



IZMET

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ООО «ИЗМЕТ»**

www.izmet.by

10

ЛЕТ НА РЫНКЕ



IZMET



Производственно – оптовое предприятие
ООО «ИЗМЕТ»

Производство и поставка металлической мебели.

Металлические шкафы:

- гардеробные шкафы;
- шкафы-ячейки для личных вещей;
- шкафы для документов;
- картотеки;
- шкафы инструментальные;

Сейфы:

- взломостойкие;
- огневзломостойкие;
- мебельные;
- оружейные;
- 0-5 класса взломостойкости;
- депозитные;



С 2008 года мы производим металлические шкафы и стеллажи различных конфигураций, габаритов, в различных цветовых исполнениях и комплектации.



Мы осуществляем поставку сейфов, являясь официальным дилером на территории РБ.

В шоу-руме нашего офиса представлены образцы сейфов, металлической мебели, техники по обработке наличности.

А также на территории офиса расположен собственный центр гарантийного и послегарантийного обслуживания.



Мы оборудуем стеллажами складские помещения «под ключ», что включает в себя замер помещения, подбор оборудования исходя из потребностей заказчика, разработку 2D-макета расстановки, доставку, монтаж и обслуживание. Мы предлагаем стеллажи всех основных видов и различной грузоподъемности.

Складское оборудование.

Стеллажи:

- архивно-складские;
- передвижные стеллажи;
- грузовые стеллажи;

Верстаки

Тележки, тумбы

Двери металлические.

- входные;
- взломостойкие I-XIII класс;
- противопожарные;

Техника по обработке наличности.

- детекторы;
- счетчики банкнот;
- счетно-сортировальные машины;
- упаковщики;

Бронеавтомобили.

Бронированные спецавтомобили на базе серийного Renault Master для служб инкассации.
(Поставлено более 30 автомобилей)

Услуги.

Все виды строительного-монтажных и ремонтных работ.

Собственный сервисный центр. Гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание, обновления ПО банковской техники.

О нас в цифрах:

Более 10 лет успешной работы

Более 60 старательных сотрудников

Более 200 видов поставляемой продукции

Более 7 000 довольных клиентов

Более 10 000 товаров на складе

Более 50 000 реализованных сделок

10

ЛЕТ НА РЫНКЕ



IZMET



Производственно – оптовое предприятие
ООО «ИЗМЕТ»

Банковская продукция.

Банковское оборудование:

- техника по обработке наличности;
- сейфы депозитные;
- банкоматы;
- автоматические депозитные машины (для самоинкассации);
- валютнообменные машины;
- шредеры;
- электронные кассиры;
- темпокассы;
- банковские тележки.

Техническая укрепленность:

- сейфы 5 класса взломостойкости;
- сейфы-витрины для демонстрации монет из драгметаллов;
- пункты обмена валют;
- кассовые кабины;
- кассовые узлы;
- шлюзы для инкассаторских сумок;
- бронелотки;
- мобильные рабочие места;
- банковские мини-офисы;
- депозитарии;
- автоматические депозитарии;
- банковские хранилища I-XIII класса;
- банковские двери (противопожарные, вломостойкие I-XIII класс).



В числе наших клиентов ведущие банки республики: Беларусбанк, БПС-Сбербанк, Белагропромбанк, Приорбанк, Белинвестбанк, Банк БелВЭБ, Идея Банк и другие.

Мы предлагаем комплексные решения по оснащению операционных залов, кассовых центров, зон самообслуживания, депозитариев и хранилищ банковских учреждений.

ООО «Измет» является официальным представителем ведущих мировых производителей металлической мебели, сейфов, банковского оборудования, таких как: Giesecke & Devrient, Nautilus Hyosung, Konsmetal, PBF Group, Меги, Onix, Паритет-К, имеет эксклюзивные права на поставку и обслуживание на территории Республики Беларусь.

19 февраля 2015 года наша компания получила сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)



А также мы предлагаем:

Системы видеонаблюдения «под ключ» - от этапа разработки проекта до ввода в эксплуатацию.

Оборудование озвучивания:

- акустические системы (активные и пассивные) для озвучивания от небольших помещений до концертных залов;
- звукоусилительное оборудование;
- оборудование обработки звука (микшеры, процессоры, эквалайзеры и проч.);
- системы оповещения и трансляции (100 В).

Оборудование сетей передачи данных: IP-телефонии, серверные станции производителей Cisco, HP, Dell.

Конференц-системы. Включая системы синхронного перевода, оборудование для видеоконференций, концертный свет.

Источники бесперебойного питания APC, N-power.

Системы удалённого IP мониторинга и системы управления электропитанием по IP.

Профессиональные кабельные системы, компоненты кабельных систем.



ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДВУСТВОРЧАТЫЕ



ШМГ-2

код товара	наименование	толщина металла	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМГ-2-1790-600-500	Шкаф металлический для одежды двухстворчатый с двумя отделениями на заклепках	0,6	600 x 500 x 1790
ШМГ-2-1790-700-500		0,6	700 x 500 x 1790
ШМГ-2-1790-800-500		0,6	800 x 500 x 1790
ШМГ-2-1790-900-500		0,6	900 x 500 x 1790

Количество отделений: 2.

Комплектация отделения: перекладина для вешалок, 4 крючка, полка для головных уборов.

Запирание: врезной замок + петли для навесного замка.



ШМГ-2

код товара	наименование	толщина металла	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМГ-2-1850-600-490	Шкаф металлический для одежды двухстворчатый с двумя отделениями	0,6	600 x 490 x 1850
ШМГ-2-1850-800-490		0,6	700 x 490 x 1850
ШМГ-2-530		0,6	530 x 500 x 1850
ШМГ-1-530	Шкаф металлический однодверный с двумя отделениями	0,6	530 x 500 x 1850

Количество отделений: 2.

Комплектация отделения: перекладина для вешалок, 4 крючка, полка для головных уборов, вентиляционное отверстие на дверях.

Запирание: замок повышенной секретности + петли для навесного замка.

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДВУСТВОРЧАТЫЕ С ВЫДВИЖНОЙ СКАМЕЙКОЙ



ШМГ-1

код товара	наименование	толщина металла	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМГ-2-1850-600-500-С	Шкаф металлический для одежды двухстворчатый с двумя отделениями на заклепках	0,6	600 x 500 x 1850
ШМГ-2-1850-700-500-С		0,6	700 x 500 x 1850
ШМГ-2-1850-800-500-С		0,6	800 x 500 x 1850

Шкафы на заклепках с выдвижной скамейкой.

Металлические шкафы используются для хранения сменной одежды в офисных, производственных, спортивных помещениях.

Количество отделений: 2.

Комплектация отделения: полка для головных уборов, перекладина для вешалок, крючки для одежды, вентиляционное отверстие на дверях, выдвижная скамейка.

Запирание: врезной замок + петли для навесного замка.

ШКАФЫ ДЛЯ ХОЗИНВЕНТАРЯ



ШМГ-2-С

код товара	наименование	толщина металла	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМГ-2-1850-600-500-Х	Шкаф металлический для хозяйственного инвентаря двухстворчатый с двумя отделениями на заклепках	0,6	600 x 500 x 1790
ШМГ-2-1850-800-500-Х		0,6	800 x 500 x 1790

Предназначен для хранения хозяйственного инвентаря и сменной одежды как на предприятиях, так и в офисах.

Комплектация:

1 отделение: полка, перекладина для вешалок, 4 крючка, вентиляционные отверстия на двери.

