

Содержание

- 4 География компании. Миссия компании. История компании
- 6 Производство
- 7 Качество. Оборудование

•	талество. оборудование				Кл	ıacc	уст	ойч	ІИВС	ости	I K B	зло	му				(0гне	стойко	СТЬ
					Г	ОСТ	Р					ECB	-S/	IMP	•			гост	P/ECB	-S
		S1	52	0	I	II	III	IV	v	51	52	I	II	III	IV	v	30Б	60Б	LFS 30P	LFS 60F
	Устойчивые к взлому сейфы																			
10	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Карат и Гранит I																			
11	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Карат и гранит 1																			
12	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Кварцит																			
13	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Гранит																			
15	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Форт																			
16	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Гранит-III																			
17	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Рубеж																			
19	Устойчивые к взлому сейфы VALBERG серии Алмаз																			
	Сейфы серии МОТВ																			
22	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии EK																			
23	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии ES																			
25	Встраиваемые в стену сейфы MDTB серии Vega																			
27	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии Bastion M																			
28	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии Fort M																			
29	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии Banker M																			
30	Устойчивые к взлому сейфы MDTB серии Burgas																			
31	Оружейные сейфы MDTB серии ASG/WS																			
	Огнестойкие сейфы																			
2/	·					T				Т										
34	Огнестойкие сейфы VALBERG серии FRS																	-		
	Огнестойкие и устойчивые к взлому сейфы																			
38	Огневзломостойкие сейфы VALBERG серии Гарант Евро					•				_		•						•		-
39	Огневзломостойкие сейфы VALBERG серии Гарант				•						-							•		
	Сейфы для дома и офиса																			
42	Мебельные и офисные сейфы VALBERG серии ASM	-																		
43	Мебельные и офисные сейфы AIKO серии ТМ	-																		
44	Мебельные и офисные сейфы AIKO серии TSN	-																		
45	Гостиничные сейфы АІКО серии SH																			
46	Мебельные и офисные сейфы AIKO серии Т																			
47	Мебельные и офисные сейфы AIKO серии АМН	-																		
49	Бухгалтерские шкафы AIKO серии SL																			
50	Архивные шкафы сейфового типа VALBERG серии АМН и ВМ																			
51	Огнестойкие картотеки VALBERG серии FC и VFC																	_		-
53	Эксклюзивные сейфы VALBERG серии GOLD						-													
54	Эксклюзивные кабинетные сейфы VALBERG серии Рубеж LUX																			
55	Эксклюзивные сейфы VALBERG серии Jäger							Ē												
56	Эксклюзивные сейфы VALBERG серии д				_	ļ <u> </u>						-						_		
59	Оружейные сейфы VALBERG серии Арсенал, класс А.1				_							_								
60	Оружейные сейфы VALBERG серии ARSENAL																			
61	Оружейные сейфы VALBERG, ГОСТ Р 56367, Класс А.1									 										
62	Оружейные сейфы VALBERG серии Tiger, класс A.1																			
	Оружейные сейфы VALBERG серии Ирбис, класс А.1																			
63																				
64	Оружейные сейфы AIKO серии Филин																			
65	Пистолетные сейфы VALBERG, AIKO серии ТТ и Арсенал	-										H				H				-
66	Оружейные сейфы AIKO серии Беркут											H				H				-
68	Оружейные сейфы AIKO серии Чирок											H								
71 ■	Встраиваемые в стену сейфы VALBERG серии AW и AW-1	_										•								
	Депозитные сейфы и ячейки							1												
74	Депозитные ячейки VALBERG серии DB	-																		
76	Депозитные ячейки VALBERG серии DBI																			
77	Депозитные стойки VALBERG серии DT									L					L					
78	Депозитные сейфы VALBERG серии ASD									L										
79	Темпокасса VALBERG серии TCS			•																
80	Автоматическая система хранения ключей VALBERG серии KMS																			

ı

- Металлическая офисная мебель ПРАКТИК

 84 Архивные шкафы с распашными дверьми ПРАКТИК Office серии АМ и М
- 85 Архивные шкафы с распашными дверями ПРАКТИК Office серии CB
- 86 Архивные шкафы купейного типа ПРАКТИК Office серии АМТ
- 87 Модульная система шкафов индивидуального пользования ПРАКТИК Office серии ML Cube
- 89 Картотечные шкафы для формата А4 ПРАКТИК Office серии А
- 90 Картотечные шкафы ПРАКТИК Office серии AFC
- 92 Картотечные шкафы больших форматов ПРАКТИК Office серии А1 и А0
- 93 Картотеки для дома и офиса ПРАКТИК Office серии A Compact
- 94 Тумбы офисные ПРАКТИК Office серии NP
- 97 Многоящичные шкафы ПРАКТИК Office серии MDC
- 98 Абонентские ячейки ПРАКТИК Office сериии AMB, AT
- 99 Почтовые ящики ПРАКТИК Home серии РВ
- 101 Модульная система шкафов для раздевалок ПРАКТИК Profi серии ML усиленные
- 102 Шкафы для раздевалок антивандальные ПРАКТИК Profi серии MLH
- 103 Шкафы для раздевалок и антресоли ППРАКТИК Profi серии Стандарт LS
- 104 Дополнительные комплектующие для шкафов для раздевалок ПРАКТИК Profi для серий ML
- 105 Дополнительные комплектующие для шкафов для раздевалок ПРАКТИК Profi для серии LS
- 107 Скамейки и вешалки для раздевалок ПРАКТИК Profi для серии W/CW
- 108 Шкафы для раздевалок из ЛДСП ПРАКТИК Profi серии WL

Офисная мебель ЛДСП ПРАКТИК Office

- 112 Офисные шкафы из ЛДСП серии NW
- 113 Офисные шкафы из ЛДСП серии NW/NWT
- 115 Тумбы выкатные и приставные серии NPW
- 116 Столы рабочие. Рабочие станции. Брифинг-приставки. Столы для переговоров серии NT
- 117 Экраны. Защитные панели NT/NTS. Кабель-каналы серии NT/NTS

Стеллажи ПРАКТИК Profi

- 119 Стеллажи универсальные ПРАКТИК Office серии CombiK
- 120 Стеллажи универсальные на зацепах серии SBL
- 121 Легкий стеллаж на зацепах для дома, дачи и офиса серии ES
- 122 Стеллажи для офиса и склада серии MS Standart (комплекты)
- 123 Стеллажи для офиса и склада серии MS (комплектующие и опции)
- 125 Безболтовой среднегрузовой стеллаж серии SB
- 127 Среднегрузовые стеллажи серии MS Pro
- 128 Мобильные архивы серии МА
- 129 Тяжелое мобильное основание ПРАКТИК Profi серии МТА

Производственная мебель ПРАКТИК Profi

- 132 Верстаки усиленные серии Expert T
- 133 Верстаки усиленные серии серии Profi M
- 135 Универсальные верстаки серии Profi W
- 136 Верстаки рабочие столы серии Master
- 137 Верстаки рабочие столы серии Garage и Garage Set
- 138 Тележки инструментальные серии Garage/WDS/WDS D
- 139 Тележки инструментальные серии WDS new
- 140 Инструментальный стенд серии Profi
- 141 ТМобильный стенд серии Expert
- 142 Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек
- 145 Инструментальные шкафы серии ТС
- 148 Тяжелые инструментальные шкафы VALBERG серии AMH TC
- 149 Тяжелые модульные шкафы серии HARD
- 151 Шкафы сушильные серии ШС Сахара
- 152 Шкафы сушильные серии ШС Циклон и ШС Ветерок 1940
- 153 Стойка сушильная серии НОРД

Медицинская мебель HILFE

- 156 Медицинские шкафы одностворчатые серии МД1
- 157 Медицинские шкафы двустворчатые серии МД2
- 158 Шкафы металлические с фасадами ЛДСП серии МД
- 159 Шкафы хозяйственные (локеры) серии МД ШМ, аптечки серии АМD
- 161 Шкафы и столы для палат из ЛДСП серии MF LH/MW
- 162 Тумбы медицинские подкатные серии МД ТП
- 163 Тумбы подкатные серии МД ТП/MF NH
- 165 Медицинские кровати с электроприводом серии МВ
- 166 Медицинские кровати механические серии МВ2
- 168 Медицинские кровати механические серии МВ1
- 169 Медицинские столики серии МД SP и МД SM
- 170 Кушетки, банкетки серии МД
- 171 Тележки для перевозки больных серии МД ТБ
- 172 Сейфы-термостаты медицинские полупроводникового типа VALBERG серии TS
- 173 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный/Стерилизатор воздушный
- 174 Замки и опции
 - 76 Матрица совместимости сейфов и электронных замков



































■ Зарубежные филиалы

Астана, Казахстан Алматы, Казахстан Атырау, Казахстан София, Болгария Варшава, Польша Вильнюс, Литва

■ Представительства

Гуанчжоу, Китай

■ Заводы

Москва Узловая, Тульская область Узловая, Тульская область (СЭЗ) Казанлык, Болгария

История компании

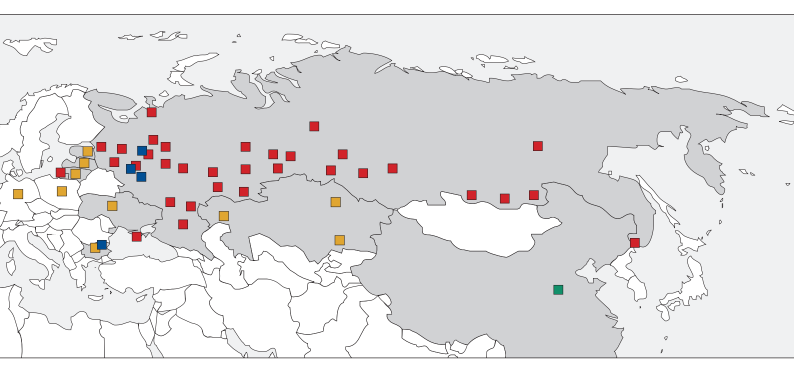
1997 2000 2001 2008 1991 1992 1993 2003 Апрель Июль Ноябрь Август Апрель Сентябрь Июнь Июль Начало Первая Начало Открытие Открытие Открытие Начало Сертификаработы на поставка развития первого собственция системы первого опытного импортного прорынке сейдилерфилиала в менеджмента зарупроизфов, продаской сети г. Красноизводства качества по бежного водства ных жа первых сейфов в России в России филиала в в Болгарии дар стандарту отечественв Россию и СНГ ISO 9001 Болгарии и Тульской ных сейфов области



Сохраняем ценности и создаем порядок путем предоставления товаров и услуг лучшего качества



Лидерство на рынках России, Белоруссии, Казахстана и ЕС



Филиалы в России

Москва Калининград Архангельск Калуга Кемерово (Новокузнецк) Белгород Владивосток Краснодар Владимир Крым (Симферополь) Волгоград Красноярск Нижний Новгород Воронеж Екатеринбург Новосибирск Иркутск

Омск Оренбург Пермь Петропавловск-Камчатский Ростов-на-Дону Самара Санкт-Петербург Саратов Смоленск Ставрополь Сургут Сыктывкар

Томск Тула Тюмень Уфа Хабаровск Челябинск Южно-Сахалинск Ярославль

2009

Казань

Август

Сертификация сейфов по стандартам ECB-S. Начало экспорта в Центральную Европу

Октябрь

открытие завода в Болгарии

2010

Сентябрь

Официальное открытие завода в Тульской области

2013

Август Начало производства металлических дверей

2014

Ноябрь

Производство собственных сертифицированных электронных замков

2016

Апрель 25-летний юбилей. 30 филиалов в России, 9 филиалов за рубежом

2017

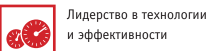
Декабрь Промет участник проекта «Национальные чемпионы 2017» Минэкономразвития России

2021

Апрель

30-летний юбилей. 38 филиалов в России, 9 филиалов за рубежом, более 3000 рабочих мест

Официальное





Наши продукты не только железо, но и идеи



Производство



В состав группы компананий ПРОМЕТ входят четыре завода по производству сейфов, металлической офисной мебели и металлических дверей, расположенные в Московской и Тульской областях Российской Федерации и республике Болгария.



Философия производства базируется на японских принципах управления.



Предприятия оснащены самым современным оборудованием для обработки металла, которое, с одной стороны, достаточно эффективное, что позволяет производить продукцию в больших количествах, с другой стороны — гибкое, что, в свою очередь, дает возможность производить широкую номенклатуру изделий и быстро перестраиваться с одной продукции на другую. Применяются передовые технологии, позволяющие конкурировать с ведущими мировыми производителями сейфов и металлической мебели.



На предприятиях предусмотрены мероприятия, направленные на рациональное природопользование и исключение вредного воздействия производства на окружающую среду.





Качество



Наш подход к качеству – удовлетворение потребностей в хранении ценностей путем предоставления товаров и услуг лучшего качества.



Система менеджмента качества Промет сертифицирована ISO 9001 с сентября 2001 года.

Оборудование



Главным приоритетом заводов является производство качественной продукции, а использование роботизированного оборудования дает возможность конкурировать с мировыми производителями.

- Автоматические линии PIVATIC
- Установка лазерной резки
- BYSTRONIC, IPG
- Револьверно-пробивные пресса

AMADA, PRIMA POWER

■ Гибочные станки AMADA, PRIMA POWER

- Роботизированные гибочные комплексы
 - **MOTOMAN**
- Роботизированные сварочные комплексы MOTOMAN
- Линии порошковой окраски

GEMA





Соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 50862 (EN 1143-1:2012)

"Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей.

Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому"

Что такое взломостойкость?



Устойчивость к взлому определяется количеством единиц сопротивления ЕС, получаемых при взломе сейфа с частичным или полным доступом.

Различают следующие классы устойчивости к взлому:





Испытания сейфов проводят специальные лаборатории, которые по результатам испытаний присваивают соответствующий класс.



Взломостойкие сейфы должны быть оборудованы ключевым сувальдным или кодовым замками, обеспечивающими секретность отпирания двери.

Существует четыре класса секретности замков: A, B, C и D. На сейфы устанавливаются замки класса A и B.



серия: Карат и Гранит І











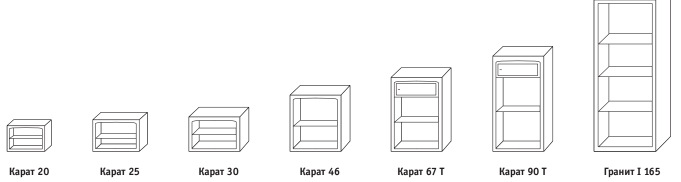


		размерь ешние,			размерь ренние			ко	мплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	г	ключевой замок	EL	кол-во полок	кассовое отделение	КГ	Л
Карат 20	200	260	180	138	212	100	+	-	-	-	21	3
Карат 25	250	360	310	194	312	228	+	-	1	-	44	14
Карат 30	300	440	380	244	392	298	+	+	1	-	65	29
Карат 46	460	440	380	404	392	298	+	+	1	-	90	47
Карат 67Т	670	440	380	484	392	298	+	+	1	135-392-276	126	57/15
Карат 90Т	900	440	380	714	392	298	+	+	1	135-392-276	154	84/15
Гранит I 165T	1650	600	460	1595	546	341	+	+	3	200-481-313	229	297/30

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Защита ригелей от высверливания и выбивания
- Защита замка от высверливания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка (модели Карат-90, Гранит 1-165)
- Усиленная лицевая панель 10 мм (лазерная резка)
- Анкерное крепление к полу, для моделей 25, 30, 46 к полу и стене (анкерный болт в комплекте)
- Опция: дополнительные полки (ASK 46-67)





VALBERG







57/15

126









мололи		азмері ешние,			азмері ренниє			к	омплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	кол-во полок	кассовое отделение	КГ	Л
Карат ASK 25 new	250	360	310	194	312	228	+	-	1	-	44	14
Карат ASK 30 new	300	440	380	244	392	298	+	+	1	-	65	29
Карат ASK 46 new	460	440	380	404	392	298	+	+	1	-	90	47

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

298

■ 3-х сторонняя ригельная система запирания

670

440

380 484 392

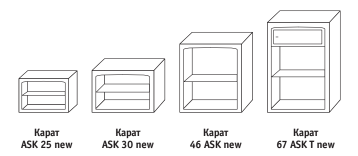
- Защита ригелей от высверливания и выбивания
- Защита замка от высверливания

Карат ASK 67 T new

- Усиленная лицевая панель 10 мм (лазерная резка)
- Анкерное крепление к полу и стене, модель 67 к полу (анкерный болт в комплекте)
- Опция: дополнительные полки (ASK 46-67).



135-392- 276









VALBERG

серия: Кварцит













		размерь ешние,			размеры ренние,		компле	ектация	кол-во	кассовое	вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	полок	отделение	кг	л
Кварцит 25	250	375	360	172	300	230	+	-	-	-	57	12
Кварцит 30	300	440	430	222	366	304	+	+	1		87	25
Кварцит 46	460	440	430	382	366	304	+	+	1		113	42
Кварцит 65Т	655	440	430	577	366	304	+	+	1	120-366-276	150	64/13
Кварцит 65 МТ*	655	440	430	532	366	304	+	+	1	130-366-276	140	59/13
Кварцит 75 МТ*	745	440	430	577	366	304	+	+	1	130-366-276	152	64/13
Кварцит 90Т*	930	440	430	812	366	304	+	+	2	120-366-276	195	91/13
Кварцит 90Т/2*	930	440	430	372/372	366	304	+	+	2	120-366-276	199	41+41/13
Кварцит 120/55Т	1200	550	480	1122	476	304	+	+	2	120-476-276	285	162/15
Кварцит 120Т*	1230	440	430	1122	366	304	+	+	2	120-366-276	248	125/13
Кварцит 120Т/2*	1230	440	430	523/523	366	304	+	+	2	120-366-276	250	58+58/13

^{*} высота с "юбкой" (высота "юбки" 30 мм)

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

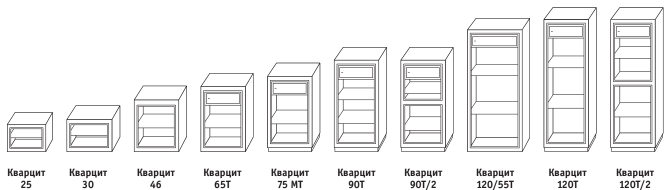
- При заливке двери и корпуса сейфа используется тяжелый бетон
- Корпус сейфа и дверь заливные, толщина стенок 38 мм
- 3-х сторонняя ригельная система запирания с увеличенным ходом горизонтальных ригелей
- Защита замка от высверливания
- Вращающиеся ригели защищены от высверливания и выбивания
- Огнестойкость обеспечивают термоактивные прокладки
- Предусмотрена возможность двух анкерных креплений к полу, для моделей 25, 30 к полу и стене
- Опция: дополнительные полки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ КЛ. ЗАМОК EL МАДЕ ІМ GERMANY ЗАМОК КАВА МАЦЕК Ключевой ЗАМОК РS 310/Е01 (Промет, Россия)

На сейфы с двумя отделениями эл. замок устанавливается только на верхнюю дверь, на нижней двери - ключевой замок.

RAI 7024

графит структурированный



ЦВЕТ:

Огнестойкие и устойчивые к взлому сейфы



серия: Гранит















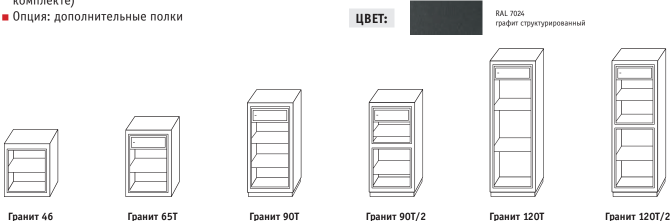
		размерь ешние,			змеры енние,	мм			компле	ктация		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	Г	ключевой замок	EL	кол-во полок	кол-во ригелей	кассовое отделение, мм	КГ	Л
Гранит 46	460	440	430	382	364	300	+	+	1	4	-	118	42
Гранит 65Т	655	440	430	577	364	300	+	+	1	6	116-363-276	159	64/12
Гранит 90Т*	930	440	430	822	364	300	+	+	2	6	116-363-276	202	90/12
Гранит 90Т/2*	930	440	430	382/382	364	300	+	+	2	6/6	116-363-276	208	83/12
Гранит 120Т*	1230	440	430	1122	364	300	+	+	2	6	116-363-276	256	122/12
Гранит 120Т/2*	1230	440	430	532/532	364	300	+	+	2	6/6	116-363-276	262	116/12

^{*} высота с "юбкой" (высота "юбки" 30 мм)

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

- При заливке двери и корпуса сейфа используется специальный тяжелый бетон
- Корпус сейфа и дверь заливные; толщина стенок 40 мм
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита замка и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Огнестойкость обеспечивают термоактивные прокладки
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ кл. замок Ключевой Кодовый электронный замок замок KABA MAUER PS 610/E36 (Промет, Россия) На сейфы с двумя отделениями эл. замок устанавливается только на верхнюю дверь, на нижней двери - ключевой замок.





VALBERG

серия: Форт











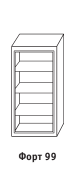


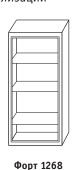
		размері ешние,			размерь гренние			комплектац	ия		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	Г	KL	EL	кол-во полок	кол-во ригелей	КГ	Л
Форт 50	500	510	510	367	394	352	1 замок	+ (без кл.замка)	1	7	123	51
Форт 67	670	510	510	537	394	352	+	+	2	8	145	74
Форт 99	990	510	510	857	394	352	+	+	3	9	199	119
Форт 1268	1200	680	510	1068	547	352	+	+	3	10	300	206
Форт 1368	1320	680	510	1187	547	352	+	+	3	10	310	228
Форт 1668	1660	680	510	1527	547	352	+	+	4	11	400	294
Форт 1685	1660	850	510	1527	717	352	+	+	4	13	450	385
Трейзер 0050	170	348	322	135	319	318					5	13
Трейзер 0068	235	510	322	200	481	318					9	31
Трейзер 0085	235	680	322	200	651	318					11	41

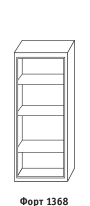
Предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома).

- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система армирования бетона
- Запатентованная многослойная защита стенки и двери сейфа
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Толщина двери 98 мм, боковых стенок 58 мм
- Устройство для опечатывания, комплект автономной подсветки
- Анкерное крепление к полу (анкерный болт в комплекте)
- Отверстие в задней стенке для установки сигнализации
- Опции: установка трейзера;





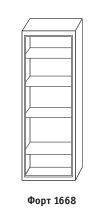




KL

ЦВЕТ:

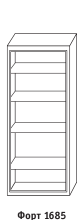
Два ключевых замка KABA MAUER (в ком-



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

RAL 7024

графит структурированный, эмаль



Кодовый электронный замок PS 610/E36 (Промет, Россия) + ключевой замок KABA MAUER

VALBERG

серия: **Гранит III**











		размеры нешние, н			размеры тренние,			комплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	Г	KL	кол-во полок	кол-во ригелей	КГ	л
Гранит III 50	500	510	510	367	394	352	+ (1 замок)	1	7	182	51
Гранит III 67 KL	670	510	510	537	394	352	+	1	8	224	74
Гранит III 99 KL	990	510	510	857	394	352	+	2	9	315	119
Гранит III 1268 KL	1200	680	510	1068	547	352	+	2	10	441	206
Гранит III 1368 KL	1320	680	510	1187	547	352	+	2	10	502	235
Гранит III 1668 KL	1660	680	510	1550	564	355	+	4	11	600	310
Трейзер 0050	170	348	322	135	319	318				5	13
Трейзер 0068	235	510	322	200	481	318				9	31
Трейзер 0085	235	680	322	200	651	318				11	41

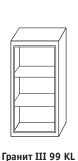
Предназначены для защиты документов, ценностей, а так же наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома).

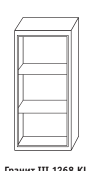
- При заливке двери и корпуса сейфа используется специальный тяжелый бетон
- З-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбива-
- Система блокировки ригельного механизма при выби-
- Общая толщина двери 98 мм, боковых стенок 58 мм
- Устройство для опечатывания, комплект автономной подсветки
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)
- Опции: установка трейзера; дополнительные полки

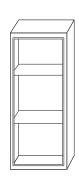


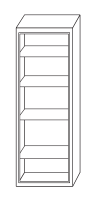












Гранит III 67 KL

Гранит III 1268 KL

Гранит III 1368 KL

Гранит III 1668 KL

VALBERG

серия: Рубеж













		размерь ешние,			размерь тренние			ко	мплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	Г	KL	EL	количество полок	количество ригелей	КГ	Л
Рубеж 67	670	510	510	537	394	333	+	+	1	8	215	71
Рубеж 99	990	510	510	857	394	333	+	+	2	9	290	112
Рубеж 1368	1320	680	510	1187	547	333	+	+	3	10	420	216
Рубеж 1668	1660	680	510	1550	547	333	+	+	4	11	520	283
Рубеж 1685	1660	850	510	1550	734	333	+	+	4	13	595	379
Трейзер 0050	170	348	322	135	319	311					5	13
Трейзер 0068	235	510	322	200	481	311					9	31
Трейзер 0085	235	680	322	200	651	311					11	41

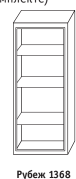
Предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома).

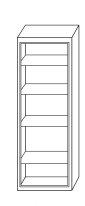
ЦВЕТ:

- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система армирования бетона
- Запатентованная многослойная защита стенки и двери сейфа (сэндвич с композиционными материалами)
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Толщина двери 127 мм, боковых стенок 58 мм
- Устройство для опечатывания. Счетчик открывания. Комплект автономной подсветки
- Отверстие в задней стенке для установки сигнализации
- Анкерное крепление к полу (анкерный болт в комплекте)
- Опции: установка трейзера; дополнительные полки







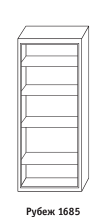


KABA MAUER (B KOM-

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

RAL 7024

графит структурированный, эмаль



Кодовый электронный замок

PS 610/E36 (Промет, Россия) + ключевой замок KABA MAUER

Рубеж 1668

Рубеж 99 Рубеж 67



VALBERG













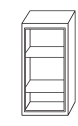


		размерь ешние,			размерь тренние			ко	мплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	Г	KL	EL	количество полок	количество ригелей	КГ	Л
Алмаз 67	670	510	510	556	391	333	+	+	1	8	215	71
Алмаз 99	990	510	510	876	391	333	+	+	2	9	290	112
Алмаз 1368	1320	680	510	1206	561	333	+	+	3	10	420	216
Алмаз 1668	1660	680	510	1555	561	333	+	+	4	10	520	282
Алмаз 1685	1660	850	510	1555	741	333	+	+	4	13	595	379
Трейзер 0050	170	348	322	135	219	318					5	13
Трейзер 0068	235	510	322	200	481	318					9	31
Трейзер 0085	235	680	322	200	651	318					11	41

Предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома).

- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система армирования бетона
- Запатентованная многослойная защита стенки и двери сейфа (сэндвич с композиционными материалами)
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Толщина двери 127 мм, боковых стенок 58 мм
- Устройство для опечатывания. Счетчик открывания. Комплект автономной подстветки
- Отверстие в задней стенке для установки сигнализации
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)
- Опции: установка трейзера; дополнительные полки

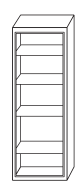




Алмаз 99



ЦВЕТ:

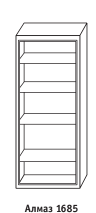


ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

RAL 7024

графит структурированный, эмаль

Два ключевых замка KABA MAUER (в ком-



Кодовый электронный замок PS 610/E36 (Промет, Россия) + ключевой замок KABA MAUER

Алмаз 1668





Европейские сейфы MDTB

Немецкое качество

Конструкция сейфов MDTB разработана на базе сейфов M - серии для немецкого рынка. Требования к качеству и спецификация продукции определены сотрудниками компании MITTELDEUTSCHE TRESORBAU GmbH.

Сейфы производятся на двух европейских заводах и успешно продаются: в Голландии (Nauta Security), в Великобритании (Burton Safes), в Австрии (Rottner). Теперь и в России!

Европейская сертификация



Сейфы сертифицированы в европейской системе сертификации ECB-S, Германия.



серия: ЕК















		размеры ешние,			размерь тренние			комплектация		класс устойчивости	вес,	объем,
модель	В	Ш	г	В	ш	г	E	количество полок/ трейзер (ВхШхГ)	кол-во ригелей	к взлому	КГ	Л
EK 22 E	220	350	310	160	302	230	+	1	4	1	41	11
EK 28 E	280	400	310	220	352	230	+	1	4	1	54	18
EK 35 E	350	440	380	302	392	296	+	1	7	1	76	35
EK 46 E	460	440	380	412	392	296	+	1	8	1	85	41
EK 67 T E	670	440	380	622	392	296	+	1 / 134-392-276	8	1	123	72/12

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

- Классическая линия сейфов ЕК это качество и безопасность
- Сейфы EK46E и EK67E сертифицированы по стандарту EN1143 класс 1 (ECB-S) в Германии. Для продажи в РФ вся линейка сертифицирована по ГОСТ Р 50862, класс 1
- Усиленное исполнение корпуса обеспечивают надежность конструкции
- Массивная дверь со специальной защитой замка от высверливания
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Система блокировки ригелей, защита ригелей от выбивания
- Наличие анкерного крепления к полу и стене (анкерные болты в комплекте)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ E Для 22 и 28 модели PS310/E31 Klass B RIAGERMANY MODERNA PS610/E31 Klass B KRION-REGO 3 ЗАМОК КАВА МАИЕК (под ЗАКАЗ) ТЕМНО-СИНИЙ, МУАР











EK 46 T E

EK 67 T E

НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО -MDTB 🗘 ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

серия: ЕЅ













		размеры нешние, п			размеры тренние,			комплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	Ш	Г	E	кассовое отделение, мм	кол-во полок	КГ	л
ES 30 E	300	440	354	294	434	303	+	-	1	27	39
ES 46 E	460	440	354	454	434	303	+	-	1	35	60
ES 63 T E	630	440	354	494	434	303	+	130-434-241	1	46	65/14
ES 90 T E	900	440	354	764	434	303	+	130-434-241	1	60	100/14

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

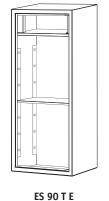
- Устойчивые к взлому сейфы серии ES, класс S2 (ГОСТ Р), соответствуют требованиям EN 14450, класс S2
- Защита замка от высверливания
- Толщина металла защитного слоя двери 5 мм
- Толщина боковых стенок 3 мм
- Наличие анкерного крепления к полу и стене (анкерные болты в комплекте)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ Кодовый электронный замок PS 310/E31, Klass B ЦВЕТ: темно-синий, муар











Встраиваемые в стену сейфы

НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО -**М**ОТВ ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

серия: VEGA













	В	размер нешние			размерь гренние			компле	ектация		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	E	EK	кол-во полок	кол-во ригелей	КГ	л
VEGA 33 E	338	410	183	232	294	96	+	-	-	6	29	6
VEGA 39 E	398	470	235	292	354	161	+	-	1	6	39	17
VEGA 44 E	448	470	378	342	354	301	+	-	1	6	48	36
VEGA 45 E	448	530	378	342	414	301	+	-	1	6	53	43
VEGA 63 EK	636	530	378	530	414	301	-	+	2	8	75	66
VEGA 104 EK	1036	530	378	930	414	301	-	+	2	8	116	116

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

- Устойчивые к взлому сейфы серии Vega класс I (ГОСТ Р), соответствуют требованиям EN1143:1, класс 1
- Усиленные внутренние петли с углом открывания двери на 90 градусов
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Защита замка от высверливания
- Толщина защитного слоя двери 14 мм



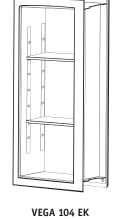














НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО -**М**ОТВ ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

серия: Bastion M









Bastion M 46 E





	размеры внешние, мм				размерь ренние			комплектация					
модель	В	ш	Г	В	ш	Г	2K	EK	количество полок	количество ригелей	КГ	Л	
Bastion M 46	460	470	470	370	380	333	+ (один замок)	+ (без кл. замка)	1	8	179	46	
Bastion M 67	670	510	510	580	420	373	+	+	1	8	259	90	
Bastion M 99	990	510	510	900	420	373	+	+	2	9	350	140	
Bastion M 1368	1320	680	510	1230	589	373	+	+	2	10	530	270	
Bastion M 1585	1510	850	600	1400	740	453	+	+	3	12	823	469	

Предназначены для защиты документов, ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

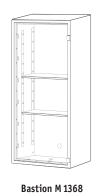
- Устойчивые к взлому сейфы серии Bastion M, II класса (ECB-S), сертифицированы по стандарту EN 1143:1 в Германии
- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система высокопрочного армированного бетона
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Сплошной пассивный ригель
- Защита замков и ригелей от высверливания, выжигания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Толщина защитного слоя двери 40 мм, общая толщина двери – 92 мм; Толщина боковых стенок – 45 мм (модели 1368 и 1585 – 55 мм)
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)

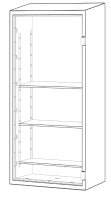
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ Два ключевых замка Коловый электронный замок KABA MAUER, PS 610/E36, Klass B + ключевой Klass A+В (в комзамок KABA MAUER, Klass A плекте по 2 ключа) (в комплекте 2 ключа) RAL 7024 цвет: графит структурированный, эмаль











Bastion M 99

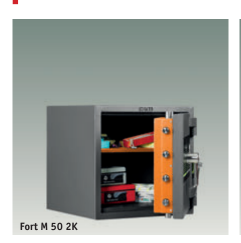
Bastion M 1585

МОТВ НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО – ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

серия: Fort M











		размерь ешние,			размеры тренние,			вес,	объем,			
модель	В	Ш	г	В	ш	г	2K	EK	количество полок	количество ригелей	КГ	Л
Fort M 50	500	510	510	410	420	340	+	+	1	8	220	59
Fort M 67	670	510	510	580	420	340	+	+	1	8	268	83
Fort M 99	990	510	510	900	420	340	+	+	2	9	366	129
Fort M 1368	1320	680	510	1230	589	340	+	+	2	10	560	247
Fort M 1668	1660	680	510	1550	570	330	+	+	4	11	745	292

Предназначены для защиты документов, ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

- Устойчивые к взлому сейфы серии Fort M, класс III (ECB-S), сертифицированы по стандарту EN 1143:1 в Германии
- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система высокопрочного армированного бетона
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Сплошной пассивный ригель, залитый бетоном
- Защита замков и ригелей от высверливания, выжигания и выбивания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Толщина защитного слоя двери 40 мм, общая толщина двери 124 мм; Толщина боковых стенок 45 мм (модели 1368 и 1668 55 мм)
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)

BAPИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ 2K EK Кодовый электронный замок КАВА МАUER, Klass B + Кlass A (в комплекте по 2 ключа) RAL 7024 Графит структурированный, эмаль

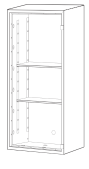


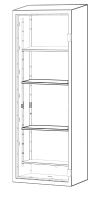
Fort M 50





Fort M 99





Fort M 1368

Fort M 1668

серия: Banker M

















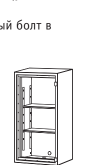
модель*		размерь ешние,			размеры тренние,			компл	ектация		вес,	объем,
модель	В	ш	r	В	ш	г	2K	EK	количество полок	количество ригелей	КГ	Л
Banker M 55	550	550	520	460	460	350	+	+	1	12	287	74
Banker M 67	670	550	520	580	460	350	+	+	1	12	334	93
Banker M 1055	1010	550	520	920	460	350	+	+	2	14	455	148
Banker M 1255	1200	550	520	1110	460	350	+	+	2	14	533	179
Banker M 1368	1320	680	550	1210	570	370	+	+	3	14	650	255

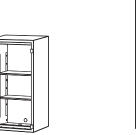
^{*} под заказ

Предназначены для защиты документов, ценностей от несанкционированного доступа (взлома).

