерения концентрации паров фосфина (PH₃) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



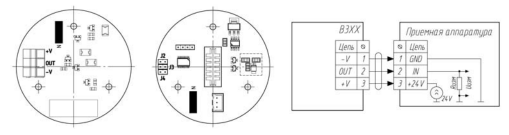
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 10) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 2)$ мг/м³, ± 0.4 мг/м³;
- в диапазоне $(2 \div 10)$ мг/м³, $\pm (0,4+0,2(C-2))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 60 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1-2 мг/м³, порог 2-5 мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: I=4+1,6·С, где С концентрация PH_3 (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 15 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В325 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В325 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В325 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В325, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В325 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В325, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B325:

Состояние ИП В325	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С325, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В325 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В325, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В325 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В325, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-21	ИП В325	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-21ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В325
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП С324 зав.№ _____ (измеряемый газ – _____, зав.№ ИСМ-СпНт-оа - ____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки _____ Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В326 упакован согласно требованиям, предусмотренным в дейзав.№ ствующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

число, месяц, год

Поверка ИП В326 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал – 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ26

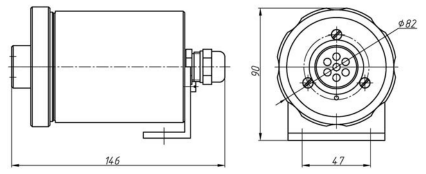
Паспорт ЕКРМ.413411.004-22 ПС

EAC



1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В326 (ИП В326) предназначен для измерения концентрации паров горючих газов (ПГГ) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



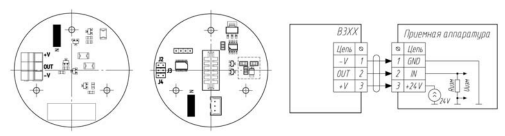
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: (0 ÷ 100) %НКПР;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне (0 ÷ 50) %НКПР, ±5 %НКПР;
- в диапазоне $(50 \div 100)$ %НКПР, $\pm (5+0,1(C-50))$ мг/м³, где C значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5∆;
- Время установления показаний Т_{0.9} не более 30 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 10 % НКПР, порог 2 20 % НКПР;
- Выходной токовый сигнал, м А: I=4+0,16·C, где C – концентрация ПГГ (%НКПР);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 30 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.1-2002 взрывонепроницаемая оболочка «d»;
- Маркировка взрывозащиты 1ExdibIICT6;

- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $-(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил до 2.5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 0 до 98 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В326 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В326 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В326 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В326, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В326 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В326, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B326:

Состояние В326	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В326, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В326 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В326, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В326 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В326, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-22	ИП В326	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-22ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В326
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В327 зав.№ ______ (измеряемый газ ______, зав.№ ИСМ- PID 1.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В327 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации.

12 Данные о поверках

расшифровка подписи

Поверка ИП В327 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

личная подпись

Должность

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ27

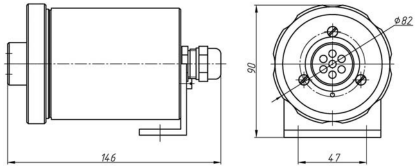
Паспорт ЕКРМ.413411.004-23 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В327 (ИП В327) предназначен для измерения концентрации паров органических веществ в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



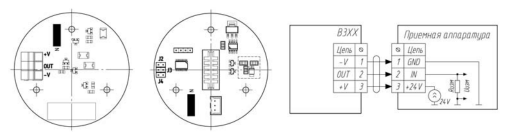
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 20)$ мг/м³;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 20)$ мг/м³, $\pm (0,5+0,2\cdot C)$ мг/м³, где C -значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 30 c;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 _____ мг/м³, порог 2 ____ мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+0,8\cdot C$, где C концентрация паров органич. в-в $(M\Gamma/M^3)$;
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $(6 \div 10.5)$ мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 0 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В327 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В327 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В327 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В327, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В327 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
 - Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В327, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В327:

Состояние ИП В327	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С327, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В327 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В327, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В327 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В327, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-23	ИП В327	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-23ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В327
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В328 зав.№ ______ (измеряемый газ _______, зав.№ ИСМ- PID 2.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата изготовления ______ Дата поверки ______ Нач. ОТК ______ Поверитель _____ М.П. ______ М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В328 зав.№ ______ упакован согласно требованиям, предусмотренным в дей

12 Данные о поверках

личная подпись

расшифровка подписи

ствующей тех. документации.