2 отделение: полка+2 дополнительные полки, перекладина для вешалок, 4 крючка, вентиляционные отверстия на двери.

Запирание: врезной замок + петли для навесного замка.



ШМГ-2-Х



Шкафы имеют сборно-разборную конструкцию и обладают повышенной жесткостью.

Тип покрытия: полимерное, антикоррозийное.

Цвет:

- корпус RAL 7035 светло-серого цвета,

- дверцы RAL 7035 или RAL 5015 синего цвета.

Сфера применения: для хранения сменной одежды в офисных, производственных, спортивных помещениях.



ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ



ШМГС-2

код товара	наименование	толщина металла	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМГС-2-1790-300-500	Шкаф металлический с двумя ячейками. Основная секция.	0,6	300 x 500 x 1790
ШМГС-2-1790-275-500	Шкаф металлический с двумя ячейками. Дополнит. секция	0,6	275 x 500 x 1790

Количество отделений: 2.

Комплектация отделения: перекладина для вешалок, 4 крючка, полка для головных уборов.

Запирание: врезной замок + петли для навесного замка.

Особенностью конструкции является возможность неограниченного наращивания секций в длину. Используется одна основная секция, а к ней добавляются дополнительные секции, что приводит к значительному удешевлению "средней" стоимости одной секции.



ШМГС-2 доп.секц.

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 4-Х СЕКЦИОННЫЙ, С Г-ОБРАЗНЫМИ ДВЕРЯМИ

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМО-24-03-08x18x05	Шкаф металлический четырехсекционный, с Г-образными дверями.	800 x 500 x 1800

Одежный шкаф четырехсекционный произведен из высококачественной стали и предназначен для одновременного хранения сменной одежды до 4 человек.

Двери расположены в Г-образном положении, что позволяет хранить одновременно верхнюю одежду сотрудников.

Поверхность шкафа покрыта порошково-полимерной краской, которая обладает хорошими эксплуатационными свойствами.

Количество отделений: 4

Тип замка: флажковый.

Цвет: светло-серый.



ШМО

ШКАФЫ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
ШМС-4-1790x300x500	Шкаф металлический, 4 секции	300 x 500 x 1790
ШМС-4-1790x575x500	Шкаф металлический, 8 секций	575 x 500 x 1790
ШМС-4-1790x850x500	Шкаф металлический, 12 секций	850 x 500 x 1790

Запирание: врезной замок

Особенностью конструкции является возможность неограниченного наращивания секций в длину.

Используется одна основная секция, а к ней добавляются дополнительные секции, что приводит к значительному удешевлению "средней" стоимости одной секции.



ШМС-4

Шкафы имеют сборно-разборную конструкцию и обладают повышенной жесткостью

Тип покрытия: полимерное, антикоррозийное.

ЗАМКИ EUROLOCK



Замок малый Eurolock	Ригель прямой либо изогнутый, диаметр 19мм, радиус поворота 90. Секретность 1:120 Возможна поставка замков как с фиксацией ключа в положении «открыто» так и без нее.
Замок большой Eurolock	Ригель прямой либо изогнутый, диаметр 19мм, радиус поворота 90. Секретность 1:5000 Возможна поставка замков как с фиксацией ключа в положении «открыто» так и без нее.



Петля под навесной замок с поворотной ручкой.

Фиксатор двери с поворотной ручкой и петлей для навесного замка.

Возможно устанавливать вместо врезного замка. Оборудована поворотной ручкой с фиксатором двери. Может использоваться в качестве запирающего устройства без навесного замка в металлических шкафах, в раздевалках.



ШКАФЫ КАРТОТЕЧНЫЕ



МСК-831.03

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
МСК-831.02	Шкаф картотечный с двумя ячейками для документов	450 x 585 x 775
МСК-831.03	Шкаф картотечный с тремя ячейками для документов	450 x 585 x 1105
МСК-831.04	Шкаф картотечный с четырьмя ячейками для документов	450 x 585 x 1440

ШКАФЫ ОФИСНЫЕ



МСК-981

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
МСК-981.214	Шкаф офисный металлический двухстворчатый. Комплектация: четыре полки, ригельный замок. Полки регулируются по высоте. !!! При покупке шкафов в разобранном виде от 10 до 50 единиц покупателю бесплатно предлагается 1 заклепочник.	900 x 450 x 1850
МСК-981.254		900 x 500 x 1900
МСК-981.444		900 x 350 x 1850
МСК-981/8	Дополнительная полка для шкафа МСК-981.214, МСК-981.443	

ШКАФЫ АРХИВНО-СКЛАДСКИЕ



МСК-951, МСК-971

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
МСК-951.300	Шкаф архивный для документов с тремя полками	300 x 500 x 1790
МСК-971.300	Дополнительная секция для шкафа МСК-951.300	275 x 500 x 1790
МСК-951.355	Шкаф архивный для документов с тремя полками	355 x 500 x 1790
МСК-971.300	Дополнительная секция для шкафа МСК-951.355	330 x 500 x 1790
МСК-951.425	Шкаф архивный для документов с тремя полками	425 x 500 x 1790
МСК-971.425	Дополнительная секция для шкафа МСК-951.425	400 x 500 x 1790

Реализована возможность присоединения любого числа дополнительных секций к основной секции. Комплектация дополнительных секций аналогична комплектации основной секции.

ШКАФЫ АРХИВНО-СКЛАДСКИЕ С ДВУМЯ ЯЧЕЙКАМИ



МСК-952, МСК-972

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
МСК-952.300	Шкаф архивный для документов двумя ячейками. Каждая ячейка содержит одну полку.	300 x 500 x 1790
МСК-972.300	Дополнительная секция для шкафа МСК-952.300	275 x 500 x 1790
МСК-952.355	Шкаф архивный для документов двумя ячейками. Каждая ячейка содержит одну полку.	355 x 500 x 1790
МСК-972.300	Дополнительная секция для шкафа МСК-952.355	330 x 500 x 1790
МСК-952.425	Шкаф архивный для документов двумя ячейками. Каждая ячейка содержит одну полку.	425 x 500 x 1790
МСК-972.425	Дополнительная секция для шкафа МСК-952.425	400 x 500 x 1790

Реализована возможность присоединения любого числа дополнительных секций к основной секции. Комплектация дополнительных секций аналогична комплектации основной секции.

ШКАФЫ АРХИВНО-СКЛАДСКИЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ



МСК-912

код товара	наименование	габариты: шир. x глуб. x выс.
МСК-912.550	Шкаф металлический для хранения документов двухстворчатый с тремя полками.	900 x 450 x 1850
МСК-912.660		900 x 500 x 1900
МСК-912.800		900 x 350 x 1850

Шкафы металлические для хранения документов выполнены из листовой стали с нанесением полимерного покрытия.

Шкафы поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.

Дверцы оборудованы врезными замками.

Шкафы офисные МСК-981.213 и МСК-981.443 оборудованы ригельными замками.