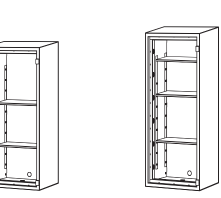
- Устойчивые к взлому сейфы серии Banker M, класс IV (ECB-S), сертифицированы по стандарту EN 1143:1 в Германии
- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система высокопрочного армированного бетона
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Сплошной пассивный ригель, залитый бетоном
- Защита замков и ригелей от высверливания, выжигания и выбивания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Защита двери от выжигания и выбивания замка; защита от выдавливания двери гидравлическим инструментом
- Толщина защитного слоя двери 44 мм, общая толщина двери – 126 мм; толщина боковых стенок – 45 мм (у 1255, $1368 - 55 \, \text{MM}$
- Наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте)

Banker M 67





ЦВЕТ:



графит структурированный, эмаль

ΕK

Кодовый электронный замок

PS 610/E36, Klass B + ключевой замок KABA MAUER, Klass B

(в комплекте 2 ключа)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

RAL 7024

2K

Два ключевых замка

KABA MAUER,

Klass B (в комплекте

Banker M 1255





Banker M 55







НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО – MDTB 🗘 ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

серия: Burgas











		размерь ешние,			размеры тренние,			компл	ектация		вес,	объем,
модель "	модель*		г	В	ш	г	2K	EK	количество полок	количество ригелей	КГ	Л
Burgas 67	680	680	630	540	540	382	+	+	1	12	555	111
Burgas 1068	1010	680	680	870	540	432	+	+	2	12	820	203
Burgas 1368	1320	680	680	1180	540	432	+	+	3	14	1025	275

^{*} под заказ

Предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома). Максимальная защита содержимого. Соответствуют самым жестким требованиями обеспечения безопасности.

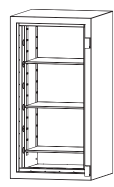
- Устойчивые к взлому сейфы серии Burgas, класс V (ECB-S) сертифицированы по стандарту EN 1143:1 в Германии
- При заливке двери и корпуса используется запатентованная система высокопрочного армированного бетона
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания (диаметр ригеля 38 мм) с дополнительным комплектом блокировок
- Сплошной пассивный ригель, залитый бетоном
- Защита замков и ригелей от высверливания, выжигания и выбивания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Защита ригелей и ригельных тяг от кислородного копья (профессиональный инструмент)
- Система блокировки ригельного механизма при выбива-
- Защита от выдавливания двери гидравлич. инструментом
- Защита двери от выжигания, выбивания и демонтажа замка

- Толщина защитного слоя двери 68 мм, общая толщина двери – 165 мм, толщина боковых стенок – 72 мм
- Наличие анкерного крепления к полу и стене (анкерные болты в комплекте)

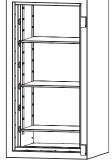
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ 2K Два ключевых замка Кодовый электронный замок KABA MAUER, Klass B (в комплекте PS 610/E36, Klass B + ключевой замок KABA MAUER, Klass B

графит структурированный, эмаль

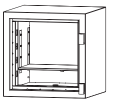




BURGAS 1068



BURGAS 1368



BURGAS 67

ЦВЕТ:

Оружейные сейфы

серия: ASG/WS



мотв 🗘













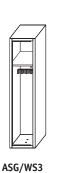
размері внешние,														
модель	В	ш	г	В	ш	г	Кл.замок	EL	Кол-во ружей	Ко-во полок	Патронное отделение	Макс. высота ружья	вес, КГ	объем, л
ASG/WS3	1345	310	375	1240	205	244	+	+	3	1	-	1230	110	62/-
ASG/WS5	1515	400	385	1400	285	232	+	+	5	1 (опция)	125/285/213	1265	165	92/8
ASG/WS6	1650	460	450	1536	340	297	+	+	6	1 (опция)	198/340/278	1328	219	155/20
ASG/WS8	1650	570	450	1536	450	297	+	+	8	1 (опция)	198/450/278	1328	251	192/24
ASG/WS14	1650	880	450	1536	760	297	+	+	14	1 (опция)	198/760/278	1328	341	346/41
ASG/Combi	1650	850	450	1536	730	297	+	+	5	3	198/730/278	1328	335	333/40

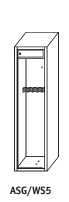
Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему.

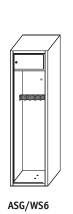
- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и п. 166 приказа МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года
- Устойчивость к взлому класс 1 по стандарту EN 1143-1, огнестойкость - LFS 30P по стандарту EN 15659
- Двустенная конструкция двери и корпуса залита огнестойким бетоном
- Толщина двери 100 мм, толщина корпуса 60 мм (кроме ASG/WS3)
- 3-х сторонняя ригельная система запирания

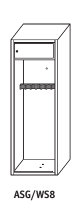
- Оборудованы съемным патронным отделением, запирающимся на ключ; ложементами для ружей
- Анкерные отверстия для крепления к полу и стене

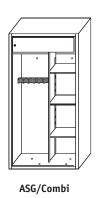
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ KL MADE IN GERMANY Ключевой замок Кодовый электронный замок KABA MAUER, PS 610/E36, Klass B Klass B (в комплекте по 2 ключа) ЦВЕТ: графит структурированный, эмаль

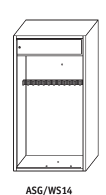
















Огнестойкие сейфы

Соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 57384

Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость"

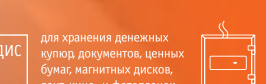
Что такое огнестойкость?

Огнестойкость сейфа определяется временем от начала испытания при заданных температурных режимах до наступления одного из нормируемых предельных состояний.

Огнестойкость сейфа зависит не только от времени теплового воздействия, но и от объекта хранения, поэтому различают 6 критериев огнестойкости:



для хранения денежных купюр, бумажных документов



температура внутри сейфа ΓΟCT P 57384 при внешней температуре 1010 C°



лент, кино- и фотопленок

Огнестойкие сейфы

серия: FRS













		размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм				комп	вес,	объем,		
модель	В	ш	г	В	ш	r	KL	CL	EL	кассовое отделение	количество полок	КГ	Л
FRS 30	300	405	355	190	305	219	+	+	+	-	лоток	28	13
FRS 32	315	430	430	205	330	295	+	+	+	-	лоток	37	20
FRS 36	360	480	430	250	380	295	+	+	+	-	лоток	48	28
FRS 49	490	350	430	380	250	295	+	+	+	-	1 + лоток	48	28
FRS 51	490	430	430	380	330	295	+	+	+	-	1 + лоток	50	37

^{*} высота указана с установленными ножками

Предназначены для защиты документов и ценностей от пожара.

- Единственные серийно выпускаемые в России сейфы, защищающие документы и ценности от пожара
- Модели от FRS 30 до FRS 51 изготовлены с помощью специального инструмента штампа
- При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона
- Тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ДЛЯ FRS 30 - FRS 51











Кодовый механический замок + ключевой замок







оттенок коричневог



оттенок коричневого



FRS 30





FRS 36





FRS 49

FRS 51

Огнестойкие сейфы

серия: FRS

FRS 80 T CL















модель		размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм				вес,	объем,			
	B*	ш	г	В	ш	г	KL	CL	EL	кассовое отделение	количество полок	КГ	Л
FRS 66 T	672	485	430	467	346	301	+	+	+	85-343-267	1	79	48/8
FRS 73 T	732	485	430	527	346	301	+	+	+	85-343-267	1	86	49/8
FRS 80 T	811	485	451	607	346	301	+	+	+	85-343-267	1	109	64/8
FRS 99 T	991	565	451	786	426	301	+	+	+	85-423-267	2	145	98/10
FRS 127 T	1200	711	581	1034	546	418	-	+	+	135-515-372	2	291	236/26
FRS 140 T	1336	711	581	1170	546	418	-	+	+	135-515-372	2	310	267/26
FRS 173 T	1653	711	581	1487	546	418	-	+	+	135-515-372	3	370	340/26

- Оборудованы пластиковыми ножками (до FRS-51) или колесами (от FRS-66)
- Предусмотрено анкерное крепление к полу
- Опция: дополнительные полки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ДЛЯ FRS 66 - FRS 173



EL Кодовый электронный замок + ключевой замок



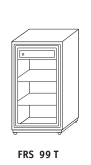


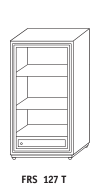


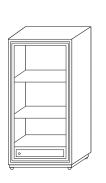


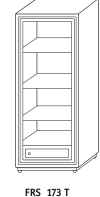












FRS 140 T

35





Огнестойкие и устойчивые к взлому сейфы

Соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 50862 (EN 1143-1:2012)

"Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому"

FOCT P 57384

"Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие. Классификация и методы испытаний на огнестойкость"

Как выбрать сейф?



Определите, какая опасность (взлом или пожар) в наибольшей степени потенциально угрожает ценностям, учитывая степень защищенности помещения, в котором предполагается установка сейфа (наличие или отсутствие сигнализации, охраны).



Оцените примерный объем и количество подлежащих хранению в сейфе предметов не только на день приобретения сейфа, но и на перспективу.



Выберите тип замка, который в наибольшей степени будет удовлетворять потребностям покупателя (ключевой, кодовый механический или кодовый электронный).

Огнестойкие и устойчивые к взлому сейфы



серия: Гарант Евро

















		азмері ешние,			азмері ренни				комплекта	ция		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	количество полок	кассовое отделение	количество ригелей	КГ	Л
Гарант Евро 46	491	480	460	349	332	299	+	+	1	-	8	101	33
Гарант Евро 67 T	671	480	460	529	332	299	+	+	1	136-332-275	8	131	50/12
Гарант Евро 95 T	980	545	460	839	397	299	+	+	1	136-397-275	9	191	93/12
Гарант Евро 120 T	1200	701	636	1007	526	387	+	+	2	200-481-328	10	350	205/32
Гарант Евро 133 T	1335	701	636	1142	526	387	+	+	2	200-481-328	10	390	233/32
Гарант Евро 165 T	1652	701	636	1458	526	387	+	+	3	200-481-328	11	490	297/32

Предназначен для защиты документов и ценностей одновременно от взлома и пожара.

- Сертифицированы в Германии. Европейское качество
- При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованная система армирования бетона
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита замка и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Надёжные замки, сертифицированные по ГОСТ Р и ECB-S
- Тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем
- Анкерное крепление к полу (анкерный болт в комплекте)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ кл. замок EL опция MADE IN GERMANY Ключевой замок Кодовый электронный KABA MAUER замок PS 610/Е36 замок PS 610/E36 FD (Промет, Россия) (Промет, Россия)

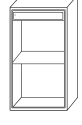




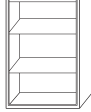
Гарант Евро 46



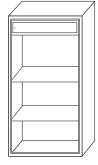
Гарант Евро 67 Т



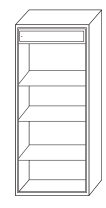
Гарант Евро 95 T



Гарант Евро 120 T



Гарант Евро 133 T



Гарант Евро 165 T

Огнестойкие и устойчивые к взлому сейфы

VALBERG

серия: Гарант















Гарант 95Т

		размері ешние,			азмер ренни				комплекта	ция		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	г	ключевой замок	EL	количество полок	кассовое отделение	количество ригелей	КГ	Л
Гарант 32	315	440	440	204	330	290	+	+	1	-	4	45	20
Гарант 46	460	440	440	350	330	290	+	+	1	-	4	72	34
Гарант 49	490	360	440	380	250	290	+	+	1	-	4	68	28
Гарант 67Т	670	440	440	420	330	290	+	+	1	136-330-275	4	99	40/12
Гарант 95Т	950	505	440	700	395	290	+	+	1	136-395-275	5	138	80/15

Предназначен для защиты документов и ценностей одновременно от взлома и пожара.

- При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Защита замка и ригелей от высверливания и выбивания
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем
- Два анкерных отверстия для крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

кл. замок



Ключевой замок KABA MAUER



Кодовый электронный замок PS 310/E01 (Промет, Россия)

Гарант 67Т



Кодовый электронный замок PS 610/E36 FD (Промет, Россия)





RAL 7024 графит структурированный, эмаль

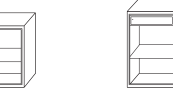


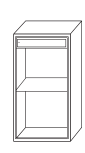


Гарант 32 Гарант 46



Гарант 49





Гарант 95Т





Сейфы для дома и офиса

Соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 55148 (EH 14450:2005)

"Средства надежного хранения. Шкафы сейфовые

Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому'

Что важно при покупке сейфов?



Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р 50862 или 55148 с указанием класса зашиты.



Услуги гарантийного и послегарантийного сервисного

VALBERG

серия: АЅМ









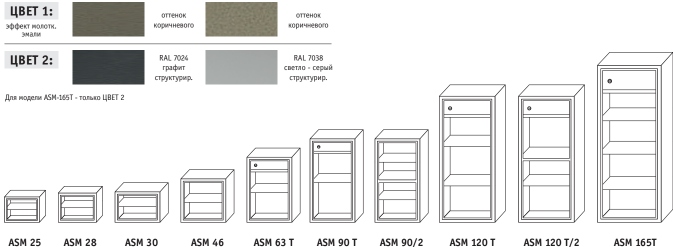


		размеры внешние, мм		размеры внутренние, мм					вес,	объем,			
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	CL	кол-во полок	кассовое отделение	кг	л
ASM 25	250	340	280	246	336	226	+	+	+	1	-	13	19
ASM 28	280	390	280	276	386	226	+	-	-	1	-	15	24
ASM 30	300	440	355	296	436	301	+	+	+	1	-	21	39
ASM 46	460	440	355	456	436	301	+	+	-	1	-	27	60
ASM 63 T	630	440	355	500	436	301	+	+	+	1	100 - 436 - 293	38	66/13
ASM 90 T	900	440	355	770	436	301	+	+	-	1	100 - 436 - 293	50	101/13
ASM 90/2	900	440	355	415/476	436	301	+	-	-	1x2	-	49	55/63
ASM 120 T	1200	550	390	1194	544	336	+	+	+	2	125 - 544 - 313	93	195/21
ASM 120T/2	1200	550	390	385/550	544	336	+	-	-	1	125 - 544 - 313	96	70+101/21
ASM 165 T	1650	600	460	1390	594	398	+	+	_	3	219 - 594 - 356	157	312/46

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

- Самые популярные сейфы в России. Каждый второй сейф этого класса, проданный в России это сейф VALBERG серии ASM
- Толщина лицевой панели 5 мм; толщина боковых стенок 2 мм (для моделей 120-165 3 мм)
- Защита замка от высверливания
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене (анкерный болт в комплекте на 120-165 модели)





AIKO













	размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм					вес,	объем,		
модель	В	Ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	кол-во полок	кассовое отделение	КГ	Л
TM 25	250	340	280	246	336	226	+	+	1	-	10	19
TM 30	300	440	355	296	436	301	+	+	1	-	16	39
TM 46	460	440	355	456	436	301	+	-	1	-	21	60
TM 63T	630	440	355	490	436	301	+	+	1	100 - 436 - 293	30	64/13
TM 90T	900	440	355	760	436	301	+	+	1	100 - 436 - 293	39	101/13
TM 120T	1200	440	355	1060	436	301	+	+	2	100 - 436 - 293	52	139/13
TM 120 T/2	1200	440	355	449/612	436/436	301	+	+	1	100 - 436 - 293	51	58 + 80/13

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

- Толщина лицевой панели 4 мм
- Надежные замки
- Защита замка от высверливания
- Ригельная система запирания, вращающиеся ригеля
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене (анкерный болт в комплект не входит)



Кодовый электронный замок PLS 2.4 FD (Промет, Россия)

Четыре режима работы (идентификации):

- 1. PIN (1 мастер, 9 пользователей)
- 2. Отпечаток пальца, 10 отпечатков (1 мастер, 9 пользователей)
- 3. PIN или Отпечаток пальца
- 4. PIN и Отпечаток пальца

Переключение между режимами выполняется пользователем с правами администратора. Оснащен 6 символьным LED индикатором.

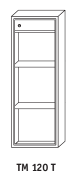


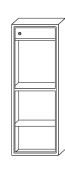














кл.замок





Кодовый электронный замок PLS 3.2 (Промет, Россия) 1 млн. комбинаций, аварийный мастер-ключ, кнопка сброса кода (для ТМ 25, 30)



Кодовый электронный замок PLS-1 аварийный мастер-ключ (Промет, Россия), для моделей от TM 46 до TM 120T

опция

Кодовый электронный замок PLS 2.4 FD (Промет, Россия)





оттенок коричневого, структурированный

TM 120 T/2



серия: TSN











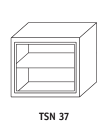
		размеры нешние, м			размеры тренние,			к	омплектация		вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	Г	ключевой замок	EL	количество полок	Кассовое отделение	КГ	Л
TSN 30	300	435	360	296	430	300	+	+	1	-	15	37
TSN 37	370	435	360	366	430	300	+	+	1	-	17	47
TSN 50	500	435	360	496	430	300	+	+	1	-	20	66
TSN 65T	650	435	360	468	430	300	+	+	1	174-430-270	28	60/20
TSN 90T	900	435	360	718	430	300	+	+	1	174-430-270	35	92/20

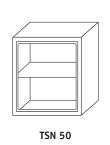
Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

- Массивная дверь толщиной 59 мм, усложняет доступ злоумышленников и скрывает механизм запирающего устройства
- Защита замка от высверливания
- Вращающиеся ригеля
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене (анкерный болт в комплект не входит)
- Опция: дополнительные полки на модели 65 и 90; установка электронного замка

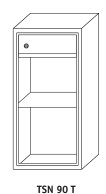
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ КЛ.ЗАМОК EL Ключевой замок Border Ключевой замок Border Ключевой замок Вогдет наварийный мастер-ключ (Промет, Россия) ОПЦИЯ Кодовый электронный замок PLS -1 наварийный мастер-ключ (Промет, Россия) RAL 7024 графит структурированный











Гостиничные сейфы

AIKO

серия: SH









		размеры іешние, і		размеры внутренние, мм			компле	ктация	вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	EL	количество полок	КГ	Л
SH 20 EL	200	430	420	196	426	347	+	-	12	29
SH 23 EL	230	300	277	226	296	217	+	-	6	15
SH 28 EL	280	340	317	276	336	257	+	1	8	24
SH 30 EL	300	440	355	296	436	295	+	1	18	38

Предназначены для хранения документов и небольшого количества ценностей гостиничных номерах, дома и в офисе.

- Толщина лицевой панели 4 мм, толщина боковых стенок 2 мм (у SH-20; 30)
- Толщина лицевой панели 2,8 мм толщина боковых стенок 1,2 мм (у SH-23; 28)
- Замок оснащен звуковыми и световыми индикаторами
- Предусмотрено анкерное крепление к полу и стене

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

FI

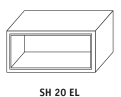


Электронный отельный замок, (PLS-2.2/ES26) с возможностью смены кода + аварийный мастер-ключ (Промет, Россия). Работает от одной батарейки 9 V, программируемый администратором шифр

цвет:

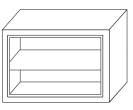


RAL 9005









SH 28 EL SH 30 EL



серия: Т









	ВІ	размеры нешние, і			размеры тренние,		комплектация			вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	EL	ключевой замок	количество полок	КГ	л
T 17	171	260	230	168	257	175	+	+	-	4	7
T 23	230	300	255	227	297	200	+	+	1	6	13
T 28	280	340	295	277	337	240	+	+	1	8	22
T 40	401	400	356	398	397	301	+	+	1	19	47
T 140	140	195	140	138	193	107	+	+	-	2	2.5
T 170	170	260	230	168	258	185	+	+	-	4	8
T 200	200	310	200	198	308	167	+	+	-	5	10
T 230	230	310	250	228	308	217	+	+	-	6	14
T 250	250	350	250	248	348	217	+	+	1	6	18
T 280	280	350	300	278	348	267	+	+	1	8	25

Предназначены для хранения незначительных ценностей, документов и личного огнестрельного оружия в домашних условиях.

серия Т (Т 17 - Т 40)

- Сварная конструкция
- Толщина лицевой панели 2,8 мм
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене

T 28

T 40

серия Т (Т 140 - Т 280)

- Высокое качество при минимальной цене
- Изготавливаются на штампах
- Толщина лицевой панели 2,8 мм
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к стене

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ кл.замок кл.замок Кодовый электронный замок PLS-3.2 (1 млн. комбинаций, ава-Ключевой Кодовый электронный замок PLS-3.2 Ключевой + аварийный мастер-ключ (Промет, Россия) рийный мастер-ключ, кнопка сброса кода); Промет, Россия сувальдный замон сувальдный замон Кодовый электронный замок PLS 2.4 FD (Промет, Россия) опция RAL 7038 ЦВЕТ: светло-серый структурированный RAL 7024 ЦВЕТ: графит структурированный

T 140

T 170

T 200

T 230

T 250

T 280

T 17

AIKO

серия: АМН











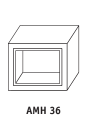
		размеры нешние, м			размеры тренние,			комплектаці	1Я	вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	количество полок / трейзер	КГ	Л
AMH 36	360	450	400	255	340	260	+	-	-	77	22
AMH 65T	645	450	400	540	340	260	+	-	1/ (136-340-235)	132	47/11
AMH 75T	745	500	445	640	390	306	+	-	1/ (136-390-235)	170	76/15
AMH 95T	945	500	445	840	390	306	+	-	1/ (136-390-280)	206	100/15
AMH 125/2T	1258	450	400	540x2	340x2	260x2	+	_	2/ (136-340-235)	239	47/47/11



Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе.

- Сварная конструкция, состоящая из наружного и внутреннего корпусов. Пространство между ними заполнено специальным бетоном
- Мощная дверь, толщина защитного слоя двери 30 мм; общая толщина двери – 85 мм
- Для удобства открывания установлена ручка (кроме модели АМН 36)
- Ригельная система запирания, диаметр ригеля 26 мм
- Комплектуются переставными полками и кассовым отделением, запирающимся на ключевой замок (кроме AMH 36)
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу или стене

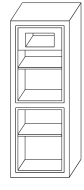












T AMH 125/2T



Бухгалтерские шкафы



серия: SL









	размер	ы внешн	іие, мм	размеры внутренние, мм			комплектация					вес,
модель	В	ш	г	В	ш	г	ключевой замок	EL	кассовое отделение	кол-во полок	кол-во отделений	КГ
SL 32/SL 32 T	320	420	350	317/183	417	326	+	-	- / 133-457-268	1/-	1	10/11
SL 65T	630	460	340	460	457	297	+	+	145-437-285	1	1	17
SL 87T	870	460	340	700	457	297	+	+	145-437-285	1	1	21
SL 125T	1252	460	340	1082	457	297	+	+	145-437-285	2	1	28
SL 125/2T	1252	460	340	470+620	457	297	+	+	145-437-285	2	2	31
SL 150T	1490	460	340	1325	457	297	+	+	145-437-285	3	1	32
SL 150/2T	1490	460	340	465+ 859	457	297	+	+	145-437-285	3	2	36
SL 150/3T	1490	460	340	338+ 492+492	457	297	+	+	145-437-285	2	3	37
SL 185	1800	460	340	1800	457	297	+	-	-	3	1	45
SL 185/2	1800	920	340	1770+1770	457 x 2	297	+	-	-	6	2	85
SL 185/4	1800	460	340	336+3x458	457 x 4	297 x 4	+	_	-	-	4	37

Предназначены для хранения документов в офисе.

- Сварная металлическая конструкция
- Закрытая внутренняя панель двери
- Оборудованы встроенным отделением, запирающимся на ключевой замок
- Комплектуются переставными полками. Шаг перфорации от 90 до 120 мм в зависимости от модели
- Поставляются в собранном виде
- Опция: дополнительные полки

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

кл.замок





Кодовый электронный замок PLS-1 (Промет, Россия) + ключевой замок (на модели с одной дверью устанавливается электронный замок; на модели, где две или три двери электронный замок устанавливается только на верхнюю дверь, на остальные – ключевой замок)

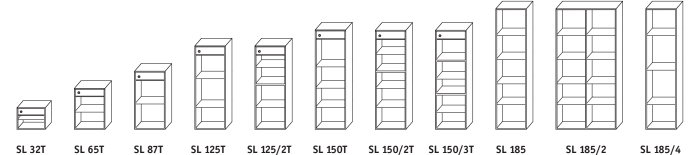




RAL 7024 структурир.



RAL 7038 светло-серый структурир.



Огнестойкие и архивные шкафы сейфового типа

серия: АМН и ВМ

















	размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм				компле	ектация	вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	г	KL	EL	количество полок	КГ	Л
AMH 1891	1830	921	460	1800	900	440	1	-	4	108	713
BrandMauer BM 1260	1220	600	520	1079	506	420	2	+	2	72	229
BrandMauer BM 1993	1950	930	520	1800	814	420	2	+	4	129	615
BrandMauer BM 1993 KL Hard	1950	930	520	1800	814	420	2	-	4	129	615

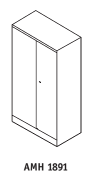
Шкафы серии АМН предназначены для хранения документов в офисе.

- Сварная металлическая конструкция
- 3-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля 15 мм)
- 5 уровней хранения. Оборудуются одной стационарной и тремя переставными полками
- Усиленные внутр. петли с углом открывания двери на 90°
- Поставляются в собранном виде

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ Ключевой замок кл. замок KABA MAUER RAI 7038 ЦВЕТ: светло-серый структурированный

Шкафы серии ВМ (BRANDMAUER) предназначены для хранения и защиты от пожара архивных документов.

- Пространство между внешним и внутренним корпусами заполнено теплоизоляционным наполнителем, обеспечивающим защиту от огня
- Двойная дверь, общая толщина двери 60 мм
- Петли наружного типа, позволяющие открывать двери на 180 градусов
- 3-х сторонняя ригельная система запирания, 5 ригелей, (диаметр ригеля 20 мм)
- Шаг регулирования высоты полок 20 мм. Нагрузка 80 кг
- Поставляются в собранном виде













BM 1993 KL BM 1993 KL Hard

Огнестойкие картотеки

серия: FC и VFC



VALBERG













	рази	иеры внешние,	, мм	разм	еры внутренни	е, мм	кол-во	вес,
модель	В	Ш	Γ	В	Ш	Γ	ящиков	КГ
FC 4K-KK	1500	545	653	250	390	500	4	210
FC 4E-KK	1500	545	653	250	390	500	4	210
VFC 2 X-XX	810	545	653	260	388	510	2	160
VFC 3 X-XX	1160	545	653	260	388	510	3	230
VFC 4 X-XX	1510	545	653	260	388	510	4	370

Предназначены для защиты документов от пожара.

Картотеки FC

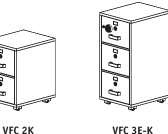
- Нагрузка на ящик 40 кг (подтверждено промышленными испытаниями)
- Предназначены для хранения папок формата Foolscap и A4
- Комплектуются центральным ключевым push lock* или электронным push lock* замком высокой степени защиты
- Дополнительно ящики комплектуется индивидуальными ключевыми замками
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее одновременно выдвигать более чем один ящик
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков
- Прорезиненные ручки и информационные рамки soft touch установлены на каждом ящике
- Специальные защелки на каждом ящике позволяют оставить один или несколько ящиков открытыми в то время как центральный замок заблокирован
- Поставляются в собранном виде

FC 4K-KK

pushlock – кнопочный замок, закрывает все ящики нажатием. ЦВЕТ: оттенок оттенок эффект молотк. эмали

FC 4E-KK









Картотеки VFC

- Нагрузка на ящик до 120кг
- Предназначены для хранения папок Foolscap и A4
- Комплектуются центральныи ключевым или электронным замок высокой степени защиты
- Дополнительно ящики могут комплектоваться индивидуальным ключевым, электронным или механическим замком
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее выдвигать более чем один ящик
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход
- Каждый ящик запирается 4 регилями: 2 снизу и 2 сверху
- Прорезиненные ручки и информационные рамки установлены на каждом ящике
- Специальные защелки на каждом ящике позволяют оставить один или несколько ящиков открытыми в то время как центральный замок заблокирован

RAL 7035

■ Поставляются в собранном виде

RAL 7024

графит



Эксклюзивные сейфы

серия: Gold

Карат 67 T EL Gold

Сейф для самых прекрасных вещей в вашей жизни

VALBERG GOLD

















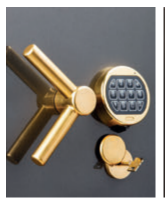
		iL	TOCT D
модель	электр. замок PS 310 (класс B)	электр. замок PS 610 (класс B)	класс по ГОСТ Р
Серия Карат Gold	+	-	I
Серия Гарант Gold	+	-	I + 60B
Серия Гарант Евро Gold	-	+	II + 60F
Серия Форт Gold	-	+ (с кл. замком)	III
Серия Рубеж Gold	-	+ (с кл. замком)	IV
Оружейные сейфы CAПCAH Gold	+	-	A.1
Оружейные сейфы САФАРИ Gold	+	-	A.1
Оружейные сейфы APCEHAЛ Gold	+	-	A.1

^{*} стандартная внутренняя комплектация серии Gold соответствует любому сейфу, выбранному из номенклатуры Промет

Cepuя Gold — это кабинетные и оружейные сейфы, сочетающие в себе максимум надежности и эффектный дизайн. Сейфы легко вписываются в интерьер и эстетически, и функционально.

