

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

Контейнер «Тиара-10»



Изделие предназначено для локализации, безопасной эвакуации и хранения сроком до девяноста суток объектов, содержащих особо опасные химические вещества и представляющих потенциальную химическую или биологическую опасность.

Область применения: подразделения безопасности (охраны объектов) МВД, ФСБ и МЧС, а также частные службы безопасности режимных объектов различного назначения.

Основные технические характеристики

Покрывают и материалы, применяемые для изготовления изделия, обладают химической стойкостью к воздействию опасных веществ, а также дегазирующих, дезинфицирующих растворов.

Изделие обеспечивает безопасное хранение объектов, содержащих опасные вещества до 90 суток с момента их загрузки.

Контейнер изделия герметичен при избыточном внутреннем давлении $(0,25 \pm 0,01)$ МПа и суммарная величина утечки не превышает $6,610 \cdot 10^{-6}$ мЗПа/с.

Контейнер изделия может применяться совместно со взрывозащитным контейнером «ЭТЦ-ЗМК».

Масса изделия не превышает 20 кг.

Габаритные размеры изделия - не более 330х330х420 мм.

Изделие обладает устойчивостью в условиях воздействия следующих внешних факторов:

- рабочей повышенной температуры (50 ± 2) °С;
- рабочей пониженной температуры минус (40 ± 2) °С;
- атмосферных конденсированных осадков (иней и росы).

Изделие обладает прочностью после воздействия следующих внешних факторов:

- предельной повышенной температуры (65 ± 2) °С;
- предельной пониженной температуры минус (50 ± 2) °С;
- повышенной влажности 98 % при температуре (25 ± 2) °С.

Срок службы изделия до списания составляет 5 лет.

Состав изделия:

Изделие состоит из контейнера «Тиара-КМ-10» и комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.102, уложенных в кейс Pelic 0340 для их транспортировки.

По отдельному заказу в состав изделия может входить комплект ЗИП «Тиара-10» ИБЯЛ.305659.004.

В состав комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.102 входят:

- ключ 19х22 – 2 шт.;
- ключ динамометрический реверсивный 1/4" – 1 шт.;
- головка торцевая 1/4" – 1 шт.;
- удлинитель для головки 1/4" 200..250 мм – 1 шт.;
- гибкий удлинитель для головки 1/4" – 1 шт.;
- шуццер ИБЯЛ.302619.006 – 1 шт.;
- шуццер ИБЯЛ.302619.009 – 1 шт.;
- сорбент в упаковке – 4 шт.;
- канистра с сорбентом – 1 шт.;
- наклейка ИБЯЛ.754477.039 – 3 шт.;
- пакет охлаждающий водно-солевой COLD PACK TY 9398-014-42965160-2002 – 4 шт.;
- пломба Оса-165 – 3 шт.

Применение изделия: объект, содержащий особо опасные химические вещества, помещается в контейнер и герметично закрывается крышкой при помощи прижимных гаек. Для проведения всех действий в состав изделия входит комплект инструмента. При помощи сорбента поглотителя и охлаждающих пакетов, которые укладываются вместе с объектом, создаются условия его безопасной транспортировки. На крышке контейнера предусмотрены клапаны обеспечивающие отбор пробы из контейнера с помещенным объектом, а также наполнение контейнера дегазирующими и дезинфицирующими растворами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

Контейнер «Тиара-50»



Изделие предназначено для локализации, безопасной эвакуации и хранения сроком до девяноста суток объектов, содержащих особо опасные химические вещества и представляющих потенциальную химическую или биологическую опасность.

Область применения: подразделения безопасности (охраны объектов) МВД, ФСБ и МЧС, а также частные службы безопасности режимных объектов различного назначения.

Основные технические характеристики

Покрyтия и материалы, применяемые для изготовления изделия, обладают химической стойкостью к воздействию опасных веществ, а также дегазирующих, дезинфицирующих растворов.

Изделие обеспечивает безопасное хранение предметов, содержащих опасные вещества до 90 суток с момента их загрузки.

Контейнер изделия герметичен при избыточном внутреннем давлении (0,25±0,01) МПа и суммарная величина утечки не превышает 6,610-6 мЗПа/с.

Контейнер изделия может применяться совместно со взрывозащитным контейнером «ЭТЦ-4МК».

Масса изделия не превышает 50 кг.

Габаритные размеры изделия - не более 490x500x530 мм.

Изделие обладает устойчивостью в условиях воздействия следующих внешних факторов:

- рабочей повышенной температуры (50 ± 2) °С;
- рабочей пониженной температуры минус (40 ± 2) °С;
- атмосферных конденсированных осадков (иней и росы).

Изделие обладает прочностью после воздействия следующих внешних факторов:

- предельной повышенной температуры (65 ± 2) °С;
- предельной пониженной температуры минус (50 ± 2) °С;
- повышенной влажности 98 % при температуре (25 ± 2) °С.

