

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: [amt@nt-rt.ru](mailto:amt@nt-rt.ru)

## Корпуса для приборов и модулей.

### АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком

Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - желтый. Размеры 147x90x26 мм. Имеет батарейный отсек. Одна сменная (вставная) боковая панель.

Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°С - 70°С), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид снизу



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - длина



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид сбоку



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - батарейный отсек



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



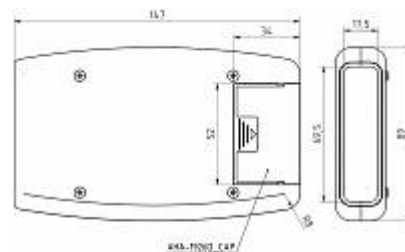
АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



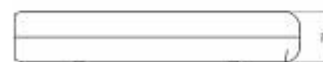
АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



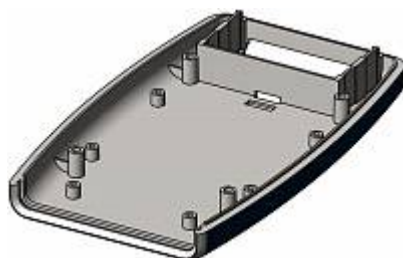
АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - чертёж



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - чертёж



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - нижняя крышка



АНА-1926D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - верхняя крышка



### 23-66A Корпус на DIN-рейку (9U)

Пластиковый электротехнический корпус шириной 9 модулей (158 мм) для монтажа на DIN-рейку. Для подключения внешних соединений могут применяться легкоъемные винтовые терминалы. Габариты 88x59x158 мм. Гарантийный срок: 3 месяца.

### 23-65A Корпус на DIN-рейку (6U)

Пластиковый электротехнический корпус шириной 6 модулей (107 мм) для монтажа на DIN-рейку. Для подключения внешних соединений могут применяться легкоъемные винтовые терминалы. Габариты 88x59x107 мм. Гарантийный срок: 3 месяца.



### 23-64 Корпус на DIN-рейку (4U)

Пластиковый электротехнический корпус шириной 4 модуля (72 мм) для монтажа на DIN-рейку. Для подключения внешних соединений могут применяться легкоъемные винтовые терминалы. Габариты 88x59x72 мм.



Гарантийный срок: 3 месяца.

Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - желтый. Размеры 147x90x26 мм. Не имеет батарейного отсека. Одна сменная (вставная) боковая панель.

Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°C - 70°C), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



АНА-1926 Корпус пластиковый - вид снизу



АНА-1926 Корпус пластиковый - длина



АНА-1926 Корпус пластиковый - вид сбоку



АНА-1926 Корпус пластиковый - в разобранном виде



АНА-1926 Корпус пластиковый - в разобранном виде



АНА-1926 Корпус пластиковый - в разобранном виде



АНА-1926 Корпус пластиковый - в разобранном виде

### **23-63 Корпус на DIN-рейку (2U)**



Пластиковый электротехнический корпус шириной 2 модуля (37 мм) для монтажа на DIN-рейку. Для подключения внешних соединений могут применяться легкоъемные винтовые терминалы. Габариты 88x59x37 мм. Гарантийный срок: 3 месяца.

### **АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком**

Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - желтый. Размеры 118x78x33 мм. Имеет батарейный отсек. Одна сменная (вставная) боковая панель.

Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°C - 70°C), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид снизу



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид сбоку



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - длина



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - батарейный отсек



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - батарейный отсек



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1925D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде

### **АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком**

Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - серый. Размеры 118x78x24 мм. Имеет батарейной отсек. Одна сменная (вставная) боковая панель.



Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°С - 70°С), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид снизу



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - длина



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид сбоку



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - вид сверху



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - батарейный отсек



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - батарейный отсек



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-1924D Корпус пластиковый с батарейным отсеком - в разобранном виде



АНА-3924 Держатель корпуса АНА-1924 - вид сзади



АНА-3924 Держатель корпуса АНА-1924 - крепёжные отверстия



АНА-3924 Держатель корпуса АНА-1924 - применение



Гарантийный срок: 3 месяца.