Предназначены для надежной защиты документов, ценных бумаг, денег и драгоценностей от несанкционированного проникновения (взлома).

- В отделке используются глянцевые лаки, декорирование, эксклюзивная покраска и покрытие 24-каратным золотом электронных замков производства Промет (Gold). Внутренняя отделка флок
- Оружейные сейфы снабжены ложементами для ружей и различными полками и отделениями для хранения охотничьей амуниции и патронов



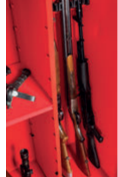












серия: **Рубеж LUX**













компле	ктация	вес,
кол-во циков**	внешняя отделка/ внутрення отделка	КГ

малал		размерь ешние,			ренние ренние			компле	ектация	вес,
модель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	В	ш	r	В	ш	г	кол-во полок	кол-во ящиков**	внешняя отделка/ внутрення отделка	КГ
Рубеж 67 EL LUX	670	510	510	537	394	333	1	2	лаковое покрытие/эко-кожа	215
Рубеж 99 EL LUX	990	510	510	857	394	333	2*	2	лаковое покрытие/эко-кожа	290
Рубеж 1368 EL LUX	1320	680	510	1187	547	333	2	3	лаковое покрытие/эко-кожа	420

- в базовой комплектации сейфа Рубеж-99 EL GOLD нижняя полка стеклянная.
- в базовой комплектации один ящик с единым пространством и один с разделителями для хранения ювелирных изделий и часов.
- *** аэрография выполняется под заказ.

Ателье Valberg Lux – это элитные сейфы, созданные на базе серийной продукции.

На базе сейфов III - IV классов соединяем максимум надежности и уникальный дизайн. Внешняя и внутренняя отделки, цветовое решение и декоративные элементы подбираются индивидуально. Базовое исполнение может быть изменено в соответствии с пожеланиями заказчика.

- Уровень надежности сейфа соответствует IV классу
- Кодовые электронные замки PS 610/E36 (Промет, Россия) класса В, покрыты 24-каратным золотом
- Запатентованная многослойная защита стенки и двери
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Защита ригельного механизма каленым стеклом
- Система блокировки ригельного механизма при выбивании замка
- Защита замка и ригелей от высверливания и выбивания
- По желанию заказчика на корпус сейфа может быть нанесен трафаретный рисунок или аэрография
- Выдвижные ящики, полки из стекла или массива дерева
- Ящики можно дополнить разделителями для хранения ювелирных изделий, часов и денег
- Светодиодная подсветка с автономным питанием (от элемента типа «Крона») или с питанием от сети
- Анкерное крепление к полу, анкерный болт в комплекте













Эксклюзивные сейфы

Ателье эксклюзивных сейфов Valberg Lux

VALBERG LUX

серия: JÄGER













мололи		размерь ешние,			размерь ренние			ŀ	комплектация		цвет корпуса/	вес,
модель	В	ш	r	В Ш І		г	эл. замок	кол-во полок	макс. кол-во ружей	макс. высота ружей	внутрення отделка	КГ
Jäger 1670	1652	701	580	1454	501	375	+	4	8	1420	черный / бежевая алькантара	490
Jäger 1660	1652	620	580	1454			+	4	10	1420	черный / бежевая алькантара	440



Каждый сейф уникален - в ателье по желанию заказчика сейф может быть окрашен цветным глянцевым лаком или матовой краской, украшен рисунком или аэрографией, на замки будет нанесено 24-каратное золочение.

Сейфы серии Jager создаются на базе серийной серии Гарант Евро и могут быть изготовлены как в исполнении для хранения оружия, так и для хранения документов, ценных вещей и многого другого. Внутреннее оснащение, цвет корпуса, рисунок определяются покупателем. Сейф сохранит содержимое от огня и взлома.

- Jäger 1660 универсальный сейф для оружия и/или документов.
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Защита замка и ригелей от высверливания и выби-
- Уникальная конструкция ложементов, защищающая стволы от механического повреждения
- Хромированная ручка и кодовый электронный замок PS 610/E36 (Промет, Россия), класс В
- Внешняя отделка: лаковое покрытие
- Внутренняя отделка: алькантара (искусственная замша) или эко-кожа
- Выбор цвета корпуса, цвета и материала внутренней отделки - на усмотрение заказчика из палитры производителя
- По желанию заказчика на корпус сейфа может быть нанесен трафаретный рисунок или аэрография
- Анкерное крепление к полу, анкерный болт в комплекте











Эксклюзивные сейфы

VALBERG

серия: Д











		азмері шние,			азмері ренни			комплек	тация	класс	вес,	067.011.7
модель	В	ш	г	В	ш	г	EL	количество полок / стволов	патронное отделение (трейзер)	по ГОСТ Р	КГ	объем, л
Д Карат 30	470	515	425	244	392	298	+	1	-	1	65	29
Д Карат 46	622	530	435	394	392	298	+	1	-	1	101	46
Д Карат 67Т	850	550	420	484	392	298	+	2	135-392-276	1	140	56/15
Д Карат 90Т	1060	530	435	714	392	298	+	2	135-392-276	1	161	83/15

Предназначены для надёжной защиты документов, оружия, ценных бумаг, денег и драгоценностей от несанкционированного доступа (взлома).

- Комплектация: электронный замок PS 310/E01 (Промет, Россия), в стандартном исполнении или покрытый 24-каратным золотом (Gold)
- Защита замка от высверливания специальной твердосплавной пластиной
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу. Оружейные сейфы имеют дополнительное анкерное отверстие для крепления к стене
- Варианты внешней отделки: натуральное дерево массив дуба (возможность тонировки по образцу мебели); МДФ в пленке, шпон дуба покрытый лаком, эмалью или маслом
- Внутренняя отделка: флок, ткань, эко-кожа, искусственная замша

Варианты флока для внутренней отделки













Дополнительные варианты флока для внутренней отделки











gold



Д Карат 30 EL Д Карат 46 EL



Д Карат 67Т



Д Карат 90T EL

Эксклюзивные оружейные сейфы

VALBERG

серия: Д











wo no nu		азмері шние,			азмері ренни			комплек	тация	класс	вес,	объем, л
модель	В	ш	r	В	ш	г	EL	количество полок / стволов	патронное отделение (трейзер)	по ГОСТ Р	КГ	оовем, л
Д Заслон EL	1475	477	347	1396	394	240	+	3 ствола	242-155-181	A.1	116	123/7
Д Арсенал EL	1555	510	460	1230	344	280	+	5 стволов	141-348-273	A.1	122	125/13
Д Сафари EL	1585	540	435	1495	290	287	+	4 ствола + 3 полки	238-153-194	A.1	161	125/7

Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему.

- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и п.166 приказа МВД РФ № 288 от 12 апреля 1999 года
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.1 по ГОСТ Р 56367
- Комплектация: электронный замок PS 310/E01 (Промет, Россия) в стандартном исполнении или покрытый 24-каратным золотом (Gold)
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене

- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Варианты внешней отделки: натуральное дерево массив дуба (возможность тонировки по образцу мебели); шпон дуба покрытый лаком, эмалью или маслом
- Внутренняя отделка: флок, ткань, эко-кожа, искусственная замша

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

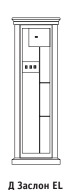
EL



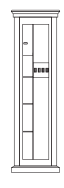
Кодовый электронный замок PS 310/E01 (Промет, Россия)

Варианты тонировки дерева









Д Сафари EL



VALBERG

серия: Арсенал











		размерь ешние,			размерь ренние					комплект	ация		вес,	объем,
модель	В	Ш	Г	В	ш	г	ключ. замок	EL	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отделение	макс. высота ружья	КГ	Л
Арсенал 25 Т	250	340	280	127	334	227	+	+	-	-	115/334/181	-	18	10/7
Арсенал 100 T	1000	263	183	838	257	125	+	+	1	-	99/257/82	828	34	27/2
Арсенал 130 Т	1300	263	250	1293	257	191	+	+	2	-	225/128/132*	1283	48	60/4
Арсенал 130/2	1300	263	250	993	257	191	+	+	2	1	298/257/191	983	50	49/15
Арсенал 148 Т	1480	300	300	1270	294	242	+	+	4	4	201/294/185	1260	65	90/11
Арсенал 148/2	1480	300	300	1173	294	242	+	+	4	5	298/294/242	1163	67	83/21
Арсенал 161 Т	1610	300	300	1400	294	242	+	+	4	4	201/294/185	1390	70	99/11
Арсенал 161/2	1610	300	300	1303	294	242	+	+	4	5	298/294/242	1293	72	92/21

^{*} усеченный трейзер (ружье помещается за трейзером)

- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года
- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных
- двери 5 мм
- ригеля 18 мм)

- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к полу и стене
- Опция: ложемент на магните (стр. 63)



серия: Arsenal













		размерь ешние,			размерь ренние					комплект	ация		вес,	объем,
модель	В	ш	Г	В	ш	Γ	ключ. замок	EL	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отделение	макс. высота ружья	КГ	Л
Arsenal 1253T	1250	550	350	1244	544	300	+	+	6	2	239/200/250	1240	60	215
Arsenal 1423T	1450	210	280	1300	204	329	+	+	3	-	147/204/200	1290	46	67
Arsenal 1433T	1450	260	350	1300	254	300	+	+	5	-	147/254/267	1290	57	109
Arsenal 1443T	1450	380	350	1300	374	300	+	+	7	-	147/374/267	1290	69	160
Arsenal 1454T	1450	550	400	1444	544	340	+	+	5	3	200/544/135	1440	103	281
Arsenal 1470T	1450	700	350	1244	694	300	+	+	8	3	200/450/250	1230	110	279
Arsenal 1480T	140	800	400	1444	873	340	+	+	10	3	212/873/135	1440	143	453

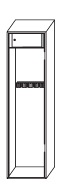
- Сейфы соответствуют требованиям ст.59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года « О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288от 12 апреля 1999 года
- Устойчивость к взлому класс S1 по стандарту EN 14450
- Толщина металла корпуса и двери 3 мм
- Ригельная система запирания
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления к стене

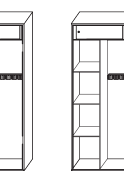




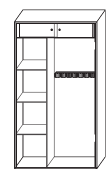












Arsenal 1253T

Arsenal 1423T Arsenal 1433T EL Arsenal 1443T

Arsenal 1454T

Arsenal 1470T

Arsenal 1480T

VALBERG











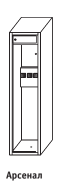


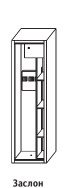
мололи		размерь ешние,			размерь ренние				к	омплекта	ция		вес,	объем,
модель	В	ш	r	В	ш	г	ключевой замок	EL	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отделение	максимальная высота ружья	КГ	Л
Арсенал	1404	354	350	1398	348	287	+	+	5	-	141/348/173*	1385	70	128/8
Заслон	1404	400	300	1398	394	240	+ (2 кл.замка)	+	3	3	242/155/181	1388	76	123/7
Сафари	1500	450	350	1495	290	287	+	+	4	3	238/153/194	1485	88	125/7
Сапсан	1650	600	460	1390	594	398			4	3	219/594/376	1380	165	329/49

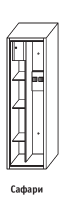
^{*} усеченный трейзер (ружье помещается за трейзером)

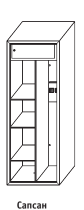
- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года
- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Толщина металла лицевой панели 5 мм, корпуса 3 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к полу и стене
- Опция: ложементы на магните (стр. 63)
- Под заказ возможно нанесение на дверь индивидуально подобранного изображения методом прямой фотопечати













серия: Tiger











		размеры нешние, м			размеры тренние,		К	омплектация	максимальная	вес,
модель	ВШ		Г	В	Ш	г	кол-во полок	максимальное кол-во ружей	высота ружья, мм	КГ
Tiger 60	1500	620	510	1425	25 545 410		3	12	1410	190
Tiger 70	1500	710	510	1425	635	410	4	24	1410	207

Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему.

- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года
- 3-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля 38 мм)
- Защита замка и ригелей от высверливания и выбивания
- Толщина двери 80 мм
- 5-и лучевой штурвал
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу
- Внутренняя отделка: карпет (искусственное изностойкое покрытие)

- Опции под заказ:
 - замена карпета на эко-кожу или алькантару
 - изменение внешнего покрытия на исполнение «GOLD» (лаковое покрытие с широкой цветовой палитрой)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

EL



PS610 / E36

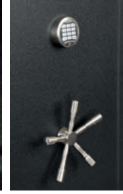
Класс В

цвет:



Черный













VALBERG

серия: Ирбис











		азмер шние,			азмері ренни				комп.	пектация			вес,	объем,
модель	В	ш	г	В	ш	Г	ключевой замок	кодовый замок EL	количество ружей	количество полок	Патронное отделение	Мах.высота ружья,мм	КГ	Л
Ирбис 5	1500	450	350	1445	390	265	+	+	5	3	138/328/115	1435	178	149/5
Ирбис 8	1500	450	410	1445	390	325	+	+	8	3	138/328/165	1435	192	183/7

^{*} усеченный трейзер (ружье помещается за трейзером)

■ Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года «О мерахпо регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года

Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему.

- 3-х сторонняя ригельная система запирания
- Толщина лицевой панели 10 мм, двустенная конструкция корпуса с наполнением
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к полу и стене
- Опция: ложементы на магните

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ MADE IN GERMANY кл. замок EL Ключевой замок PS 310/E31 ЦВЕТ:

эффект молотк. эмали



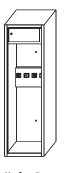




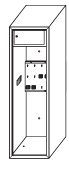
Ложементы для оружейных сейфов (опция):



Ложемент VALBERG



Ирбис 5



Ирбис 8

AIKO

серия: Филин









		азмер шние,			змерь енние				KON	иплектация		тах высота	вес,	объем,
модель	В	ш	r	В	ш	г	EL	ключ. замок	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отделение	ружья, мм	КГ	Л
Филин 32	1400	360	320	1394	352	230	+	+	2	3	222/178/187	1384	64	101/7
Филин 33	1400	430	320	1394	422	230	+	+	3	3	222/178/187	1384	71	125/7
Филин 34	1400	510	320	1394	502	230	+	+	4	3	222/178/187	1384	78	148/7
Филин 35	1700	430	320	1390	424	219	+	+	5	1	300/424/250	1380	80	130/32
Филин 1023	1000	210	280	994	204	230	-	+	3	-	-	980	28	47
Филин 1323	1300	210	280	1294	204	230	-	+	3	-	-	1280	35	61
Филин 1433	1450	260	350	1444	254	300	-	+	5	-	147/254/150*	1430	52	99/6
Филин 1443	1450	380	350	1444	374	300	-	+	7	-	147/374/150*	1430	64	145/8

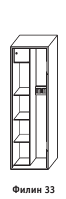
^{*} усеченный трейзер (ружье помещается за трейзером)

Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему.

- Сейфы соответствуюттребованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»
- Толщина металла корпуса и двери 3 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к стене
- Опция: ложементы на магните (стр. 63)



















Филин 1323 Филин 1433

64

Пистолетные сейфы

серия: ТТ и Арсенал

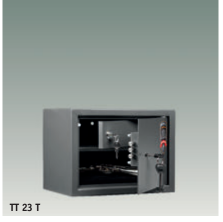










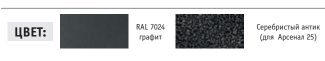




	ВІ	размеры нешние, г			змеры енние, і	мм			комплектация		вес,	объем,
модель	В	Ш	Г	В	Ш	Г	ключ. замок	EL	патронное отделение, мм	кол-во полок	КГ	Л
					C	варная ко	нструкция					
TT-23T	230	300	250	227	227 297 195		+	+	112×297×195	-	7	13/6
TT-28T	280	340	295	277	277 337 240 +		+	138x337x240	-	8,5	22/11	
					Сейфы,	изготовл	енные на шт	ампах				
Π-170	170	260	230	168	258	185	+	+	-	-	4	8
TT-200	200	310	200	198	98 308 167		+	+	-	-	4.5	10
					Сейф Кл	асс А.1 по	ГОСТ Р 5636	7-2015				
Арсенал 25Т*	250	340	280	127	334	227	+	+	115x334x181	-	18	10/7

Предназначены для хранения короткоствольного и травматического оружия, пистолетов, холодного оружия (охотничьи ножи) в домашних условиях.

- Сейфы соответствуюттребованиям ст. 59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ» и приказу МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года
- Толщина лицевой панели 2,8 мм; толщина боковых стенок 1,2 мм (для серии ТТ)
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ (трейзер)
- Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене
- Опции: подставка под пистолеты ПМ и ПЯ



^{*} Пистолетный сейф Арсенал 25 Т соответствует техническим характеристикам оружейных сейфов серии Арсенал





Подставка универсальная под пистолет калибра 9 мм ПЯ (16 патронов, 2 магазина)



Подставка универсальная под пистолет калибра 9 мм ПМ, ПЯ (36 патронов, 2 магазина)











Арсенал 25 Т

AIKO

серия: Беркут







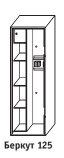


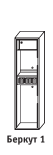
размеры внешние, мм			разі внутреі	меры нние, м	IM			ко	тах высота	вес,	объем,			
модель	в ш г	г	В	ш	г	EL	ключ. замок	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отделе- ние	ружья, мм	КГ	Л	
Беркут 1**	1000	250	250	830/798*	246	205	+	+	2	-	199/147-246-173/90	820	19	40/6
Беркут 12	1000	300	200	978/606*	296	155	-	+	2	-	220/170/108	970	20	40/4
Беркут 2**	1330	250	250	1161/1109*	246	205	+	+	2	-	199/147-246-173/90	1150	24	57/6
Беркут 3**	1500	250	250	1330/1278*	246	205	+	+	3	-	199/147-246-173/90	1320	27	65/6
Беркут ЗУ	1500	365	365	1496/1208*	361	140	-	+	3	3	288/361/86	1480	37	180/9
Беркут 142	1400	360	280	1378/1077*	356	234	-	+	2	3	300/178/190	1370	37	104/10
Беркут 125	1230	400	300	1208/906*	396	254	-	+	2	3	300/177/178	1200	36	121/9

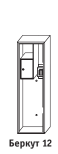
^{*} линейный размер от поверхности дна до патронного отделения

- Сейфы соответствуюттребованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»
- Толщина металла корпуса и двери 2 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к стене
- Опция: ложемент на магните (стр. 63)



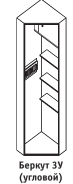


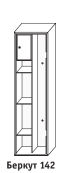












^{**} специальная конструкция трейзера (ружье помещается за трейзером)

серия: Беркут











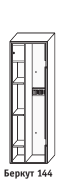
размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм					к	тах высота	вес,	объем,			
модель	В	ш	г	В	ш	г	EL	ключ. замок	кол-во ружей	кол-во полок	патронное отде- ление	ружья, мм	КГ	Л
Беркут 143**	1400	360	280	1378/1178*	356	234	-	+	4	-	199/356/118	1370	34	105/8
Беркут 144	1400	430	280	1378/1076*	426	234	-	+	4	3	300/177/178	1370	41	129/9
Беркут 145	1400	510	280	1378/1077*	506	234	-	+	4	3	300/178/190	1370	45	153/10
Беркут 146	1400	620	280	1378/1077*	616	234	-	+	6	3	300/253/188	1370	55	184/14
Беркут 150**	1480	300	300	1258*	296	254	+	+	4	4 полки	199/256/140	1250	37	96/8
Беркут 150/2	1480	300	300	1227*	296	254	+	+	4	4 полки+1	230/296/254	1220	40	92/17
Беркут 165	1630	300	300	1408*	296	254	+	+	4	4 полки	199/296/140	1400	35	105/8
Беркут 165/2	1630	300	300	1377*	296	254	+	+	4	4 полки+1	230/296/254	1370	41	103/17

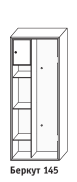
^{*} линейный размер от поверхности дна до патронного отделения

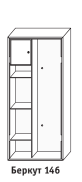
- Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»
- Толщина металла корпуса и двери 2 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к стене
- Опция: ложемент на магните (стр. 63)







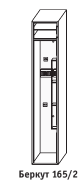












^{**} специальная конструкция трейзера (ружье помещается за трейзером)

AIKO

серия: Чирок









	размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм					комплектация	макс. Высота	вес,	объем,	
модель	В	Ш	г	В	Ш	Г	EL	ключ. замок	кол-во ружей/полок	патронное отделение	ружия, мм	КГ	Л
Чирок 1015	1000	213	153	998/863*	209	131	-	+	1/1	-	970	6	33
Чирок 1018	1000	263	183	984/837*	259	162	+	+	1/-	146/259/152	830	9	41/5
Чирок 1020	1000	300	200	978	298	165	-	+	2/-	220/170/105	970	14	48/4
Чирок 1025	1000	200	250	978	198	215	-	+	2/1	220/198/105**	970	13	42/4
Чирок 1312	1330	200	120	1308	198	85	-	+	2/2	-	1300	11	42
Чирок 1320	1330	300	200	1308	298	165	-	+	3/-	220/170/105	1300	18	64/4
Чирок 1325	1330	200	250	1308	198	215	-	+	2/1	220/198/105**	1300	16	54/4

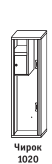
^{*} линейный размер от поверхности дна до патронного отделения ** специальная конструкция трейзера (ружье помещается за трейзером)

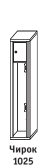
- Сейфы соответствуюттребованиям ст. 59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»
- Толщина металла корпуса и двери 1.5 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к стене
- Опция: ложементы на 1, 2 и 3 ружья; ложемент на магните (стр. 63)



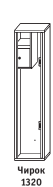


Чирок 1018











серия: Чирок











	размеры внешние, мм			размеры внутренние, мм					комплектация	макс.	вес,	объем,	
модель В	В	ш	г	ГВ		r	EL	ключ. замок	кол-во ружей/полок	патронное отделение	высота ружия, мм	КГ	Л
Чирок 1318	1300	263	183	1284/1084*	259	162	+	+	1/-	200/259/152	1070	11	53/5
Чирок 1328	1385	300	285	1368/1345*	297	265	+	+	4/-	200/297/147**	1355	23	107/9
Чирок 1436	1400	360	280	1379	358	259	-	+	2	300/178/181	1370	24	124/9
Чирок 1443	1400	430	280	1379	428	259	-	+	3	300/178/181	1370	26	149/9
Чирок 1462	1400	620	280	1380	617	260	-	+	5/3	400/238/225	1370	38	238/24
Чирок 1409	1400	360	90	1380	357	70		+	1/3	-	1370	14	34
Чирок 1520	1530	300	200	1308	298	165	-	+	4/1	198/298/165	1300	20	63/10
Чирок 1528	1500	300	285	1484/1460*	297	265	+	+	4/-	200/297/147**	1470	24	116/9

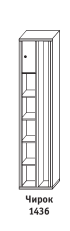
^{*} линейный размер от поверхности дна до патронного отделения ** специальная конструкция трейзера (ружье помещается за трейзером)

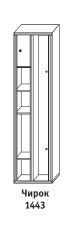
- Сейфы соответствуюттребованиям ст. 59 Постановления правительства РФ №814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»
- Толщина металла корпуса и двери 1.5 мм
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ковриком
- Анкерные отверстия для крепления сейфа к стене
- Опция: ложементы на 1, 2 и 3 ружья; ложемент на магните (стр. 63)

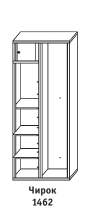
	DADIAAUTU	ИОМПЕКТАЦИЙ	
	ВАРИАНТЫ	КОМПЛЕКТАЦИЙ	
кл. замо	K T	Для сейфа 1520 с двумя отделениями	
EL	На модели 1018, 1328, 1318, 1528		PLS-3.2
цвет:		RAL 7024 графит структурированный	

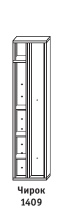


















Встраиваемые в стену сейфы

VALBERG

серия: **AW и AW-1**











AW 1814





	размер	оы внешн	ние, мм	размеры внутренние, мм				комплектация	вес,	объем,			
модель	В	ш	Г	В	Ш	г	ключевой _{ЕL} количество полок		КГ	л			
Устойчивость к взлому, класс S1 по ГОСТ Р 55148													
AW 1814	180	280	145	142	244	96	+	-	1	7	3		
AW 2714	270	330	145	232	294	96	+	-	1	10	6		
AW 3321	330	390	210	292	354	161	+	-	1	15	17		
				Устоі	йчивость н	к взлому, к	ласс 1 по ГОСТ Р	50862					
AW-1 2715	270	330	151	232	294	96	+	-	1	13	7		
AW-1 3322	330	390	216	292	354	161	+	+	1	19	17		
AW-1 3329	330	390	286	292	354	231	+	+	1	21	24		
AW-1 3829	380	450	286	342	414	231	+	+	1	27	33		
AW-1 3836	380	450	356	342	414	301	+	+	1	29	43		

Предназначены для хранения документов и ценностей дома или в офисе.

- Лазерная резка лицевой панели
- Минимальная глубина встраиваемых сейфов 145 мм, дает возможность монтировать их даже в стены панельных ломов
- 3-х сторонняя ригельная система запирания у серии AW-1
- Защита замка от высверливания
- Усиленные внутренние петли с углом открывания двери на 90 градусов
- Устройство для армирования в стену



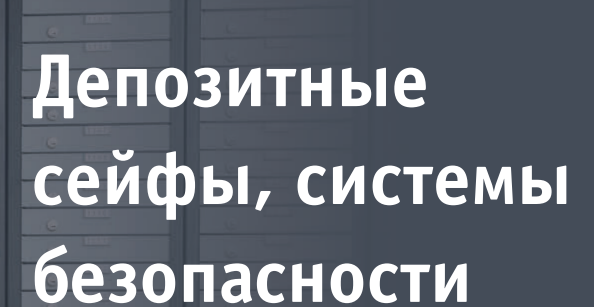












и ячейки

Соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 55148 (ЕН 14450:2005)

"Средства надежного хранения. Шкафы сейфовые.

Требования, классификация и методы испытаний на устойчивость к взлому"

Депозитные ячейки

серия: **DB**













мологи	разг	иеры внешние	, мм	pa	ізмеры ячеек, і	4M	количество	вес, кг
модель	В	ш	г	В	ш	г	ячеек	Bee/ III
			Депозитные	ячейки (блочног	о типа)			
DB 24	920	635	430	72	260	390	24	126 /132
DB 12	920	635	430	146	260	390	12	98/103
DB 8	920	635	430	220	260	390	8	88/94
DB-6	920	635	430	294	260	390	6	84/88
DB 6/3	920	635	430	146/220/516	260	390	2/2/2	84/88
DB 4	920	635	430	442	260	390	4	73/78
DB 2	920	635	430	886	260	390	2	68/73

Предназначены для оборудования хранилищ в банках и камер хранения в гостиницах.

- Толщина лицевой панели ячейки 3 мм
- Наборные пластиковые 4-значные номера ячеек
- Порядок нумерации ячеек указывается при размещении заказа
- Опция: комплектация ячеек металлическими кассетами с устройством для опечатывания
- Поставляются под заказ







H 140



H 200

H 50

-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
ı	-						
-	-						
ı	-						
-	-						
ı	-						
-	-						
U	B 24						

DB 12

- - - - - - - - - - - - DB 8

- - - - - DB 6

- - - - - DB 6/3

- - - DB 4

- - DB 2

74

AENO3NTI AHEЙKN

Депозитные ячейки

серия: **DB**



VALBERG









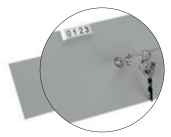
| | | Maranua II | | |
|------------------------------------|-----|------------|-----|----------|
| аксессуары | В | ш | г | материал |
| Цоколь DB-P | - | - | - | сталь |
| Фриз лицевой DB-F | 100 | 635 | 430 | сталь |
| Выдвижной столик DB-T | 52 | 635 | 430 | сталь |
| Кассета депозитная H-50 (k DB-24) | 50 | 210 | 355 | сталь |
| Кассета депозитная H-140 (k DB-12) | 140 | 210 | 355 | сталь |
| Кассета депозитная H-200 (k DB-8) | 200 | 210 | 325 | сталь |
| Депозитный бокс DB-65 (k DB-24) | 65 | 255 | 375 | пластик |
| Депозитный бокс DB-135 (k DB-12) | 135 | 255 | 375 | пластик |
| Депозитный бокс DB-210 (k DB-8) | 210 | 255 | 375 | пластик |

■ Варианты комплектации:

DBxx – двери ячеек окрашены под алюминий с двухключевыми замками (банк + клиент) с одной скважиной КАВА MAUER (Германия), с перенастраиваемым замком банка **DBxx S** – двери ячеек из нержавеющей стали (1 скважина)

DBxx S.DGL – двери ячеек из нержавеющей стали с двухключевыми замками (2 скважины, банк + клиент), с перенастраиваемым замком банка

DBxx DGL — двери ячеек окрашены под алюминий с двухключевыми замками (2 скважины)





DB 65



DB 135



DB 210

Дверь ячейки с наборным номером

| ⊕ ⊕ | 00 |
|-------------|-----|
| e e | €€ |
| ee | €€ |
| e e | €€ |
| ee | €€ |
| . € | 00 |
| ΘΘ | €€ |
| ● ● | €€ |
| e e | €€ |
| ee | 00 |
| ee | 00 |
| ee | 9.0 |

DB 24 DGL

| € € |
|-----|
| € € |
| € € |
| €€ |
| €€ |
| 00 |
| |

00 00 00 00 00 00

 00
 00

 00
 00

00 00 00 00 00 00

00 00

DB 4 DGL

00 00

DB 2 DGL

DB 12 DGL DB 8 DGL DB 6 DGL DB 6/3 DGL

Депозитные ячейки индивидуального хранения



серия: DBI







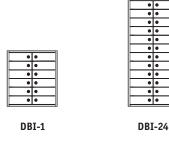


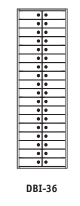
| | разі | меры внешние | , мм | внутренний раз | меры ячеек, мм | количество | |
|--------|------|--------------|------|----------------|----------------|------------|----|
| модель | В | з ш г ш | | г | ячеек | вес, кг | |
| DBI-12 | 476 | 430 | 124 | 160 | 100 | 12 | 18 |
| DBI-24 | 920 | 430 | 124 | 160 | 100 | 24 | 33 |
| DBI-36 | 1364 | 430 | 124 | 160 | 100 | 36 | 48 |

Предназначены для надежного депозитного и абонентского хранения личных ценностей, мобильных телефонов и документов, на время нахождения в режимных объектах. Оставляя телефон или ценности в индивидуальной ячейке с надежным ключевым замком, клиент будет уверен в его сохранности.

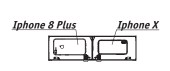
- Сварная металлическая конструкция
- Толщина лицевой панели ячейки 2 мм; толщина боковых стенок 1.5 мм
- Конструкция позволяет наращивать секции до нужного количества ячеек, вешать на стену или устанавливать
- Каждая ячейка оборудована надежным ключевым замком EURO-LOCKS с секретностью 10 000 комбинаций
- Порядок нумерации ячеек указывается при размещении заказа
- Поставляются под заказ











Депозитные стойки

серия: DT











| | Габарит стойки, | Внутренний | Кол-во | Ві | ысота | ячеек, | мм / і | количе | ство я | ічеек і | по выс | оте, ц | IT. | Вес, кг* | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----|----------|-------|
| модель | ВхШхГ, мм | размер, ШхГ, мм | ячеек,шт. | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 300 | 450 | 600 | г | |
| DT-1x04 DGL/DT-1x04 M | | | 8 | - | - | 2 | - | - | - | 3 | 2 | 1 | - | 100.5 | |
| DT-1x07 DGL/DT-1x07 M | | | 7 | - | - | 2 | - | 3 | - | - | - | - | 2 | 98.5 | |
| DT-1x08 DGL/DT-1x08 M | | 288x400 | 7 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 98.5 | |
| DT-1x12 DGL/DT-1x12 M | 2030x | | 25 | 18 | 3 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | 132 | |
| DT-1x13 DGL/DT-1x13 M | 310x | | 21 | 7 | 7 | 5 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 124 | |
| DT-1x14 DGL/DT-1x14 M | 442 | | 19 | 1 | - | 18 | - | - | - | - | - | - | - | 120 | |
| DT-1x15 DGL/DT-1x15 M | | | | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | 98.5 |
| DT-1x17 DGL/DT-1x17 M | | | | 22 | - | 20 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 126.5 |
| DT-1x20 DGL/DT-1x20 M | | | 21 | 10 | 7 | - | - | - | 3 | - | 1 | - | - | 124 | |

^{*} допустимое отклонение +/-10 % от указанного в таблице веса изделия

Предназначены для оборудования хранилищ в банках и камер хранения в гостиницах, домах отдыха и прочих учреждениях, где существует необходимость в сохранности ценных вещей. Благодаря модульной системе с помощью стоек DT по мере расширения клиентуры, можно оборудовать хранилища любой площади, наращивая боковые стенки с ячейками к существующей конструкции.