Срок службы изделия до списания составляет 5 лет.

Состав изделия

Изделие состоит из контейнера «Тиара-КМ-50», комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.102, уложенных в кейс Pelі 0370 для их транспортировки

В состав комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.094 входят:

- ключ 19x22 - 2 шт.;
- ключ динамометрический 1/2" - 1 шт.;
- удлиненная торцевая головка на 16, 1/2" - 1 шт.;
- гибкий удлинитель для головки 1/2" - 1 шт.;
- шуцер ИБЯЛ.302619.006 - 1 шт.;
- шуцер ИБЯЛ.302619.009 - 1 шт.;
- тележка - 1 шт.;
- сорбент в упаковке - 8 шт.;
- канистра с сорбентом - 4 шт.;
- наклейка ИБЯЛ.754477.039 - 3 шт.;
- пакет охлаждающий водно-солевой COLD PACK TY 9398-014-42965160-2002 - 10 шт.;
- пломба Оса-165 - 3 шт.

Применение изделия: объект, содержащий особо опасные химические вещества, помещается в контейнер и герметично закрывается крышкой при помощи прижимных гаек. Для проведения всех действий в состав изделия входит комплект инструмента. При помощи сорбента поглотителя и охлаждающих пакетов, которые укладываются вместе с объектом, создаются условия его безопасной транспортировки. На крышке контейнера предусмотрены клапаны обеспечивающие отбор пробы из контейнера с помещенным объектом, а также наполнение контейнера дегазирующими и дезинфицирующими растворами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

Контейнер «Тиара-100»



Изделие предназначено для локализации, безопасной эвакуации и хранения до девяноста суток объектов, содержащих особо опасные химические вещества и представляющих потенциальную химическую или биологическую опасность.

Область применения: подразделения безопасности (охраны объектов) МВД, ФСБ и МЧС, а также частные службы безопасности режимных объектов различного назначения.

Основные технические характеристики

Покрытия и материалы, применяемые для изготовления изделия, обладают химической стойкостью к воздействию опасных веществ, а также дегазирующих, дезинфицирующих растворов.

Изделие обеспечивает безопасное хранение объектов, содержащих опасные вещества до 90 суток с момента их загрузки.

Контейнер изделия герметичен при избыточном внутреннем давлении (0,25±0,01) МПа и суммарная величина утечки не превышает 6,610-6 м ЗПа/с.

Масса изделия не превышает 100 кг.

Габаритные размеры изделия - не более 1200x860x970 мм.

Средства индивидуальной защиты (в дальнейшем СИЗ) из комплекта инструмента и принадлежностей изделия обеспечивает безопасную работу до двух специалистов.

Изделие обладает устойчивостью в условиях воздействия следующих внешних факторов:

- рабочей повышенной температуры (50 ± 2) °С;
- рабочей пониженной температуры минус (40 ± 2) °С;
- атмосферных конденсированных осадков (иней и росы).

Изделие обладает прочностью после воздействия следующих внешних факторов:

- предельной повышенной температуры (65 ± 2) °С;
- предельной пониженной температуры минус (50 ± 2) °С;
- повышенной влажности 98 % при температуре (25 ± 2) °С.

Срок службы изделия до списания составляет 5 лет.

Состав изделия

Изделие состоит из тележки, размещенных на ней контейнера «Тиара-КМ-100», комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.078.

По отдельному заказу в состав изделия может входить комплект ЗИП «Тиара-100» ИБЯЛ.305659.006.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

В состав комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.078 входят:

- аптечка индивидуальная – 2 шт.;
- ключ 8x10 – 2 шт.;
- ключ 14x17 – 2 шт.;
- ключ 19x22 – 2 шт.;
- ключ динамометрический 1/2" -1 шт.;
- удлиненная торцевая головка на 22, 1/2 " - 1 шт.;
- гибкий удлинитель для головки 1/2 " - 1 шт.;
- комбинезон "Tuchem C standart", с носками – 2 шт.;
- мешки для мусора, 120 л, черные, в рулоне по 10 шт. – 1 рулон;
- нарукавники виниловые – 2 пары;
- очки защитные, закрытые, панорамные – 2 пары;
- пакет индивидуальный противохимический – 20 шт.;
- перчатки кислотоустойчивые, в индивидуальной упаковке – 10 пар;
- перчатки хлопчатобумажные, с ПВХ покрытием – 10 пар;
- респиратор фильтрующий – 10 шт.;
- сапоги ПВХ кислотоустойчивые, с металлическим подноском и стелькой – 2 пары;
- чулок вставной утепленный – 2 пары;
- фартук виниловый – 2 шт.;
- штуцер ИБЯЛ.302619.006 – 1 шт.;
- штуцер ИБЯЛ.302619.009 – 1 шт.;
- сорбент в упаковке – 16 шт.;
- канистра с сорбентом – 10 шт.;
- наклейка ИБЯЛ.754477.039 – 3 шт.;
- пакет охлаждающий водно-солевой COLD PACK TY 9398-014-42965160-2002 – 67 шт.;
- пломба Оса-165 – 3 шт.

