

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.305649.038 Ячейки электрохимические в упаковке



Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038 (ИБЯЛ.418425.100) предназначена для преобразования величины концентрации оксида углерода (СО) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе. Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038 (ИБЯЛ.418425.100) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на оксид углерода ИБЯЛ.305649.038 (ИБЯЛ.418425.100) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100 в упаковке ИБЯЛ.305649.038.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (СО)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 200 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-01 (ИБЯЛ.418425.100-01)

предназначена для преобразования величины концентрации сероводорода (H₂S) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе. Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-01 (ИБЯЛ.418425.100-01) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на

АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на сероводород ИБЯЛ.305649.038-01 (ИБЯЛ.418425.100-01) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-01 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-01.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-01

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 40 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-01	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-02 (ИБЯЛ.418425.100-02)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-02 (ИБЯЛ.418425.100-02) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на сероводород ИБЯЛ.305649.038-02 (ИБЯЛ.418425.100-02) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-02 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-02.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-02

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-02	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-03 (ИБЯЛ.418425.100-03)

предназначена для преобразования величины концентрации диоксида серы (SO₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе. Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-03

(ИБЯЛ.418425.100-03) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на

АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на диоксид серы ИБЯЛ.305649.038-03 (ИБЯЛ.418425.100-03) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-03 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-03.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-03

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.305649.038-03	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-04 (ИБЯЛ.418425.100-04)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-04 (ИБЯЛ.418425.100-04) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на диоксид азота ИБЯЛ.305649.038-04 (ИБЯЛ.418425.100-04) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-04 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-04.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-04

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксида азота	0 - 10 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-04	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-05 (ИБЯЛ.418425.100-05)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-05 (ИБЯЛ.418425.100-05) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664М и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД.

Газоанализаторы АНКАТ-7664М сняты с серийного производства и заменены на АНКАТ-7664Микро, но производство ячеек на оксид углерода ИБЯЛ.305649.038-05 (ИБЯЛ.418425.100-05) продолжается по настоящее время.

Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-05 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-05.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-05

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 50 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-05	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-06 (ИБЯЛ.418425.100-10)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-06 (ИБЯЛ.418425.100-10) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-10 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-06.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-06

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 200 мг/м3
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-06	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-07 (ИБЯЛ.418425.100-11)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-07 (ИБЯЛ.418425.100-11) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-11 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-07.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-07

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 40 мг/м3
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-07	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-08 (ИБЯЛ.418425.100-12)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-08 (ИБЯЛ.418425.100-12) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-12 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-08.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-08

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерения сероводорода	0 - 20 мг/м3
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-09 (ИБЯЛ.418425.100-13)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-09 (ИБЯЛ.418425.100-13) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-13 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-09.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-09

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

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-10 (ИБЯЛ.418425.100-14)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-10 (ИБЯЛ.418425.100-14) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-14 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-10.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-10

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	диоксид азота (NO ₂)
Диапазон измерения диоксида азота	0 - 10 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-10	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-11 (ИБЯЛ.418425.100-15)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-11 (ИБЯЛ.418425.100-15) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-15 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-11.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-11

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	оксид углерода (CO)
Диапазон измерения оксида углерода	0 - 50 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-11	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-12 (ИБЯЛ.418425.100-16)

предназначена для преобразования величины концентрации хлора (Cl₂) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе. Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-12 (ИБЯЛ.418425.100-16) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКAT-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-16 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-12.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-12

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлор (Cl ₂)
Диапазон измерения хлора	0 - 20 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-12	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-13 (ИБЯЛ.418425.100-17)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-13 (ИБЯЛ.418425.100-17) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.100-17 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-13.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-13

Характеристика	Значение
п сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	хлороводород (HCl)
Диапазон измерения хлороводорода	0 - 30 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-13	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-14 (ИБЯЛ.418425.060-20)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-14 (ИБЯЛ.418425.060-20) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-20 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-14.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-14

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 150 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-14	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-15 (ИБЯЛ.418425.060-21) предназначена для преобразования величины концентрации аммиака (NH₃) в величину электрического сигнала, пропорциональную концентрации измеряемого газа в воздухе.

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-15 (ИБЯЛ.418425.060-21) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав газоанализаторов АНКАТ-7664Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-21 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-15.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-15

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	аммиак (NH ₃)
Диапазон измерения аммиака	0 - 600 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-15	1 год

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.038-26 (ИБЯЛ.418425.130-09)

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

Электрохимическая ячейка ЭХЯ ИБЯЛ.305649.038-26 (ИБЯЛ.418425.130-09) является чувствительным элементом электрохимического датчика (ЭХД), входящего в состав индикатора газа ИЗО-Микро и поставляется взамен отработавшего свой ресурс ЭХД. Изготовитель поставляет ЭХЯ ИБЯЛ.418425.130-09 в упаковке ИБЯЛ.305649.038-26.

Характеристики ИБЯЛ.305649.038-26

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	меркаптан (C ₂ H ₅ SH)
Диапазон измерения меркаптана в пересчёте на этилмеркаптан	0 - 100 мг/м ³
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ	1 год

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