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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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 || Сайт: https://evs.nt-rt.ru

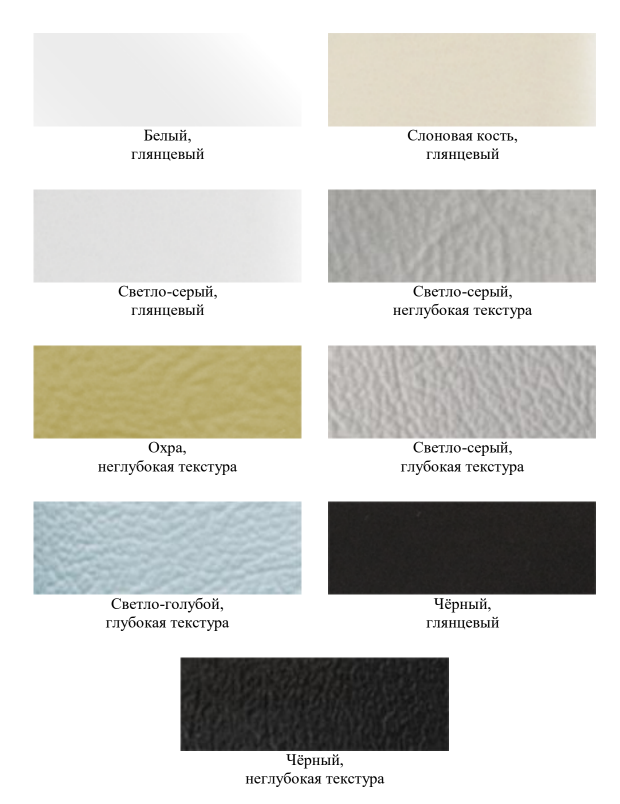
Технические характеристики СЕКЦИЯ ХРАНЕНИЯ СХ24

Секция хранения "СХ24" (в составе системы хранения) предназначена для хранения пеналов с ключами. Секция хранения имеет в своём составе контроллер, управляющий основными функциями секции по командам секции управления.

- Секция хранения позволяет разместить 24 металлических цилиндрических пенала диаметром 34 мм и длиной 108 мм, которые фиксируются в ячейках секции с помощью электромеханических замков, что исключает возможность несанкционированного получения ключа.
- Ключи (или связка ключей) от помещений хранятся в индивидуальных пеналах. Крышка пенала одновременно служит брелоком для ключей.
- Каждый пенал имеет свой порядковый номер и индивидуальный электронный код, не позволяющий сдать пенал в другое гнездо.
- По специальному заказу длина металлического пенала может быть увеличена.
- Возможна поставка металлического пенала и вкладыша в металлический пенал для опечатывания пластилином или пенала с опечатываемой головкой.



Цветовые решения секции хранения

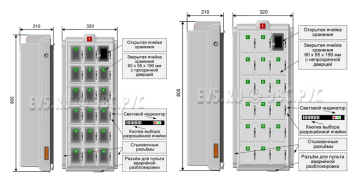


Секция хранения СХП18

Секция хранения "СХП18" (в составе системы хранения) предназначена для хранения небольших предметов в индивидуальных запираемых ячейках (особенно в условиях проходных (КПП) на объектах, имеющих ограничения на внос некоторых предметов, а также для хранения и учёта предметов служебного пользования). Секция хранения имеет в своём составе контроллер, управляющий основными функциями секции по командам секции управления.

- Внутренний размер ячейки 60х95х190 мм позволяет хранить в ней сотовые телефоны (смартфоны), даташтампы, компактные фотоаппараты, ключи, бумажники и т.п.
- Каждая секция хранения имеет 18 ячеек.
- Дверцы ячеек (пластиковые непрозрачные или прозрачные) снабжены электромеханическими запорами, что исключает возможность несанкционированного открытия ячейки.
- Рядом с ячейками располагаются: световой индикатор и кнопка управления (для случая разрешённого доступа к нескольким ячейкам).

Возможно изготовление секции хранения по индивидуальному заданию заказчика (с требуемым количеством и габаритами ячеек).