- Система хранения ценностей серии DT представляет собой набор депозитных колонок, укомплектованных ячейками разных размеров, в зависимости от потребности клиента
- Каркас колонок изготовлен из высококачественной стали
- Толщина лицевой панели ячейки 5 мм
- Порядок нумерации ячеек указывается при размещении заказа
- Опция: комплектация ячеек металлическими кейсами и с устройством для опечатывания
- Поставляются под заказ

■ Варианты комплектации: комплектация DT: двухключевые замки (банк + клиентский) с одной скважиной; замок KABA MAUER (Германия) с перенастраиваемым замком банка; комплектация DT/DGL: двухключевые замки (банк + клиентский) — две скважины с перенастраиваемым

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:



замком банка.

нержавеющая сталь

или



ОТхх под



Кейс для ячейки 50



Кейс для ячейки 75



Кейс для ячейки 100



Кейс для ячейки 150



Кейс для ячейки 200



Кейс для ячейки 400

Депозитные сейфы

VALBERG / / / / (1)



серия: ASD и TD











| | разме | ры внешні | ие, мм | размер | ы внутрен | ние, мм | комплектация | | | | вес, | объем, |
|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|---------|----------------|----|----|-------------|------|--------|
| модель | В | ш | Г | В | ш | Г | ключ.
замок | EL | EK | трейзер | КГ | Л |
| ASD 19 | 489 | 342 | 381 | 464 | 330 | 317 | + | + | + | - | 35 | 50 |
| ASD 32 | 812 | 419 | 427 | 796 | 407 | 336 | + | + | - | 361-407-312 | 70 | 109/46 |
| TD 23 | 230 | 300 | 250 | 227 | 297 | 195 | + | + | - | - | 13 | 5 |

Предназначены для закладки наличных денег в сейф: в магазинах, пунктах обмена, кафе и ресторанах, торговых точках, автозаправках, везде, где необходимо ограничить доступ к наличности, как от злоумышленников, так и от кассира или обслуживающего персонала.

- В конструкции каждого изделия имеется устройство для закладывания денег внутрь сейфа, при этом не открывая сам сейф
- Сейфы серии ASD оборудованы поворотным люком
- Сейфы серии TD имеют депозитное отверстие в двери
- Все устройства для закладывания денег обеспечивают защиту от попыток «выудить» содержимое (антифишинговое устройство). Клиент может выбрать подходящий сейф, исходя из потребностей
- Анкерные крепления сейфов к полу. Это исключает хищения ценностей вместе с сейфом





EL

Кодовый электр. замок PLS-3.2 Один миллион комбинаций, аварийный мастер-ключ, кнопка сброса кода

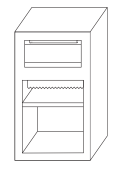


Ключевой сувальдный замок









m

Темпокассы

серия: ТСЅ









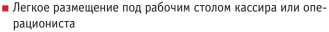




| | размер | ы внешн | іие, мм | количество | временная задержка, | количество секций | вес, |
|------------------------------|--------|---------|---------|------------|---------------------|-------------------|------|
| модель | В | Ш | Γ | ящиков | мин. | КГ | |
| TCS 108 | 602 | 500 | 434 | 3 | до 30 | 5 | 52 |
| TCS 110 | 602 | 500 | 525 | 3 | до 30 | 5 | 68 |
| TCS 110 A* (с аккумулятором) | 602 | 500 | 525 | 3 | до 30 | 5 | 70 |

^{*} под заказ

Предназначены для безопасного хранения банкнот, монет, пластиковых карт, чеков и прочих документов в течение рабочего дня.



- Открытие ящиков нажатием соответствующей кнопки на панели управления
- Конструкция исключает возможность доступа к депонируемым банкнотам при открытом верхнем ящике, благодаря наличию защитной стальной пластины
- Депонируемые банкноты хранятся в нижнем ящике в специальной 5 - секционной кассете раздельно по номиналам.
- Съемная кассета для депонирования оснащена ручкой и ключевым замком с возможностью опечатывания
- Возможно подключение к системе охранной сигнализации. При срабатывании сигнализации все ящики блокируются на 30 минут
- Анкерное крепление к полу (анкерный болт в комплекте)
- Питание от сети 220В
- Опция: комплектация аккумулятором для автономной работы в течение 8 часов







TCS 110/TCS 110 A

Автоматическая система хранения ключей



серия: КМЅ









| модель | количество | | размеры внешние, мм | | вес, |
|------------------|-------------|--------|---------------------|---------|------|
| | ключей, шт. | высота | ширина | глубина | КГ |
| Комплект KMS 20 | 20 | 510 | 555/735* | 170 | 27 |
| Комплект KMS 30 | 30 | 605 | 555/735* | 170 | 29 |
| Комплект KMS 50 | 50 | 790 | 555/735* | 170 | 37 |
| Комплект KMS 100 | 100 | 976 | 735/915* | 170 | 57 |

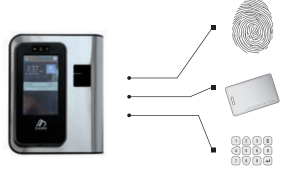
^{*} ширина с установленным терминалом

Автоматическая система хранения ключей позволяет организовать автономное хранение, а также прием/выдачу ключей без участия оператора в режиме 24/7 в двух решениях:

- Готовое к использованию решение для хранения ключей. Не требуется дополнительного сервера или проведения кабельных работ
- В зависимости от комплектации, конфигурирование и обслуживание возможно как с встроенного в конструкцию системы хранения ключей терминала таки и с компьютера или планшета, подключенного к сети (Ethernet и Wi-Fi)
- В зависимости от комплектации, мониторинг и управление системой хранения ключей доступны с компьютера на котором установлено специализированное ПО или из любого современного веб-браузера
- Простая интеграция с любыми информационными системами благодаря наличию AP1
- Стальной корпус, дверца из оргстекла, 6 мм
- Терминал Virdi для идентификации пользователя при помощи отпечатков пальцев, PIN-кода и RFID карт
- Контроллер управления слотами с выходом Ethernet
- Брелоки из нержавеющей стали AISI 304 со встроенными RFID метками (количество брелоков и колец совпадает с количеством слотов системы KMS)
- Питание от сети 220 В, встроенный резервный аккумулятор обеспечивает до 8 часов работы изделия в условиях отсутствия внешнего электропитания

- Варианты монтажа: крепление к вертикальной поверхности; крепление к полу на вертикальных опорах; установка дополнительных секций прямо и под углом 90 градусов
- Производятся под заказ





Возможности организации доступа

серия: Кеу











| мололи | разме | ры внешн | 1е, мм | | комплектация | вес, |
|---------------------|-------|----------|--------|-------------|---------------------------|------|
| модель | В | Ш | Γ | ключ. замок | кол-во крючков для ключей | КГ |
| Ключница КЕҮ-20 | 300 | 185 | 59 | + | 20 | 2 |
| Ключница КЕҮ-40 | 300 | 355 | 59 | + | 40 | 3 |
| Ключница КЕҮ-80 | 500 | 355 | 59 | + | 80 | 4 |
| Ключница КЕҮ-100 | 600 | 355 | 59 | + | 100 | 5 |
| Ключница КЕҮ-300 | 600 | 355 | 130 | + | 300 | 12 |
| Ключница КЕҮ-600 | 600 | 710 | 130 | + | 600 | 25 |
| Ключница КЕҮ-20G | 302 | 350 | 40 | + | 20 | 2 |
| Ключница КЕҮ-50G | 602 | 350 | 40 | + | 50 | 4 |
| Ключница KEY-1 FIRE | 175 | 162 | 40 | + | 1 | |

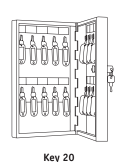
Ключницы серии КЕҮ предназначены для упорядоченного размещения и защиты от несанкционированного использования ключей.

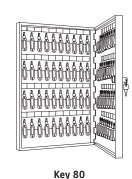
- Размещаются стационарно на стене, в корпусе предусмотрены отверстия для крепления
- Корпус и двери изготовлены из стали 0,9 мм. Ключницы с индексом «G» оборудованы прозрачной дверцей
- Надежные ключевые замки
- Оснащены металлическими крючками для навешивания ключей
- В комплект ключниц входят пластиковые цветные брелоки, рассчитанные на количество ключей, самоклеящиеся номерки и крепежная арматура
- Широкий диапазон ключниц различного размера и количества крючков для ключей
- Еще больше моделей, в том числе с электронными замками PLS-3.2, на нашем сайте www.safe.ru
- Поставляются в собранном виде

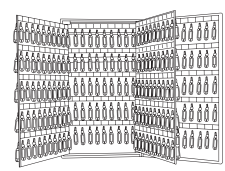




светло-серый, гладкое порошковое покрытие













Металлическая офисная мебель Практик

Что важно учитывать при покупке офисных шкафов?



- Емкость хранения сколько рядов папок можно установить в шкафу (количество полок + 1 ряд) и сколько папок помещается на 1 полку.
- 2. Стоимость хранения одной папки.
- 3. Секретность замка (количество комбинаций) и надежность замка (производитель).
- 4. Максимально допустимую нагрузку на полку.
- 5. Глубину шкафа (важно при ограниченных площадях).
- Допустимую нагрузку на верхнюю крышку шкафа, если вы собираетесь устанавливать антресоль (толшина стали).

Архивные шкафы с распашными дверьми



серия: АМ и М











| модель | раз | меры внешние | , MM | количество | вместимость, папки | вес, |
|-----------|------|--------------|------|-------------|--------------------|------|
| | В | ш | г | полок | (75 мм),шт | КГ |
| M 08F | 832 | 915 | 370 | 1 | 24 | 22 |
| M 14F | 1400 | 915 | 370 | 3 | 48 | 34 |
| M 18F | 1830 | 915 | 370 | 4 | 60 | 42 |
| AM 0891 | 832 | 915 | 458 | 1 | 24 | 24 |
| AM 1891 | 1830 | 915 | 458 | 4 | 60 | 47 |
| AM 2091 | 1996 | 915 | 458 | 4 | 60 | 49 |
| AM 1845 | 1830 | 472 | 458 | 4 | 30 | 30 |
| AM 1845/4 | 1830 | 472 | 458 | 4 отделения | 24 | 29 |

Предназначены для хранения большого объема документов.

- Самые вместительные архивные шкафы в России. Вместимость 5 рядов по 12 папок «Корона» шириной 75 мм
- Шаг переустановки полок 25 мм
- Угол открывания двери 180 градусов
- Шкаф М 18F глубиной 37 см, позволяет экономно использовать офисное пространство
- Ригеля из оцинкованной стали (защита от коррозии) и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- 5 уровней хранения (4 полки в комплекте, к высоким шкафам)
- Максимальная нагрузка на полку 60 кг (в АМ 1845 40 кг, в АМ 1845/4 50 кг на отделение)

- Поставляются в разобранном виде
- Стандартная сборка с использованием болтов

Индекс ${\bf F}$ — модификация стандартных моделей — сборка на зацепах



Ключевой замок Euro-locks, 2000 комбинаций (2 ключа в комплекте)

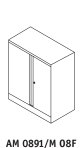




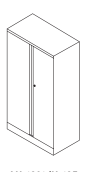
RAL 7038 светло-серый, гладкое порошковое покрытие

опция:

окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)

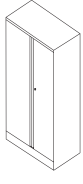












AM 1891/M 18F AM 1845/4

4 AM 1845

Архивные шкафы с распашными дверьми



серия: СВ











| | pa | змеры внешние, | мм | количество | вместимость, папки | вес, |
|----------------|------|----------------|-----|------------|--------------------|-----------------|
| модель | В | ш | г | полок | (75 мм), шт | KF [*] |
| CB 11 | 930 | 850 | 400 | 1 | 22 | 21 |
| CB 12 | 1860 | 850 | 400 | 4 | 55 | 38 |
| CB 13 | 930 | 850 | 500 | 1 | 22 | 22 |
| CB 14 | 1860 | 850 | 500 | 4 | 55 | 43 |
| CB 15 | 2000 | 850 | 500 | 4 | 55 | 44 |
| CB 21 | 1000 | 1000 | 500 | 1 | 26 | 28 |
| CB 22 | 1900 | 1000 | 500 | 4 | 65 | 52 |
| Полка СВ 12/14 | | | | | | |
| Полка СВ 21/22 | | | | | | |

Предназначены для хранения большого объема документов.

- Максимальная вместимость: 5 уровней хранения, 4 полки в комплекте, 11 папок в ряд (высокие шкафы)
- Шаг переустановки полок 25 мм
- Угол открывания дверей 180 градусов
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Максимальная нагрузка на полку 60 кг
- Поставляются в разобранном виде

- Комплектуются ключевыми замками с ручками (2 ключа в комплекте)
- Стандартная сборка с использованием болтов



Cyber Lock 556 , 2000 комбинаций (2 ключа в комплекте)

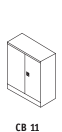
цвет:



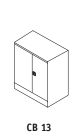
RAL 7038 светло-серый, гладкое порошковое покрытие

опция:

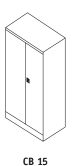
окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)















CB 22

Архивные шкафы купейного типа



серия: АМТ













| | размер | ы внешн | іие, мм | количество | вместимость, | вес, |
|---------------------------------|--------|---------|---------|------------|-------------------|------|
| модель | В | ш | Г | полок | папки (75 мм), шт | КГ |
| АМТ 0891 (двери купейного типа) | 832 | 915 | 458 | 1 | 24 | 26 |
| АМТ 1891 (двери купейного типа) | 1830 | 915 | 458 | 4 | 48 | 50 |
| АМТ 0812 (двери купейного типа) | 832 | 1215 | 458 | 1 | 30 | 34 |
| АМТ 1812 (двери купейного типа) | 1830 | 1215 | 458 | 4 | 75 | 67 |

Предназначены для хранения большого объемов документов. Отличный выбор для помещений с ограниченной площадью.

- Жесткая конструкция. Основание шкафов усилено двумя ребрами жесткости (комплект раскосов). Кроме того, у шкафов АМТ 1891 и АМТ 1812 каркас усилен сварной П-образной рамой, что придает дополнительную прочность конструкции
- Вместимость 5 рядов по 12 папок «Корона» шириной 75 мм. Шкафы шириной 1215 мм вмещают 5 рядов по 15 папок
- Роликовый механизм обеспечивает надежность, тихий и плавный ход дверей. Механизм установлен на верхнюю часть дверей, что предотвращает засорение роликов
- Максимальная нагрузка на полку 60 кг
- Комплектуются надежными ключевыми замками Royalox R 1100
- Поставляются в разобранном виде











Шкафы индивидуального пользования

серия: ML Cube











| | размеры | внешние, м | ıм ± 2 мм | размері | ы ячейки, ми | и ± 2 мм | ключевой | количество | вес, |
|--------------|---------|------------|-----------|---------|--------------|----------|----------|------------|------|
| модель | В | Ш | Г | В | Ш | Г | замок | полок | КГ |
| ML Cube 365 | 365 | 400 | 400 | 310 | 398 | 360 | + | - | 5 |
| ML Cube 520 | 520 | 400 | 400 | 465 | 398 | 360 | + | 1 | 8 |
| ML Cube 665 | 665 | 400 | 400 | 610 | 398 | 360 | + | 1 | 9 |
| ML Cube 1265 | 1265 | 400 | 400 | 1210 | 398 | 360 | + | 3 | 16 |

Серия ML Cube предназначены для хранения документов, канцелярских принадлежностей, офисных и личных вещей. Собранные в различные модули шкафы удачно впишутся в интерьер любого помещения, добавят функциональности системе хранения.

- Жесткий корпус, усилен сварной каркасной рамой
- Модульная система. Возможность установки шкафов друг на друга при помощи металлических соединителей. Или собрать в линию рядомстоящие шкафы через отверстия в боковых стенках с помощью винтов, создавая уникальную композицию
- Быстрая, простая сборка, применяется минимальное количество саморезов
- Возможность установки дверей с левой или правой стороной открывания
- Металлические оси для установки дверей
- Шкафы комплектуются надежным ключевым замком «Практик» (2000 комбинаций)
- Предусмотрены отверстия для крепления к стене

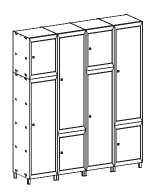
- Шкаф можно установить на стальные опоры высотой 70 мм (труба сечением 25х25 мм)
- Поставляются в разобранном виде
- Опция: ригельная система запирания; электронный замок PL-10; замок с устройством под навесной замок PL











На опорах



W N

Картотечные шкафы для формата А4



серия: А











| молель фо | #07/17 77F0/ | размеры внешние, мм | | | внутренн | ие размерь
мм | і ящиков, | количество ящиков/ | DOC 1/17 | |
|-----------|---------------------|---------------------|-----|-----|----------|------------------|-----------|-----------------------|----------|--|
| модель | модель формат папок | В | ш | г | В | ш | г | вместимость,
папок | вес, кг | |
| A 42 | А4 и «Корона» | 685 | 408 | 485 | 255 | 327 | 424 | 2/84 | 21 | |
| A 43 | А4 и «Корона» | 995 | 408 | 485 | 255 | 327 | 424 | 3/126 | 29 | |
| A 44 | А4 и «Корона» | 1305 | 408 | 485 | 255 | 327 | 424 | 4/168 | 38 | |

Предназначены для удобного хранения документов, офисных и личных вещей. Идеальны для бухгалтерии.

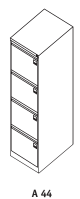
- Экономят внутреннее пространство в офисе
- Самые надежные в России и Восточной Европе: не менее 50000 открываний при нагрузке 20 кг на ящик (подтверждено промышленными испытаниями)
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100 процентов пространства
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее одновременно выдвигать более чем один ящик
- Центральный ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)

- Хранение подвесных папок формата А4 или папок «Корона»
- Опция: подвесные папки для хранения документов А4, пластиковые держатели
- Поставляются в разобранном виде









Картотечные шкафы

















| модель | donum many | разме | размеры внешние, мм | | | ие размерь
мм | і ящиков, | количество
ящиков/ | вес, |
|--------|-----------------|-------|---------------------|-----|-----|------------------|-----------|-----------------------|------|
| модель | формат папок | В | ш | Г | В | Ш | Г | вместимость,
папок | КГ |
| AFC 02 | Foolscap или A4 | 713 | 470 | 630 | 267 | 391 | 560 | 2/100 | 28 |
| AFC 03 | Foolscap или A4 | 1020 | 470 | 630 | 267 | 391 | 560 | 3/150 | 39 |
| AFC 04 | Foolscap или A4 | 1330 | 470 | 630 | 267 | 391 | 560 | 4/200 | 50 |
| AFC 05 | Foolscap или A4 | 1634 | 470 | 630 | 267 | 391 | 560 | 5/250 | 61 |
| AFC 06 | А5 и А6 | 1327 | 553 | 631 | 195 | 476 | 581 | 6 | 62 |
| AFC 07 | A5 | 1327 | 515 | 631 | 168 | 433 | 581 | 7 | 71 |

Предназначены для удобного хранения документов.

- Самые надежные в России и Восточной Европе: не менее 50000 открываний при нагрузке 30 кг (для AFC 02-05) и 20 кг (для AFC 06-07) на ящик подтверждено промышленными испытаниями
- Картотеки AFC 02-05 предназначены для хранения подвесных папок формата A4 или Foolscap
- Картотеки AFC 06 для формата A5 и A6, CD, DVD дисков; AFC 07 предназначены для хранения формата A5;

В комплект поставки входит:

AFC 02-05 - держатель A4;

АFC 06 - разделители и пластины - опция;

АFC 07 - 7 разделителей, 14 компрессионных пластин;

- Полностью закрытые боковые стенки у ящиков
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке,

- позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100 процентов пространства
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее одновременно выдвигать более чем один ящик
- Центральный ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Опция: подвесные папки для хранения документов формата Foolscap или A4 (для AFC 02-05)
- Поставляются в разобранном виде





RAL 7038 светло-

окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)

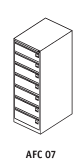












Картотечные шкафы

серия: АГС (сварные картотеки)

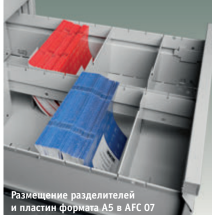














| молель | формат папок | разме | размеры внешние, мм | | | е размеры я | щиков, мм | количество | вес, |
|---------|-----------------|-------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|------------|------|
| модель | | В | Ш | Г | В | Ш | г | ящиков | КГ |
| AFC 04C | Foolscap или A4 | 1330 | 470 | 630 | 267 | 391 | 560 | 4/200 | 50 |
| AFC 06C | А5 и А6 | 1327 | 553 | 631 | 195 | 476 | 581 | 6 | 62 |
| AFC 07C | A5 | 1327 | 515 | 631 | 168 | 433 | 581 | 7 | 71 |
| AFC 09C | A6 | 1327 | 470 | 631 | 128 | 393 | 581 | 9 | 75 |

Предназначены для удобного хранения документов, трудовых книжек, паспортов, DVD - дисков и документов формата А5 и А6.

- Самые надежные в России и Восточной Европе: не менее 50000 открываний при нагрузке 30 кг (для AFC 04) и 20 кг (для AFC 06-09) на ящик подтверждено промышленными испытаниями
- Технические характеристики и особенности полностью соответствуют описанию картотек серии AFC (стр. 90)
- Картотека AFC 04C предназначены для хранения подвесных папок формата A4 или Foolscap
- Картотеки AFC 06 для формата A5 и A6, CD, DVD дисков; AFC 07 предназначены для хранения формата A5; AFC 09 для формата A6;

В комплект поставки входит:

AFC 06 – разделители и пластины – опция;

АFC 07 – 7 разделителей, 14 компрессионных пластин;

AFC 09 - 9 разделителей, 18 компрессионных пластин

Сварная мебель имеет ряд преимуществ перед сборной мебелью:

- Повышенная прочность, износостойкость и долговечность использования
- Заводская сборка и контроль установки и работы всех элементов
- В процессе эксплуатации и множественных перемещений нет риска, что места соединений расшатаются и выйдут из строя
- Отсутствие необходимости самостоятельной сборки, это исключает вероятность возникновения механических повреждений антикоррозийной поверхности при небрежном монтаже и демонтаже, это благоприятно сказывается на продолжительности срока службы и сохранения эстетичного внешнего вида сварной металлической мебели





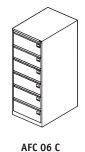
RAL 7038 (для модели «04» и «06») светло-серый, гладкое порошковое покрытиє

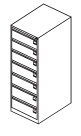


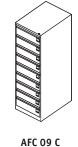
RAL 7038 (для модели «07» и «09») светло-серый, шагрень

опция: окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)









AFC 07 C

Картотечные шкафы больших форматов













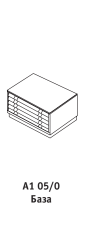


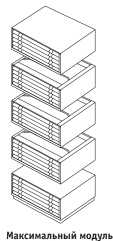
| | модель формат папок | размер | ы внешн | іие, мм | внутренни | е размеры я | щиков, мм | | PAC VE |
|---------|---------------------|--------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|-------------------|---------|
| модель | формат папок | В | ш | г | В | Ш | Г | количество ящиков | вес, кг |
| A1 05/0 | A1-A4 | 491 | 1010 | 691 | 48 | 908 | 660 | 5 | 70 |
| A1 05/1 | A1-A4 | 415 | 1010 | 691 | 48 | 908 | 660 | 5 | 65 |
| A1 05/2 | A1-A4 | 390 | 1010 | 691 | 48 | 908 | 660 | 5 | 60 |
| A1 05/3 | A1-A4 | 465 | 1010 | 691 | 48 | 908 | 660 | 5 | 64 |
| A0 05/0 | A0-A4 | 491 | 1359 | 927 | 44 | 1280 | 910 | 5 | 124 |
| A0 05/1 | A0-A4 | 415 | 1359 | 927 | 44 | 1280 | 910 | 5 | 118 |
| A0 05/2 | A0-A4 | 390 | 1359 | 927 | 44 | 1280 | 910 | 5 | 105 |
| A0 05/3 | A0-A4 | 465 | 1359 | 927 | 44 | 1280 | 910 | 5 | 110 |

Предназначены для удобного хранения документов формата А1 и А0 (геологоразведочные карты, планы и конструкторские чертежи, различные коллекции).

- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке
- Система полного выдвижения ящиков
- Выпускаются модели с пятью ящиками под формат АО и А1
- Возможность установки промежуточной секции из 5 ящиков, увеличивающей емкость модуля до 25 ящиков
- Ящики снабженные прижимной планкой и двумя разделителями под более мелкий формат
- Нагрузка на ящик до 20 кг
- Центральный ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Поставляются в собранном виде







А1 05/1 Верхний сегмент

A1 05/2 Промежуточный сегмент

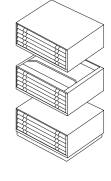
А1 05/2 Промежуточный сегмент

A1 05/2 Промежуточный сегмент

А1 05/3 Нижний сегмент



АО 05/0 База



АО 05/1 Верхний сегмент

АО 05/2 Промежуточный сегмент

АО 05/3 Нижний сегмент

Картотеки для дома и офиса

ПРАКТИК















| мололь | разм | еры внешни | е, мм | ключевой | VORUMOSTRO GIUMAR | вес, |
|-----------------------------------|------|------------|-------|----------|----------------------------|------|
| модель | В | ш | г | замок | количество ящиков | КГ |
| Картотека для дома и офиса А-69/2 | 685 | 408 | 485 | + | 2 файловых | 15 |
| Картотека для дома и офиса А-69/3 | 685 | 408 | 485 | + | 2 канцелярских, 1 файловый | 16 |

Картотеки серии A Compact – это специально разработанная компактная и удобная конструкция для создания домашнего офиса по принципу «все под рукой». Это новый подход к организации и хранению документов формата А4 и канцелярских принадлежностей. Конструкция объединила в себе функции классической картотеки и канцелярской тумбы.

- Возможность смоделировать полноценное рабочее место по своему желанию
- Компактные размеры помогают сэкономить пространство
- Два вида выдвижных ящиков файловые для хранения подвесных папок формата А4 и канцелярские ящики
- Жесткий стальной корпус картотек, изготовлен из цельного листа металла
- Ящики оборудованы роликовыми направляющими, не полное выдвижение
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) запирает нижний ящик и ящик над ним одновременно

- Нагрузка на ящики для канцелярских принадлежностей 5 кг, на файловые 15 кг
- Лоток для канцелярских принадлежностей в комплекте
- Поставляются в собранном виде

















Тумбы офисные

серия: NP













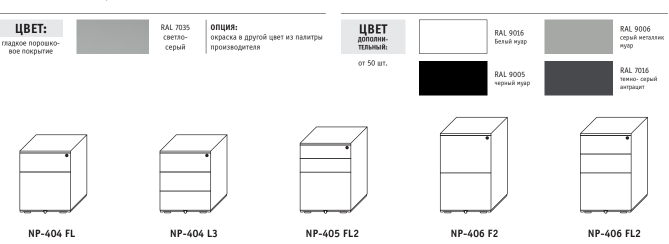
| | размеры | внешние | е, мм | W-11110-770-0 GILLIUM | внутрен | ние разме
ков, мм | клю-
чевой | вес, | |
|--------------------------|-------------|---------|-------|---|---------|----------------------|---------------|-------|----|
| модель | B* | ш | г | количество ящиков | В | Ш | Г | замок | КГ |
| Тумба офисная NP-404 FL | 484/499/509 | 420 | 565 | 1 канцелярский + 1 файловый | 148/286 | 332/332 | 472/472 | + | 18 |
| Тумба офисная NP-404 L3 | 484/499/509 | 420 | 565 | 3 канцелярских | 148 | 332 | 472 | + | 18 |
| Тумба офисная NP-405 FL2 | 556/571/581 | 420 | 565 | 2 канцелярских уменьшенных + 1 файловый | 109/286 | 332/332 | 472/472 | + | 21 |
| Тумба офисная NP-406 F2 | 634/649/659 | 420 | 565 | 2 файловых | 286 | 332 | 472 | + | 22 |
| Тумба офисная NP-406 FL2 | 634/649/659 | 420 | 565 | 2 канцелярских + 1 файловый | 148/286 | 332/332 | 472/472 | + | 22 |

^{*} Высота тумбы/высота на опорах/высота на колесах

Предназначены для систематизации и удобного хранения документации и канцелярских принадлежностей. Идеально подходят к офисным столам для организации рабочего пространства.

- Жесткий сварной корпус П-образной формы
- Три типа выдвижных ящиков
- Файловые ящики оборудованы телескопическими направляющими, обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее одновременно выдвигать более чем один ящик
- Канцелярские ящики имеют роликовые направляющие, не полное выдвижение
- Центральный ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Нагрузка на ящики для канцелярских принадлежностей 10 кг, на нижние файловые – 25 кг

- Тумбы отлично подходят для хранения подвесных папок формата А4 и формата foolscap или папок «Корона»;
- Возможность установки на выравнивающие опоры или колеса (четыре колеса под основание и одно колесо под нижний файловый ящик)
- Возможность изготовления тумб NP шириной 300 мм
- Поставляются в собранном виде
- Опции: пластиковые лотки и металлический ящик для канцелярских принадлежностей и других предметов.
 Возможность комбинирования цветов: корпус + лицевые панели ящиков и топов
- Возможность поставки готовых каркасов тумб без топа и лицевых панелей



Тумбы офисные на металлокаркасе с ЛДСП



серия: NP











| | разме | ры внешни | 1е, мм | кол-во | размер | вес, кг | | |
|---------------------------|--------------|-----------|--------|-------------------------------------|--------|---------|-------|----------|
| модель | В | ш | Г | ящиков | В | Ш | Г | Beey Iti |
| Trucks ochugung ND 404 El | F1//F2/* | /20 | F.C.F. | 1 канцелярских | 148 | 332 | 472 | 10 |
| Тумба офисная NP-404 FL | 514/524* | 420 | 565 | 1 файловый | 286 | 332 | 472 | 18 |
| Тумба офисная NP-404 L3 | 514/524* | 420 | 565 | 3 канцелярских | 148x3 | 332x3 | 472x3 | 18 |
| Trucks obvious NR 405 EL2 | E06/E06* | /20 | 5.65 | 2 канцелярских уменьшенных 109х2 3: | | 332x2 | 472x2 | 21 |
| Тумба офисная NP-405 FL2 | 586/596* 420 | | 565 | 1 файловый | 286 | 332 | 472 | 21 |

^{*} Высота тумбы на опорах/Высота тумбы на колесах

Тумбы офисные NP с фасадами и топами из ЛДСП дополняют серию металлических офисных тумб NP и серию корпусной мебели из ЛДСП.