### **АНА-1925 Корпус пластиковый**

Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - серый. Размеры 118x78x33мм. Не имеет батарейного отсека. Одна сменная (вставная) боковая панель.

Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°С - 70°С), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



АНА-1925 Корпус пластиковый - вид сзади



АНА-1925 Корпус пластиковый - длина



АНА-1925 Корпус пластиковый - вид сбоку



АНА-1925 Корпус пластиковый - вид сверху



АНА-1925 Корпус пластиковый - в разобранном виде



АНА-1925 Корпус пластиковый - в разобранном виде



АНА-1925 Корпус пластиковый - в разобранном виде



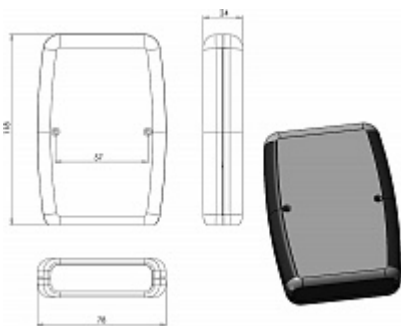
АНА-1925 Корпус пластиковый - в разобранном виде



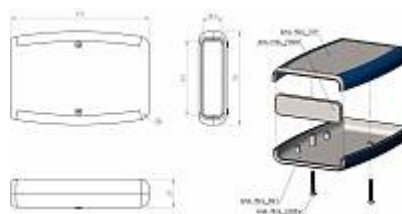
АНА-1925 Корпус пластиковый - сборка

### АНА-1924 Корпус пластиковый

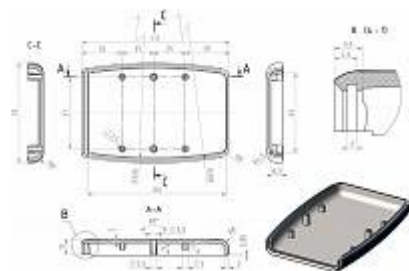
Корпус пластиковый с прорезиненными сторонами. Цвет прорезиненных сторон - голубой. Размеры 118x78x24 мм. Не имеет батарейного отсека. Одна сменная (вставная) боковая панель. Материал корпуса – акрилонитрилбутадиеновый пластик (АБС-пластик) – обладает следующими свойствами: он нетоксичный, водонепроницаемый, отлично выдерживает низкие температуры (температурный диапазон: -40°C - 70°C), обладает особой прочностью, высокой формоустойчивостью, низкой степенью деформации, диэлектрическими свойствами, высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию. Данный тип материала используется в производстве компонентов, деталей и корпусных частей электроизмерительных приборов. Гарантийный срок: 3 месяца.



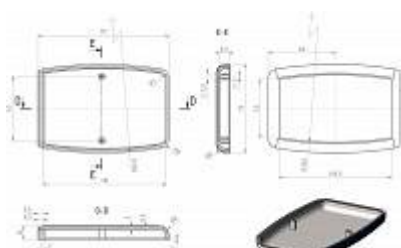
АНА-1924 Корпус пластиковый - размеры



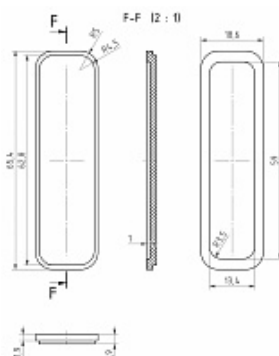
АНА-1924 Корпус пластиковый - размеры



АНА-1924 Корпус пластиковый - размеры



АНА-1924 Корпус пластиковый - размеры



АНА-1924 Корпус пластиковый -  
размеры



АНА-1924 Корпус пластиковый -  
длина



АНА-1924 Корпус пластиковый - в  
разобранном виде



АНА-1924 Корпус пластиковый - в  
разобранном виде



АНА-1924 Корпус пластиковый -  
вид сбоку



АНА-1924 Корпус пластиковый - в  
разобранном виде



АНА-1924 Корпус пластиковый -  
сборка

АНА-1924 Корпус пластиковый -  
вид снизу



АНА-1924 Корпус пластиковый -  
вид сверху



АНА-1924 Корпус пластиковый - в  
разобранном виде

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93