Цветовое исполнение: серый цвет (RAL 7038)



ШКАФЫ БУХГАЛТЕРСКИЕ ШБС



ШБС-мини Т



ШБС-01-06Т



ШБС-01-10



ШБС-02-12Т



ШБС-03-15Т



ШБС-22

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	трейзер	кол-во отделений	кол-во полок	замок	вес, кг
ШБС-01 мини Т	350 х 440 х 360	+	1	нет	ключевой	9,5
ШБС-01 мини	350 х 440 х 360	-	1	1	ключевой	10
ШБС-01-06Т	650 х 440 х 360	+	1	1	ключевой	16
ШБС-01-06	650 х 440 х 360	-	1	1	ключевой	14
ШБС-01-10Т	1050 х 440 х 360	+	1	1	ключевой	22
ШБС-01-10	1050 х 440 х 360	-	1	1	ключевой	20
ШБС-01-12Т	1250 х 440 х 360	+	1	2	ключевой	26
ШБС-01-12	1250 х 440 х 360	-	1	3	ключевой	25
ШБС-02-12Т	1250 х 440 х 360	+	2	1+1	2 ключ.	28
ШБС-01-15Т	1550 х 440 х 360	+	1	3	ключевой	31
ШБС-02-15Т	1550 х 440 х 360	+	2	1+1	2 ключ	32
ШБС-03-15Т	1550 х 440 х 360	+	3	1+1+1	3 ключ	36
ШБС-01-18	1850 х 440 х 390	-	1	4	ключевой	38
ШБС-22	1850 х 880 х 395	-	1	4+4	ключевой	71
ШБС-22А	950 х 880 х 395	-	1	2+2	ключевой	47

Шкафы серии ШБС имеют цельносварную конструкцию из стали толщиной 1,2 мм. Покрываются полимерно-порошковой краской Akzo-Nobel (Италия) светло-серого цвета (RAL 7035). На шкафы установлен врезной цилиндрический ключевой замок «САМ» (Россия). На трейзере установлен замок «Euro-Locks». Полки шкафов- съемные.



ШКАФЫ КАРТОТЕЧНЫЕ КО



КО-21Т



КО-31Т



КО-41Т



КО-51Т



КО-71.1Т



КО-71.3Т

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	количество ящиков	замок	вес, кг
Картотеки для хранения подвесных папок-файлов и документов формата А4				
КО-21т	670 x 500 x 600	2	центральный, ключ.	29,5
КО-31т	970 x 500 x 600	3	центральный, ключ.	40
КО-41т	1270 x 500 x 600	4	центральный, ключ.	52,2
КО-51т	1270 x 500 x 600	5	центральный, ключ.	64,3
Картотеки для хранения трудовых книжек и документов формата А5				
КО-61.2	1200 x 525 x 585	6 по 2 отделения	центральный, ключ.	
КО-71.1т	1400 x 305 x 585	7	центральный, ключ.	52,5
КО-71.2т	1400 x 525 x 585	7 по 2 отделения	центральный, ключ.	68,6
КО-71.3т	1400 x 745 x 585	7 по 3 отделения	центральный, ключ.	82
Картотеки для хранения документов формата А1				
КФ-41.А1	620 x 1000 x 690	4	центральный, ключ.	80
КФ-51.А1	740 x 1000 x 690	5	центральный, ключ.	85
Делитель	120 x 89	2 делителя для картотек КФ, 4 болта, 4 гайки		

Шкафы картотечные серии КО предназначены для хранения документов различных форматов. Шкафы имеют цельносварную конструкцию. Покрыты полимерно-порошковой краской Akzo-Nobel (Италия) светло-серого цвета (RAL 7035).

Шкафы изготавливаются с телескопическими направляющими полного выдвижения (индекс «Т»). Телескопические направляющие обеспечивают мягкий и бесшумный ход ящиков, а также позволяют просматривать все содержимое ящика целиком.

Картотеки серии КО-21т, 31т, 41т, 51т предназначены для хранения документов формата А4 в папках «Корона» и подвесных папках-файлах А4.

Картотеки серии КО-71 предназначены для хранения трудовых книжек, карточек формата А5. В комплект входят делители для удобства хранения документов.

Допустимая нагрузка на ящик с телескопическими направляющими - 35кг.

На шкафы установлен замок «Euro-Locks» (Германия).



СЕЙФЫ МЕБЕЛЬНЫЕ FEROCOS



BC-15K.7035



BC-23K.9005



BC-20E.9005



BC-38K.P1.9005



BC-52E



BC-46K.P2.9005



BC-85K.T1.P2.9005

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	тип замка	дополнительно
BC-15K.7035	150 x 210 x 170	3	1,0	2,0	ключевой	
BC-20КД.7035	200 x 310 x 200	4,5	1,0	2,5	ключевой	
BC-20K.9005	200 x 310 x 200	8	1,0	2,5	ключевой	
BC-23K.9005	165 x 360 x 320	7	1,0	2,5	ключевой	
BC-25M.9005	250 x 350 x 320	9	1,5	2,5	ключевой	
BC-20E.9005	200 x 310 x 200	7	1,0	2,5	электрон.	
BC-25E.9005	250 x 350 x 250	10	1,0	2,5	электрон.	
BC-38K.P1.9005	380 x 350 x 360	15	1,5	2,5	ключевой	полка
BC-52E	520 x 350 x 360	22	1,5	2,5	электрон.	полка

СЕЙФЫ ОФИСНЫЕ FEROCOS

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	тип замка	дополнительно
BC-46K.P2.9005	460 x 440 x 380	16	1,2	1,2	ключевой	2 полки
BC-63K.T1.P2.9005	630 x 400 x 380	22	1,2	2,0	ключевой	трейзер, 2 полки
BC-63K.T1.P2.9005	630 x 400 x 380	33			ключевой	трейзер, 2 полки
BC-85K.T1.P2.9005	850 x 400 x 380	39,8	2,0	4,0	ключевой	трейзер, 2 полки
BC-95K.T1.P2.9005	950 x 400 x 380	43,6	2,0	4,0	ключевой	трейзер, 2 полки

Мебельные и офисные сейфы «Feroson» используются как хранилище для документов, ценных бумаг, небольших денежных средств и других вещей, которые требуют защиты от постороннего доступа. Сейфы можно вмонтировать в пол, стену или мебель (шкаф, стол), крепить к стене анкерными крепежами. Для крепления в сейфах имеются четыре анкерных отверстия.

Сейфы выполнены из листовой стали различной толщины.

На сейфы установлена 2-х ригельная система запираения. Петли находятся внутри, что дает эффективную защиту от взлома.

Электронная система сейфов с кодовым замком питается от 4 пальчиковых батареек. На панели присутствует индикатор заряда батареи.

Дверь открывается на 100°, делая процесс вложения/извлечения вещей комфортным.

В комплектации идет 2 ключа и коврик.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание от производителя.

На сейфы действует гарантия 5 лет!



СЕЙФЫ МЕБЕЛЬНЫЕ ONIX С ЭЛЕКТРОННЫМ ЗАМКОМ (+ аварийный ключ)



KS-16



KS-20



LS-20



LS-25D



BL-25



LS-52



LS-25K

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	цвет	дополнительно
KS-16	170 x 230 x 170	160 x 220 x 120	3,5	2,0	4,0	светлый	
KS-20	200 x 430 x 350	190 x 420 x 300	13	2,0	4,0	темный	удлиненный
LS-20	200 x 300 x 200	190 x 290 x 150	4,5	2,0	4,0	светлый	
LS-22	220 x 300 x 110	210 x 290 x 50	4	2,0	4,0	светлый	не глубокий
LS-25	250 x 350 x 250	240 x 340 x 200	7,5	2,0	4,0	светлый	полка: 1 шт
LS-25D	250 x 350 x 250	240 x 340 x 200	7,5	2,0	4,0	светлый	отверстие в двери
BL-25	250 x 350 x 250	240 x 340 x 200	7,5	2,0	4,0	темный	полка: 1 шт
LS-30	300 x 380 x 300	290 x 370 x 250	12	2,0	4,0	светлый	полка: 1 шт
LS-52	520 x 350 x 360	516 x 346 x 310	22	2,0	4,0	светлый	полка: 1 шт

СЕЙФЫ МЕБЕЛЬНЫЕ ONIX С КЛЮЧЕВЫМ ЗАМКОМ

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	цвет	дополнительно
LS-17K	170 x 230 x 170	160 x 220 x 120	3,5	2,0	4,0	темный	
LS-20K	200 x 300 x 200	190 x 290 x 150	4,5	2,0	4,0	темный	
LS-25K	250 x 350 x 250	240 x 340 x 200	7,5	2,0	4,0	темный	полка: 1 шт

Мебельные и офисные сейфы «Onix» используются для хранения ценностей и документов как дома, так и в офисе.