- Жесткий сварной корпус П-образной формы
- Фасады плита ЛДСП 16 или 18 мм. Топ (крышка) плита ЛДСП 25 мм
- Лазерная кромка АВС толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов из ЛДСП
- Три типа выдвижных ящиков
- Файловые ящики (FL) оборудованы телескопическими направляющими, обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства, нагрузка 25 кг
- Антиопрокидывающее устройство, не позволяющее одновременно выдвигать более чем один ящик (FL)
- Канцелярские ящики имеют роликовые направляющие, не полное выдвижение, нагрузка 10 кг
- Центральный ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Тумбы отлично подходят для хранения подвесных папок формата А4 и формата foolscap или папок «Корона». Файловый ящик (FL) можно использовать для хранения габаритных личных вещей, сумок, рюкзаков и т.д.
- Возможность установки на выравнивающие опоры или колеса (4 под основание и одно колесо под нижний файловый ящик)
- Поставляются в собранном виде







Многоящичные шкафы

серия: МОС













| МОЛОЛЬ | размер | ы внешн | не, мм | размеры ящи | ключевой | количество | вес, | | |
|----------------------------------|--------|---------|--------|--------------------------|----------|------------|-------|--------|----|
| модель | В | ш | г | В | | | замок | ящиков | КГ |
| MDC-A4/315/5 (формат A4) | 315 | 277 | 405 | 50 | 239 | 367 | + | 5 | 8 |
| MDC-A4/650/6 (формат A4) | 650 | 277 | 405 | 85 | 239 | 367 | + | 6 | 13 |
| MDC-A4/650/10 (формат A4) | 650 | 277 | 405 | 50 | 239 | 367 | + | 10 | 17 |
| MDC-A4/910/9 (формат A4) | 910 | 277 | 405 | 85 | 239 | 367 | + | 9 | 18 |
| MDC-A4/910/15 (формат A4) | 910 | 277 | 405 | 50 | 239 | 367 | + | 15 | 26 |
| MDC-A3/650/4 (формат A3) | 650 | 347 | 546 | 1 ящ. 50 мм/3 ящ. 155 мм | 308 | 510 | + | 4 | 18 |
| MDC-A3/910/9 (формат A3) | 910 | 347 | 546 | 85 | 308 | 510 | + | 9 | 29 |
| MDC-A3/910/15 (формат A3) | 910 | 347 | 546 | 50 | 308 | 510 | + | 15 | 36 |

Предназначен для систематизации и удобного хранения документов формата А4 и А3, канцелярских принадлежностей и мелких предметов.

- Сварной корпус придает изделию повышенную прочность и долговечность в использовании
- Полное выдвижение ящиков даже при полной загрузке
- Центральный ключевой замок
- Каждый ящик комплектуется информационной табличкой и ручкой
- Поставляются в собранном виде

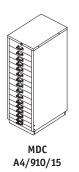




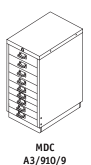


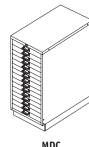












Абонентские ячейки

серия: АМВ, АТ













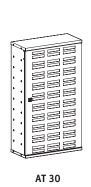
| Модель | Разме | ры внешни | 1е, мм | Разм | еры ячейки | Количество | вес, | |
|--|-------|-----------|--------|------|------------|------------|-----------|-----|
| модель | В | ш | г | В | Ш | г | отделений | КГ |
| АТ 30 (шкаф для хранения мобильных телефонов) | 700 | 400 | 180 | 59 | 132 | 160 | 30 | - |
| АМВ 140/10 (абонентские ячейки) | 1400 | 300 | 220 | 118 | 295 | 185 | 10 | 16 |
| АМВ 180/60 (абонентские ячейки) | 1800 | 600 | 373 | 54 | 297 | 370 | 60 | 102 |
| AMB 180/60D (абонентские ячейки) | 1803 | 600 | 408 | 54 | 297 | 370 | 60 | 112 |

Односекционный металлический шкаф для мобильных телефонов AT 30 предназначен для хранения мобильных телефонов в школах, на предприятиях и в офисах в связи с запретом Министерством просвещения РФ использования мобильных телефонов школьниками во время уроков с 1 сентября 2022 г.

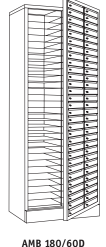
- Абонентские ячейки (шкафы) АМВ предназначены для хранения корреспонденции в отделениях банков, почтовых отделениях, на крупных предприятиях, в крупных офисных центрах и частных компаниях, в расчетно-кассовых центрах, а также в подъездах элитных многоквартирных домов.
- Сборно-разборная конструкция, сборка на заклепках
- Общая дверь с ключевым замком «Практик»
- Возможность крепления к стене

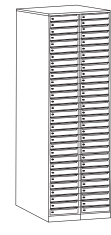


- Сварной корпус придает изделию повышенную прочность и долговечность в использовании
- Максимальная нагрузка на ячейку 5 кг
- Каждая ячейка комплектуется индивидуальным ключевым замком
- Модель AMB/60D оснащена общей сервисной дверью с ключевым замком «Практик»
- Поставляются в собранном виде









AMB 180/60

Почтовые ящики

серия: РВ











| | разме | ры внешні | ие, мм | рази | иеры ячейки | 1, MM | количество | вес, |
|---------------|---------|-----------|--------|------|-------------|-------|------------|------|
| модель | В | Ш | Γ | В | Ш | Γ | секций | КГ |
| PB-4 C KL | 433/545 | 390 | 203 | 98 | 389/333 | 222 | 4 | 3 |
| PB-5 C KL | 533/645 | 390 | 203 | 98 | 389/333 | 222 | 5 | 4 |
| PB-6 C KL | 633/745 | 390 | 203 | 98 | 389/333 | 222 | 6 | 5 |
| PB-8 C KL | 833/945 | 390 | 203 | 98 | 389/333 | 222 | 8 | 7 |
| PB-4 C KL BW* | 415/595 | 381 | 190 | 90 | 380/366 | 185 | 4 | 5 |
| PB-5 C KL BW* | 505/585 | 381 | 190 | 90 | 380/366 | 185 | 5 | 6 |
| PB-6 C KL BW* | 595/675 | 381 | 190 | 90 | 380/366 | 185 | 6 | 7 |
| PB-7 C KL BW* | 685/765 | 381 | 190 | 90 | 380/366 | 185 | 7 | 8 |
| PB-8 C KL BW* | 775/855 | 381 | 190 | 90 | 380/366 | 185 | 8 | 8 |

^{*} Модели с задней стенкой

Почтовые ящики серии РВ предназначены для приема и временного хранения корреспонденции. Устанавливаются в подъездах многоквартирных жилых домов.

- Многосекционная конструкция изготовлена из стали 0,5 мм
- Каждая секция имеет дверцу, запирающуюся индивидуальным ключевым замком «Практик» (2 ключа в комплекте)
- Современный внешний вид, удобны в монтаже и эксплуатации
- Конструкция позволяет с легкостью произвести замену или ремонт отдельной дверцы
- Поставляются в собранном виде «С»

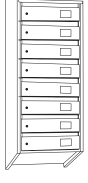








PB-6 C KL



PB-8 C KL



Модульная система шкафов для раздевалок



серия: МL усиленные













| модель | | | ры вне
м ± 2 м | | количество
запираемых | вес, | комплектация и отличительные характеристики. | | | |
|----------|--|----------|-------------------|----------|--------------------------|--|---|--|--|--|
| | | В | ш | г | секций | КГ | | | | |
| | Шкафы | базовые | и допол | нительн | ые модули. Шири | е модули. Ширина вертикального модуля 300 мм | | | | |
| ML 11-30 | Базовый модуль. | 1830 | 300 | 500 | 1 | 18 | Сварная рама. Полка верхняя, перекладина, крючки для одежды | | | |
| ML 01-30 | Доп. модуль | 1830 | 300 | 500 | 1 | 14 | Сварная рама. Полка верхняя, перекладина, крючки | | | |
| ML 12-30 | Базовый модуль | 1830 | 300 | 500 | 2 | 18 | Сварная рама. Перекладина, крючки для одежды | | | |
| ML 02-30 | ML 02-30 Доп. модуль | | 300 | 500 | 2 | 14 | Сварная рама. Перекладина, крючки для одежды | | | |
| | Шкафы | базовые | и допол | тнительн | ьые модули. Шири | іна верті | икального модуля 400 мм | | | |
| ML 11-40 | Базовый модуль | 1830 | 400 | 500 | 1 | 20 | Сварная рама. Полка, перекладина, крючки для одежды | | | |
| ML 01-40 | Доп. модуль | 1830 | 400 | 500 | 1 | 17 | Сварная рама. Полка, перекладина, крючки для одежды | | | |
| | Шкафы | базовые | и допол | тнительн | ые модули. Шири | іна верті | икального модуля 500 мм | | | |
| ML 11-50 | Базовый модуль
ML 11-50 (*Доп. модуль под
заказ) | | 500 | 500 | 1 | 26.5 | Сварная рама. Вертикальная перегородка для разделения чистой
и грязной одежды. 2 Полки, перекладина, крючки для одежды | | | |
| | Шк | афы базо | овые и д | ополнит | ельные модули. Ц | Ширина 3 | 300 мм (сумочницы) | | | |
| ML 14-30 | Базовый модуль | 1830 | 300 | 500 | 4 | 19 | - | | | |
| ML 04-30 | Доп модуль | 1830 | 300 | 500 | 4 | 16 | - | | | |

Предназначены для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, хоз.инвентаря, а также для организации камер хранения.

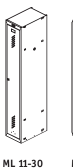
- Жесткий корпус, усиленный сварной рамой
- Быстрая вертикальная сборка. При помощи зацепов и минимального количества саморезов
- Улучшенная вентиляция. Вентиляционные отверстия в дверях и задней стенке
- Модульная система. Возможность за счет дополнительных модулей собрать в ряд неограниченное количество шкафов
- Возможность установки дверей с левой или правой стороной открывания
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Поставляются в разобранном виде

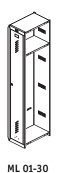


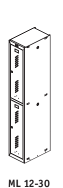


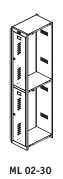
светло-серый

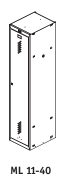
окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)

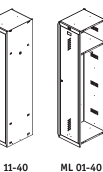




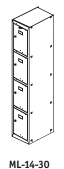














Шкафы для раздевалок антивандальные















| модель | | Размеры
внешние,
мм ± 2 мм | | | Размеры
ячейки,
мм ± 2 мм | | Ключевой
замок | личество
секций | вес, | комплектация | | |
|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|---------------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------------------|--|
| | | В | ш | г | В | ш | Γ | Клю | Количе
секці | КГ | | |
| | Ширина вертикального модуля 300 мм | | | | | | | | | | | |
| MLH 11-30 | Базовый модуль | 1830 | 300 | 500 | 1768 | 298 | 460 | + | 1 | 19 | Полка, перекладина, крючки | |
| MLH 01-30 | Доп. модуль | 1830 | 300 | 500 | 1768 | 298 | 460 | + | 1 | 16 | Полка, перекладина, крючки | |
| | | | | | Шири | іна веј | ртикал | ьного і | модуля | 400 м | м | |
| MLH 11-40 | Базовый модуль | 1830 | 400 | 500 | 1768 | 398 | 460 | + | 1 | 21 | Полка, перекладина, крючки | |
| MLH 01-40 | Доп. модуль | 1830 | 400 | 500 | 1768 | 398 | 460 | + | 1 | 18 | Полка, перекладина, крючки | |
| | | | | | Шкафь | ы двух | секцио | нные, | ширин | на 600 | мм | |
| MLH 21-60 | (MLH-11-30 + MLH 01-30) | 1830 | 600 | 500 | 1768 | 298 | 460 | + | 2 | 33 | 2 Полки, перекладина, крючки | |

Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, хозяйственного инвентаря.

Шкафы MLH

- Жесткий корпус, усилен сварной рамой
- Быстрая вертикальная сборка при помощи зацепов и минимального количества саморезов
- Модульная система. Возможность за счет дополнительных модулей собрать в ряд неограниченное количество шкафов
- Возможность установки дверей с левой или правой стороной открывания
- Вентиляционные отверстия в дверях и задней стенке
- Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия) (2000 комбинаций)

- Трехточечная ригельная система запирания с ригелями из оцинкованной стали
- Металлические оси для установки дверей
- Специальная обработка шкафов перед покраской повышает коррозийную стойкость шкафов
- При покраске локеров используется порошковое покрытие, стойкое к появлению царапин
- Поставляются в разобранном виде

ЦВЕТ:



RAL 9006 серый металлик муар порошковое покрытие, антикор розиная обработка



RAI 7024 графит, муар



Окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)

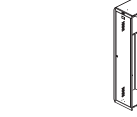














MLH 01-40



MLH 21-60

Шкафы для раздевалок и антресоли

















| | | ы внеші | ние, мм | количество | вес, | | | |
|---------------------|------|---------|---------|------------|----------------|--|--|--|
| модель | В | Ш | Γ | секций | КГ | комплектация | | |
| Стандарт LS-01 | 1830 | 302 | 500 | 1 | 17 | Полка, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-11-40 D | 1830 | 418 | 500 | 1 | 24 | Вертикальная перегородки, 2 полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21 | 1830 | 575 | 500 | 2 | 29 | Полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21 U | 1830 | 600 | 500 | 2 | 31 | 4 полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21-50 | 1830 | 500 | 500 | 2 | 28 | Полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21-60 | 1860 | 600 | 500 | 2 | 30 | Полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21-80 | 1830 | 813 | 500 | 2 | 35 | Полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-21-80 U | 1830 | 813 | 500 | 2 | 38 | 4 полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-22 | 1830 | 575 | 500 | 2 | 29 | Перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-31 | 1830 | 850 | 500 | 2 | 40 | Полки, перекладина, крючки | | |
| Стандарт LS-41 | 1830 | 1130 | 500 | 2 | 40 | Полки, перекладина, крючки | | |
| | | | | | Ант | гресоли | | |
| Антресоль LS-21 | 500 | 575 | 500 | 2 | 10 | - | | |
| Антресоль LS-21-60 | 500 | 600 | 500 | 2 | 10 | | | |
| Антресоль LS-21-80 | 500 | 600 | 500 | 2 | 10 | - | | |
| | | | | L | Шкафы д | ля инвентаря | | |
| Стандарт LS 11-50 | 1830 | 500 | 500 | 1 | 29 | Сварная рама. Отделение для одежды/отделение для инвентаря: перекладина, крючки для одежды и держатель швабры. 3 переставные полки, регулируемые ножки | | |
| | | | | Шкафы для | хранени | я личных вещей и сумок | | |
| Стандарт LS 24 | 1830 | 575 | 500 | 8 | 33 | - | | |
| Стандарт LS 34 | 1830 | 850 | 500 | 12 | 44 | - | | |
| Стандарт LS 42 | 970 | 1200 | 500 | 8 | 37 | Перфорированные двери, перфорация 25x25 в кол-ве 20 шт. на одну дверь,
столешница 1,0 мм нерж сталь | | |

Предназначены для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях.

- Способ сборки: зацепы и саморезы
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Вентиляционные отверстия на двери
- Возможность установки дверей с левой или правой стороной открывания
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Поставляются в разобранном виде

■ Опции: эдектронный замок PL-10; замок PL с устройством под навесной замок; скоба под навесной замок; наклонная крыша; полка под обувь; регулируемые ножки; прорезиненный коврик-поддон

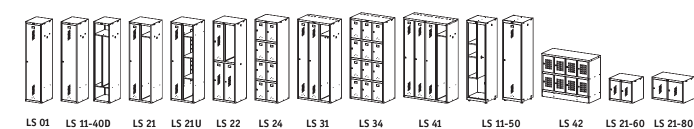


гладкое порошковое покрытие



RAL 7038 светлосерый

окраска в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)



Дополнительные комплектующие ML



Устанавливается вертикально между верхней и нижней полкой для разделения чистой и рабочей одежды.



Вертикальная перегородка ML 1200



Устанавливается вертикально между верхней полкой и дном локера для разделения чистой и рабочей одежды.



Вертикальная перегородка ML 1500



Скамьи откидные ML ОСК





| модель | глубина, мм | ширина, мм |
|------------|-------------|------------|
| ML 300 OCK | 460/890* | 298 |
| ML 400 OCK | 460/890* | 398 |

^{*} габарит в разложенном положении скамьи

Стационарные скамьи-подставки ML





Сварная конструкция из трубы 20х20 мм. Материал сидений: шлифованная сосна, покрытая лаком для защиты древесины от пагубного воздействия влаги, щелочных и солевых растворов.

| модель | ширина, мм |
|---------------------------------|-------------|
| Скамья-подставка ML-11-30/40/50 | 300/400/500 |
| Скамья-подставка ML-21-60/80 | 600/800 |
| Скамья-подставка ML-31-90/120 | 900/1200 |
| Скамья-подставка ML-41-120 | 1200 |

Опоры базовых и дополнительных модулей шкафов серии ML



Опора ML под базовую модель



Опора ML под дополнительную секцию



| модель | ширина, мм |
|------------------------------|------------|
| Опора ML-300 базового модуля | 300 |
| Опора ML-300 доп. модуля | 300 |
| Опора ML-400 базового модуля | 400 |
| Опора ML-400 доп. модуля | 400 |
| Опора ML-500 базового модуля | 500 |

Дополнительные комплектующие LS



Шкаф для хозяйственного инвентаря



LS 11-50

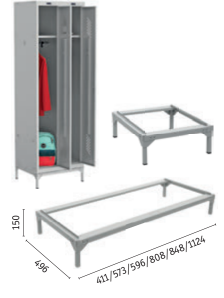
Антресоли



LS 21-60/LS 21-80

Дополнительные возможности LS

- Каркас подставок и скамеек изготовлен из металла и профильной трубы сечением 20x20 мм
- Пластиковые декоративные заглушки черного цвета с резьбой для установки Винтов Strong MS регулировочных (приобретаются дополнительно)
- Сетчатая полка под обувь
- Порошковое покрытие RAL 7038



Подставка под шкафы серии LS

| модель | ширина, мм |
|---------------------------|------------|
| Подставка LS 01-40/11-40D | 411 |
| Подставка LS 21/22/24 | 573 |
| Подставка LS 21-60 | 596 |
| Подставка LS 21-80 | 808 |
| Подставка LS 31/34 | 848 |
| Подставка LS 41 | 1124 |



Подставка с выдвижной скамьёй для шкафов серии LS

| модель | ширина, мм |
|---|------------|
| Подставка с выдвижной
скамьёй LS-11-40 D | 750 |
| Подставка с выдвижной
скамьёй LS-21 | 750 |
| Подставка с выдвижной
скамьёй LS-21-50/60/80 | 750 |

Опции для локеров ML/LS/MLH



Электронный замок PL-10



Замок PL : устройством под навесной замок



Скоба под навесной замок



Наклонная крыша



Дополнительная полка, внизу шкафа, под обувь



Регулируемые ножки



Поддон ML/LS 300



Поддон ML/LS 400

Дополнительный цвет

RAL 9010 Белый

RAL 7047 Серый RAL 2000 Оранжевый

Солнечный свет Зелёный лайм Тёмный синий

RAL 7433 Малиновый

RAL 3016 Красный RAL 7043 Антрацит





Скамейки и вешалки для раздевалок



серия: W/CW



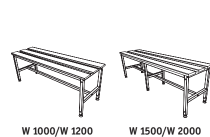




| модель | | вес, | | | |
|---|------|---------------------|-----|-------------|--|
| модель | В | ш | Г | КГ | |
| Скамья дпя раздевалок W-1 000 / W-1200 / W-1500 / W-2000 | 455 | 1000/1200/1500/2000 | 375 | 8/9/11/14 | |
| Вешалка дпя раздевалок CW-1 000 / CW- 1200 / CW-1500 / CW-2000 | 1660 | 1000/1200/1500/2000 | 400 | 15/17/21/26 | |
| Вешалка дпя раздевалок двусторонняя CW2-1000 / CW2-1200 / CW2-1500 / CW2-2000 | 1660 | 1000/1200/1500/2000 | 775 | 25/28/36/44 | |

Предназначены для использования в гардеробных на предприятиях, в оздоровительных, спортивных, школьных и дошкольных учреждениях, в бассейнах и фитнес-центрах.

- Материал сидений и спинки: шлифованная сосна (три доски на сиденье), с покрытием для защиты древесины от пагубного воздействия влаги, щелочных и солевых растворов
- Возможно изготовление скамеек с сиденьем из ламинированного ЛДСП со спинкой или без спинки
- Металлический каркас скамьи изготовлен из профильной трубы сечением 25х25 мм
- Пластиковые декоративные заглушки черного цвета с резьбой для установки Винтов Strong MS регулировочных (приобретаются дополнительно)
- Поставляются в разобранном виде











CW2 1500/CW 2000 двухсторонняя

Шкафы для раздевалок из ЛДСП



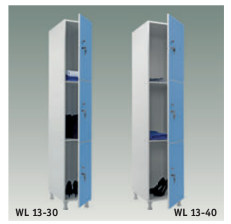
серия: WL











| модель | размеры внеш-
ние, мм | | | комплектация | вес, |
|----------------|--------------------------|-----|-----|---|------|
| | В | Ш | Г | | КГ |
| Шкаф WL 11-30 | 1 900 | 300 | 500 | Одна колонна, одна дверь. Полка под головные уборы. Перекладина для плечиков. Металлическая ручка-кнопка | 31 |
| Шкаф WL 12-30 | 1 900 | 300 | 500 | Одна колонна, две двери. Перекладина для плечиков 2 шт. Металлическая ручка-кнопка 2 шт. | 33 |
| Шкаф WL 13-30 | 1 900 | 300 | 500 | Одна колонна, три двери. Металлическая ручка-кнопка 3 шт. | 33 |
| Шкаф WL 14-30 | 1 900 | 300 | 500 | Одна колонна, четыре двери. Металлическая ручка-кнопка 4 шт. | 34 |
| Шкаф WL 11-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, одна дверь. Полка под головные уборы. Полка под обувь съемная. Перекладина для плечиков.
Электронный замок с браслетом | 42 |
| Шкаф WL 12-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, две двери. Перекладина для плечиков 2 шт. Электронный замок с браслетом 2 шт. | 41 |
| Шкаф WL 13-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, три двери. Металлическая ручка-кнопка 3 шт. | 42 |
| Шкаф WL 14-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, четыре двери. Металлическая ручка-кнопка 4 шт. | 44 |
| Шкаф WLZ 21-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, две двери. Перекладина для плечиков 2 шт. Две полки. Электронный замок с браслетом | 49 |

Шкаф-локер - это отличный вариант для оборудования раздевалок и камер хранения в производственных и общественных помещениях: общежития, школы, гипермаркеты, медицинские учреждения и фитнес-центры. Простая и надежная конструкция обеспечит быструю установку и долговечную службу.

- Каркас шкафов выполнен из ламинированной ДСП, толщина 16 мм
- Фасады ЛДСП 16 мм с лазерной кромкой ABS толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем, который обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов из ЛДСП
- Задняя стенка ХДФ толщиной 3 мм у покеров шириной 300 мм и ЛДСП 16 мм у покеров шириной 400 мм. Установка дверей с левой и правой стороной открывания
- Модульная система. Возможность соединять шкафы между собой с помощью межсекционной стяжки, образуя единую
- Антивандальная фурнитура. Петли Hettich Intermat с углом открывания 110°











Шкафы для раздевалок из ЛДСП

ПРАКТИК

серия: WL











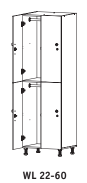
| WORDE | размеры внеш-
ние, мм | | | VOMBRAYTHING | | | | |
|----------------|--------------------------|-----|-----|---|----|--|--|--|
| модель | В | ш | г | комплектация | КГ | | | |
| Шкаф WLZ 21-40 | 1 900 | 400 | 500 | Одна колонна, две двери. Перекладина для плечиков 2 шт. Две полки. Электронный замок с браслетом | 49 | | | |
| Шкаф WL 21-60 | 1900 | 600 | 500 | Две колонны, две двери. Полка под головные уборы, перекладина для плечиков, металлическая ручка-кнопка 2 шт. | 52 | | | |
| Шкаф WL 22-60 | 1900 | 600 | 500 | Две колонны, четыре двери. Полка под головные уборы 4 шт., перекладина для плечиков 4 шт., металлическая ручка-кнопка 4 шт. | 53 | | | |
| Шкаф WL 31-90 | 1900 | 900 | 500 | Три колонны, три двери. Полка под головные уборы 3 шт., перекладина для плечиков 3 шт., металлическая ручка-кноп-ка 3 шт. | 73 | | | |
| Шкаф WL 32-90 | 1900 | 900 | 500 | Три колонны, шесть дверееееей. Полка под головные уборы 6 шт., перекладина для плечиков 6 шт., металлическая ручка-кнопка 6 шт. | 74 | | | |

- Ключевой замок Практик (2000 комбинаций) или электромеханический замок с браслетом
- Пластиковые опоры высотой 100 мм с регулировкой по высоте
- Распределенная нагрузка на полку 20 кг, на штангу 120 кг
- Опции: номерки на дверь; крючки для одежды; зеркала на внутреннюю сторону двери или на боковую стенку; замок
- ключевой Euro-Locks (Германия), ключевой замок (Китай), электронный замок с браслетом
- Изготовление под заказ по параметрам заказчика (замена цвета, формы и количества дверей и пр.) от 50 изделий
- Поставляются в разобранном виде





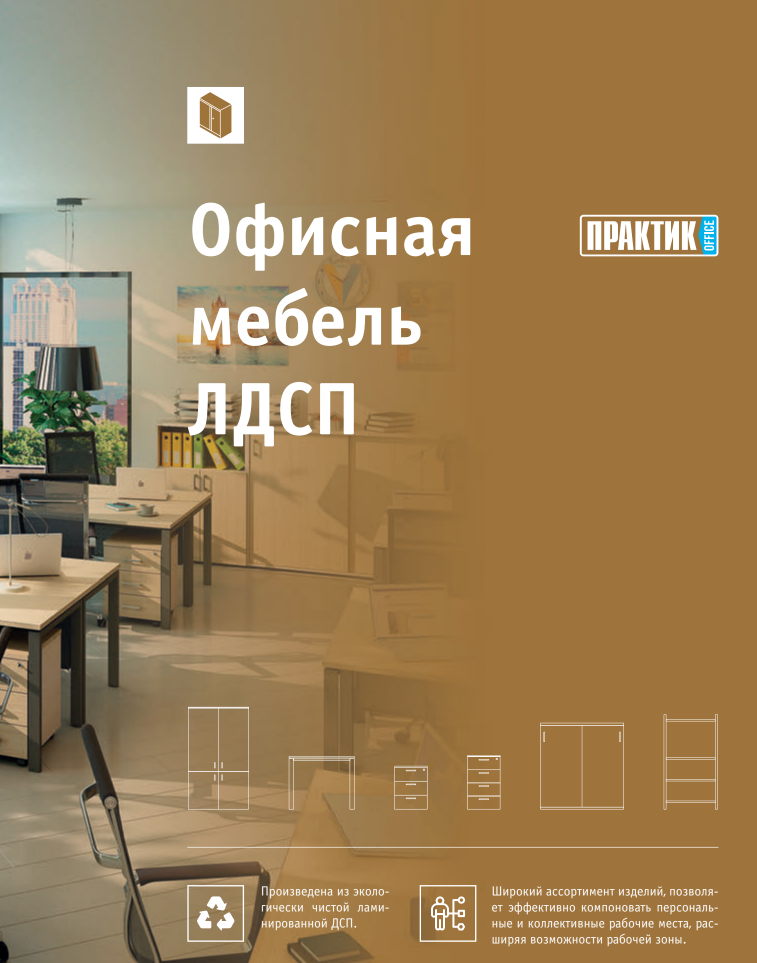






WL 31-90





Удобна и надежна

в эксплуатации.

Создает комфортный

и гармоничный интерьер.

MEBEЛЬ ЛДСП

Офисные шкафы из ЛДСП

серия: **NW**











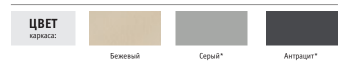


| | разме | ры вне
мм | шние, | | |
|-----------------------------|-------|--------------|-------|--|-----|
| модель | ш | Г | В | комплектация | КГ |
| Шкаф NW 0880 закрытый | 800 | 420 | 830 | Шкаф низкий закрытый, 1 полка | 54 |
| Шкаф NW 0880S открытый | 800 | 420 | 830 | Стеллаж низкий, 1 полка | 35 |
| Шкаф NW 2080/2G со стеклом | 800 | 420 | 2030 | Шкаф высокий со стеклянными дверцами, 4 полки | 103 |
| Шкаф NW 2080/2 полузакрытый | 800 | 420 | 2030 | Шкаф высокий полузакрытый, 4 полки | 91 |
| Шкаф NW 2080 закрытый | 800 | 420 | 2030 | Шкаф высокий закрытый, 4 полки | 113 |
| Шкаф NW 2080L для одежды | 800 | 420 | 2030 | Шкаф высокий для одежды, гардеробная полка с выдвижной вешалкой, полка для обу | |
| Шкаф NW 2080/4 закрытый | 800 | 420 | 2030 | Шкаф высокий закрытый 4 двери, 4 полки | 115 |
| Шкаф NW 2080S открытый | 800 | 420 | 2030 | Стеллаж высокий 4 полки | 72 |

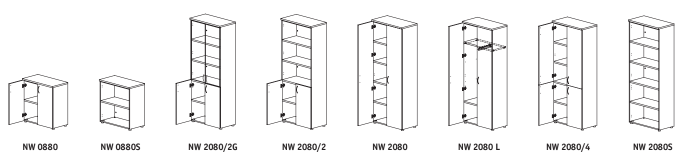
Шкафы офисные серии NW и NWT предназначены для самого широкого использования при обустройстве офисов. Удобны и надежны в эксплуатации.

- Каркас и задняя стенка шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм и соединяются эксцентриковыми стяжками, что обеспечивает высокую жесткость конструкции
- Фасады шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем (Германия), которая обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Топы из ЛДСП толщиной 25 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм
- Эргономичные металлические ручки дверей

- Двери с углом открывания 110 градусов, с доводчиками.
 Петли европейского проиводства прошли испытание, не менее 80 000 циклов открываний
- Полки толщиной 18 мм, полкодержатели с зажимным эксцентриком обеспечивают повышенную надежность
- Пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, высота 30 мм, с регулировкой по высоте
- Поставляются в разобранном виде







Офисные шкафы из ЛДСП

серия: NW/NWT













| | размеры і | внешние | , мм | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|------|---|----------|--|
| модель | ш | г | В | комплектация | вес, кг | |
| Шкаф NW 1280/2G со стеклом | 800 | 420 | 1230 | Шкаф средний со стеклянными дверцами, 2 полки | 78 | |
| Шкаф NW 1280/2 полузакрытый | 800 | 420 | 1230 | Шкаф средний полузакрытый, 2 полки | 66 | |
| Шкаф NW 1280 закрытый | 800 | 420 | 1230 | Шкаф средний закрытый, 2 полки | 70 | |
| Шкаф NW 1280S открытый | 800 | 420 | 1230 | Стеллаж средний, 2 полки | 47 | |
| Шкаф-купе NWT 07хх | 1240/1440/1640 | 420 | 750 | 1 полка | 49/56/63 | |
| Шкаф-купе NWT 12xx | 1240/1440/1640 | 420 | 1230 | 2 полки | 73/83/93 | |

Шкафы-купе – неотъемлемый элемент в офисном пространстве. Удобно пользоваться в офисах с большим документо-оборотом. Открытые двери шкафа-купе не мешают проходу людей в небольших и узких помещениях.

- Низкие шкафы-купе можно приставлять к рабочим станциям, увеличивая тем самым рабочую поверхность
- Средние шкафы-купе одной высоты с классическими шкафами с распашными дверями, что позволяет составлять уникальные композиции шкафной группы
- Поставляются в разобранном виде



NW 1280S







* под заказ

Вяз натуральный благородный

Темный орех*

Скандинавское белое дерево*













113



Тумбы выкатные и приставные

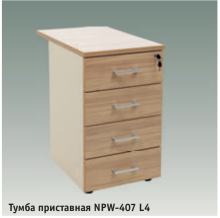
серия: NPW













| модель | р | азмеры внешние, м | кол-во ящиков, | вес, кг | | |
|------------------------------|------|-------------------|----------------|--------------|----------|--|
| модель | ш | г | В | шт | Bec, Ki | |
| Тумба выкатная NPW-406 L3 | 429 | 580 | 505 | 3 | 25 | |
| Тумба приставная NPW-407 L4 | 429 | 600/700/800 | 750 | 4 | 30/31/32 | |
| Тумба приставная NPW-408 L4 | 800 | 400 | 750 | 4 | 28 | |
| Тумба для оргтехники NPW-409 | 853 | 500 | 600 | 3+дверь | 41 | |
| Тумба для оргтехники NPW-410 | 1153 | 500 | 600 | 3+ниша+дверь | 50 | |

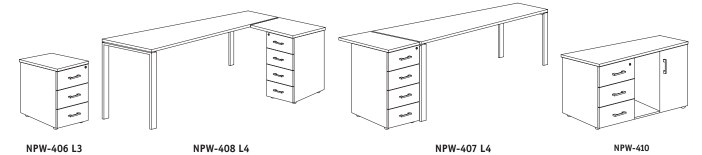
Тумбы – классический атрибут рабочего места. Предназначены для систематизации и удобного хранения документов, канцелярских принадлежностей и личных вещей сотрудника. Тумбы NPW входят в серию корпусной мебели ПРАКТИК Office, включающую в себя офисные шкафы NW/NWT, столы NT.

