

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://analitpribor.nt-rt.ru/> || anp@nt-rt.ru

ИБЯЛ.305649.035 Ячейки электрохимические в упаковке



Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59) предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (СО) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-59 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-01.

Принцип действия ячейки ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59)

При электрохимическом методе измерения газовая смесь поступает в модуль ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59). При проникновении детектируемого газа через пористую мембрану, ЭХЯ формирует токовый сигнал, пропорциональный концентрации измеряемого компонента. Проходя по тракту преобразования и усиления, сигналы концентрации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59) преобразуются в пропорциональные напряжения и поступают на аналоговые входы микроконтроллера (плата управления ЭХЯ).

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-01

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (СО)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 0,5 % об.д.
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-01	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-02 (ИБЯЛ.418425.035-60) используется для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-60 предназначена для газоанализаторов АНКAT-410 (старого образца)

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-02

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 – 200 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-03 (ИБЯЛ.418425.035-61) используется для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-61 предназначена для газоанализаторов АНКAT-410 (старого образца)

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-03

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 – 2000 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-04 (ИБЯЛ.418425.035-62) используется для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-62 предназначена для газоанализаторов АНКAT-410.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-04

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-05 (ИБЯЛ.418425.035-63) используется для преобразования величины концентрации хлора (Cl₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-63 предназначена для газоанализаторов АНКАТ-410

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-05

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлор (Cl ₂)
Диапазон измерения хлора	0 – 25 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-06 (ИБЯЛ.418425.035-64) используется для преобразования величины концентрации хлороводорода (HCl) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-64 предназначена для газоанализаторов АНКАТ-410

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-06

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлороводород (HCl)
Диапазон измерения хлороводорода	5 – 30 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-07

Предназначена для замены выработавших свой ресурс ячеек газоанализаторов АНКАТ-410 с диапазоном измерения по диоксиду серы 0-200 ppm (приборов выпуска до декабря 2010 г.). Обозначение в упаковке ИБЯЛ.305649.035-07, обозначение без упаковки ИБЯЛ.418425.035-65

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-07

для замены выработавших свой ресурс ячеек газоанализаторов АНКАТ-410

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-08 (ИБЯЛ.418425.035-66)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-08 (ИБЯЛ.418425.035-66) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-66 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-08.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-08

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксид серы	0 - 3000 млн-1
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-08	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-09 (ИБЯЛ.418425.035-67)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-09 (ИБЯЛ.418425.035-67) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-67 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-09.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-09

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксид азота	0 - 200 млн-1
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-09	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-10 (ИБЯЛ.418425.035-68)

предназначена для преобразования величины концентрации оксид азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-10 (ИБЯЛ.418425.035-68) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-68 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-10.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-10

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксид азота	0 - 2000 млн-1
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-10	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-11 (ИБЯЛ.418425.035-69)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-11 (ИБЯЛ.418425.035-69) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-69 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-11.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-11

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксид азота	0 - 140 млн-1
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-11	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-12 (ИБЯЛ.418425.060-11)

предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-12 (ИБЯЛ.418425.060-11) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-11 в упаковке ИБЯЛ.305649.060-12.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-12

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 150 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-12	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-13 (ИБЯЛ.418425.060-12)

предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-13 (ИБЯЛ.418425.060-12) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-12 в упаковке ИБЯЛ.305649.060-13.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-13

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 2000 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-13	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-18 (ИБЯЛ.418425.060-10)

предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-18 (ИБЯЛ.418425.060-10) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7631М-NH₃ и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7631М-NH₃ сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7631Микро, но производство ячеек на аммиак ИБЯЛ.305649.035-18 (ИБЯЛ.418425.060-10) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-10 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-38.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-18

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-18	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-20 (ИБЯЛ.418425.004-01)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-20 (ИБЯЛ.418425.004-01) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7621-02 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.004-01 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-20.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-20 (ИБЯЛ.418425.004-01) подлежит замене при уменьшении ее коэффициента преобразования, что проявляется в невозможности провести корректировку чувствительности газоанализаторов.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-20

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксида серы	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-20	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-21 (ИБЯЛ.418425.004-02)

предназначена для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-21 (ИБЯЛ.418425.004-02) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНК-7621-03 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.004-02 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-21.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-21 (ИБЯЛ.418425.004-02) подлежит замене при уменьшении ее коэффициента преобразования, что проявляется в невозможности провести корректировку чувствительности газоанализаторов.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-21