Сейфы с электронным кодовым замком имеют систему защиты от подбора кода, звуковое и световое оповещение. Кодовая комбинация замка содержит от 3 до 8 цифр. Если код введен правильно, то раздастся звуковой сигнал и загорится зеленый индикатор. После троекратного введения неверного кода сейф блокируется на 20 сек. При повторных безуспешных пробах продолжительность блокировок составляет уже 5 мин. В случае невозможности ввести код, в комплекте с сейфом поставляется специальный аварийный ключ, который поможет открыть замок. Однако, не стоит хранить этот ключ в самом сейфе.

В качестве элементов питания электронного замка используются 4 батарейки типа АА. В случае необходимости замены батареек, на клавиатуре сейфа появится мигающий красный индикатор.

Сейфы можно вмонтировать в пол, стену или мебель (шкаф, стол), крепить к стене анкерными крепежами. Для крепления в сейфах имеются четыре анкерных отверстия. Анкерные болты в комплекте.

В основе конструкции корпуса – 2-х миллиметровая сталь. Дверь изделия имеет толщину 4 мм.

На сейфы действует гарантия 12 месяцев.



СЕЙФЫ МЕБЕЛЬНЫЕ ПАРИТЕТ-К ОДНОСТЕННЫЕ



L.16.K



L.26.K



L.48.K



LC.60K



R.60.K



R.2.120.K



Замок LA GARD

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
L.16.K	160 x 220 x 160	157 x 217 x 112	5	1,5	2,0	ключ.	
L.26.K	260 x 350 x 260	256 x 346 x 211	11	2,0	4,0	ключ.	полка: 1 шт
L.30.K	300 x 430 x 320	296 x 426 x 271	15	2,0	4,0	ключ.	полка: 1 шт
L.38.K	380 x 480 x 350	376 x 476 x 301	20	2,0	4,0	ключ.	полка: 1 шт
L.48.K	480 x 380 x 350	476 x 376 x 301	20	2,0	4,0	ключ.	полка: 1 шт
R.26.K	260 x 350 x 260	254 x 344 x 189	16	3,0	6,0	ключ.	полка: 1 шт
R.26.C	260 x 350 x 260	254 x 344 x 189	16	3,0	6,0	кодовый	полка: 1 шт
R.30.K	300 x 430 x 320	294 x 424 x 249	24	3,0	6,0	ключ.	полка: 1 шт
R.30.C	300 x 430 x 320	294 x 424 x 249	24	3,0	6,0	кодовый	полка: 1 шт
R.48.K	480 x 380 x 380	474 x 373 x 249	33	3,0	6,0	ключ.	полка: 1 шт
R.48.C	480 x 380 x 380	474 x 373 x 249	33	3,0	6,0	кодовый	полка: 1 шт

- Два стальных ригеля
- Внутри петли
- Передвигаемая полка (кроме L.16.K)
- Замки: 1. Ключевой замок САМ (Россия) - серия L
2. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1
3. Кодовый механический замок LA GARD (США) класса VDS 2

СЕЙФЫ ОФИСНЫЕ ПАРИТЕТ-К ОДНОСТЕННЫЕ

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
L.60.K	600 x 480 x 350	584 x 476 x 301	29	2,0	4,0	ключ.	полка: 1 шт
LC.60.K	600 x 480 x 350	584 x 476 x 301	34	2,0	4,0	ключ.	полка: 1шт трейзер: 1шт
L.2.120.K	1250 x 500 x 400	385/550x475x350	45	2,0	4,0	ключ.	двухсекцион. трейзер: 1шт
R.60.K	618 x 480 x 370	600 x 474 x 305	58	3,0	6,0	ключ.	полка: 1шт трейзер: 1шт
R.60.C	618 x 480 x 370	600 x 474 x 305	58	3,0	6,0	кодовый	полка: 1шт трейзер: 1шт
R.2.120.K	1183 x 480 x 400		111	3,0	6,0	ключ.	двухсекцион. трейзер: 1шт
R.4.170.K	1677 x 700 x 450		180	3,0	6,0	ключ.	4 отделения

- Три стальных ригеля (R.60, R2.120)
- Два стальных ригеля (R4.170)
- Внутри петли
- Перемещаемая полка (R.60, R2.120), серия L - стационарная полка
- Внутреннее запираемое отделение (R.60, R2.120)
- Замки: 1. Ключевой замок САМ (Россия) - серия L
2. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1
3. Кодовый механический замок LA GARD (США) класса VDS 2



СЕЙФЫ ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ПАРИТЕТ-К II класс



CL.II.60.KK



CL.II.68.K



CL.II.90.E



CL.II.120.K



SC 2100



SC 2700



SC 2710

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
CL.II.60.K	606 x 500 x 500	510 x 420 x 356	145	2,0	2,0	ключ.	полка
CL.II.60.KK	606 x 500 x 500	510 x 420 x 356	145	2,0	2,0	2 ключ.	полка
CL.II.68.K	672 x 500 x 500	574 x 420 x 363	175	2,0	2,0	ключ.	касса, полка
CL.II.68.E	672 x 500 x 500	574 x 420 x 363	175	2,0	2,0	эл.код.	касса, полка
CL.II.68.KE	672 x 500 x 500	574 x 420 x 363	175	2,0	2,0	эл.код. +ключ	касса, полка
CL.II.90.K	922 x 500 x 500	600 x 375 x 365	220	2,0	2,0	ключ.	касса, полка
CL.II.90.E	922 x 500 x 500	600 x 375 x 365	220	2,0	2,0	эл.код.	касса, полка
CL.II.120.K	1182 x 500 x 500	1084 x 420 x 363	260	2,0	2,0	ключ.	касса, 2 полки
CL.II.120.E	1182 x 500 x 500	1084 x 420 x 363	260	2,0	2,0	эл.код.	касса, 2 полки
CL.III.68.KE	672 x 500 x 500	574 x 420 x 363	280	2,0	2,0	эл.код. +ключ	касса, полка

- Сейфы сертифицированы по 2 классу взломостойкости по ДСТУ 4012-1:2005
- Двери сейфов оборудованы мощной ригельной системой запираения четырехстороннего действия: 5 хромированных активных ригеля диаметром 28 мм и 3 неподвижных ригеля со стороны петель;
- Конструкция ригельной системы исключает вскрытие сейфа путём силового воздействия на ручку.
- В целях увеличения надежности сейфа против взлома, места крепления замков защищены мощными калеными пластинами из легированной стали
- Конструкция предусматривает возможность крепления сейфа к полу анкерными болтами
- Внутренний мини-сейф (кроме CL.II.60)
- ЗАМКИ: 1. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1 CL.II.60.K.K
2. Кодовый электронный замок La GARD (США) класса VDS 2