- Корпус тумбы изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм
- Фасады тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, с лазерной ABS кромкой толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем (Германия), которая обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Топ из ЛДСП толщиной 25 мм, лазерная ABS кромка толщиной 2 мм
- Ящики выполнены из ЛДСП и оснащены шариковыми направляющими полного выдвижения, обеспечивают мягкий ход движения ящиков вне зависимости от нагрузки
- Нагрузка на ящик 10 кг
- Эргономичные металлические ручки ящиков
- Выкатные и приставные тумбы снабжены центральным замком и оснащены пластмассовым лотком для канцелярских принадлежностей в верхнем ящике

- Колесные опоры со стопором блокируют тумбу в неподвижном состоянии во время эксплуатации
- Приставные 4-ящичные тумбы с удлиненной столешницей увеличивают рабочую площадь основного стола



* под заказ



Столы рабочие. Рабочие станции. Брифинг-приставки. Столы для переговоров







серия: NT







| модель | ш | г | В | вес, кг |
|-------------------------|----------|-------------|-----|----------|
| Стол NT 100x60*/70*/80* | 1000 | 600/700/800 | 750 | 22/24/26 |
| Стол NT 120×60*/70/80* | 1200 | 600/700/800 | 750 | 24/27/30 |
| Стол NT 140x60*/70/80* | 1400 | 600/700/800 | 750 | 27/30/33 |
| Стол NT 160×60*/70/80* | 1600 | 600/700/800 | 750 | 30/33/36 |
| Брифинг-приставка NT | 800/1200 | 600 | 750 | 16/20 |

^{*} под заказ

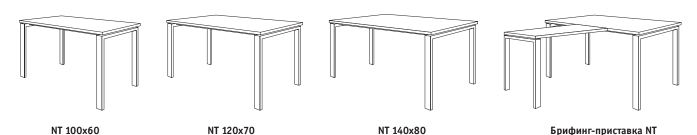
Столы офисные на металлокаркасе предназначены для самого широкого использования дома, на работе, обустройстве офисов, аудиторий, переговорных. Удобны и надежны в эксплуатации. Возможность совмещения с другими видами мебели: тумбами NPW, экранами и защитными панелями.

- Визуально «парящая» столешница
- Жесткость конструкции обеспечивает система крепления элементов металлокаркаса, собственная разработка
- Возможность установки настольных экранов и защитных панелей (в комплект стола не входят)
- Столы сочетаются по материалам изготовления и дизайну с тумбами офисными серии NPW
- Столешница ламинированная плита ЛДСП 25 мм с лазерной кромкой АВС толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов из ЛДСП
- Опоры металлические П-образные из труб сечением 60x30 мм

- Две металлические траверсы
- Соединение деталей металлокаркаса при помощи винтов
- Порошковое покрытие муар
- Опоры со скрытой регулировкой по высоте
- Поставляется в разобранном виде



* под заказ



Экраны. Защитные панели NT. Кабель-каналы

серия: NT/NTS













| | ı | DOC WE | | |
|--|----------------|--------|-------|--------------------------------|
| модель | Ш | r | В | вес, кг |
| Рабочая станция NTS 1200/1400/1600 | 1200/1400/1600 | 1440 | 750 | 62/67/73 |
| Рабочая станция NTS 2400/2800/3200 | 2400/2800/3200 | 1440 | 750 | 116/128/140 |
| Стол для переговоров NT 1200/1400/1600 | 1800/2000/2200 | 1000 | 750 | 47/51/55 |
| Стол для переговоров NT 1800/2000/2200 | 1200/1400/1600 | 1440 | 750 | 62/67/73 |
| Стол для переговоров NT 2400/2800/3200 | 2400/2800/3200 | 1440 | 750 | 116/128/140 |
| Панель защитная NT/ NTS | 1040/1240/1440 | - | 400 | 5/6/7 — ЛДСП
3/4/5 — металл |
| Кабель-канал NT(G)/NT(S) | 970 | 106 | 64/40 | 1/2 |

- Система зонирования представлена настольными экранами из ЛДСП толщиной 18 мм в цвет фасадов мебели
- Конструкция универсальная, подходит как для зонирования рабочих мест, так и в качестве защитной панели в нижней части стола
- Дополнительно для обеспечения эстетичности и аккуратного вида помещения на столы в качестве защитной панели в нижней части стола можно установить металлические защитные панели, окрашенные в цвет металлокаркаса
- Крепление к столам при помощи металлических кронштейнов уникальной конструкции собственной разработки
- Для аккуратного размещения проводов и сетевых фильтров под столом, дополнительно возможно установить кабель-каналы в виде лотков
- Выполняются в двух вариантах: из сварной сетки NT(G) и листового металла в цвет металлокаркаса NT(S)









Вяз натуральный благородный

Темный орех*

Скандинавское белое дерево*





Рабочая станция NTS2800/1440



Стол для переговоров NT 1400/1440



Стол для переговоров NT 1800/1000



Стеллажи универсальные

серия: CombiK













| | pa | змеры внешние, | мм | количество | | |
|-------------------------|------|----------------|-----|------------|------------|---------|
| модель | В | ш | г | полок | назначение | вес, кг |
| Стеллаж CombiK M 80/3 | 668 | 800 | 200 | 3 | Настенный | 10 |
| Стеллаж CombiK L 80/4 | 905 | 800 | 200 | 4 | Настенный | 13 |
| Стеллаж CombiK S 100/2 | 550 | 1000 | 320 | 2 | Напольный | 13 |
| Стеллаж CombiK L 100/3 | 908 | 1000 | 320 | 3 | Напольный | 21 |
| Стеллаж CombiK XL 100/4 | 1503 | 1000 | 320 | 4 | Напольный | 29 |
| Стеллаж CombiK XL 100/6 | 2213 | 1000 | 320 | 6 | Напольный | 41 |

Система открытых стеллажей CombiK сочетает в себе гибкую функциональность и современный дизайн, которые определенно добавят нотку элегантности и подчеркнут любое помещение: такие как кухни, ванные комнаты, гостиные, прихожую или офис.

- Возможность разместить на полу или повесить на стену, а за счёт различных высот создавать разные комбинации, придав помещению индивидуальный внешний вид
- Комплект состоит из металлической сварной рамы (стального профиля 30x15 мм) толщиной 1.2 мм и полок из ЛДСП с древесной структурой толщиной 25 мм, с лазерной ABS кромкой толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем (Германия), которая обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость
- Высокая устойчивость к царапинам, благодаря исполь-

- зованию в отделке поверхности рамы стойкого порошкового покрытия, является реальным преимуществом для пользователя
- Быстро и легко собираются и не требуют никаких специальных инструментов
- Поставляется в разобранном виде









Вяз натуральный



CombiK S 100/2



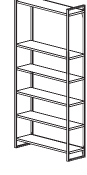
CombiK M 80/3











CombiK XL 100/4

CombiK XL 100/6



Универсальный стеллаж на зацепах

ПРАКТИК













| | разі | меры внешние | , мм | количествово | V2.11 | вес, кг |
|----------------------------|------|--------------|------|--------------|--|---------|
| модель | В | Д | г | ярусов, шт. | комплектация | |
| Стеллаж SBL 180KD/75x35/5 | 1803 | 751 | 351 | 5 | Стойка SBL - 8 шт. | 17 |
| Стеллаж SBL 180KD/90x40/5 | 1803 | 901 | 401 | 5 | Соединитель стоек SBL - 4 шт.
Балка продольная SBL - 10 шт. | 20,9 |
| Стеллаж SBL 180KD/90x45/5 | 1803 | 901 | 451 | 5 | Балка поперечная SBL - 10 шт.
Стяжка балок SBL - 5 шт. | 22,4 |
| Стеллаж SBL 180KD/120x40/5 | 1803 | 1201 | 401 | 5 | Настил ДВП - 5 шт.
Подпятник пластиковый - 8 шт. | 25,9 |
| Стеллаж SBL 180KD/120x45/5 | 1803 | 1201 | 451 | 5 | | 27,9 |

Предназначены для различного использования в офисе, дома, гараже или на складе.

- Стеллажи представляют собой легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса из ДВП
- Пять регулируемых по высоте ярусов
- Быстрая и лёгкая сборка. Конструкция стеллажа безболтовая, позволяет собрать стеллаж без применения отверток и ключей
- Сборно-разборная стойка. Соединение при помощи зацепов, без использования болтов
- Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке и установка балок занимает минимальное время

- Удобная установка и перестановка полок на необходимой высоте с шагом 25 мм
- Возможность собрать различные варианты стеллажа (в высоту или в ширину)
- Компактная упаковка, помещается в багажник автомобиля
- Поставляются в разобранном виде



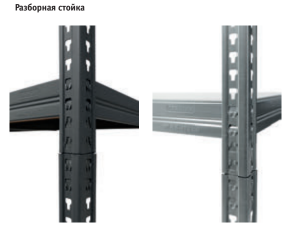






оцинкованная сталь







Легкий стеллаж на зацепах для дома, дачи и офиса

серия: **ES**















| W07071 | | размеры, ми | 1 | <u>-</u> | 200 112 | |
|--|------|-------------|-----|--|---------|--|
| модель | В | Ш | Γ | комплектация | вес, кг | |
| Стеллаж ES 75KD/75x30/3
(оцинкованный) | 725 | 750 | 300 | Стойка ES 75 — 4 шт.; Полки ES 75x30 — 3 шт.;
Пластиковые подпятники — 4 шт.; Комплект крепежа | 4,0 | |
| Стеллаж ES 150KD/75x30/4
(оцинкованный или серый) | 1450 | 750 | 300 | Стойка ES 75 — 8 шт.; Полки ES 75х30 — 4 шт.;
Пластиковые подпятники — 4 шт.; Усилитель стойки — 8 шт.;
Комплект крепежа | 5,4 | |

Предназначен для хранения различных грузов дома, в офисах, гаражах, подсобках, а также на небольших складах.

- Изготовлен из оцинкованной стали, что позволяет использовать в помещениях с повышенной влажностью
- Быстрая, легкая сборка. Соединения стойки и полки при помощи болтов и гаек
- Стойки с усиленным угловым профилем 30x30 мм
- Завальцованные ребро полки и края стойки обеспечивают травмобезопасность, улучшают несущие способности полки и стеллажа
- Максимальная нагрузка на полку до 30 кг
- Максимальная нагрузка на стеллаж 120 кг
- Шаг регулирования высоты полок 25 мм

- Комплектуются подпятниками, предохраняющими пол от повреждений
- Компактная упаковка комплекта стеллажа за счет сборной вертикальной стойки
- Низкая цена
- Поставляется в разобранном виде
- Стеллаж высотой 1450 мм выпускается в двух вариантах: оцинкованный и металлический, окрашенный в серый цвет



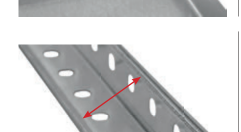


Оцинкованная сталь



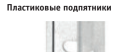
RAL 7038

Безопасные ребра полки











Стеллажи на болтах для офиса и склада



серия: MS Standart (комплекты)













| | размеры, мм | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| модель | В | Ш | г | | | |
| Стеллажи с еди | ной стойкой (болтовое соединен | ие с гайками) | | | | |
| Стеллаж MS 185/100x30/40/60/4 (4 полки) | 1850 | 1000 | 300/400/600 | | | |
| Стеллаж MS 200/100x30/40/60/6 (6 полок) | 2000 | 1000 | 300/400/600 | | | |
| Стеллаж MS 220/100x30/40/60/6 (6 полок) | 2200 | 1000 | 300/400/600 | | | |
| Стеллажи с разбо | рной стойкой (болтовое соедин | ение с гайками) | | | | |
| Стеллаж MS 150KD/75х40/4 (4 полки) | 1450 | 750 | 400 | | | |
| Стеллаж MS 160KD/70x30/4 (4 полки) | 1550 | 700 | 300 | | | |
| Стеллаж MS 185KD/70x30/4 (4 полки) | 1800 | 700 | 300 | | | |
| Стеллаж MS 200KD/100x30/40/50/60/4 (4 полки) | 1950 | 1000 | 300/400/500/600 | | | |

Предназначены для хранения документов и различных грузов в офисе, на складе, в архиве.

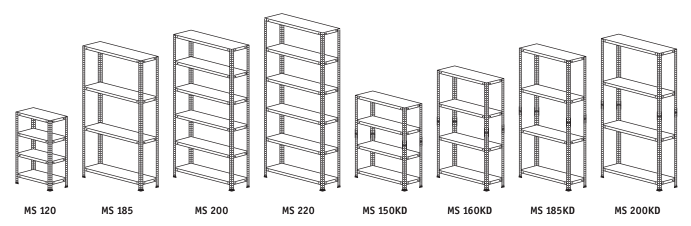
- Стандартная комплектация стеллажей MS: стойки 4 шт., полки 4 6 шт., крепёж (метизы, Г-образный усилитель стойки 16 шт., 4 пластиковых подпятника)
- Два вида стоек: MS Standart и разборная стойка MS KD с усиленным угловым профилем 30х30 мм
- Сборка с использованием резьбового крепежа болты без гаек (опция)
- Шаг регулирования высоты полок 25 мм

- Полки стеллажа усилены ребром жесткости, что обеспечивает их прочность
- Распределенная нагрузка на полку до 100 кг
- Максимальная нагрузка на стеллаж 500 кг
- Стеллажи комплектуются пластиковыми подпятниками





RAL 7038 светло**ОПЦИЯ:** окраска стеллажей в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)



Стеллажи для офиса и склада

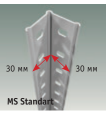
серия: МЅ (комплектующие и опции)















| модель | высота, мм |
|---|---|
| Стойка MS Standart
160/185/200/220/255 | 1600/1850/2000/2200/2550 |
| Стойка MS Strong
160/185/200/220/235/255/275/310 | 1600/1850/2000/2200/2350/2550
/2750/3100 |
| Стойка MS Hard
185/200/220/250/300 | 1850/2000/2200/2500/3000 |

| Нагрузка | Нагрузка | Нагрузка |
|-------------|-----------|----------|
| 100 кг | 150 кг | 200 кг |
| | | |
| Полка | Полка | Полка |
| MS Standart | MS Strong | MS Hard |

| модель | ширина,
мм | глубина,
мм |
|---|---------------|-----------------------------|
| Полка MS Standart - 70x30/40/50/60 | 700 | 298/398/498/598 |
| Полка MS Standart - 100x25/30/40/50/60 | 1000 | 248/298/398/498/598 |
| Полка MS Strong - 70x30/40/50/60/70/80 | 698 | 298/398/498/598/
698/798 |
| Полка MS Strong - 100x30/40/50/60/70/80 | 1000 | 298/398/498/598/
698/798 |
| Полка MS Strong - 120x30/40/50/60/70/80 | 1200 | 298/398/498/598/
698/798 |
| Полка MS Strong - 150x30/40/50/60 | 1500 | 298/398/498/598 |
| Полка MS Hard - 100x30/40/50/60 | 1000 | 298/398/498/598 |
| Полка MSF | 1000 | 298/398/498/598 |





Разделитель

продольный MSP



Планка ограни-

чительная MS



Комплект разделителей MS CR

Экран WS-100/120 (без косынок)

| модель | ширина,
мм | глубина,
мм |
|---|------------------------|---------------------------------------|
| Разделитель MS 30/40/50/60 | _ | 300/400/500/600 |
| Комплект разделителей
MS CR 70x60/ MS CR 100x60/
MS CR 120x60/ MS CR 150x60 | 700/1000/
1200/1500 | 600 |
| Планка ограничительная MS
25/30/40/50/60/70/100/120 | _ | 250/300/400/500/
600/700/1000/1200 |
| Разделитель продольный
MSP 70/2 /MSP 100/2 | 720/1020 | 50/50 |
| Усилитель ребра полки
MS 70/100/120 | 700/1000/
1200 | _ |



| модель | ширина,
мм | высота,
мм |
|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| Задняя стенка MS 50x70/100/120 | 700/1000/1200 | 500 |
| Задняя стенка MS 200x70/100/120 | 700/1000/1200 | 2000 |
| Боковая стенка MS 50x25/30/40/50/60 | 250/300/400/500/600 | 500 |
| Боковая стенка MS 200x25/30/40/50/60 | 250/300/400/500/600 | 2000 |
| | | |



Подпятник MS Standart





Подпятник MS Strong



Комплект Т-образных уси- Комплект Г-образных лителей стойки (опция) усилителей стойки

Подпятник металл. + винт регулировочный для стоек MS Strong и MS Hard (опция)





Усилитель ребра полки MS (2 шт. на полку)

Угловые полки MS F



Безболтовой среднегрузовой стеллаж

ПРАКТИК

серия: SB

















| Wa | | размеры, мм | | | |
|---|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| модель | В | Д | г | материал | вес, кг |
| Стойка SB 200/250/300 | 2000/2500/3000 | - | - | металл, RAL 5002 | 2/3/3 |
| Балка поперечная SB 51/61/76/91 | - | - | 508/610/760/914 | металл, RAL 7038 | 0,5/0,6/0,7/0,8 |
| Балка продольная SB 152/183 | - | 1525/1830 | - | металл, RAL 7038 | 1,4/1,7 |
| Стяжка балок SB 51/61/76/91 | - | - | 508/610/760/910 | металл, оцинкованный | 0,11/0,13/0,16/0,21 |
| Настил яруса SB (фанера) 152x51x61x76x91 | - | 1525 | 508/610/760/910 | фанера | 5/6/8/9 |
| Настил яруса SB (фанера) 183x51x61x76x91 | - | 1830 | 508/610/760/910 | фанера | 6/7/9/11 |
| Полка яруса SB 51/61/76/91x15 | 30 | 150 | 503/605/758/910 | металл, оцинкованный | |

Предназначены для хранения тяжелых грузов и объемных товаров. Используются для оборудования складских помещений, торговых залов, производственных цехов, в автосервисах, мастерских и личных гаражах.

- Среднегрузовые стеллажи представляют собой легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса
- С учетом нагрузки могут быть обустроены разными настилами фанера или наборный уровень из оцинкованного металла
- Безболтовое соединение, легкая сборка без использования специальных инструментов
- Быстрая установка и перестановка полок на необходимой высоте. Шаг перфорации 50 мм
- Нагрузка на секцию стеллажа до 2100 кг

- Нагрузка на ярус до 300 кг с настилом из фанеры и до 500 кг с настилом из оцинкованного металла
- Сложный геометрический профиль стойки 40х40мм
- Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке и установка балок занимает минимальное время
- Пластиковый подпятник предохраняет пол от повреждений и царапин
- Поставляются в разобранном виде





RAL 7038





Балка SB



Балка поперечнаяБалка SB 508 Балка SB 760
Балка SB 610 Балка SB 910 **Балка продольная**

Балка продольна Балка SB 1525 Балка SB 1830

Стойка SB



Стойка SB 2000 Стойка SB 2500 Стойка SB 3000

Настил яруса фанера или металлическая полка SB



Настил SB 1525x508/610/760/910 Настил SB 1830x508/610/760/910

Полка яруса SB



Полка яруса SB 510x150 оцинк. Полка яруса SB 610x150 оцинк. Полка яруса SB 760x150 оцинк. Полка яруса SB 910x150 оцинк.

Стяжка балок SB *



Стяжка балок SB 51 Стяжка балок SB 61 Стяжка балок SB 76 Стяжка балок SB 91

3 76 3 91 **О**пция

^{*} При установке яруса с металлическими полками SB, обязательна установка стяжек, с настилом из фанеры – установка стяжек обязательна при нагрузке на секцию свыше 1500 кг или на ярус свыше 250 кг.



Среднегрузовые стеллажи

ПРАКТИК

серия: MS Pro















| модель | высота, мм | длина, мм | глубина, мм | комплектация |
|---|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Рама Profi MS 200/250/300x40/50/60/80/100
(Толщина металла стойки 1,2 мм) | 2000/2500
/3000 | | 400/500/600/
800/1000 | Рама разборная. Укомплектована подпятником (с комплектом крепежа), |
| Рама Expert MS Pro 200/250/300x40/50/60/80/100
(Толщина металла стойки 1,5 мм) | 2000/2500
/3000 | | 400/500/600/
800/1000 | горизонтальными и диагональными связями. Без анкеров. |
| Балка MS Pro Z 90/120/150/180/210/240/270 | | 900/1200/1500/1800/2100/2400/
2700 | | Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт.
на одну балку. |
| Полка яруса MS Pro Z 40/50/60/80/100×15 | | 400/500/600/800/1000 | 150 | |
| Сетчатая полка | | 600/800/1000 | 300 | |
| | | Дополнительные элементы | | |
| Накладка для шин MS Pro Z 150/180/210 | | 1490/1790/2090 | | |
| Накладка для шин MS Pro 150/180/210 | | 1490/1790/2090 | | |
| Стяжка балок 40/50/60/80/100 | | | | |
| Анкер клиновой 10×100 | | | | |

- Полочные среднегрузовые стеллажи представляют собой легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных рам, закрепленных на них горизонтальных балок и разборных полок
- Нагрузка на секцию стеллажа до 4000 кг (Expert) и до 2500 кг (Profi)
- Нагрузка на полку яруса до 500 кг
- При установке балок длиной 2400 и 2700 мм нагрузка на ярус до 400 кг
- Стойки изготовлены из оцинкованного металлического

- профиля 56х47 мм. Шаг перфорации 50 мм
- Крепление балки к стойкам безболтовое
- Балка крепится к стойке на зацепах и закрепляется фиксатором, предохраняющим балку от случайного подъема
- Конструкция балки позволяет использовать два вида настила: наборные полки из оцинкованного металла и сетчатые металлические полки
- За счет общей стойки возможно наращивать секции в линию
- Поставляются в разобранном виде









ния углов балки * под заказ



Мобильный архив

(система мобильных и стационарных стеллажей)













| модель | | размеры , мм | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Основной/Дополнительный | B* | Ш | Г | количество полок** | | | | | |
| Мобильный двухсторонний стеллаж | | | | | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2015 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 6 полок (5+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2395 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 7 полок (6+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2730 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 8 полок (7+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 3150 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 9 полок (8+1) | | | | | |
| | Стационарный двухсто | ронний стеллаж | | | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2015 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 6 полок (5+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2395 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 7 полок (6+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2730 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 8 полок (7+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 3150 | 700/1000/1200 | 400/500/600/800 | 9 полок (8+1) | | | | | |
| | Стационарный односто | ронний стеллаж | | | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2015 | 700/1000/1200 | 200/250/300/400 | 6 полок (5+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2395 | 700/1000/1200 | 200/250/300/400 | 7 полок (6+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 2730 | 700/1000/1200 | 200/250/300/400 | 8 полок (7+1) | | | | | |
| Основной / Дополнительный | 3150 | 700/1000/1200 | 200/250/300/400 | 9 полок (8+1) | | | | | |
| | Рельсы и дополнительн | ые комплектующие | | | | | | | |
| Рельс для стеллажа с фальшполом /
без фальшпола / Плинтус для фальшпола | 2000 | | | | | | | | |
| Панель фальшпола 597х655/955/1155 | | 597 | 655/955/1155 | | | | | | |
| Разделитель MS-30/40/60 | | | 300/400/600 | | | | | | |
| Задняя стенка/ Межполочная стенка/
Межполочный разделитель | 350 | 700/1000/1200 | | | | | | | |
| Комплект дверей | 2395/2015 | 700/1000/1200 | | | | | | | |

^{*} указана максимальная высота с учетом высоты рельсов и мобильного основания

Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов и книгохранилищ.

- Увеличение вместимости архива вдвое при сохранении площади или уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости
- Конструкция мобильного стеллажа двухсторонняя, стационарного стеллажа 1-сторонняя или 2-сторонняя
- Шаг регулирования высоты полок 20 мм
- Полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов
- Крестовые стяжки для увеличения жесткости стеллажа
- Конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему
- Передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой (МА и МАЭ) или с помощью электронного управления (МАЭП) (опция)

- Каждая секция стеллажа оснащена стопором и антиопрокидывающим устройством
- Распределенная нагрузка на полку 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа 900 кг
- Опции: установка замка для одновременной блокировки доступа к архиву, межполочная и задняя стенка, двери, фальшпол
- Изготовление мобильного архива эконом-серии, используя стеллажи серии MS Standart. Стеллажи устанавливаются на мобильную базу



RAL 7038 **0**1

^{**} указано стандартное количество полок для максимального заполнения стеллажа папками типа «Корона»

Тяжелое мобильное основание



серия: МТА















| | размеры , мм | | | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| модель | в ш г | | | | | |
| Мобильная база (МТА) | В зависимости от установленной продукции | от 1400 до 10 000 с шагом 100 мм | 600/700/800/ 900/1000/1200 | | | |

Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов и книгохранилищ.

- Универсальная база, возможность установки в качестве надстройки любой мебели, выпускаемой Промет: картотеки, инструментальные шкафы, среднегрузовые стеллажи, архивные шкафы, выдвижные ящики различных размеров
- Грузоподъемность до 2 тонн на погонный метр
- Максимальная высота надстройки с архивными стеллажами 3 м, максимальная высота надстройки из среднегрузовых стеллажей MS Pro — 4,5 м
- Оцинкованное основание мобильного архива
- Лёгкость вращения штурвала при максимальной загрузке секции
- Максимальная длина секции 10 м
- Возможность сборки полностью оцинкованной передвижной станции

- Возможность изготовления цельнопрокатного рельса длиной — 10 м
- Защита от схода с рельсов
- Передвижение от трехлучевого пластикового штурвала с вращающимися эргономичными рукоятками
- Опция: штурвал мягкий прорезиненный с откидной эргономичной ручкой; штурвал однолучевой с металлической складной ручкой
- Поставляется в разобранном виде

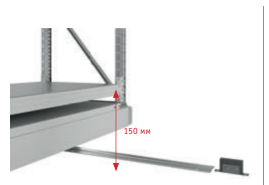


RAL 703; светлосерый

RAL 7038 ОПЦИ

окраска передних панелей в другой цвет из палитры производителя (стр. 105)

опция



Высота от пола до первого уровня хранения 150 мм, соответствует требованиям ПРИКАЗА МИНКУЛЬТУРЫ РФ от 31 марта 2015 г. № 526



Трехлучевой пластиковый с вращающимися эргономичными рукоятками (базовый)



Штурвал мягкий прорезиненный с откидной эргономичной ручкой



Штурвал однолучевой с металлической складной ручкой (опция)



Рельс Ω -образной формы, самоочищающийся, травмобезопасный







Производственная мебель ПРАКТИК

Схема наименования верстаков



Схема наименования шкафов





Верстаки усиленные

ПРАКТИК

серия: Expert T

















| | размеры | вес, | | |
|--|---------------------|--------|-----|-------------|
| модель | ш | В | Г | КГ |
| Столешница W-120/150/160/200 (фанера 30 мм) | 1200/1500/1600/2000 | 30 | 750 | 24/30/32/40 |
| Столешница WTS 120/150/160/200 (фанера 30 мм + 1,5 мм оцинкованный металл) | 1200/1500/1600/2000 | 30+1,5 | 750 | 35/43/46/58 |
| Столешница WTH 120/150/160/200 (фанера 30 мм + 3 мм металл) | 1200/1500/1600/2000 | 30+3 | 750 | 46/57/61/77 |
| Накладка W200 (5 мм сталь) | 2000 | 30+5 | 745 | 58 |
| Тумба Т-1 (с дверцей) | 600 | 800 | 650 | 46 |
| Тумба Т-6 (6 ящиков) | 600 | 800 | 650 | 78 |
| Экран Profi M-120/150/160/200 (без косынок) | 1200/1500/1600/2000 | 500 | 40 | 9/11/13 |
| Комплект косынок для крепления экранов Profi M | 200 | 500 | 40 | 3 |
| Комплект освещения Profi M | 1200/1500/1600/2000 | 1100 | 588 | 10 |

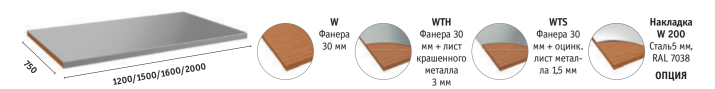
Металлический слесарный (столярный) верстак серии T — новый верстак повышенной устойчивости к нагрузкам. Предназначен для удобной организации рабочего места в мастерских, автосервисах, на производстве или в учебных заведениях. Одной из важных особенностей сверхтяжелых верстаков серии T являются модульный принцип комбинирования в различных комплектациях.

- Изготавливается в четырех типоразмерах по ширине столешницы 1200, 1500, 1600 и 2000 мм, глубиной 750 мм. Столешницы из фанеры 30 мм с накладками из окрашенного листа стали 3 мм или оцинкованного металла 1.5 мм. Допустимая распределенная нагрузка до 3 тонн.
- 2 вида тумб:
- Тумба Expert T-1 1 дверца, открываются наружу и имеют возможность смены стороны открывания двери, комплектуются двумя съемными регулируемыми полками, нагрузка на полку 240 кг
- Тумба Expert T-6 6 выдвижных ящиков укомплектованы ковриками, нагрузка на ящик до 120 кг. Телескопические направляющие выдвижных ящиков обеспечивают свободный и плавный ход даже при полной загрузке

- Центральный ключевой замок работает совместно с системой антиопрокидывания, не позволяющей одновременно выдвигать более чем один ящик
- Каждый ящик оснащен алюминиевой ручкой с возможностью подписи ящика
- Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном соответствующего размера, регулируемым по глубине над рабочей зоной светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов (стр. 140)
- Поставляются в разобранном виде



Варианты столешниц



Верстаки усиленные

серия: Profi M

















| | рази | иеры внешние | , мм | Внутренние размеры | вес,
кг |
|--|-----------|--------------|-------|-------------------------|------------|
| модель | ш | В | Γ | ящиков ВхШхГ, мм | |
| Тумба Profi M-1 (с дверцей) | 606 | 838 | 642 | 718x440x580 | 33,6 |
| Тумба Profi M-4 (4 ящика) | 606 | 838 | 642 | 122x410x565/190x410x565 | 52 |
| Тумба Profi M-5 (5 ящиков) | 606 | 838 | 642 | 122x410x565 | 54 |
| Столешница MTS | 1600/2000 | 24 | 704 | | 23/29 |
| Столешница МТН | 1600/2000 | 27 | 704 | | 36/46 |
| Опора Profi M | 60 | 838 | 608 | | 11 |
| Полка и Стенка Profi M-160/1; Profi M-160/2 | 920/503 | 390/388 | 25/20 | | 6/4 |
| Полка и Стенка Profi M-200/1; Profi M-200/2 | 1320/903 | 390/388 | 25/20 | | 3/6 |
| Экран Profi M-160; 200 | 1600/2000 | 500 | 40 | | 8/11 |
| Комплект косынок для крепления экранов Profi M | 180 | 500 | 40 | | 3 |
| Комплект освещения Profi M | 2005 | 1100 | 588 | | 11 |

Металлические слесарные (столярные) верстаки серии М - это серия верстаков повышенной устойчивости к нагрузкам. Предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах.