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-21	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-23 (ИБЯЛ.418425.075-01)

предназначена для преобразования величины концентрации хлороводорода (HCl) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-23 (ИБЯЛ.418425.075-01) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов СВХ и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.075-01 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-23.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-23 (ИБЯЛ.418425.075-01) подлежит замене при уменьшении ее коэффициента преобразования, что проявляется в невозможности провести корректировку чувствительности газоанализаторов.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-23

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлороводород (HCl)
Диапазон измерения хлороводорода	0 - 30 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-23	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-24 (ИБЯЛ.418425.035-53)

предназначена для преобразования величины концентрации меркаптана (C₂H₅SH) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-24 (ИБЯЛ.418425.035-53) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав индикатора интенсивности газов ИЗО и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Индикаторы ИЗО сняты с серийного производства и заменены на ИЗО-Микро, но производство ячеек на меркаптан ИБЯЛ.305649.035-24 (ИБЯЛ.418425.035-53) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-53 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-38.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-24

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	меркаптан (этилмеркаптан C ₂ H ₅ SH)
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-24	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-25 (ИБЯЛ.418425.035-56)

предназначена для преобразования величины концентрации меркаптана (C₂H₅SH) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-25 (ИБЯЛ.418425.035-56) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализатора АНКAT-7670 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-56 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-25.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-25

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	меркаптан (C ₂ H ₅ SH)
Диапазон измерения меркаптанов R-SH (по этилмеркаптану (C ₂ H ₅ SH))	0 - 80 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г. (ремонтная)
Срок службы ЭХЯ	3 года
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-25	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035) предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-7631М-CO, АНКAT-7631М-CO-P, АНКAT-7664 и АНКAT-7664-01 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКAT-7631М-CO, АНКAT-7631М-CO-P, АНКAT-7664 АНКAT-7664-01 сняты с серийного производства и заменены на АНКAT-7631Микро и АНКAT-7664Микро, но производство ячеек на оксид углерода ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-27.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-27

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 200 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-27	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-28 (ИБЯЛ.418425.035-10)

предназначена для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-28 (ИБЯЛ.418425.035-10) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-7631M-H₂S, АНКAT-7631M-H₂S-P и АНКAT-7664 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКAT-7631M-H₂S, АНКAT-7631M-H₂S-P и АНКAT-7664 сняты с серийного производства и заменены на АНКAT-7631Микро и АНКAT-7664Микро, но производство ячеек на сероводород ИБЯЛ.305649.035-28 (ИБЯЛ.418425.035-10) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-10 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-28.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-28

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-28	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-30 (ИБЯЛ.418425.035-22)

предназначена для преобразования массовой концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную массовому содержанию измеряемого сероводорода в воздухе проверяемой рабочей зоны и технологических сред.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-30 (ИБЯЛ.418425.035-22) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов ДАХ-М-03-H₂S-40, ДАХ-М-04-H₂S-40, АНКAT-7654 (снятых с производства), ДАХ-H₂S-40 (ИБЯЛ.413412.003-02) и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-22 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-30.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-30

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 40 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	вилка PLD-10 (2 ряда, 10 штырьков)
Выпуск:	с 01.08.2010 г.
- для ДАХ-М-03-H ₂ S-40, ДАХ-М-04-H ₂ S-40	с 2002 г. по 07.2006 г.
- для ДАХ-H ₂ S-40 (ИБЯЛ.413412.003-02)	с 08.2003 г.
- для АНКAT-7654	
Габаритные размеры, мм	Ø28,5 x 40,5
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-30	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-37 (ИБЯЛ.418425.035-52)

предназначена для преобразования величины концентрации хлора (Cl₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе. Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-37 (ИБЯЛ.418425.035-52) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7631М-Cl₂ и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7631М-Cl₂ сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7631Микро, но производство ячеек на хлор ИБЯЛ.305649.035-37 (ИБЯЛ.418425.035-52) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-52 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-37.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-37

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлор (Cl ₂)
Диапазон измерения хлора	0,3 - 25 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-37	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-38 (ИБЯЛ.418425.035-54)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-38 (ИБЯЛ.418425.035-54) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7631М-SO₂ и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7631М-SO₂ сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7631Микро, но производство ячеек на диоксид серы ИБЯЛ.305649.035-38 (ИБЯЛ.418425.035-54) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-54 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-38.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-38

