

0498.950

0498.955

## ШКАФ СБОРНЫЙ ДЛЯ СЧЕТЧИКА МОДУЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ШКАФА



0498.950



0498.955

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

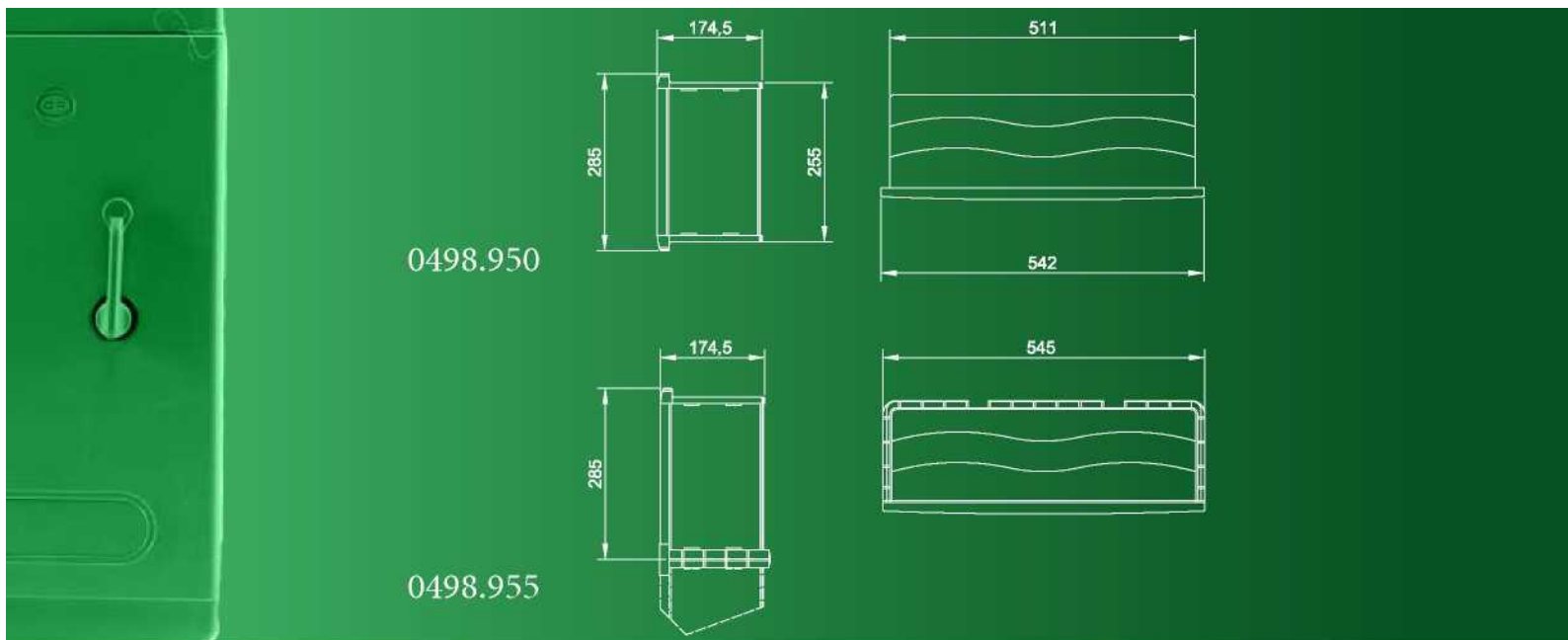
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (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

# 0498.950

# 0498.955

## ШКАФ СБОРНЫЙ ДЛЯ СЧЕТЧИКА МОДУЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ШКАФА



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специально для счетчика был изготовлен сборный шкаф из устойчивой к царапинам и взлому пластмассы. Для простоты хранения и транспортировки он поставляется в разобранном виде. Монтажные работы, выполняемые с помощью подробных инструкций, просты и не требуют использования гаечных ключей или инструментов. Шкаф в стандартной конфигурации, высотой 250 мм, может быть расширен с помощью одного или нескольких дополнительных модулей (код 0498.955) и достичь высоты 500, 750 и 1000 мм. Дверца, прикрепленная к корпусу с помощью петель, может открываться на 180° как вправо, так и влево. Сторона открывания дверцы определяется в момент установки или просто путем поворота шкафа. Дверца снабжена замком, устойчивым к коррозии, и специальным треугольным ключом. После установки дверца уже не может быть снята. Для установки на стену шкаф снабжен анкерными ребрами, а также идущей по периметру кромкой, обеспечивающей идеальную посадку на стену. Благодаря элегантному дизайну и окрашиваемым поверхностям он хорошо вписывается в архитектурный ансамбль исторических и жилых кварталов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особая отделка корпуса, обладающего механической прочностью более 60 кг, гарантирует максимальную защиту от взлома. Высокая устойчивость к внешним воздействиям и твердость материала сдерживают проникновение снаружи твердых тел диаметром от 2,5 мм и более, а также защищают расположенные внутри корпуса устройства от отрицательного воздействия водяных брызг и пыли. Дверца обладает высокой механической прочностью при статической нагрузке (до 10 кг вертикальной нагрузки на открытую под углом 90° дверцу) и высокой прочностью при ударной нагрузке (выдерживает свободное падение груза массой 5 кг с высоты 10 см над дверцей). Петли обладают хорошей устойчивостью к срыву.

Температура:

Окружающей среды:

от -20°C до +90°C

Химическая и физическая стойкость:

Устойчивость к низким температурам, твердость поверхности и отличная механическая прочность.

Устойчивость к водным растворам кислотных и щелочных солей.

Устойчивость к химическим и атмосферным агентам.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус шкафа, дверца, замок и петли из СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА серого цвета

Элемент крепежный для шкафа, дополнительный модуль из СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА серого цвета

### ТОВАРНЫЙ КОД

0498.950	шкаф стандартный модуль	размеры 500 x 250 x 150
0498.955	дополнительный	размеры 500 x 250 x 150

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

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