Должность

число, месяц, год

Поверка ИП В328 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал – 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
			-
	_		

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ28

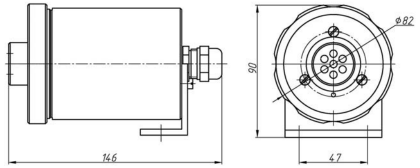
Паспорт ЕКРМ.413411.004-24 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В328 (ИП В328) предназначен для измерения концентрации паров органических веществ в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



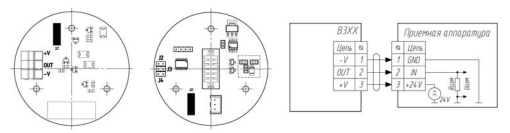
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 200) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 200)$ мг/м³, $\pm (5+0,2\cdot C)$ мг/м³, где C -значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 30 c;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 _____ мг/м³, порог 2 ____ мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+0.08 \cdot C$, где C концентрация паров органич. в-в (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 0 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В328 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- **ВНИМАНИЕ!** Подключение ИП В328 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В328 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В328, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В328 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В328, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B328:

Состояние ИП В328	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С328, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В328 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В328, не должен содержать коррозионно-активных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В328 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В328, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-24	ИП В328	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-24ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В328
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В329 зав.№ ______ (измеряемый газ ______, зав.№ ИСМ- PID 3.0 - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В329 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации.

12 Данные о поверках

личная подпись

Должность

число, месяц, год

расшифровка подписи

Поверка ИП В329 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал – 1 год.

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
_			

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗ29

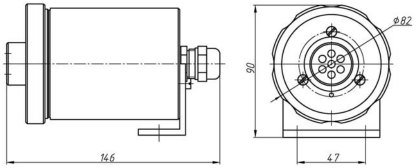
Паспорт ЕКРМ.413411.004-25 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В329 (ИП В329) предназначен для измерения концентрации паров органических веществ в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПА3) промышленных предприятий.



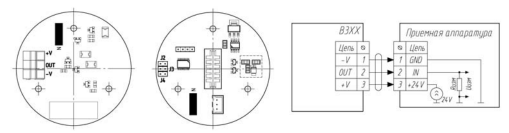
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: $(0 \div 2000) \text{ мг/м}^3$;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 2000)$ мг/м³, $\pm (10+0,2\cdot C)$ мг/м³, где C -значение концентрации определяемого компонента:
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний $T_{0,9}$ не более 30 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 _____ мг/м³, порог 2 ____ мг/м³;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+0,008 \cdot C$, где C концентрация паров органич. в-в (мг/м³);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 40 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;

- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;
- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля (6 ÷ 10,5) мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 30 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 0 до 90 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В329 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В329 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В329 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В329, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В329 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В329, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП B329:

Состояние ИП В329	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы С329, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В329 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В329, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В329 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В329, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-25	ИП В329	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-25ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В329
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию

9 Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня отгрузки ИП потребителю, включая гарантийный срок хранения – 6 мес. 10 Свидетельство о приёмке ИП В330 зав.№ ____ (зав.№ ИСМ-СО₂ - _____), соответствует ТУ 4215-024-47275141-13 и признан годным к эксплуатации. Дата поверки Дата изготовления Нач. ОТК Поверитель М.Π. М.П. 11 Свидетельство об упаковывании Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорными модулями ИП В330 зав.№ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей тех. документации. расшифровка подписи Должность личная подпись

12 Данные о поверках

Поверка ИП В330 проводится в соответствии с Методикой поверки МП-242-1587-2013. Межповерочный интервал — 1 год.

число, месяц, год

Дата поверки	Вывод о пригодности	М.П.	Поверитель
	+		
_			_

421500 (код продукции)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ ВЗЗО

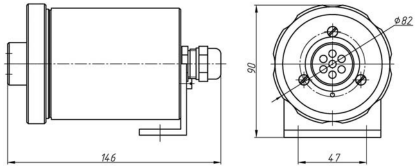
Паспорт ЕКРМ.413411.004-26 ПС





1 Назначение

Преобразователь измерительный с интеллектуальными сенсорным модулем В330 (ИП В330) предназначен для измерения концентрации диоксида углерода (СО₂) в воздухе рабочей зоны и выдачи токового сигнала и релейных дискретных сигналов в составе стационарных измерительных систем, средств измерений, контроля, управления, автоматизации и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленных предприятий.