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксида серы	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-38	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-39 (ИБЯЛ.418425.035-55)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-39 (ИБЯЛ.418425.035-55) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7631М-NO₂ и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7631М-NO₂ сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7631Микро, но производство ячеек на диоксид азота ИБЯЛ.305649.035-39 (ИБЯЛ.418425.035-55) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-55 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-38.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-39

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксида азота	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-39	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-43 (ИБЯЛ.418425.035-77)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-43 (ИБЯЛ.418425.035-77) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410-16 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-77 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-43.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-43

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксид азота	0 - 140 млн-1
Разъем ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-43	вилка Б10/8
Выпуск	до 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-46 (ИБЯЛ.418425.045-05)

предназначена для преобразования массовой концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную массовому содержанию измеряемого диоксида азота в воздухе проверяемой рабочей зоны и технологических сред.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-46 (ИБЯЛ.418425.045-05) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов ГИАМ-310-02-2.

Газоанализаторы ГИАМ-310-02-2 сняты с серийного производства и заменены на современный газоанализатор АНКАТ-310, но производство ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-46 (ИБЯЛ.418425.045-05) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.045-05 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-46.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-46

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксида азота	0 - 100 ppm
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-49 (ИБЯЛ.418425.045-09)

предназначена для преобразования массовой концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную массовому содержанию измеряемого диоксида серы в воздухе проверяемой рабочей зоны и технологических сред.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-49 (ИБЯЛ.418425.045-09) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов ГИАМ-310-02-3.

Газоанализаторы ГИАМ-310-02-3 сняты с серийного производства и заменены на современный газоанализатор АНКАТ-310, но производство ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-49 (ИБЯЛ.418425.045-09) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.045-09 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-49.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-49

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксида азота	0 - 2000 ppm
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-50 (ИБЯЛ.418425.045-10)

предназначена для преобразования массовой концентрации оксида азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную массовому содержанию измеряемого оксида азота в воздухе проверяемой рабочей зоны и технологических сред.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-50 (ИБЯЛ.418425.045-10) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов ГИАМ-310-02-2, ГИАМ-310-02-3.

Газоанализаторы ГИАМ-310-02-2 и ГИАМ_310-02-3 сняты с серийного производства и заменены на современный газоанализатор АНКАТ-310, но производство ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-50 (ИБЯЛ.418425.045-10) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.045-10 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-50.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-50

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксида азота	0 - 1000 ppm
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-52 (ИБЯЛ.418425.035-80)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (СО) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-52 (ИБЯЛ.418425.035-80) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов оксида углерода СТГ-3-СО, СТГ-3-И-СО и ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-СО-200 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-80 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-52.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-52

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (СО)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 200 мг/м3
Выпуск	с 01.07.15 г.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-54 (ИБЯЛ.418425.035-82)

предназначена для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-54 (ИБЯЛ.418425.035-82) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов оксида углерода СТГ-3-H₂S, СТГ-3-И-H₂S и ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-H₂S-40 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-82 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-54.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-54

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 40 мг/м3
Выпуск	с 01.07.15 г.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-55 (ИБЯЛ.418425.035-83)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-55 (ИБЯЛ.418425.035-83) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов оксида углерода СТГ-3-SO₂, СТГ-3-И-SO₂ и ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-SO₂-20 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-83 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-55.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-55

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксида серы	0 - 20 мг/м ³
Выпуск	с 01.07.15 г.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-57 (ИБЯЛ.418425.035-85)

предназначена для преобразования величины концентрации хлороводорода (HCl) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-57 (ИБЯЛ.418425.035-85) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов оксида углерода СТГ-3-NO₂, СТГ-3-И-NO₂ и ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NO₂-10 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-85 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-57.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-57

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлороводород (HCl)
Диапазон измерения хлороводорода	5 - 30 мг/м ³
Выпуск	с 01.07.15 г.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-59 (ИБЯЛ.418425.060-16)

предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-59 (ИБЯЛ.418425.060-16) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав сигнализаторов оксида углерода СТГ-3-NH₃, СТГ-3-И-NH₃ и ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NH₃-20 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-16 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-59.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-59