СЕЙФЫ ВЗЛОМОСТОЙКИЕ SC II класс

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	размеры внутр. выс x шир x глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
SC 2100	420 x 420 x 420	340 x 340 x 300	140	40,0	80,0	ключ.	полка
SC 2110	420 x 420 x 420	340 x 340 x 300	140	40,0	80,0	ключ.	трейзер
SC 2700	420 x 420 x 420	340 x 340 x 300	140	40,0	80,0	эл.код.	полка
SC 2710	420 x 420 x 420	340 x 340 x 300	140	40,0	80,0	эл.код.	трейзер

- Конструкция сейфов SC: двойные стальные стенки (внешний лист 6 мм, внутренний - 2 мм). Пространство между стенками заполнено фибробетоном (смесь бетона, гранитной крошки и металлической стружки), что препятствует вскрытию сейфа режущим инструментом, (затупляется режущая кромка инструмента) и не позволяет быстро раскрошить бетон.
- Внутри сейфа находится полка или кассовое отделение (трейзер).
- Возможность крепления к полу.
- ЗАМКИ: 1. Механический ключевой замок фирмы Mauer (Германия). Защищен от высверливания. Система запираения - ригельная.
2. Электронный кодовый замок LaGard (США)
- Покрытие: высокопрочное двухкомпонентное на эпоксидной основе
- Цвет – серый гранит.



СЕЙФЫ МЕБЕЛЬНЫЕ ВЗЛОМОСТОЙКИЕ GRIFFON I класс



H.26.E



H.30.K



H.30.K



H.50.E



B.120.E



B.160.K

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	размеры внутр. выс х шир х глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
H.26.K	260 x 350 x 274	213 x 301 x 192	37	2,0	10,0	ключ.	полка
H.26.E	260 x 350 x 274	213 x 301 x 192	37	2,0	10,0	эл.код.	полка
H.30.K	310 x 435 x 324	263 x 386 x 242	58	2,0	10,0	ключ.	полка
H.30.E	310 x 435 x 324	263 x 386 x 242	58	2,0	10,0	эл.код.	полка
H.50.K	500 x 435 x 400	453 x 386 x 318	90	2,0	10,0	ключ.	полка
H.50.E	500 x 435 x 400	453 x 386 x 318	90	2,0	10,0	эл.код.	полка

- Съемная полка.
- Возможность крепления к стене и полу.
- ЗАМКИ: 1. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1
2. Кодовый электронный замок NL Lock (США) класса VDS 2

СЕЙФЫ ОФИСНЫЕ ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ПАРИТЕТ-К I класс

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	размеры внутр. выс х шир х глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	замок	дополнительно
B.120.K	1200 x 500 x 500	1154 x 494 x 425	118	3,0	6,0	ключ.	2 полки, касса
B.120.E	1200 x 500 x 500	1154 x 494 x 425	118	3,0	6,0	эл.код.	2 полки, касса
B.160.K	1550 x 560 x 540	1472 x 554 x 419	210	3,0	6,0	ключ.	3 полки, касса

- Перемещаемые полки.
- Мощная ригельная система, действующая в вертикальном и горизонтальном направлениях:
5 хромированных активных твердометаллических ригелей диаметром 25 мм (Мод.В.120)
10 хромированных активных твердометаллических ригелей диаметром 25 мм (Мод.GS.160)
- ЗАМКИ: 1. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1
2. Кодовый механический замок La GARD (США) класса VDS 2
3. Кодовый электронный замок KG Group (Германия) класса VDS 2



СЕЙФЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ GRIFFON



W-2015E



W-2015K



W-2319E



W-3219K



W-3219E



W-3228K



WS-28/25

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	размеры внутр. выс х шир х глуб	вес, кг	толщина двери, мм	замок	дополнительно
W-2015 K	200 x 305 x 150	172 x 275 x 96	12	10	ключ.	2 ригеля, арматура
W-2015 E	200 x 305 x 150	172 x 275 x 96	12	10	эл. код.	2 ригеля, арматура
W-2319 K	230 x 350 x 190	202 x 320 x 136	16	10	ключ.	2 ригеля, арматура
W-2319 E	230 x 350 x 190	202 x 320 x 136	16	10	эл. код.	2 ригеля, арматура
W-3219 K	315 x 440 x 190	287 x 410 x 136	24	10	ключ.	4 ригеля, арматура
W-3219 E	315 x 440 x 190	287 x 410 x 131	24	10	ключ.	4 ригеля, арматура
W-3228 K	315 x 440 x 280	287 x 410 x 226	27	10	ключ.	4 ригеля, арматура
W-3228 E	315 x 440 x 280	287 x 410 x 221	27	10	эл. код.	4 ригеля, арматура

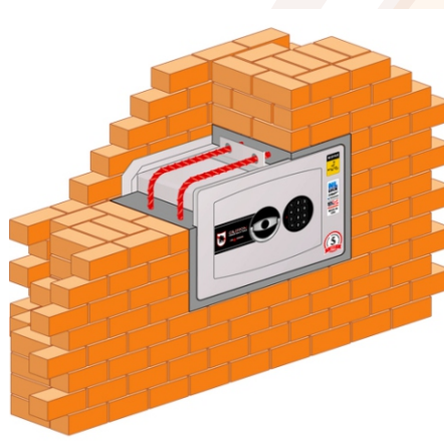
Специальная арматура для крепления сейфа в стену

Съемная полка

Надежный ригельный механизм - 4 (или 2) хромированных активных ригеля

Замки: 1. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1

2. Кодовый электронный замок NL Lock (США) класса VDS 2



СЕЙФЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ ONIX

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	размеры внутр. выс х шир х глуб	вес, кг	толщина двери, мм	замок	дополнительно
WS-28/25	210 x 310 x 150	190 x 290 x 100	13	5	эл. код	отверстия для крепежа, мастер-ключ

Сейф оборудован электронным замком, для питания которого используют 4 батарейки типа АА.

О необходимости замены батарей сообщит мигающий индикатор на центральной панели сейфа.

Для открытия сейфа задается кодовая комбинация от 3 до 8 цифр.

В случае невозможности использования кода, сейф оснащен ключом аварийного открывания.

Сейф обладает системой звукового и светового оповещения, которая облегчает первичное программирование кода сейфа



СЕЙФЫ ОРУЖЕЙНЫЕ FEROCON



E100K.T1.7022



E100K.T1.7035



E125K.7035



E130K2.T1.7022



E137K1.T1.П2.9005



E140K.T1.П4.9005

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	вес, кг	кол-во ружей	замок	дополнительно
E100K2.T1.7022	1000 x 265 x 225	12,5	1	2 ключ.	трейзер
E100K2.T1.7035	1000 x 265 x 225	12,5	1	2 ключ.	трейзер
E125K.7035	1250 x 250 x 250	17,8	3	1 ключ.	
E125K.7022	1250 x 250 x 250	17,8	3	1 ключ.	
E130K2.T1.7022	1300 x 263 x 162	16	1	2 ключ.	трейзер
E137K.T1.П2.9005	1367 x 387 x 208	29,3	3	1 ключ	трейзер, 2 полки
E140K.T1.П4.9005	1370 x 500 x 380	69,5	4	1 ключ.	трейзер, 4 полки

Оружейные сейфы Серии Е - лучший вариант для безопасного хранения оружия. Сейфы изготавливаются из качественной листовой стали. Сейфы оснащаются ключевыми замками, надежно запирающие двери сейфа. Фиксация происходит посредством ложементов, рассчитанные на одновременное хранение до 4 ружей.