Применение изделия: объект, содержащий особо опасные химические вещества, помещается в контейнер и герметично закрывается крышкой при помощи прижимных гаек. Для проведения всех действий в состав изделия входит комплект инструмента. При помощи сорбента поглотителя и охлаждающих пакетов, которые укладываются вместе с объектом, создаются условия его безопасной транспортировки. На крышке контейнера предусмотрены клапаны обеспечивающие отбор пробы из контейнера с помещенным объектом, а также наполнение контейнера дегазирующими и дезинфицирующими растворами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

Контейнер «Тиара-200»



Изделие предназначено для локализации, безопасной эвакуации и хранения до девяноста суток объектов, содержащих особо опасные химические вещества и представляющих потенциальную химическую или биологическую опасность.

Область применения: подразделения безопасности (охраны объектов) МВД, ФСБ и МЧС, а также частные службы безопасности режимных объектов различного назначения.

Основные технические характеристики

Покрyтия и материалы, примененные для изготовления изделия, обладают химической стойкостью к воздействию опасных веществ, а также дегазирующих, дезинфицирующих растворов.

Изделие обеспечивает безопасное хранение объектов, содержащих опасные вещества до 90 суток с момента их загрузки.

Контейнер изделия герметичен при избыточном внутреннем давлении (0,25±0,01) МПа и суммарная величина утечки не превышает 6,610-6 м³Па/с.

Масса изделия не превышает 120 кг.

Габаритные размеры изделия - не более 1520x860x1310 мм.

Средства индивидуальной защиты (в дальнейшем – СИЗ) из комплекта инструмента и принадлежностей изделия обеспечивают безопасную работу до двух специалистов.

Изделие обладает устойчивостью в условиях воздействия следующих внешних факторов:

- рабочей повышенной температуры (50 ± 2) °С;
- рабочей пониженной температуры минус (40 ± 2) °С;
- атмосферных конденсированных осадков (иней и росы).

Изделие обладает прочностью после воздействия следующих внешних факторов:

- предельной повышенной температуры (65 ± 2) °С;
- предельной пониженной температуры минус (50 ± 2) °С;
- повышенной влажности 98 % при температуре (25 ± 2) °С.

Срок службы изделия до списания составляет 5 лет.

Состав изделия

Изделие состоит из тележки, размещенных на ней контейнера «Тиара-КМ-200», комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.097.

По отдельному заказу в состав изделия может входить комплект ЗИП «Тиара-200» ИБЯЛ.305659.007.

Инструмент и принадлежности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

В состав комплекта инструмента и принадлежностей ИБЯЛ.305654.097 входят:

- аптечка индивидуальная – 2 шт.;
- ключ 8x10 – 2 шт.;
- ключ 14x17 – 2 шт.;
- ключ 19x22 – 2 шт.;
- ключ динамометрический 1/2" -1 шт.;
- удлиненная торцевая головка на 22, 1/2 " - 1 шт.;
- гибкий удлинитель для головки 1/2 " - 1 шт.;
- комбинезон «Tuchem C standart», с носками – 2 шт.;
- мешки для мусора, 120 л, черные, в рулоне по 10 шт. – 1 рулон;
- перчатки виниловые – 2 пары;
- очки защитные, закрытые, панорамные – 2 пары;
- пакет индивидуальный противохимический – 20 шт.;
- перчатки кислотоустойчивые, в индивидуальной упаковке – 10 пар;
- перчатки хлопчатобумажные, с ПВХ покрытием – 10 пар;
- респиратор фильтрующий – 10 шт.;
- сапоги ПВХ кислотоустойчивые, с металлическим подноском и стелькой – 2 пары;
- чулок вставной утепленный - 2 пары;
- фартук виниловый – 2 шт.;
- штуцер ИБЯЛ.302619.006 – 1 шт.;
- штуцер ИБЯЛ.302619.009 – 1 шт.;
- сорбент в упаковке 16 шт.;
- канистра с сорбентом – 20 шт.;
- наклейка ИБЯЛ.754447.039 – 3 шт.;
- пакет охлаждающий водно-солевой COLD PACK TY 9398-014-42965160-2002 – 134 шт.;
- пломба Оса-165 – 3 шт.

Применение изделия: объект, содержащий особо опасные химические вещества, помещается в контейнер и герметично закрывается крышкой при помощи прижимных гаек. Для проведения всех действий в состав изделия входит комплект инструмента. При помощи сорбента поглотителя и охлаждающих пакетов, которые укладываются вместе с объектом, создаются условия его безопасной транспортировки. На крышке контейнера предусмотрены клапаны обеспечивающие отбор пробы из контейнера с помещенным объектом, а также наполнение контейнера дегазирующими и дезинфицирующими растворами.