- 2 базовые модели столешниц шириной 160 и 200 см: фанера 24мм + накладка из окрашенного листа стали 3 мм или оцинкованный металл 1,5 мм. Допустимая распределенная нагрузка до 1,5 тонн
- 3 вида тумб: Profi M-1 (1 дверца), Profi M-4 (4 ящика), Profi M-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик 90 кг
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков, обеспечивают свободный и плавный ход даже при полной загрузке. Тумбы с дверцами, открываются наружу и имеют возможность смены стороны открывания двери, комплектуются двумя съемными регулируемыми полками, нагрузка на полку 120 кг
- Центральный ключевой замок работает совместно с системой антиопрокидывания, не позволяющей одновременно выдвигать более чем один ящик
- Каждый ящик оснащен биркодержателем, в комплекте набор пиктограмм для обозначения хранимого инструмента

- Опора нерегулируемая с дополнительным перфорированным экраном
- Полка и стенка устанавливается как задняя стенка в два уровня, либо как полка и стенка в стандартном исполнении
- Боковые бампера (прорезиненный пластик) защищают торцы верстака от непреднамеренного повреждения
- Боковые перфорированные стенки тумбы, позволяют размещать на них различное навесное оборудование
- Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном соответствующего размера, регулируемым по глубине над рабочей зоной светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов (см. стр. 140)

RAL 7038

светло-серый,

структурированный

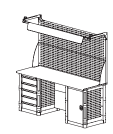
■ Поставляются в разобранном виде







ЦВЕТ:



RAL 7024

графит структурированный







серия: Profi W















| | размеры вне | количество | вес, | | |
|---|--------------------------|------------|-------|--------------|--|
| модель | ш | В | Г | ящиков/полок | КГ |
| Столешница WT-100/120/140/160/180 | 1000/1200/1400/1600/1800 | 26 | 696 | | 20/23/26/29/32 |
| Столешница Expert W/WTS/WTH-100/120/150/160/200 | 1000/1200/1500/1600/2000 | 30/32/33 | 750 | | W-16/22/33
WTS-27/40/47
WTH-37/57/67 |
| Тумба WD-1 (с дверцей) | 460 | 840 | 640 | 2 полки | 23,2 |
| Тумба WD-2 | 460 | 840 | 640 | 4 | 07 |
| (ящик малый) | (380) | (100) | (600) | 1 полка | 27 |
| Тумба WD-5 | 460 | 840 | 640 | | |
| (ящик большой) | (380) | (190) | (600) | 3+2 | 41,7 |
| (ящик малый) | (380) | (100) | (600) | | |
| Полка и Стенка WSh | 940/585/790/985/628/830 | 550 | 352 | | 6/4/5/7/4/5 |
| Ящик подвесной WD-0 | 460 | 287 | 640 | 2 | 17 |
| Шкаф Profi WD | 460 | 600 | 211 | 1 полка | 7 |
| Опора WF-1 | 86 | 840 | 640 | | 4,3 |
| Опора WF-2 (регулируемая) | 100 | 840-1090 | 713 | | 7,3 |
| Экран WS-100/120/140/160/180 (без косынок) | 1000/1200/1400/1600/1800 | 500 | 240 | | 9/10/11/12/13 |
| Экран WS-60 | 600 | 600 | 20 | - | 5 |
| Комплект косынок для крепления экранов WS | 210 | 505 | 45 | - | 2 |
| Комплект освешения W | 1000-1800 | 1050 | 371 | | 4 |

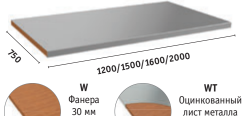
Металлические слесарные (столярные) верстаки серии Profi предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах.

Варианты комплектации:

- 5 базовых модели столешниц WT-100/120/140/160/180: МДФ 24 мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм
- Можно установить столешницы Expert: W (фанера 30 мм), WTS (фанера 30 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм), WTH (фанера 30 мм + лист окрашенного RAL 7038 металла 3 мм)
- Распределённая нагрузка на верстак до 1000 кг
- 3 вида тумб WD-1 (1 дверца), WD-2 (дверца и ящик), WD-5 (5 ящиков), сварная конструкция, дополнительно можно установить подвесной ящик WD-0, нагрузка на ящик и полку - 30 кг
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков обеспечивают свободный и плавный ход даже при полной загрузке
- Тумбы с дверцами, с ключевым замком, открываются наружу и имеют возможность смены стороны открывания двери, комплектуются двумя съемными регулируемыми полками
- Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном соответствующего размера, светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов (стр. 140)
- Поставляются в разобранном виде, тумбы WD сварные

RAL 7038 RAL 5002 ЦВЕТ: светло-серый структурированный синий

Варианты столешниц





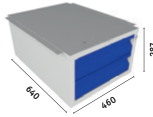




Накладка W 200 Сталь5 мм,

RAL 7038





Ящик подвесной WD-0



Верстаки – рабочие столы

серия: Master















| модель | | вес, | | |
|---|-----------|------|-----|------|
| | ш | В | г | КГ |
| Столешница МТ-100 | 1000 | 25 | 500 | 20 |
| Столешница М-100 | 1000 | 24 | 500 | 16 |
| Опора MF-1 | 56 | 838 | 447 | 4 |
| Полка верстачная М-100 | 866 | 30 | 399 | 4 |
| Ящик верстачный М-140 | 860 | 140 | 379 | 5 |
| Балка М 90 | 917 | 140 | 45 | 2 |
| Подпятник стойки MS Pro (2 шт) (опция) | 120 | 33 | 63 | 0,14 |
| Экран WS-100 (без косынок) | 1000 | 500 | 240 | 7 |
| Комплект косынок для крепления экранов WS | 210 | 505 | 45 | 2 |
| Комплект освещения W | 1000-2000 | 1050 | 371 | 4 |
| Откидная столешница Master MT-100 | 100 | 285 | 500 | 16 |

Металлические верстаки серии MASTER предназначены для удобной организации рабочего места в гаражах, мастерских, в учебных заведениях, и даже на балконах за счет компактных размеров.

- Устойчивы к повышенной влажности. Основные элементы верстака (опоры, полка, подпятники, накладка на столешницу) изготовлены из оцинкованной стали
- Компактные габариты 1000х500 мм. Позволяют разместить верстак в местах с ограниченной площадью
- Удобное хранение. Возможность хранения 4-х колес R15 195/65, R16 205/55
- Модульность. За счет единой опоры верстаки можно устанавливать в линии и секции
- Верстак можно приобрести как в комплекте (в единой упаковке), так и собрать из комплектующих

Варианты комплектации:

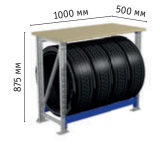
■ 2 базовых модели столешниц из фанеры 24 мм с оцинкованным листом металла 1,2 мм (МТ-100) и без листа металла (М-100), распределенная нагрузка на столешницу — 300 кг





- Полка Master M-100 из оцинкованной стали толщиной 1 мм, нагрузка 100 кг
- Ящик Master M-140 на телескопических направляющих, нагрузка 30 кг
- 2 опоры MF-1
- Пластиковые подпятники на стойки (4 шт.); оцинкованный подпятник стойки MS Pro (2 шт. опция)
- Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном соответствующего размера, светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов (стр. 140)







Два верстака на общей опоре (Master 107)

Верстак для хранения автомобильных шин R15 195/65, R16 205/55

Откидная столешница Master MT-100

Верстаки – рабочие столы

серия: Garage и Garage Set















| мологи | | вес, | | |
|---|-----------|--------|-----|----|
| модель | ш | В | r | КГ |
| Верстак Garage № 111 | 1000 | 920 | 500 | 14 |
| Верстак Garage № 112 | 1000 | 920 | 500 | 20 |
| Верстак Garage № 113 | 1000 | 920 | 500 | 23 |
| Верстак Garage №114 | 1000 | 1420* | 500 | 30 |
| Верстак Garage №115 | 1000 | 1980** | 500 | 35 |
| Верстак Garage Set 1 | 1000 | 1500 | 500 | 28 |
| Верстак Garage Set 2 | 1000 | 1500 | 500 | 26 |
| Верстак Garage Set 3 | 905 | 1500 | 450 | 24 |
| Полка MS Standart 100x50 | 1000 | 30 | 500 | 3 |
| Экран WS-100 (без косынок) | 1000 | 500 | 240 | 7 |
| Комплект косынок для крепления экранов WS | 210 | 505 | 45 | 2 |
| Комплект освещения W | 1000-2000 | 1050 | 370 | 4 |
| Ящик Garage | 400 | 60 | 480 | 2 |
| Комплект боковых экранов Garage WS | 398 | 20 | 500 | 3 |

^{*} высота указана с учетом экрана ** высота указана с учетом освещения

Предназначены для удобной организации рабочего места в гаражах, мастерских, в учебных заведениях, а за счет компактных размеров могут быть установлены на балконах или в бытовках.

ЦВЕТ:

- Быстрая легкая сборка
- Компактные габариты позволяют разместить верстак в местах с ограниченной площадью
- Столешница выполнена из МДФ 16 мм, с накладкой из оцинкованного листа металла, толщиной 1,2 мм. У верстаков Set 1 и Set 3 столешница выполнена из лакированной фанеры толщиной 21 мм
- Распределенная нагрузка 300 кг: столешница 100 кг, полки – 100 кг
- Опоры изготовлены из стойки стеллажа MS Hard, профиль сечением 40х40 мм, толщина стали 1,5 мм, шаг перфорации - 25 мм (Garage № 112, 113, 114, 115, Set 2). У верстака Garage № 111 опоры из стойки стеллажа SB сечением
- 40x40 мм, толщина стали 1, 5 мм, шаг перфорации 25 мм. У верстаков Set 3 опоры изготовлены из стойки стеллажа SBL оцинкованные сечением 36x36 мм, толщина стали 0,8 мм, шаг перфорации 25 мм
- Дополнительно верстак Garage №111, 112 можно укомплектовать перфорированным экраном, комплектом боковых экранов и аксессуарами для инструментов, светодиодным освещением и (см. стр. 140), полкой MS Standart, нагрузка 100 кг или ящиком, нагрузка 5 кг
- Компактная упаковка. Поставляются в разобранном виде RAL 7038

светло-серый















RAL 5002

синий

структурированный

Тележки инструментальные



серия: Garage/WDS/WDS D















| модель | | количество | вес, | | |
|----------------------------------|-----------|-------------|------|---------|-----|
| | Ш | В | Г | ящиков | КГ |
| Тележка Garage | 722 | 980 | 515 | 3 полки | 16 |
| Тележка Garage Big | 722 | 1850/1930** | 515 | 5 полок | 24 |
| Тележка WDS 0 | 750/820* | 738/870** | 450 | 3 полки | 19 |
| Тележка WDS 4 | 750 | 655/780* | 520 | 2+2 | 40 |
| Тележка WDS D 5.0 | 738/874** | 820 | 462 | 5 | 43 |
| Тележка WDS D 5.1 | 738/874** | 820 | 462 | 5+ниша | 46 |
| Тележка WDS D 6.0 | 738/874** | 820 | 462 | 6 | 44 |
| Тележка WDS D 6.1 | 738/874** | 820 | 462 | 6+ниша | 47 |
| Тележка WDS Hard | 745/812* | 745/885* | 450 | - | 24 |
| Полки под ЧПУ SK-40/SK-50/HSK 63 | 700 | 20 | 150 | - | 1.5 |
| Полка тележки Hard | 696 | 46 | 446 | - | 3 |
| Экран WDS | 746 | 500 | 22 | - | 5 |
| Комплект перегородок WDS | 650 | 71,5 | 375 | - | 2 |
| Ящик для тележки Garage | 622 | 85 | 496 | - | 4,5 |

^{*} ширина с ручкой

Тележки инструментальные предназначены для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских. Тележки выпускаются как открытого, так и закрытого типа.

- Изготовлены из высокопрочной стали
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков
- Система полного выдвижения ящиков
- Нагрузка на малый ящик 15 кг, на большой ящик 30 кг, на полку и крышки тележек 40 кг
- Максимальная нагрузка на тележку 145 кг, на WDS Hard– 400 кг; Garage и WDS 0 100 кг
- Комплектуются удобными ручками и 2-мя неповоротными, 1-поворотным, 1-поворотным с тормозом колесами, диаметр 100 мм; у тележки Garage 50 мм
- Верх тележек WDS 0, Garage, WDS 4 и WDS D 5.0/5.1/6.0/6.1 покрыт резиновым маслостойким ковриком
- Центральный ключевой замок (для WDS D 5.0/5.1/6.0/6.1, WDS 9)
- Поставляются в собранном виде
- Опции: полки с держателями для ЧПУ инструмента SK40 и SK50, HSK 63 (для WDS Hard); ручки для тумб WS, комплект WS (экран, лоток, коврик); комплект колес, комплект перегородок для ящиков WDS

ЦВЕТ:



RAL 7038 светло-серый структурированный



RAL 5002 синий структурированный



Garage Big







WDS 5.0





WDS 6.1

WDS Hard ЧПУ

^{**} высота с колесами

Тележки инструментальные

серия: WDS

WDS 3.0













| | размеры внешние, мм | | ние, мм | Кол-во ящиков | Внутренние размеры ящиков | Ниша запираемая, | вес, |
|-----------------|---------------------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------|
| модель | Ш | В | Γ | кол-во ящиков | ШхВхГ, мм | внутр.размеры
ШхВхГ, мм | КГ |
| Тележка WDS 3.0 | 860 | 740 | 530 | 3 больших 554x190x468 | | - | 48 |
| Тележка WDS 5.0 | 860 | 740 | 530 | 3 малых + 2 больших | 554x50x468; 554x190 468 | - | 64 |
| Тележка WDS 6.0 | 860 | 740 | 530 | 3 малых + 3 средних | 554x190x468; 554x120x468 | - | 66 |
| Тележка WDS 9.0 | 860 | 740 | 530 | 9 малых | 554x50x468 | - | 68 |
| Тележка WDS 3.1 | 1160 | 740 | 530 | 3 больших + ниша | 554x190x468 | 255x640x470 | 58 |
| Тележка WDS 5.1 | 1160 | 740 | 530 | 3 малых + 2 больших + ниша | 554x50x468; 554x190x468 | 255x640x470 | 62 |
| Тележка WDS 6.1 | 1160 | 740 | 530 | 3 малых + 3 средних + ниша | 554x50x468; 554 x120x468 | 255x640x470 | 74 |
| Тележка WDS 9.1 | 1160 | 740 | 530 | 9 малых + ниша | 554x50x468 | 255x640x470 | 85 |

Тележка инструментальная предназначены для хранения и оперативного перемещения инструмента на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских.

- Изготовлены из высокопрочной стали
- Каркас тележки и ящики имеют сварную конструкцию, толщина металла 0,8 мм
- Три вида ящиков. Нагрузка на малый ящик 20 кг, на средний – 25 кг, на большой ящик – 30 кг. Металл 1 мм
- Телескопические направляющие полного выдвижения ящиков с механическими подпружиненными затворами
- Центральный ключевой замок работает совместно с системой антиопрокидывания, не позволяющей выдвигать более чем один ящик
- Топ (пластик черного цвета) оснащен ложементами под инструменты для организации, хранения и удобства пользования при проведении работ
- Нагрузка на полку (в запираемой нише) 10 кг, на топ – 40 кг

- Боковые бампера выполнены из прорезиненного пластика, защищают от непреднамеренного повреждения
- Комплектуются колесами из немаркой резины (диаметр 125 мм), два поворотных с тормозом, два неповоротных без тормоза
- Боковые перфорированные стенки тележки, позволяют размещать на них различное навесное оборудование и аксессуары (см. стр. 140)
- Поставляется в разобранном виде (2 места)
- Опция: перфорированный экраны для аксессуаров WDS-0, WDS-1





RAL 7038 светло-серый структурированный



RAL 7024 графит структури-











WDS 3.1





WDS 5.1





Инструментальный стенд

серия: Profi















| | размеры внешние, мм | | | V | | |
|---|---------------------|------|-----|---|---------|--|
| модель | В | Ш | Г | Комплектация | вес, кг | |
| Инструментальный стенд Profi (комплект) | 2100 | 1040 | 510 | Рама для инструментального стенда 2 шт.
Экран WS-100 без косынок - 4 шт. | 38 | |

Предназначен для систематизации и хранения различных мелких грузов, деталей и комплектующих на производствах, мастерских и гаражах. Удобны для организации быстрого доступа к содержимому стенда.

- Конструкция представляет собой две рамы, выполненные из трубы квадратного сечения 40х60 мм, толщина стали 2 мм и четыре перфорированных экрана WS 100
- Для жесткости конструкции рамы стягиваются между собой стяжками (в комплекте с рамой), в верхней части секции и в основании рамы
- Стенд может быть укомплектован пластиковыми ящиками для метизов различных размеров и аксессуарами для инструментов (см. аксессуары стр. 140)
- Дополнительно на основание рамы можно установить полку MS Standart 100х40 (опция)

- Нагрузка на стенд с перфорированными экранами 200 кг (по 50 кг на каждый экран)
- Возможность создавать модули в ряд на общей раме, т.е. для двух стендов в ряд используются только три рамы
- Основание имеет винтовые регулируемы опоры, которые служат для компенсации неровностей пола (в комплекте)
- Возможность установки колес или анкерного крепления к полу и стене
- Поставляется в разобранном виде



Рама для инструментального стенда Profi

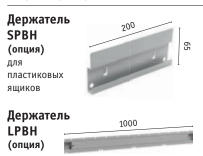








На основание рамы Profi можно установить полку



для пластиковых ящиков

Практик 170х105х80 Практик 200х157х90



(6 шт.)



Мобильный стенд

серия: Expert

















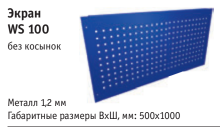
| | | вес, | | |
|---------------------------------------|------|------|-----|----|
| модель | В | ш | r | КГ |
| Стенд мобильный Expert | 1860 | 1173 | 700 | 28 |
| Экран WS-100 | 500 | 1000 | | |
| LPBH держатель для пластиковых ящиков | 87 | 1000 | 23 | |

Стенд предназначен для удобного хранения инструментов, комплектующих, рабочего инвентаря на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских. Так же часто используется в системе бережливого производства 5S, при организации рабочего места.

- Конструкция представляет собой две стойки из трубы квадратного сечения 40х60 мм, толщиной 2 мм и платформы в виде поддона из металла толщиной 1,2 мм. Основание оснащено поворотными колесами из немаркой серой резины, два колеса со стопором. Диаметр колеса 100 мм
- Быстрая и легкая сборка
- Нагрузка 250 кг (по 50 кг на экран, 100 кг на поддон)
- Для удобного управления при передвижении стенда имеются ручки, выполненные из прочного пластика, в форме трубки диаметром 22 мм. Стенд можно укомплектовать ящиками для метизов, аксессуарами для экранов
- Возможность установки экранов WS-100 до 6 шт. с двух сторон или держателей пластикового ящика 1000 мм до 22 шт.
- Возможность изменения положения рамы
- Возможность комплектации в равной степени с двух
- Поставляется в разобранном виде

Рама мобильного стенда Expert









Держатель SPBH (опция) для пластиковых

яшиков

Ящики пластиковые для метизов (опция) Практик 170х105х80





Практик 400х185х100

185

 \oplus Опция: Разделители Практик 400х185х100 (6 шт.)





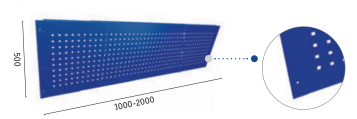


Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек





Металл 1,2 мм





Комплект косынок

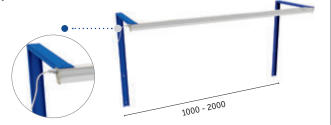
для крепления экранов WS

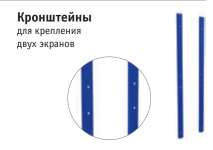
Габаритные

размеры ВхШхГ, мм: 505x210x45

Комплект освещения W

Светодиодное освещение Питание 220 В, мощность 11 Вт; Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 K Длина лампы 835 мм





Комплект колес



Неповоротное - 2 шт.



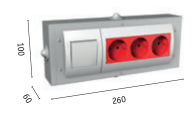


Поворотное - 1 шт.





Блок электророзеток



Большегрузные поворотные колеса с износостойкой шиной из полиуретана. Диаметр 100 мм

Аксессуары на экран

SSh Полка малая



Lsh Полка большая



ScSh Полка для баллончиков



WH Держатель ключей



РТН Держатель



DH Держатель для сверел



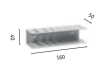


НеС Держатель

для торцевых головок 1/2

для полотенец





ТН Держатель инструмента



НК-4 Держатель для инструмента L=5 см



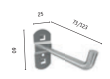
LPBH Держатель для пластиковых ящиков



Лоток А4



НК/НК-3 Крючок L = 7 / 12 cm



НК-2 Крючок



HK-5 Крючок-держатель



НК-6 Держатель



Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек



Ящики пластиковые для метизов

Практик Практик Практик Практик Практик NEW 170x105x80 400x185x100 200x157x90 400x230x150 500x230x150 230 Опция: Разделители Практик 400х185х100 (6 шт.)

Шкаф Profi WD 20 ki максимальная нагрузка на шкаф 009 210 460

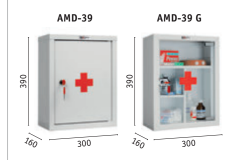
Шкаф крепится к экрану или к стене Ключевой замок с ручкой (2 ключа в комплекте). Съемная полка. Возможность смены стороны открывания

Экран **WS 60** 009 600 20

Экран для верстачных аксессуаров имеет несколько вариантов крепления:

- К стене (дюбель, 4 шт., в комплекте)
- Между двух шкафов Profi WD на зацепы
- Возможность соединения экранов между собой за зацепы

Аптечка медицинская на экран WS



Крепятся с помощью специальных креплений (в комплекте)

Стулья промышленные (лабораторные)

Стул с подлокотниками

Полиуретановое сиденье и спинка стула, высота стула регулируется по высоте, спинка стульев регулируется по высоте и углу наклона, опорное кольцо для ног регулируется по высоте. Вес: 15 кг



Стул на колесах

Полиуретановое сиденье и спинка стула, высота стула регулируется по высоте, спинка стульев регулируется по углу наклона. Вес: 10 кг



Табурет на колесах

Полиуретановое сиденье, высота табурета регулируется по высоте. Вес: 5 кг







Инструментальные шкафы

серия: ТС

















| модель | В | Ш | Г | вес, кг |
|---|------|------------|-----|---------|
| TC шкаф инструментальный TC 1995 | 1900 | 950 | 500 | 54 |
| ТС шкаф инструментальный ТС 1095 | 1000 | 950 | 500 | 32,7 |
| | Ком | плектующие | | |
| TCSh полка большая TCSh 95x47 | 25 | 945 | 433 | 4 |
| TCSh полка малая TCSh 43x47 | 25 | 470 | 433 | 2 |
| TCF ящик выдвижной большой TCF 87х45 | 140 | 874 | 450 | 7 |
| TCF ящик выдвижной малый TCF 42x45 | 140 | 420 | 450 | 4 |
| TCF ящик выдвижной TCF 39x45 | 250 | 470 | 433 | 3,5 |
| TCD перегородка вертикальная TCD 1800 | 1800 | 470 | 40 | 7 |
| TCD перегородка вертикальная TCD 1800/2 | 730 | 945 | 470 | 8 |
| TCD перегородка вертикальная TCD 900 | 900 | 470 | 40 | 4 |
| TCS экран перфорированный TCS 50x43 | 500 | 435 | 20 | 2 |
| Полки под ЧПУ SK-40/ SK-50/ HSK-63 | 225 | 918 | 434 | 10 |
| TCS гардеробный комплект TCSH | 25 | 470 | 433 | 2 |
| Экран TCS 50x43 | 500 | 435 | 20 | 3 |

Предназначены для хранения инструментов и оснастки, слесарных приспособлений и других изделий на предприятиях, мастерских, автосервисах.

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафах
- Толщина стали 0,8 мм
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Комплектуются ключевыми замками с ручками (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте
- Максимальная нагрузка на шкаф TC 1995 500 кг, ТС 1095 - 250 кг
- Шаг регулирования высоты полки 50 мм
- Поставляются в разобранном виде

Варианты комплектации:

- 2 типа полок: полка большая TCSh 95х47; полка малая TCSh 43x47 (нагрузка на полки – 80 кг)
- 2 типа ящиков: выдвижной ящик большой TCF 87х45; выдвижной ящик малый TCF 42x45 (телескопические направляющие, нагрузка на ящик – 30 кг)
- 3 варианта внутренних перегородок: вертикальная перегородка ТСD-1800 (для шкафов ТС 1995), вертикальная перегородка TCD-1800/2 (для шкафов TC 1995 и ТС 1095), вертикальная перегородка ТСD-900 (для шкафов ТС 1095)
- Экран перфорированный TCS 50х43 (нагрузка на экран 20кг), цвет: RAL 5002. Экран можно укомплектовать аксессуарами для инструментов (см. стр. 140)





Инструментальные шкафы



серия: ТС















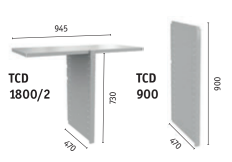
| модель | В | ш | Г | вес, кг |
|---|------|------------|-----|---------|
| TC шкаф инструментальный TC 1995/2 | 1900 | 950 | 500 | 51 |
| | Ком | плектующие | | |
| TCSh полка большая 95х47 | 25 | 945 | 433 | 4 |
| TCSh полка малая 43х47 | 25 | 470 | 433 | 2 |
| TCF ящик выдвижной большой 87x45 | 140 | 874 | 450 | 7 |
| TCF ящик выдвижной малый 42x45 | 140 | 420 | 450 | 4 |
| TCS экран перфорированный TCS 50x43 | 500 | 435 | 20 | 2 |
| TCD перегородка вертикальная TCD 1800/2 | 730 | 945 | 470 | 8 |
| TCD перегородка вертикальная TCD 900 | 900 | 470 | 40 | 4 |
| Полки под ЧПУ SK-40/SK-50/HSK-63 | 225 | 918 | 434 | 10 |

Предназначены для хранения инструментов и оснастки, слесарных приспособления и других изделий на предприятиях, мастерских, автосервисах.

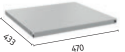
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу
- Толщина стали 0,8 мм
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте)
- Два типоразмера полок по ширине; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; два варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу
- Поставляются в разобранном виде

RAL 7038 RAL 5002 синий структурированный структурированный

Перегородка вертикальная



Полка малая TCSh 43x47



Полка большая TCSh 95x47



TCF 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.



Инструментальные шкафы

ПРАКТИК

серия: ТС















| модель | В | ш | г | вес, кг |
|--|--------|----------|-----|---------|
| TC шкаф инструментальный TC 1947 | 1900 | 470 | 500 | 33 |
| | Компле | ектующие | | |
| TCSh полка малая 43х47 | 25 | 470 | 433 | 2 |
| TCF ящик выдвижной 39x45 | 140 | 470 | 433 | 3,5 |
| Комплект боковых экранов Grarage MS (2 шт) | 20 | 398 | 500 | 3 |
| TCSh гардеробный комплект | 20 | 470 | 433 | 2 |

Предназначены для хранения инструментов и оснастки, слесарных приспособления и других изделий на предприятиях, мастерских, автосервисах.

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу
- Толщина стали 0,8 мм
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте)
- Шкаф так же можно использовать как производственный локер, для хранения сменной одежды, при использовании в комплектации ТС гардеробный комплект TCSh (ГК)
- Поставляются в разобранном виде



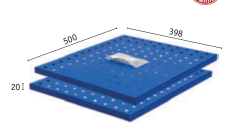


RAL 7038 светло-серый структурированный



RAL 5002 синий структурированны

Комплект боковых экранов Garage MS (2 шт.)

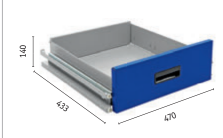


Устанавливаются в качестве экранов под аксессуары в шкаф

Гардеробный комплект TCSh



Ящик выдвижной TCF 39х45





Тяжелые инструментальные шкафы



серия: АМН ТС



















| | р | | | |
|---|------|-----|-----|---------|
| модель | В | ш | Г | вес, кг |
| Шкаф АМН TC / Шкаф АМН TC EL | 1850 | 920 | 460 | 110 |
| Полка АМН ТС | 30 | 840 | 390 | 6 |
| Ящик AMH TC 60 | 60 | 840 | 400 | 5 |
| Ящик AMH TC 125 | 125 | 840 | 400 | 7 |
| Комплект перегородок АМН ТС | - | - | - | 3 |
| Комплект экран перфорированный АМН ТС (2 шт.) | 150 | 840 | 10 | 1 |
| Комплект полок AMH TC SK 40 (10 стаканов \varnothing 43 мм) (2 шт.) | 30 | 840 | 170 | 5,8 |
| Комплект полок AMH TC SK 50 (8 стаканов \varnothing 68 мм) (2 шт.) | 30 | 840 | 170 | 5,8 |
| Комплект полок АМН TC HSK 63 (10 стаканов Ø 50 мм) | 30 | 840 | 170 | 5,8 |

Предназначены для хранения инструментов, оснастки, тяжелых грузов на производственных площадках.

- Сварной корпус. Толщина металла корпуса и дверей – 1,5 мм
- Цоколь имеет отверстия для перемещения «вилами»
- 3-х сторонняя ригельная система запирания, диаметр ригеля 15 мм
- Максимальная нагрузка на шкаф АМН ТС 1000 кг
- Поставляются в собранном виде
- Регулируемые опоры в комплекте

Варианты комплектации:

Комплект экран

AMH TC

перфорированный

- 2 типа полок: полка АМН ТС из оцинкованной стали, толщиной 1,5 мм, нагрузка — 200 кг; полки под ЧПУ инструменты АМН ТС SK40/ АМН ТС SK50/ АМН HSK63 (сталь 1,5 мм) нагрузка — 80 кг, по 2 шт. в комплекте
- 2 типа ящиков, АМН ТС 60 мм и АМН ТС 125 мм (максимальная нагрузка на ящик – 40 кг)
- Ящики возможно дополнить комплектами перегородок
- Комплект экран перфорированный, 2 шт. в комплекте

 ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

 КЛ. ЗАМОК
 EL

 МОЕ П GERMANY ЗАМОК КАВА МАИЕК
 Ключевой замок КАВА МАИЕК

Кодовый электронный замок РS 310/E31 (Класс В)

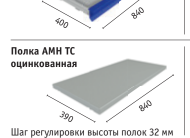
Ящик

AMH

TC 125

Шаг регули-





Ящик AMH TC 60

ровки высоты ящиков 64 мм

Комплект перегородок для ящиков



Тяжелые модульные шкафы

ПРАКТИК

серия: HARD

















| | | DOC NE | | |
|--|---------|--------|-----|---------|
| модель | В | ш | r | вес, кг |
| Корпус шкафа HARD 2000 | 1998 | 1150 | 650 | 79 |
| Корпус шкафа HARD 1000 | 998 | 1150 | 650 | 51 |
| | Комплен | тующие | | |
| Paмa HARD 2000 | 2000 | 610 | 120 | 12,4 |
| Paмa HARD 1000 | 1000 | 610 | 120 | 7 |
| Полка HARD | 40 | 1035 | 538 | 14,6 |
| Полка выдвижная HARD | 66 | 969 | 536 | 12 |
| Ящик HARD 60 | 66 | 1017 | 500 | 11 |
| Ящик HARD 125 | 141 | 1017 | 500 | 13 |
| Ящик HARD 265 | 291 | 1017 | 500 | 17 |
| Комплект перегородок HARD 60/HARD 125 | 53/128 | 975 | 462 | 2/6 |
| Экран к шкафу HARD (перф.) | 149 | 1037 | 26 | 1 |
| Полки под ЧПУ HARD SK 40/SK 50/HARD HSK 63 | 30 | 1030 | 170 | 3 |
| Комплект кронштейнов для полок ЧПУ | 61 | 630 | 30 | 2 |
| Столешница к шкафу HARD 1000 (фанера) | 30 | 1094 | 645 | 14 |

Предназначены для хранения инструментов, оснастки, тяжелых грузов и других изделий на производственных площадках, мастерских и автосервисах.

- Конструкция шкафа сборно-разборная. Основу конструкции составляют две рамы: вертикальные стойки MS PRO из оцинкованной стали; диагональные и горизонтальная связи. К рамам крепится корпус: боковые и задние стенки, пол и крыша, навешиваются металлические двери. Толщина рам в основании шкафа 1,5 мм, толщина корпуса 1 мм
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу
- 2-х сторонняя ригельная система запирания
- Модульная конструкция, позволяет собрать два шкафа на общей раме (или стеллаж + шкаф)
- Удобные большие ручки, большой хват даже в перчатках
- Комплектуются надежным ключевым замок Kaba Mauer (Германия), класс А
- Поставляются в разобранном виде

Варианты комплектации:

- Шкаф серии HARD имеет два типоразмера Hard 1000 (высота 998 мм) и Hard 2000 (высота 1998 мм)
- Рама из цельногнутого профиля, толщиной 1,5 мм (шаг перфорации 25 мм)
- 3 типа полок: полка HARD (оцинкованная сталь 1,5 мм, нагрузка 400 кг); полка выдвижная HARD с телескопическими направляющими, нагрузка 90 кг, полки под ЧПУ инструмент и комплект кронштейнов к ним (для установки до 3-х полок ЧПУ (SK-40/50/HSK-63) под углом 20°)
- 3 типа выдвижных ящиков различной высоты, оборудованы телескопическими направляющими, нагрузка 90 кг; комплекты перегородок для ящиков для организации эргономичного пространства

ЦВЕТ:





RAL 5002 синий структурированный



Шкафы сушильные

серия: ШС Сахара















| | | кол-во персон/ | размеры внешние, мм | | | V | | |
|---------------|------------|----------------|---------------------|------|-----|---|---------|--|
| модель | секция | пар обуви | В | ш | г | Комплектация | вес, кг | |
| ШС Сахара 5 | для одежды | 5 | 1970*/2025 | 850 | 600 | Две независимые секции. 2-х дверная секция для одежды на 5 персон и 1-дверная секция для обуви | 181 | |
| шс сахара э | для обуви | 6 | 1970*/2025 | 650 | 600 | на 6 пар; перекладина для вешалок, сетчатая полка;
фланец; комплект резиновых поддонов 3 шт. | 101 | |
| IIIC Cayana 9 | для одежды | 8 | 1970*/2025 | 1150 | 600 | Две независимые секции. 2-х дверная секция для одежды на 8 персон и 1-дверная секция для обуви | 191 | |
| ШС Сахара 8 | для обуви | 8 | 1970*/2025 | 650 | 600 | на 8 пар; перекладина для вешалок, сетчатая полка; фланец; комплект резиновых поддонов 4 шт. | 191 | |

^{*} высота без фланца

Сушильный шкаф Сахара оптимально подойдет для сушки униформы целой группы рабочих: пожарных, строителей, военных, людей, постоянно находящихся на улице. Применяется на буровых и нефтяных станциях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах.