- Характеристики оружейных сейфов серии Е:
- Сварная конструкция из стали;
 - Внутренние петли;
 - Толщина металла двери - от 1,2 до 5 мм;
 - Толщина металла корпуса от 1,2 до 2 мм;
 - Тип замка механический;
 - Наличие ложементов (креплений для стволов);
 - Отверстия для крепежа к стене и полу.

Обозначение маркировки оружейный сейф E137K.T1.П2.9005: Е – название серии; 137 – высота сейфа 137 см; К – тип замка ключевой; Т1 – наличие трейзера, количество 1 шт.; П2 – наличие полок, количество 2 шт; 9005 – RAL покраски.

Производим гарантийный и послегарантийный ремонт. На все сейфы распространяется гарантия 5 лет!



РШЛ-110Т

ШКАФЫ ОРУЖЕЙНЫЕ РБ

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	вес, кг	количество ружей	замок	дополнительно
РШЛ 110Т	1100 x 350 x 350	25	2	2 ключ.	трейзер, полки
РШЛ 140Т/2	1400 x 300 x 300	29	2	2 ключ.	трейзер, полки
РШЛ 140Т/3	1400 x 300 x 300	29	3	2 ключ.	трейзер, полки

Оружейные шкафы серии РШЛ снабжены ложементами (креплениями) для стволов, держателями для шомполов, полками (в зависимости от модели), отделениями для хранения патронов, запирающимся на замок EURO LOCKS. Оружейные шкафы серии РШЛ удовлетворяют требованиям МВД РБ, предъявляемым к хранению огнестрельного оружия.

Оружейные шкафы серии РШЛ комплектуются двумя замками: ригельным АО САМ (Россия) и блокирующим EURO LOCKS. Толщина металла 1,2 мм. Цельногнутая конструкция корпуса и двери. Монтажные отверстия для крепления шкафа в стену. Скрытые петли. Покрытие: светло-серое полимерное (RAL 7035).



IZMET

СЕЙФЫ ОРУЖЕЙНЫЕ

СЕЙФЫ ОРУЖЕЙНЫЕ ПАРИТЕТ-К



GL.260.T.K



GLST.470.K



G.300.K



G.130.K



G.130.E



GG.500.L.E

модель	размеры внешние выс х шир х глуб	вес, кг	толщина корпуса, мм	толщина двери, мм	кол-во ружей	замок	дополнительно
GL.260.K (HUNTER)	1252 x 260 x 260	24	3,0	6,0	3	ключ.	полка
GL.260.T.K	1252 x 260 x 260	24	3,0	6,0	3	ключ.	трейзер
GL.300.K	1512 x 303 x 303	33	1,5	1,5	3	ключ.	трейзер
GLST.470.K	1312 x 470 x 350	50	1,0	1,0	3-4	ключ.	трейзер, 3 полки
G.300.K	1400 x 300 x 300	50	2,0	4,0	3	ключ.	трейзер
G.400.K	1560 x 400 x 300	102	3,0	6,0	5	ключ.	трейзер
G.450.E	1512 x 450 x 350	130	3,0	6,0	4	эл.код.	трейзер
G.130.K	1312 x 420 x 250	99	3,0	6,0	3	ключ.	трейзер, 2 полки
G.130.E	1312 x 420 x 250	99	3,0	6,0	3	эл.код.	2 полки
G.500.	1560 x 500 x 300	125	3,0	6,0	7	ключ/код	трейзер
G.650	1560 x 650 x 300	150	3,0	6,0	9	ключ/код	трейзер
G.650.L.E	1560 x 650 x 300	150	3,0	6,0	9	эл.код.	внутр. отделка
GG.500.L.E Elite *	1560 x 500 x 300	125	3,0	6,0	7	эл.код.	трейзер, стекло внутр.подсветка
G.160.Lux	1512 x 560 x 540	210	3,0	6,0	9	эл.код.	трейзер, комплектация люкс

Характеристики оружейных сейфов Паритет-К.

Надежный ригельный механизм, блокирующий дверь, оснащен хромированными активными ригелями диаметром 25мм, действующими в вертикальном и горизонтальном направлениях (кроме GL300K)

Замки: 1. Ключевой сертифицированный сейфовый замок STUV (Германия) класса VDS 1

2. Ключевой замок CAM (Россия) - модель GL300K

3. Кодовый механический замок LA GARD (США) класса VDS 2

4. Кодовый электронный замок KG Group (Германия) класса VDS 2

* Характеристики сейфа GG500LE:

Дверь имеет проем закрытый специальным многослойным защитным пуленепробиваемым стеклом толщиной 20мм.

Внутреннее запираемое отделение

Внутренняя подсветка

Кодовый электронный замок LA GARD (США) класса VDS 2



К-20



МВ-1



МВ-2



МВ-3



МВ-4

КЭШБОКСЫ ONIX

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	вес, кг	замок	цвет
Кэшбокс МВ-1	80 x 152 x 118	0,8	ключевой	белый
Кэшбокс МВ-2	90 x 200 x 160	1,15	ключевой	красный
Кэшбокс МВ-3	90 x 250 x 180	1,4	ключевой	синий
Кэшбокс МВ-4	90 x 300 x 240	2,0	ключевой	черный

Кэшбоксы предназначены для хранения различных мелких ценностей, документов, медикаментов в домашних условиях, а также печатей, мелкой наличности в условиях офиса и небольших магазинах. Кэшбоксы имеют съемный лоток внутри. Полимерное покрытие.



КМ-20



К-45



КЕ-48



К-96



КП-1



АП-1

ЯЩИКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ (КЛЮЧНИЦЫ) ONIX

модель	размеры внешние выс x шир x глуб	вес, кг	замок	количество ключей	дополнительно
Ключница К-20	200 x 160 x 80	1,25	ключевой	20	брелоки в комплекте
Ключница КМ-20	200 x 160 x 80	1,25	кодовый механич.	20	брелоки в комплекте
Ключница К-45	480 x 340 x 47	1,96	ключевой	45	брелоки в комплекте стеклянная дверь
Ключница К-48	300 x 240 x 80	2,2	ключевой	48	брелоки в комплекте
Ключница КЕ-48	365 x 300 x 100	8	кодовый электрон.	48	брелоки в комплекте
Ключница К-96	300 x 240 x 80	3,2	ключевой	96	брелоки в комплекте
Ключница КП-1 пожарная	160 x 130 x 40		ключевой	1	молоток в комплекте

Ключницы Onix оснащены крепежными элементами к стене. Для размещения ключей в шкафчиках используются металлические крючки, которые обеспечивают долгий срок эксплуатации. Модель К-45 имеет прозрачную дверцу из оргстекла толщиной 3 мм. Ключница пожарная КП-1 предназначена для хранения ключей (аварийных). Снабжена молоточком для экстренного разбития защитного стекла.

АПТЕЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	вес, кг	замок	цвет
АП-1	330 x 280 x 140	1,25	ключевой	слоновая кость

Аптечки предназначены для хранения медикаментов. Аптечки используют в учреждениях здравоохранения, образования, общественного питания, на предприятиях. Аптечки оснащены крепежными элементами к стене. Полимерное покрытие.