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 20 мг/м ³
Выпуск	с 01.07.15 г.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-67 (ИБЯЛ.418425.035-91)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-67 (ИБЯЛ.418425.035-91) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-91 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-67.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-67

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксид азота	0 - 0,4 % об.
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-67	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-68 (ИБЯЛ.418425.035-92)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-68 (ИБЯЛ.418425.035-92) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-92 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-68.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-68

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 0,5 % об.д.
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-68	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-69 (ИБЯЛ.418425.035-93)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-69 (ИБЯЛ.418425.035-93) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-93 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-69.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-69

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 200 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-69	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-70 (ИБЯЛ.418425.035-94)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (CO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-70 (ИБЯЛ.418425.035-94) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-94 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-70.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-70

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 2000 млн-1
Разъем ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-70	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-71 (ИБЯЛ.418425.035-95)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-71 (ИБЯЛ.418425.035-95) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-95 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-71.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-71

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксид серы	0 - 200 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-71	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-72 (ИБЯЛ.418425.035-96)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-72 (ИБЯЛ.418425.035-96) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-96 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-72.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-72

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид серы (SO ₂)
Диапазон измерения диоксид серы	0 - 3000 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-72	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-73 (ИБЯЛ.418425.035-97)

предназначена для преобразования величины концентрации оксида азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-73 (ИБЯЛ.418425.035-97) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-97 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-73.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-73

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксид азота	0 - 200 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-73	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-74 (ИБЯЛ.418425.035-98)

предназначена для преобразования величины концентрации оксид азота (NO) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-74 (ИБЯЛ.418425.035-98) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-98 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-74.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-74

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид азота (NO)
Диапазон измерения оксид азота	0 - 2000 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-74	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-75 (ИБЯЛ.418425.035-99)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-75 (ИБЯЛ.418425.035-99) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-99 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-75.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-75

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксид азота	0 - 140 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-75	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-76 (ИБЯЛ.418425.035-100)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида азота (NO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-76 (ИБЯЛ.418425.035-100) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-410-16 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-100 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-76.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-76

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксид азота	0 - 140 млн-1
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-76	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-77 (ИБЯЛ.418425.060-31) предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-77 (ИБЯЛ.418425.060-31) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-31 в упаковке ИБЯЛ.305649.060-77.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-77

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 150 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-77	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-78 (ИБЯЛ.418425.060-32) предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-78 (ИБЯЛ.418425.060-32) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-32 в упаковке ИБЯЛ.305649.060-78.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-78

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 2000 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-78	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-79 (ИБЯЛ.418425.035-101)

предназначена для преобразования величины концентрации меркаптана (C₂H₅SH) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-79 (ИБЯЛ.418425.035-101) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализатора АНКАТ-7670 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-101 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-79.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-79

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	меркаптан (C ₂ H ₅ SH)
Диапазон измерения меркаптанов R-SH (по этилмеркаптану (C ₂ H ₅ SH))	0 - 80 мг/м ³
Разъем ЭХЯ	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Срок службы ЭХЯ	3 года
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-79	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-80 (ИБЯЛ.418425.035-102)

предназначена для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-80 (ИБЯЛ.418425.035-102) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ (ИБЯЛ.418425.035-102) в упаковке ИБЯЛ.305649.035-80.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-80

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 40 мг/м ³
Разъем ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-80	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-81 (ИБЯЛ.418425.035-103)

предназначена для преобразования величины концентрации хлора (Cl₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-81 (ИБЯЛ.418425.035-103) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-103 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-81.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-81

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлор (Cl ₂)
Диапазон измерения хлора	0 - 25 мг/м ³
Разъем ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-81	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.035-82 (ИБЯЛ.418425.035-104)

предназначена для преобразования величины концентрации хлороводорода (HCl) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-82 (ИБЯЛ.418425.035-104) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНК-410 и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-104 в упаковке ИБЯЛ.305649.035-82.

Характеристики ИБЯЛ.305649.035-82

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлороводород (HCl)
Диапазон измерения хлороводорода	5 - 30 мг/м ³
Разъем ЭХЯ ИБЯЛ.305649.035-82	IDC-10F
Выпуск	с 12.2010 г.
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год
Срок службы ЭХЯ	3 года

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93