

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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [efh@nt-rt.ru](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

## Технические характеристики

### Оборудование механизированной кладовой

В механизированной кладовой для хранения ценностей на поддонах предлагается использовать стеллажи из металлоконструкций.

Каждая стеллажная секция имеет два яруса и ширину, достаточную для хранения двух поддонов на каждом ярусе. Высота яруса 1900 мм, грузоподъемность полки 1500 кг. При необходимости возможна разработка индивидуальной конструкции стеллажей под нужды заказчика. Установка поддонов на стеллажи может производиться с помощью штабелёра.

### ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕНЕЖНОЙ НАЛИЧНОСТИ

Для хранения банкнот и монеты в кладовой используются два типа кассет из ударопрочного стабилизированного поликарбоната с размерами 709 x 389 x 99 (ДхШхВ) мм (габариты применяемых в Банке России кассет), выпускаемые на литейном производстве компании ООО «ЭВС». Максимальное количество кассет в одной стопке – 25 шт. Верхняя крышка кассеты прозрачная, что позволяет визуально контролировать наличие пачек банкнот или мешков с монетами без вскрытия кассеты. На одном лицевом торце кассеты расположен карман, предназначенный для установки в него RFID идентификатора. В качестве идентификатора используется электронная метка стандарта ISO 15693 с зашитым в неё уникальным двоичным номером. Кассета может быть опломбирована одной пластиковой пломбой.

Кассеты производства компании ООО «ЭВС» – удобная и практичная тара для использования на любых типах складов при осуществлении как хранения банкнот и монет в кассетах, так и при их обработке и перемещении.

## ПОДДОНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ КАССЕТ И КОРОБОВ С БАНКНОТАМИ/МОНЕТАМИ

Для установки на хранение монеты и банкнот как в кассетах, так и в упаковке «Гознак» в кладовых предлагается использовать металлические поддоны ЭВС4.056.025.

Поддон с закреплёнными на нем с помощью стягивающих ремней кассетами или коробами может устанавливаться для хранения в ячейки стеллажей или на полу.

Конструкция поддона обеспечивает возможность установки на него, механического крепления ремнями и пломбирования банкнотных и монетных коробов, а также стопок кассет. Поддон имеет следующие габариты (длина, ширина, высота) 870x796x166 мм, грузоподъёмность – 350 кг.

Поддон имеет встроенную электронную карту (метку) для его идентификации. Карта используется, например, для быстрого ввода данных на ценности, установленные на поддоне, в экранные формы пользователей АС ЭКР 2.0.

Максимальное количество ценностей на поддоне определяется высотой ячейки стеллажа и грузоподъёмностью полки, куда устанавливается сформированная единица хранения.

Конструкция основания и опор поддона обеспечивают возможность его транспортировки как на автоматических штабелёрах и транспортёрах транспортно-складского комплекса, так и на грузозахватном приспособлении (вилах) электроштабелёра или электропогрузчика. Поддон снабжён RFID меткой, закреплённой на одной из опор.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [efh@nt-rt.ru](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>