ЯП-01



ЯК-1



ЯК-2



ЯК-3



ЯК-4

ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ ONIX

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	вес, кг	замок	цвет
Почтовый ящик ЯК-1	320 x 215 x 85	1,9	ключевой	серый
Почтовый ящик ЯК-2	320 x 360 x 130	2,5	ключевой	серый металллик
Почтовый ящик ЯК-3	445 x 340 x 155	2,5	ключевой	серый металллик
Почтовый ящик ЯК-4	340 x 300 x 140	2,0	ключевой	серый металллик

Почтовые ящики ONIX могут использоваться как внутри помещений, так и на улице благодаря своим водонепроницаемым свойствам. Почтовые ящики имеют шторку, которая закрывает отверстие для подачи почты. Покрытие - краска на порошковой основе исключает образование ржавчины на поверхности почтового ящика.



ЯП-03



ПЯ-04

ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ FEROSON

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	вес, кг	замок	цвет
Почтовый ящик ЯП-01	167 x 233 x 36	2,3	ключевой	темно-серый
Почтовый ящик ЯП-02	260 x 380 x 70		ключевой	светло-серый
Почтовый ящик ЯП-03	230 x 395 x 85	2,3	ключевой	темно-серый

Индивидуальные почтовые ящики Feroson используются для жилых домов, коттеджей и офисов. В размерном ряду есть компактные модели для небольших листов, а также ящики для формата А4.

Почтовые ящики надежно крепятся к стене, двери или ограждению.

Входное отверстие для корреспонденции размещено сверху и закрыто крышкой. Метод изъятия писем: спереди ящика есть замок после открытия которого дверца ящика отклоняется, что позволяет изъять почту.



ПЯ-05

ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ СЕКЦИОННЫЕ

модель	размеры внешние высота x ширина x глубина	вес, кг	кол-во отделений	цвет	дополнительно
ПЯ-04	525 x 386 x 206	6,3	4	серый	скошенное дно
ПЯ-05	610 x 386 x 206	7,05	5	серый	скошенное дно
ЯПН-04	348 x 400 x 250	7,0	4	серый	без задней стенки
ЯПН-05	400 x 400 x 230	7,1	5	серый	без задней стенки
ЯПН-06	472 x 400 x 230	7,3	6	серый	без задней стенки

Секционные почтовые ящики предназначены для установки в подъездах многоквартирных и малоквартирных домов.

Ящики изготовлены из холоднокатаной листовой стали, окрашены полимерно-порошковым покрытием.

Каждая секция оборудована замком с 2-мя ключами.

Отдельная секция модуля выглядит как индивидуальный почтовый ящик. Секционные почтовые ящики так же подойдут для холлов и проходных административных зданий, в которых расположено несколько офисов разных организаций. Почтовая секция каждой компании может служить не только абонентским ящиком для корреспонденции, но и рекламным местом для логотипа или презентационной информации.

В задней части ящика предусмотрено 4 отверстия для крепления к стене.



ЯПН-06



ВЕРСТАКИ



верстак бестумбовый



верстак одностумбовый



верстак двухтумбовый



верстак серии «Мастер»

Металлические верстаки – оборудование, которым оснащаются рабочие места на производствах различного направления, в автосервисах, на СТО, в производственных мастерских, на заводах, в гаражах, учебных заведениях и т.д.

Металлические верстаки выпускаются разных моделей, габаритов и комплектаций. Они могут комплектоваться тумбами, полками, лотками, держателями для инструментов, перфорированными панелями, в зависимости от цели их предназначения.

Базовая столешница изготавливается из влагостойкой фанеры, с различными видами чехлов: оцинковка – 1 мм; нержавейка – 1 мм; резина с алюминиевым кантом; металл – 2 мм, и покрытием – металл 4 мм с окантовкой. Возможно дополнительное покрытие столешницы - металл, резина, постформинг.

Пример комплектации верстака



ТУМБЫ, ТЕЛЕЖКИ



тумба инструментальная



тумба инструментальная



тележка инструментальная



тележка полочная

ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ (СТАНОЧНЫЕ)

Тумбы инструментальные необходимы для оснащения мобильных и стационарных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Как правило, металлические тумбы используются для хранения инструментов.

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Инструментальные тележки предназначены для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, СТО и мастерских. Тележка может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью. Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать их на 100%. Тележка легко перемещается в любом направлении на колесах - два поворотных, два поворотных с тормозом. Верхняя крышка инструментальной тележки выполнена в виде лотка, который укомплектован маслостойким ковриком.

ТЕЛЕЖКИ ПОЛОЧНЫЕ

Тележки полочные предназначены для создания мобильного рабочего места, а также для перевозки различных грузов.



СТЕЛЛАЖИ АРХИВНО-СКЛАДСКИЕ

Нагрузка на полку от 100 до 200 кг, болтовое соединение



Стеллажи, реализуемые нашей компанией, идеально подходят для оборудования помещений на складах, магазинах, в архивах и офисах клиентов. Широко используются в домашних условиях для оборудования кладовых, гаражей, погребов.

Преимущества архивно-складских стеллажей:

- Небольшой вес, простота сборки
- Разные размеры полок и стоек позволяют создавать стеллажи нужных размеров.
- Стеллажи можно размещать не только по прямой, но и в углу помещения, используя стеллажи с угловыми секциями.
- Полки для стеллажа бывают как прямые, так и наклонные. Соединение болтовое.
- Средний срок службы - 10 лет.

Технические характеристики:

Возможная высота стоек: 500, 1000, 1500, 1800, 2000, 2500, 3000 мм.

Длина одной секции стеллажа: 700, 1000, 1200, 1500 мм

Ширина полки: 300, 400, 500, 600 мм

Шаг отверстий для крепления полок: 25 мм



Комплектация архивно-складских стеллажей:

1. стойки
2. полки
3. угловая полка (для создания угловых конструкций).
4. подпятник (для устойчивости стеллажа и сохранения поверхности пола в идеальном состоянии)
5. уголок или стяжка для крепления полок к стойкам (для прочности и стойкости стеллажа)
6. разделитель для папок
7. поперечный и продольный ограничитель (для предотвращения падения размещаемых предметов)

Складские стеллажи используются в логистических центрах, складских, промышленных и торговых помещениях Минска. В офисах архивный стеллаж используется для хранения большого объема документации. Легкий и функциональный, он также может использоваться для организации гардеробной комнаты, бытовки, библиотеки и т.д. Металлические полочные стеллажи отличаются простой и надежной конструкцией. Они состоят из вертикальных стоек, креплений и горизонтальных несущих элементов – полок. Эти элементы изготавливаются из нержавеющей или углеродистой стали с полимерным покрытием. Разборные стеллажи для склада имеют разные габариты. Купить изделия можно в разобранном виде и осуществить сборку на месте эксплуатации.



СТЕЛЛАЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Нагрузка на полку от 200 до 300 кг, соединение на зацепах



Универсальные стеллажи (сборно-разборные) предназначены для оборудования архивных помещений и складов, подсобных помещений промышленных предприятий и автомобильных мастерских, офисных помещений и торговых залов, . Универсальные стеллажи является возможность складирования груза до 300 кг на полку, а также использование специальных балок (например, для хранения автомобильных шин или оснащения стеллажей доробными ДСП-настилами). Допустимая распределенная нагрузка на одну полку металлического грузового полочного стеллажа не более 300 кг, нагрузка на раму - не более 1800 кг. Металлические универсальные стеллажи можно размещать не только в линию, но и в исполнении "спина-к-спине". Для обеспечения жесткости в продольном направлении по задней плоскости стеллажа стойки одной секции стянуты крестовиной. Соединение на зацепах или болтовое.

