

Комплект визуального и измерительного контроля

ТрассоВИК

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>

Комплект **ТрассоВИК** – это набор для проведения визуального и измерительного контроля, укомплектованный согласно инструкции «РД 03-606-03». Комплект состоит из множества мелких шаблонов и измерительных инструментов, применяемых на объектах нефтегазовой промышленности в процессе технической диагностики линейной части магистральных трубопроводов.

Главным преимуществом комплекта является шаровидная форма сумки, выполненная из водонепроницаемой ткани с дополнительным пространством для транспортировки оборудования и личных вещей оператора, при работе в неблагоприятных (полевых) условиях, что подтверждается испытаниями, проведенными специалистами.

Особенности

- **Форма сумки - ШАР:**

Удобная форма, оптимальна для человека, пытающегося поймать брошенный предмет.
- **Водонепроницаемая ткань:**

Позволяет сохранить содержимое комплекта в сохранности при возникновении атмосферных осадков и попадании сумки в воду или грязь. Все соединительные швы дополнительно герметизированы резиновыми вставками.
- **Двойной клапан с прорезиненной молнией:**

Сумка оснащена двойным клапаном, первая молния прорезинена и практически исключает попадание воды внутрь. Второй клапан фиксируется обычной молнией и служит для страховки.
- **Стальной трос для броска или спуска-подъема:**

Сумка укомплектована выносной ручкой (петля на руку) и стальным тросом со съемными карабинами. Трос служит для безопасного броска сумки с лежневки в траншею между двумя дефектоскопистами, а также для оперативного подъема оборудования при работах на высоте.
- **Светоотражающие сегменты:**

Светоотражающие сегменты, встроенные в корпус сумки, позволяют обнаружить комплект в темное время суток.
- **Внутри-стеночный демпфирующий наполнитель:**

Встроенные в стенки корпуса сумки мягкая пенка, сглаживает удары при падении комплекта, защищая оборудование, помещенное внутрь сумки.
- **Эргономичная система ручек:**

Семь фиксированных ручек располагающихся в разных направлениях сумки, обеспечивают максимальную вероятность захвата сумки при броске.
- **Круговое расположение внутренних карманов:**

Позволяет размещать измерительные приборы по кругу внутренней поверхности сумки, с последующей фиксацией клапана на текстильную застежку (липучка).
- **Свободное пространство для комплектования дополнительным инвентарем и оборудованием:**

Позволяет транспортировать любой тип дополнительного оборудования и инвентаря (толщиномер, дефектоскоп, личные вещи дефектоскописта, термос) при работе в труднодоступных местах и на высоте.

Характеристики

Параметр	Значение
Диаметр сумки	310 мм
Длина троса, м	5 м
Водонепроницаемость сумки	допускается кратковременное погружение сумки в воду в закрытом состоянии
Количество внутренних карманов	6

Толщина стенок

не менее 11 мм

Базовый комплект

Наименование	Количество
Паспорт	1 шт
Штангенциркуль ШЦ1-150-0,1 с глубиномером	1 шт
Угольник поверочный УП 100х60	1 шт
Линейка металлическая измерительная L-150	1 шт
Линейка металлическая измерительная L-300	1 шт
Универсальный шаблон сварщика УШС-3	1 шт
Шаблон катетов швов УШС-2	1 шт
Лупа измерительная ЛИ-10х	1 шт
Лупа просмотровая 7х	1 шт
Лупа просмотровая с подсветкой	1 шт
Рулетка измерительная 5м	1 шт
Набор щупов №1	1 шт
Набор щупов №4	1 шт
Набор радиусных шаблонов №1	1 шт
Набор радиусных шаблонов №2	1 шт
Зеркало телескопическое	1 шт
Фонарик карманный	1 шт
Маркер по металлу	1 шт
Инструкция по визуальному контролю	1 шт
РД 03-606-03	1 шт
Наколенник полиуретановый	2 шт
Сумка	1 шт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>