

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](mailto:anp@nt-rt.ru)

## ИБЯЛ.305649.036 Ячейки электрохимические в упаковке



**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода ( $O_2$ ) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036 (ИБЯЛ.418425.107) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036 (ИБЯЛ.418.425.107) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКAT-500 ИБЯЛ.413411.049-08.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107 на кислород ( $O_2$ ) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.036 (ИБЯЛ.418425.107) необходима для замены вышедшей из строя ЭХЯ в случае, когда корректировка чувствительности газоанализатора АНКAT-500 (ИБЯЛ.413411.049-08) невозможна в результате уменьшения коэффициента преобразования сенсора.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036 (ИБЯЛ.418425.107) является обслуживаемой. При понижении электролита до нижней риски требуется долить в ячейку 5 % водный раствор  $CH_3COOK$  (ацетата калия) до верха.

### Характеристики ИБЯЛ.305649.036

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород ( $O_2$ )
Диапазон измерения кислорода	0 - 2 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-01** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-01 (ИБЯЛ.418425.107-01) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-01 (ИБЯЛ.418.425.107-01) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКAT-500 ИБЯЛ.413411.049-07.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-01 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-01.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.036-01 (ИБЯЛ.418425.107-01) необходима для замены вышедшей из строя ЭХЯ в случае, когда корректировка чувствительности газоанализатора АНКAT-500 (ИБЯЛ.413411.049-07) невозможна в результате уменьшения коэффициента преобразования сенсора.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-01 является обслуживаемой. При понижении электролита до нижней риски требуется долить в ячейку 5 % водный раствор СНЗСООК (ацетата калия) до верха.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-01

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 2 млн-1 или 0 - 5 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-01	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-02** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-02 (ИБЯЛ.418425.107-02) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-02 (ИБЯЛ.418.425.107-02) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКAT-500 ИБЯЛ.413411.049-06.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-02 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-02.

Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.305649.036-02 (ИБЯЛ.418425.107-02) необходима для замены вышедшей из строя ЭХЯ в случае, когда корректировка чувствительности газоанализатора АНКAT-500 (ИБЯЛ.413411.049-06) невозможна в результате уменьшения коэффициента преобразования сенсора.

ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-02 является обслуживаемой. При понижении электролита до нижней риски требуется долить в ячейку 5% водный раствор СНЗСООК (ацетата калия) до верха.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-02

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 2 млн-1 или 0 - 5 млн-1 или 0 - 10 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-02	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-03** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-03 (ИБЯЛ.418425.107-03) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-03 (ИБЯЛ.418.425.107-03) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 ИБЯЛ.413411.049-05.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-03 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-03.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-03

Характеристика	Значение
п сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 10 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-03	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-04** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-04 (ИБЯЛ.418425.107-04) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-04 (ИБЯЛ.418.425.107-04) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 ИБЯЛ.413411.049-04.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-04 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-04.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-04

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 10 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-04	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-05** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-05 (ИБЯЛ.418425.107-05) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-05 (ИБЯЛ.418.425.107-05) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 ИБЯЛ.413411.049-03.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-05 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-05.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-05

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 10 млн-1 или 0 - 50 млн-1 или 0 - 100 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-05	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-06** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-06 (ИБЯЛ.418425.107-06) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-06 (ИБЯЛ.418.425.107-06) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 ИБЯЛ.413411.049-02.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-06 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-06 .

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-06

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 100 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-06	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-07** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-07 (ИБЯЛ.418425.107-07) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-07 (ИБЯЛ.418.425.107-07) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 ИБЯЛ.413411.049-01.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-07 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-07.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-07

Характеристика	Значение
п сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 500 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-07	1 год

**Двухэлектродная электрохимическая ячейка ИБЯЛ.305649.036-08** предназначена для преобразования величины концентрации кислорода (O<sub>2</sub>) в величину электрического сигнала, пропорциональную объёмной доле измеряемого компонента в детектируемой газовой смеси.

Преимуществом ячейки ИБЯЛ.305649.036-08 (ИБЯЛ.418425.107-08) является её длительный срок службы. Ячейка электрохимическая ЭХЯ ИБЯЛ.305.649.036-08 (ИБЯЛ.418.425.107-08) является измерительной частью газоанализатора микроконцентраций кислорода АНКAT-500 ИБЯЛ.413411.049.

Электрохимическая ячейка ИБЯЛ.418425.107-08 на кислород (O<sub>2</sub>) поставляется в упаковке ИБЯЛ.305649.036-08.

## Характеристики ИБЯЛ.305649.036-08

Характеристика	Значение
Тип сенсора	электрохимический
Измеряемый газ	кислород (O <sub>2</sub> )
Диапазон измерения кислорода	0 - 5000 млн-1
Гарантийный срок эксплуатации ЭХЯ ИБЯЛ.305649.036-08	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