Преимущества универсальных стеллажей:

- Небольшой вес, простота сборки
- Разные размеры полок и стоек позволяют создавать стеллажи нужных размеров.
- Возможно исполнение "спина к спине" для увеличения глубины полки, а также для более рационального использования площади помещения.
- Металлические универсальные полочные стеллажи изготовлены из углеродистой стали с полимерно-порошковым покрытием. Толщина металла: полка - 0.8 мм, стойка - 1.5 мм.
- Металлические универсальные полочные стеллажи можно размещать на общей раме, таким образом позволяя наращивать стеллаж дополнительными секциями в дальнейшем.
- Возможно замена исполнения с полками на балочный тип стеллажей и наоборот (особенность стеллажей на универсальной стойке).
- Крестовина жесткости для усиления конструкции.

Технические характеристики:

Возможная высота стоек: 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 мм.

Длина одной секции стеллажа: 700, 1000, 1200, 1500 мм

Ширина полки: 300, 400, 500, 600, 800 мм

Конструктив стойки универсальных стеллажей позволяет присоединять неограниченное количество дополнительных секций к основной, как слева, так и справа.

Наличие по двум противоположным сторонам стойки зацепов позволяет устанавливать полки на различной, удобной для потребителя высоте. Для устойчивости стеллажа предусмотрены подпятники с опцией крепления к полу при помощи анкерных болтов.

Полки представляют собой замкнутый профиль сложной конфигурации, что допускает равномерно распределенную нагрузку. Максимальная грузоподъемность стеллажей зависит от комплектации.

Все элементы стеллажей окрашены специальной порошковой краской, которая не только обеспечивает им современный вид, но и высокую прочность, защищая изделия от внешних факторов.

Универсальные стеллажи - это идеальное решение для организации системы хранения грузов различного назначения.



СТЕЛЛАЖИ СКЛАДСКИЕ



СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ЕВРОПОДДОНОВ

Стеллажи для европоддонов широко используются для складирования и последующего хранения продукции на поддонах. Паллетные стеллажи являются одним из самых распространенных способов хранения крупногабаритных и тяжеловесных грузов на складе. Такой вид хранения позволяет максимально использовать складскую площадь при минимальной стоимости стеллажной конструкции. Данное оборудование востребовано оптовыми базами, логистическими распределительными центрами, складскими комплексами, складами гипермаркетов.



СТЕЛЛАЖИ КОНСОЛЬНЫЕ

Стеллажи консольные используются в основном для хранения длинномерных грузов (различные профили, пиломатериалы, трубы). Консольные стеллажи могут быть как односторонними, так и двухсторонними. При установке направляющих с шагом стоек 1200 мм обеспечивается возможность хранения длинномерных грузов с нагрузкой на консоль до 750 кг. Анкерное крепление консольных стеллажей обеспечивает устойчивое положение конструкции.



СТЕЛЛАЖИ cash&carry

Стеллажи cash&carry объединяют в себе функциональные возможности полочных и паллетных стеллажей. Нижние ярусы используются для демонстрации товаров покупателям, а верхние – для хранения паллет с продукцией. Единая конструкция обеспечивает максимальную эффективность использования пространства, экономию финансовых средств, затрачиваемых на аренду склада и уменьшает трудозатраты рабочего персонала, исключая необходимость отправляться в подсобные помещения, чтобы пополнить торговые полки недостающим товаром.



ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

Передвижные стеллажи позволяют экономить от 50 до 70% полезной площади помещений. Подобная экономия пространства достигается за счет отсутствия проходов, обязательных в случае использования стационарных стеллажей (вполне достаточно 1 прохода в 80 см). Благодаря шагу перфорации стоек в 4,5 см, положение полок можно с легкостью изменять. Передвижение стеллажей осуществляется по специальным технологическим рельсам. Привод стеллажей – цепной.



МЕЗОНИННЫЕ СТЕЛЛАЖИ

Мезонинные стеллажи – основной целью установки этажных стеллажей является максимальное использование пространства как в ширину, так и в высоту. Стеллажи мезонины предоставляют возможность для передвижения людей и небольших грузов. За счет возведения новых этажей система позволяет увеличить в 2-3 раза пространство, предназначенное для складирования и передвижения товара. Таким образом, мезонин может использоваться как для зоны хранения товара, так и для зоны комплектации.



СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ШИН

Стеллажи для шин предназначены для правильного хранения шин, не допуская их деформации, а также для удобного их расположения и быстрого доступа. Стеллажи используются для хранения любых радиусов шин, имеют зацепное крепление и могут собираться в линейку из любого количества секций без снижения максимальной нагрузки на стеллаж.



От качества банковского оборудования напрямую зависит эффективность работы кассиров: скорость и точность пересчета денежной наличности, надежность оценки её подлинности, скорость и качество обслуживания клиентов. Все это возможно благодаря современной банковской технике.



ТЕХНИКА ПО ОБРАБОТКЕ НАЛИЧНОСТИ

Детекторы валют обеспечивают экспертный уровень подлинности банкнот. Они позволяют проводить детальное изучение основных признаков защиты банкнот, ценных бумаг, кредитных карт и др. Множество режимов работы создают комфортные условия для работы кассира, снижая вероятность ошибки и сокращая время, необходимое для оценки подлинности банкнот.



Счетно-денежные машины обеспечивают непревзойденную скорость и точность обработки наличности вне зависимости от ее состояния. Они находят широкое применение в банках, торговых и развлекательных центрах, транспортных компаниях, АЗС, офисах – везде, где необходима автоматизированная обработка денежной наличности.



Счетно-сортировальные машины широко применяются в крупных кассовых центрах, и позволяют значительно экономить время и средства, затрачиваемые на обработку наличности, дополнительные системы защиты и необходимость держать в штате большое количество специалистов самой высокой квалификации. Однако даже относительно небольшие кассы могут подумать об экономичном мини-сортировщике.



Счетчики монет это точный и надежный способ пересчета металлических денег и сортировки их по номиналу, а также существенная экономия ресурсов организации. Сфера применения счетчиков весьма широка: банки, кассовые центры, торговые организации, метрополитен, казино для сортировки и пересчета жетонов и фишек.



Упаковщики банкнот предназначены для автоматической упаковки денежной наличности. Различают вакуумные и ленточные упаковщики. Их рекомендуют использовать в кассах пересчета, расчетно-кассовых центрах банков



ШРЕДЕРЫ

Шредеры созданы для уничтожения документов и служат простым решением задачи соблюдения конфиденциальности документов. Аппарат может уничтожать листы бумаги, в т.ч. и скрепленные, кредитные карты и CD/DVD диски.



ТЕМПО-КАССЫ

Темпо-кассы – кассы с временной задержкой открытия для депонирования и выдачи денежных средств в течение операционного дня. Являются прекрасным средством повышения безопасности хранения денежных средств и других материальных ценностей, поэтому они широко востребованы в пунктах обмена валюты, операционных кассах банка, АЗС и магазинах.



IZMET

ООО «ИЗМЕТ»

220026, г. Минск, проезд Подшипниковый, д. 9, оф. 21

www.izmet.by

izmet@izmet.by

т/ф: (+375 17) 284 64 00

vel: (+375 29) 333 30 18

мтс: (+375 29) 260 40 60