Назначение элементов конструкции и габаритные размеры секции хранения "СХП18" с прозрачными и непрозрачными пластмассовыми дверцами.

Цветовые решения секции хранения





Секция хранения "СХ44"

Секция хранения "СХ44" (в составе системы хранения) предназначена для хранения ключей с помощью кодовых брелоков и позволяет разместить 44 цилиндрических кодовых брелока с ключами. Секция с индивидуальными ячейками закрывается защитной дверью с электромеханическим запором для исключения несанкционированного открытия модуля и снятия слепка с ключа.

- Секция хранения позволяет разместить 44 пластмассовых цилиндрических брелока (диам. 9 х 70 мм), которые фиксируются в ячейках секции с помощью электромеханических замков, что исключает возможность несанкционированного получения ключа.
- Ключи (или связка ключей) от помещений крепятся к брелоку с помощью одноразовой пломбы, осуществляя, таким образом, маркировку ключа.
- Каждый брелок имеет свой порядковый номер и индивидуальный электронный код, не позволяющий сдать его в другое гнездо.
- Использование кодового брелока для ключей в секции хранения позволяет однозначно определять как наличие (отсутствие) ключа в секции хранения, так и соответствие сдаваемого ключа данной ячейке.
- При любой операции с брелком, во внутреннем архиве сейфа (в секции управления) фиксируются: характер операции, номер проксимити-карты

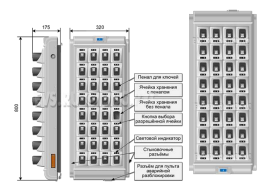
(отпечаток пальца), номер брелока, время, дата и фотография сдающего/получающего ключи.

Секции хранения «СХ44» имеет в своём составе контроллер, управляющий основными функциями секции по командам секции управления.

Секция хранения СХ32

Секция хранения "CX32" (в составе системы хранения) предназначена для хранения пеналов с ключами. Секция хранения имеет в своём составе контроллер, управляющий основными функциями секции по командам секции управления.

- Секция хранения позволяет разместить 32 пластмассовых прямоугольных пенала с внутренним размером 25х35х121 мм, которые фиксируются в ячейках секции с помощью электромеханических замков, что исключает возможность несанкционированного получения ключа.
- Ключи (или связка ключей) от помещений хранятся в индивидуальных пеналах.
- Каждый пенал имеет свой порядковый номер и индивидуальный электронный код, не позволяющий сдать пенал в другое гнездо.
- Каждая ячейка с пеналом имеет кнопку доступа. Кнопка активизируется при регистрации за пользователем нескольких пеналов и облегчает получение/сдачу конкретного пенала из числа разрешённых.



Цветовые решения секции хранения

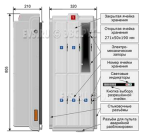


Секция хранения для электронных планшетов "СХП06"

Секция хранения "СХП06" (в составе системы хранения) предназначена для хранения электронных планшетов в индивидуальных запираемых ячейках (особенно в условиях проходных (КПП) на объектах, имеющих ограничения на внос персональной электроники, а также для хранения и учёта предметов служебного пользования). Секция хранения имеет в своём составе контроллер, управляющий основными функциями секции по командам секции управления.

- Ячейки с внутренними габаритами 271х50х190 мм (вертикальные).
- Каждая секция хранения имеет 6 ячеек.
- Дверцы ячеек снабжены электромеханическими запорами, что исключает возможность несанкционированного открытия ячейки.
- Рядом с ячейками располагаются: световой индикатор и кнопка управления (для случая разрешённого доступа к нескольким ячейкам).

Возможно изготовление секции хранения по индивидуальному заданию заказчика (с требуемым количеством и габаритами ячеек).



Назначение элементов конструкции и габаритные размеры секции хранения «СХП06» с металлическими дверцами.

Цветовые решения секции хранения





Охра, неглубокая текстура



Светло-серый, глубокая текстура



Светло-голубой, глубокая текстура



Чёрный, глянцевый



Чёрный, неглубокая текстура

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 || Сайт: https://evs.nt-rt.ru