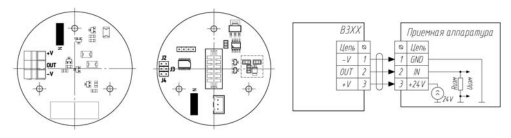
- Способ отбора пробы диффузионный;
- Диапазон измеряемых концентраций: (0 ÷ 5) % об.д.;
- Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ):
- в диапазоне $(0 \div 5)$ % об.д. , $\pm (0,1+0,15\cdot C)$ % об.д., где C -значение концентрации определяемого компонента;
- Пределы допускаемой вариации показаний 0,5 Δ ;
- Время установления показаний Т_{0,9} не более 30 с;
- Пороги срабатывания сигнализации: порог 1 1,2 % об.д., порог 2 4,5 % об.д.;
- Выходной токовый сигнал, мА: $I=4+3,2\cdot C$, где C концентрация CO_2 (% об.д.);
- Значение выходного тока в режиме «отказ» 2,5±0,1 мА;
- Время прогрева не более 5 минут;
- Напряжение питания (10 ÷ 24) В постоянного тока;
- Потребляемый ток не более 80 мА;
- Нагрузочные характеристики дискретных сигналов I_{max} =100 мA (пост. ток) при напряжении 24B;
- Вид взрывозащиты по ГОСТ 30852.10-2002 искробезопасная цепь "ib";
- Маркировка взрывозащиты 1ExibIICT6;
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54;
- Схема подключения к приемной аппаратуре трёхпроводная;

- Сопротивление измерительного резистора не более 500 Ом;
- Наружный диаметр подводящего кабеля $(6 \div 10,5)$ мм, сечение жил до 2,5 мм²;

- Диапазон температуры окруж. и анализир. среды, °C от минус 40 до плюс 45;
- Диапазон отн. влажности при температуре 25°C, % от 0 до 95 (без конденсации);
- Атмосферное давление, кПа от 80 до 120.

4 Подготовка к работе

- Перед подключением необходимо провести осмотр корпуса и кабельного ввода на предмет отсутствия механических повреждений и проверить наличие маркировки взрывозащиты. Эксплуатация ИП В330 во взрывоопасных зонах с поврежденным корпусом, кабельным вводом или без маркировки взрывозащиты запрещается.
- ВНИМАНИЕ! Подключение ИП В330 проводить только при отключенном электропитании.
- Подключение ИП В330 к внешней аппаратуре выполняется по схеме в следующем порядке:
- Разобрать корпус ИП В330, отвернув гайку корпуса;
- Зачистить жилы подводящих кабелей (для снятия сигнала выходного тока и снятия сигнала с дискретных выходов) на длину 8-10 мм, обжать в кабельные наконечники или облудить (для многожильного кабеля);



- Кабели продеть в кабельный ввод ИП В330 и подключить к вводному клеммнику платы (для снятия выходного тока) и к дискретным выходам. Полярность подключения кабеля согласно схеме подключения;
- Закрыть крышку корпуса, не допуская резких перегибов кабеля, натяжения его жил внутри корпуса ИП В330, попадания жил в стык между частями корпуса. Завернуть гайку корпуса. Затянуть от руки гайку кабельного ввода.
- Режимы работы световой сигнализации(красный/зелёный светодиод), отображающей различные состояния ИП В330:

Состояние ИП В330	Зеленый	Красный
Прогрев	мигает	
Работа. С < Порог 1	горит	
Работа. Порог 1< C < Порог 2		горит
Работа. C > Порог 2		мигает
Отказ (сбой работы В330, отсутствует ИСМ)	мигает	мигает

5 Указания по эксплуатации

Перед проведением вблизи места расположения ИП В330 (с установленным интеллектуальным сенсорным модулем (ИСМ)) ремонтных, малярных, санитарных или иных работ с возможностью появления больших количеств пыли, едких паров, моющих растворов или воды, а также при работах с использованием открытого огня, сварки или повышенных температур, необходимо демонтировать ИСМ, либо закрыть воздухозаборные отверстия герметичным чехлом, или принять другие защитные меры. В противном случае возможно необратимое ухудшение параметров ИСМ, повреждение корпуса, возникновение других неисправностей. ИСМ, имеющие явные признаки воздействия вышеуказанных факторов, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6 Хранение и транспортирование

- Хранение должно соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69;
- Воздух помещений, в которых хранится ИП В330, не должен содержать коррозионноактивных веществ и конденсируемой влаги;
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 30 до плюс 50°С;
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка

ИП В330 должны иметь следующую маркировку: наименование ИП В330, наименование измеряемого газа и диапазон измерения, маркировка взрывозащиты, знак утверждения типа средства измерения, обозначение технических условий; маркировка степени защиты от пыли и проникновения воды, название органа по сертификации взрывозащищённых средств измерений, диапазон рабочих температур, заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение	Наименование	Количество
EKPM.413411.004-26	ИП В330	1 шт.
ЕКРМ.413411.004-26ПС	Паспорт	1 экз. на ИП В330
	Крепёж преобразователя измерительного	комплект
	Упаковка	1 шт.
МП-242-1587-2013	Методика поверки ИП	1 экз. на партию