- Шкаф состоит из двух независимых секций. Первая двухдверная для одежды, с перекладиной для вешалок и полкой. Вторая для сушки обуви, оборудована патрубками для развешивания обуви
- Безопасность. Вся электроника находиться в верхней части, У30 вынесено за корпус шкафа
- Каждая секция управляется двумя регуляторами таймер на 6 часов и температура сушки до 70°C
- Глубина шкафа 600 мм позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки
- Стойкость к коррозии. Оцинкованное дно и порог шкафа.
 Резиновые поддоны в комплекте
- Регулируемые опоры

- Ключевой замок (2000 комбинаций), двухсторонняя ригельная система запирания
- Возможность присоединения к вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм
- Поставляется в разобранном виде (4 места)









Каждый патрубок для обуви снабжен инерционным клапаном, перекрывает подачу воздуха, если ботинок не надет.

| | Технические характери | стики | |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
| Тип установки | Отдельностоящий | Бактерицидная лампа | - |
| Тип сушки | Вентилируемая, с подогревом воздуха | Напряжение, В | 220 |
| Тип управления | Механический | Потребляемая мощность секции, Вт | 2x2180 |
| Время сушки | Таймер (6 часов) | Частота, Гц | 50 |
| Максимальная температура нагрева теплонагревателя | До 70°С в каждой секции | Мощность нагревательных элементов секции, Вт | 2x1050 |
| Полка, шт. | 1 | Производительность вентилятора, м³/час | 2x360 |
| Максимальная загрузка на полку, кг | 10 | Уровень шума, дБ | не более 46 |
| Перекладина для вешалок | 1 (на всю ширину шкафа) | Длина кабеля питания, см | 400+-100 |

^{*} Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



Шкафы сушильные



серия: ШС Циклон/ ШС Ветерок 1940















| WATER! | размеры внешние, мм | | | Vous sourceurs | DOC WE |
|-----------------|---------------------|-----|-----|---|---------|
| модель | В | Ш | Г | Комплектация | вес, кг |
| ШС Циклон 1985 | 1950*/2000 | 850 | 600 | 4 сетчатые полки, перекладина для вешалок | 66 |
| ШС Циклон 1965 | 1950*/2000 | 650 | 600 | 4 сетчатые полки, перекладина для вешалок | 58 |
| ШС Ветерок 1940 | 1950*/2000 | 850 | 500 | - | 58 |

^{*} высота без фланца

Сушильные шкафы Циклон применяются на строительных объектах, в различных отраслях промышленности, в военизированных подразделениях, в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Капли воды не попадут на нагревательные элементы, электроника находиться в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа
- Управляется двумя регуляторами таймер на 4 часа и температура сушки до 70°C
- На полках можно разместить как верхнюю одежду и обувь, так и перчатки, варежки, носки и т.д. За счёт хорошей циркуляции воздуха ускоряется время сушки
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм
- Ключевой замок (2000 комбинаций), двухсторонняя ригельная система запирания
- Стойкость к коррозии. Оцинкованное дно шкафа
- В комплекте: 4 сетчатые полки; перекладина для вешалок; фланец для вытяжки
- Опции: сетчатые или проволочные полки, комплект поддонов из жаропрочной резины
- Поставляются в разобранном виде (2 места)

Сушильный шкаф Ветерок 1940 — лучшее решение для детских учреждений, спортивных школ и фитнес-центров. Вмещает до 10 комплектов детской одежды. Предназначен для сушки мокрой одежды, обуви, шарфов, перчаток.

- Дополнительно шкаф можно укомплектовать проволочными полками (кронштейны), можно размещать как верхнюю одежду, так и перчатки, варежки, носки и т.д., или комплектом ШС 1940 (полки сетчатые/стойка/перекладина), комплектом поддонов ШС из жаропрочной резины
- Поставляется без полок, в разобранном виде (2 места)



| | Технические характеристики |
|---|-------------------------------------|
| Тип установки | Отдельностоящий |
| Тип сушки | Вентилируемая, с подогревом воздуха |
| Тип управления | Механический |
| Время сушки | Таймер(4 часа) |
| Максимальная температура нагрева теплонагревателя | До 70°С |
| Индикация времени до конца программы: | Есть (шкала таймера) |
| Перекладина для вешалок: | 1 (на всю ширину шкафа) |

| Напряжение, В | 220 |
|--|----------|
| Потребляемая мощность, Вт | 2180 |
| Частота, Гц | 50 |
| Мощность нагревательных элементов, Вт | 2x1050 |
| Производительность вентилятора, м³/час | 180 |
| Уровень шума, дБ | 45 |
| Длина кабеля питания, см | 400+-100 |

^{*} Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.













| | кол-во пар размеры внешние, мм | | размеры внешние, мм | | V | |
|--------------------------|--------------------------------|------|---------------------|-----|-------------------------------------|---------|
| модель | обуви | В | ш | г | Комплектация | вес, кг |
| Стойка сушильная Норд-20 | 20 | 2177 | 610 | 960 | 40 патрубков с инерционным клапаном | 120 |
| Стойка сушильная Норд-16 | 16 | 1900 | 610 | 960 | 32 патрубка с инерционным клапаном | 80 |

Стойка сушильная предназначена для сушки мокрой и влажной обуви. Применяется на производствах и стройках, в раздевалках фитнес-центров, спортзалов, ледовых дворцов, лыжных баз и в других общественных местах.

- Принцип работы заключается в нагнетании теплого воздуха внутрь обуви через патрубки. Влажная обувь навешивается на расположенные внутри шкафа кронштейны, через которые подается теплый воздух. Таким образом, конвекция воздуха происходит непосредственно во внутренней части ботинка, что существенно ускоряет процесс сушки. Каждый патрубок для обуви снабжен инерционным клапаном, перекрывает подачу воздуха, если ботинок не надет
- Жёстка сварная конструкция
- Бактерицидная ультрафиолетовая лампа дезинфицирует обувь и способствует устранению неприятного запаха

- Для удобства перемещения стойка снабжена резиновыми колесами, диаметр 75 мм (2 колеса поворотные со стопором, 2 колеса поворотные)
- Таймер 6 часов, температура нагрева 40°C
- Поставляется в разобранном виде (2 места)

RAL 7038 RAL 7024 графит, структури-рованный

| Технические характеристики | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|--|--|--|
| Тип установки | Отдельностоящий | Напряжение, В | 220 | | | |
| Тип сушки | Вентилируемая, с подогревом воздуха | Потребляемая мощность, Вт | Max 2680 | | | |
| Тип управления | Механический | Частота, Гц | 50 | | | |
| Время сушки | Таймер (6 часов) | Мощность нагревательных элементов, Вт | Max 2260 | | | |
| Максимальная температура нагрева | До 40°C | Производительность вентилятора, м³/час | 360x2 | | | |
| Кол-во патрубков, шт. | 32/40, внутренний диаметр, мм – 27±2 | Уровень шума, дБ | 45 | | | |
| Бактерицидная лампа | Мощность лампы, Вт 15 | Длина кабеля питания, см | 400+-100 | | | |

^{*} Наличие Сертификатов соответствия безопасности низковольтного оборудования СТ-1 и Санпин. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.





Медицинские шкафы одностворчатые



серия: МД 1













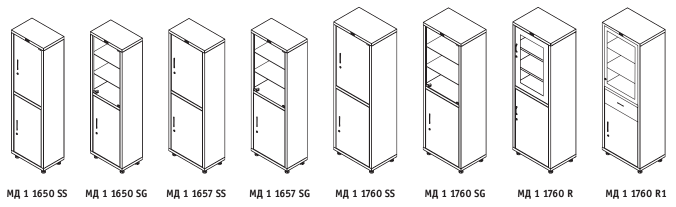


| | размерь | внешние | е, мм | кол-во секций/ | количество | количество полок / | вес, |
|--------------|------------|---------|-------|---|------------------------|---------------------|------|
| модель | В | ш | Г | размер внутреннего
отделения, мм (в-ш-г) | дверей | ящиков [*] | КГ |
| МД 1 1650 SS | 1655/1755* | 500 | 320 | 2x775-498-280 | 2 мет | 4 мет | 25 |
| МД 1 1650 SG | 1655/1755* | 500 | 320 | 2x775-498-280 | 1 мет/1 стекло | 2 мет/2 стекло | 27 |
| МД 1 1657 SS | 1655/1755* | 570 | 320 | 2x775-568-280 | 2 мет | 4 мет | 27 |
| МД 1 1657 SG | 1655/1755* | 570 | 320 | 2x775-568-280 | 1 мет/1 стекло | 2 мет/2 стекло | 29 |
| МД 1 1760 SS | 1750/1850* | 600 | 400 | 2x822-598-360 | 2 мет | 4 мет | 32 |
| МД 1 1760 SG | 1750/1850* | 600 | 400 | 2x822-598-360 | 1 мет/1 стекло | 2 мет/2 стекло | 35 |
| МД 1 1760 R | 1750/1850* | 600 | 400 | 2x822-598-360 | 1 мет/1 стекло в рамке | 4 мет | 35 |
| МД 1 1760 R1 | 1750/1850* | 600 | 400 | 822/621-598-360 | 1 мет/1 стекло в рамке | 3 мет/1 ящик | 41 |

^{*} высота указана с установленными регулируемыми опорами

Предназначены для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях.

- Наличие Регистрационного удостоверения
- Жесткая конструкция, усиленная П образной рамой и основанием шкафа с двумя ребрами жесткости
- Хромированные магнитные защелки, фиксируют дверь в закрытом состоянии (устанавливаются на стеклянные двери). Эргономичные ручки
- Комплектуются ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций)
- Выдвижные ящики комплектуются телескопическими направляющими, обеспечивающими свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства
- Толщина стекла двери 4 мм, толщина стекла полки 5 мм
- Максимальная нагрузка на металлическую полку 30 кг, на стеклянную полку – 10 кг



Медицинские шкафы двустворчатые

HILFE

серия: МД 2















| мололи | размерь | і внешниє | 2, мм | кол-во и размер | количество | количество полок / | вес, |
|-------------------|------------|-----------|-------|--------------------------|------------------------|--------------------|------|
| модель | В | ш | г | отделения, мм
(в-ш-г) | дверей | ящиков | КГ |
| МД 2 1670 SS | 1655/1755* | 700 | 320 | 2x775-698-280 | 4 мет | 4 мет | 33 |
| МД 2 1670 SG | 1655/1755* | 700 | 320 | 2x775-698-280 | 2 мет/2 стекло | 2 мет/2 стекло | 36 |
| МД 2 1780 SS | 1750/1850* | 800 | 400 | 2x822-798-360 | 4 мет | 4 мет | 42 |
| МД 2 1780 SG | 1750/1850* | 800 | 400 | 2x822-798-360 | 2 мет/2 стекло | 2 мет/2 стекло | 45 |
| МД 2 1780 R | 1750/1850* | 800 | 400 | 2x822-798-360 | 2 мет/2 стекло в рамке | 4 мет | 45 |
| МД 2 1780 R1 | 1750/1850* | 800 | 400 | 822/621-798-360 | 2 мет/2 стекло в рамке | 3 мет /2 ящика | 49 |
| МД 2 1780 R5 | 1750/1850* | 800 | 400 | 822-798/398-360 | 2 мет/2 стекло в рамке | 4 мет /5 ящиков | 53 |
| Трейзер МД 1 1650 | 240 | 427 | 252 | 238-425-222 | 1 | - | 5 |
| Трейзер МД 2 1670 | 240 | 627 | 252 | 238-625-222 | 2 | - | 7 |

^{*} высота указана с установленными регулируемыми опорами

■ Поставляются в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (диапазон регулировки 30 мм)

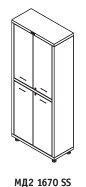
■ Опция: установка трейзера МД1 1650 и МД 2 1670

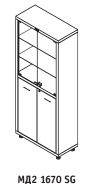


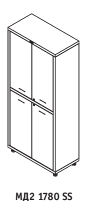
гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое покрытие

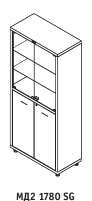
* Трейзер изготовлен из стали. Модель трейзера МД 1 1650 можно установить в любой шкаф линейки МД (в шкафы со стеклом SG, только в нижнее отделение). Трейзер МД 2 1670 может быть установлен в двустворчатые шкафы (кроме 1780 R5)

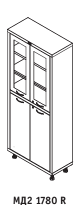


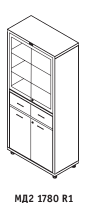


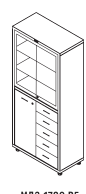












МД2 1780 R5



Шкафы металлические с фасадами ЛДСП



серия: МД















| | разме | ры внешн | ие, мм | внутренний размер | количество дверей/ | количество полок/ | вес,
кг |
|-------------------|-------|----------|--------|----------------------------|---|--------------------------|------------|
| модель | В | ш | г | отделения, мм (ВхШхГ) | отделений | ящиков | |
| MД 1 ШM-SSD | 1850 | 600 | 400 | 820-532-360
620-532-360 | 2/1 мет.; 1 стекло в алюмини-
евой рамке | 2 мет; 2 стекло/1 ящик | 50 |
| MД 2 ШM-SSR | 1850 | 800 | 400 | 822-798-360 | 2/2 мет.; 2 стекло в алюминиевой рамке | 2 мет; 2 стекло | 58 |
| МД 2 ШМ-SSK | 1850 | 800 | 400 | 822-798-360
822-398-360 | 2/2 мет.; 2 стекло в алюминиевой рамке | 2 мет; 2 стекло/5 ящиков | 70 |
| Трейзер МД 1 1650 | 240 | 427 | 252 | 238- 425 - 222 | 1 | - | 4 |
| Трейзер МД 2 1670 | 240 | 627 | 252 | 238- 625 - 222 | 2 | - | 6 |

Медицинские шкафы и тумбы на металлокаркасе серии МД предназначены для оснащения медицинских кабинетов врачей и больничных палат медицинских и лечебно-оздоровительных учреждений. Предназначены для хранения лекарственных препаратов, расходных материалов, документов и инвентаря. Качественные современные материалы и надежная конструкция гарантируют безопасность и долговечность в использовании.

- Наличие Регистрационного удостоверения
- Жесткая конструкция. Каркас изготовлен из стали толщиной 0,8мм, усилен П-образной рамой и двумя ребрами жесткости в основании шкафа
- Фасады и топы шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Верхнее отделение шкафов стекло 4 мм, обрамленное алюминиевой рамкой 60 мм и две стеклянные полки толщиной 5 мм

- На дверях и ящиках установлены эргономичные алюминиевые ручки
- Комплектуются ключевыми замками Hilfe (2000 комбинаций)
- Выдвижные ящики на телескопических направляющих с доводчиками, нагрузка на ящик − 30 кг
- Максимальная нагрузка на металлическую полку 30 кг, на стеклянную полку 10 кг
- Шкафы установлены на хромированные опоры с регулировкой высоты, Н 100 мм, диаметр 50 мм
- Поставляются в разобранном виде
- Опции: установка трейзера (см. стр. 157)



Ящик на телескопических направляющих с доводчиком



Шкафы хозяйственные (локеры), аптечки



серия: МД ШМ/АМО













| | размо
внешни | размеры
внутренние, мм | | | ключ. | кол-во | вес, | <u>-</u> | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|------|---------|--------|-------|----------|----|--|--|
| модель | В | ш | г | В | ш | г | замок | секций | КГ | комплектация | |
| мд1 шм-ss | 1830/1900* | 500 | 500 | 1755 | 498 | 468 | + | 1 | 26 | Вертикальная перегородка, 3 полки под
хозяйственный инвентарь, держатель
для швабры, крючки для тряпок | |
| МД2 ШМ-SS | 1830/1900* | 575 | 500 | 1746 | 300/274 | 468 | + | 2 | 28 | Полки, перекладина, крючки | |
| мд2 шм | 1830 | 915 | 458 | - | - | - | - | - | 47 | Полки, перекладина, крючки | |
| AMD 39; AMD 39G (стеклянная дверь) | 390 | 300 | 160 | | | | + | 4 | 3 | 2 полки, перегородка | |

^{*}высота указана с установленными ножками

Шкафы хозяйственные редназначены для хранения рабочей одежды и хоз.инвентаря в медицинских и других помещениях.

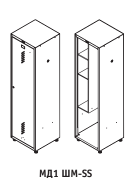
- Наличие Регистрационного удостоверения
- Ключевой замок, вентиляционные отверстия
- Поставляются в разобранном и собранном виде. В комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (высота 100 мм, диапазон регулировки: 30 мм)



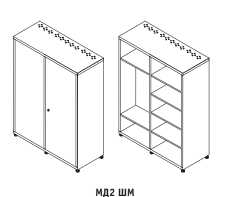
Аптечки предназначены для хранения медицинских препаратов первой помощи на промышленных предприятиях, в офисах, на производстве.

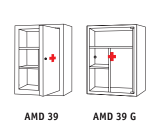
- Защищают лекарства от воздействия света (кроме AMD 39G)
- Внутреннее пространство разделено на четыре отделения
- Предусмотрена возможность крепления к стене или размещения на поверхности
- Ключевой замок













Шкафы и столы для палат из ЛДСП

HILFE

серия: MF LH/MW











| | разме | ры внешні | ие, мм | VO. 17 TO 1/27 11/4 | вес, |
|---|------------|-----------|--------|---|--------|
| модель | В | В Ш Г | | | |
| Шкаф для одежды MF LH-1 1940.1 | 1926 | 400 | 550 | 5 полок | 45 |
| Шкаф для одежды MW-2 1980
(белый, голубой, белое дерево) | 1900*/1926 | 800 | 550 | Вертикальная перегородка. Верхняя несъемная полка, на всю ширину шкафа, в одном отделении 4 полки (3 съемные), во втором отделении несъемная 1 полка для обуви, перекладина для вешалок | 86*/83 |
| Стол палатный MW TW-16 /TW-25 | 741/750 | 850 | 750 | | 18/21 |

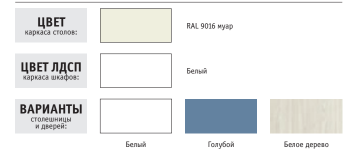
^{*} Шкаф на цоколе

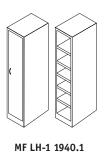
Шкафы предназначены для хранения рабочей и личной одежды и вещей в стационарах и других помещениях.

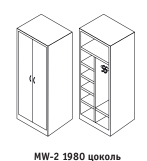
- Каркас шкафов выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой 0,4 мм и соединяются эксцентриковыми стяжками, что обеспечивает высокую жесткость конструкции
- Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм (две части)
- Фасады шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем, обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Эргономичные металлические ручки дверей
- Двери с углом открывания 110 градусов, плавный и бесшумный ход. Петли прошли испытание, не менее 80 000 циклов открываний
- Полки толщиной 16 мм, полкодержатели мебельные обеспечивают повышенную надежность, нагрузка на полку 30 кг
- Шкафы установлены на хромированные опоры с регулировкой высоты, Н 100 мм, диаметр 50 мм
- Поставляются в разобранном виде
- Опция: установка ключевого замка на дверь

Стол палатный на металлокаркасе предназначен для обустройства палат пациентов и столовых в медучреждениях. Способствует рациональному использованию площади и созданию комфортных условий для питания, чтения, работы на мобильных устройствах.

- Жесткий металлический каркас из стального профиля 40x25x2 мм. Опоры изготовлены из круглой трубы диаметром 51 мм, толщина металла 1,5 мм
- Столешница выполнена из ламинированной ЛДСП, толщина 16 мм или 25 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем
- Поставляются в разобранном виде











MW TW-16/TW-25

Тумбы медицинские подкатные



серия: МД ТП













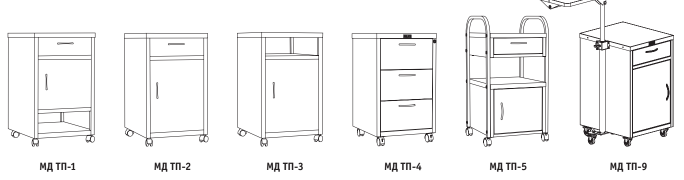


| WORKE | разме | ры внешни | е, мм | количество отделений/ | 1/0 F0C2 | вес, |
|---------|-------------|-----------|-------|-----------------------|-------------|------|
| модель | В | ш | г | ящиков/полок | колеса | КГ |
| МД ТП-1 | 710* | 420 | 490 | 3 / 1 / - | пластиковые | 13 |
| МД ТП-2 | 710* | 420 | 490 | 2/1/1 | пластиковые | 14 |
| мд тп-з | 710* | 420 | 490 | 2 / - / 1 | пластиковые | 13 |
| мд тп-4 | 700* | 420 | 490 | 3/3/- | резиновые | 21 |
| мд тп-5 | 860* | 450 | 466 | 3/1/1 | резиновые | 16 |
| мд тп-9 | 1250**(890) | 647 | 508 | 2/1/1 | резиновые | 23 |

Предназначены для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документов, а также могут использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати.

- Наличие Регистрационного удостоверения
- Изготовлены из стали
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства
- Нагрузка на полку 15 кг, на верхний ящик 7 кг
- Оборудованы колесами 50 мм, два передних снабжены стопором
- Жесткий узел соединения основания тумбы и колеса
- Опция: установка ключевого замка (2000 комбинаций);
 пластиковые опоры вместо колес; резиновые колеса
- Поставляются в разобранном виде





Тумбы подкатные

серия: МД ТП/МГ NH













МД ТП-6





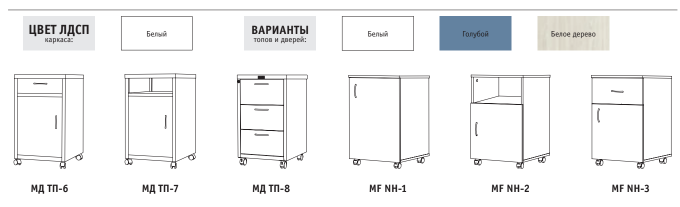
| молель | размеры
м | внеш
_{ІМ} | ние, | KOMBEOKEZHING | вес, | | | | |
|---------|--------------|-----------------------|------|---|------|--|--|--|--|
| модель | В | ш | г | комплектация | КГ | | | | |
| мд тп-6 | 720* | 420 | 490 | два отделения: 1 ящик, нижнее – с дверкой. 1 полка | 20 | | | | |
| мд тп-7 | 720* | 420 | 490 | два отделения: верхнее – ниша, нижнее – с дверкой. 1 полка | | | | | |
| мд тп-8 | 720* | 420 | 490 | 3 ящика | 26 | | | | |
| MF NH-1 | 700*/650 | 455 | 452 | одно отделение с полкой | 18 | | | | |
| MF NH-2 | 700*/650 | 455 | 452 | два отделения: верхнее – ниша, нижнее – с дверкой | 17 | | | | |
| MF NH-3 | 700*/650 | 00*/650 455 452 | | 455 452 два отделения: верхнее – выдвижной ящик с телескопическими направляющими, нижнее – с дверцей и полкой | | | | | |

^{*} высота указана с установленными колесами

Медицинские тумбы предназначены для оснащения медицинских кабинетов врачей и больничных палат медицинских и лечебно-оздоровительных учреждений. Предназначены для хранения личных вещей, одежды и документов или в качестве приставного элемента мебели у рабочего стола или кровати.

- Тумбы металлические с фасадами ЛДСП серии **МД ТП** имеют жесткую конструкцию, каркас изготовлен из стали толщиной 0,8 мм, белого цвета
- Фасады и топы тумб выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, лазерная кромка толщиной 2 мм с полимерным функциональным слоем обеспечивает эффект нулевого шва и улучшает влагостойкость и термостойкость элементов фасада
- Комплектуются ключевыми замками Hilfe (2000 комбинаций). На ящиках установлены эргономичные алюминиевые ручки
- Выдвижные ящики с доводчиками, нагрузка на ящик 30 кг
- Тумбы оборудованы колесами D=50 мм из немаркой серой резины, два передних снабжены стопором

- Тумбы серии **МF** полностью изготовлены из ламинированной ДСП, толщина 16 мм. Топ и дверца с лазерной кромкой толщиной 2 мм. Корпус с противоударной кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм
- Дверь универсальная, можно установить как с правой, так и с левой стороной открывания. Эргономичная металлическая ручка
- Оборудованы четырьмя пластиковыми колесами, диаметр 40 мм, два передних колеса снабжены стопорами
- Нагрузка на полку 20 кг
- Поставляются в разобранном виде
- Опция: установка ключевого замка на дверь





Медицинские кровати с электроприводом



серия: МВ















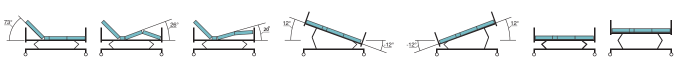
| | разме | ры внешн | ие, мм | ретулируемые
секции, мм | угол
наклона | номинальная
нагрузка, кг | | , KF |
|---------|-------|----------|-------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|---|------|
| модель | Д | ш | В | регули | уг | номин:
нагруз | комплектация | вес, |
| MB-93 | | | 910 | 3 регулируемые секции: спинная, | 0-70° | | Четрехсекционное металлическое реечное ложе. Спинная и тазобедренные секции, высота подъёма ложа регулируются с помощью электропривода. Регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма | |
| MB-93.1 | 2236 | 994 | 540-855
от пола
до ложа | тазобедренная,
ножная,
регулировка
высоты подъёма | 0-40°
0-20° | 250 | «Rastomat». Спинки быстросъёмные изготовлены из износоустойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством. Наличие пластиковых ограничительных бамперов. | 75 |
| MB-95 | 2320 | 1060 | 925-1245 | 3 регулируемые секции: спинная, тазобедренная, ножная, регулировка высоты подъёма тренделенбург, антитренделенбург | 0-73°
0-26°
0-20°
-12+12° | 250 | Четырехсекционное металлическое перфорированное ложе. Наличие электроприводов для всех основных регулировок значительно облегчает работу медицинского персонала и комфорт пациента. Регулировка спинной, тазобедренной секции и высоты ложа с помощью электроприводов. Регулировка ножной секции с помощью механизма «Rastomat». Регулировка высоты ложа от уровня пола от 490 до 810 мм. Спинки быстросъемные, и знаносоустойчивого ударопрочного пластика, со скругленными атравматическими краями и углами. Боковые откидывающиеся ограждения из четырех элементов. Положения Тренделенбург и Антитренделенбург. Ограничительпластиковый бампер, диаметр 100 мм. Четыре самориентирующиеся колеса диаметром 125 мм. Наличие функции центрального тормоза. Пульт дистанционнного управления для медперсонала, рентгено-прозрачное ложе, аккумуляторная батарея, функция авторегрессии, механический СПР(СРR). | 129 |

Медицинские кровати с электроприводом широко спектра применения. Благодаря своему функционалу, могут полноценно использоваться, как в палатных отделениях, так и в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Наличие электропривода для всех основных регулировок значительно облегчает работу медицинского персонала и комфорт пациента. Опции см. стр. 163.

Схемы возможных трансформаций



MB-93



MB-95

Медицинские кровати механические



серия: МВ база 2











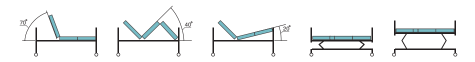




| | Разме | ры вне
мм | шние, | Регулируемые
секции, мм | Угол
наклона | Номинальная
нагрузка, кг | Voussaura | Вес, кг |
|-------------|-------|--------------|----------------------|--|-------------------------|-----------------------------|--|---------|
| модель | Д | ш | В | Регули | Уг | Номин:
нагруз | Комплектация | Вес |
| MB223.2.1.2 | 2231 | 972 | 866 | 3 регулируе-
мые секции:
спинная,
тазобедрен-
ная,
ножная | 0-70°
0-40°
0-20° | 250 | Четырехсекционное ложе из перфорированного металлического листа. Винтовая регулировка спинной и тазобедренной секций. Винтовые механизмы управляются вращением рукояток, расположенных под ножной спинкой. Рукоятки пластиковые складные. Положение ножной секции регулируется дискретно, при помощи пары механизмов типа «Rastomat». Размер неподвижной секции ложа кровати 215х895 мм. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством. Наличие пластиковых ограничительных бамперов диаметром 100 мм. | 70 |
| MB223.2.1.5 | 2236 | 994 | 910 | 3 регулируе-
мые секции:
спинная,
тазобедрен-
ная,
ножная | 0-70°
0-40°
0-20° | 250 | Четырехсекционное ложе из перфорированного металлического листа. Винтовая регулировка спинной и тазобедренной секций. Регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма «Rastomat». Спинки быстросъёмные изготовлены из износоустойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством. Наличие пластиковых ограничительных бамперов. | 75 |
| MB234.1.1.5 | 2236 | 994 | от 915
до
1230 | 3 регулируе-
мые секции:
спинная тазо-
бедренная,
ножная | 0-70°
0-40°
0-20° | 250 | Четырехсекционное металлическое реечное ложе. Винтовая регулировка спинной и тазобедренной секций. Регулировка ножной секции осуществляется с помощью механизма «Rastomat». Регулировка высоты расположения ложа с помощью гидравлического привода (высота от пола до ложа 540-855 мм). Спинки быстросъёмные изготовлены из износоустойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами. Боковые горизонтальные складные ограждения. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством. Наличие пластиковых огранечительных бамперов. | 115 |

Медицинские кровати с механической регулировкой секции предназначены для ухода, диагностики, лечения и наблюдения за пациентом в стационарных учреждениях, и в домашних условиях. Наличие Регистрационного удостоверения. Опции смотри стр. 164.

Схемы возможных трансформаций



Медицинские кровати механические



серия: МВ база 2















| | размер | ры внешн | ие, мм | ретулируемые
секции, мм | ол
гона | номинальная
нагрузка, кг | | , KT |
|-------------------------------|--------|----------|--------|---|-------------------|-----------------------------|---|------|
| модель | Д | ш | В | регулир | угол
наклона | номина
нагруз | комплектация | вес, |
| МВ221.1.1.5
функциональная | 2236 | 994 | 910 | 1 регулируемая
секции: спинная | 0-70° | 250 | Двухсекционное металлическое реечное ложе, размер 1930х900 мм. Винтовая регулировка спинной секции. Каркас изготовлен из профильной трубы и покрыт эпоксидно-порошковой краской. Спинки быстросъёмные, изготовлены из износоустойчивого ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями и углами. Защитные пластиковые бампера. Четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, два колеса с индивидуальным тормозным устройством. | 72 |
| МВ113.1.1.2
функциональная | 2154 | 1002 | 920 | 3 регулируемые секции: спинная, тазобедренная, ножная | 50°
30°
30° | 200 | Трехсекционное ложе металлическое реечное ложе. Механическая регулировка секций (спинной, ножной и тазобедренной) при помощи гребенок. Каркас изготовлен из профильной трубы прямоугольного сечения 50х25 мм и покрыт эпоксидно-порошковой краской. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, в том числе 2 колеса с тормозным устройством. Наличие пластиковых ограничительных бамперов Ø 100 мм. | |
| МВ200.1.0.5
общебольничная | 2236 | 960 | 910 | нерегулируемая | - | 250 | Односекционное металлическое реечное ложе, размер 1930х900 мм.
Каркас изготовлен из профильной трубы и покрыт эпоксидно-порошко-
вой краской. Спинки быстросъёмные, изготовлены из износоустойчиво-
го ударопрочного пластика со скругленными атравматическими краями
и углами. Защитные пластиковые бампера. | 45 |

Медицинские кровати с механической регулировкой секции предназначены для ухода, диагностики, лечения и наблюдения за пациентом в стационарных учреждениях, и в домашних условиях. Наличие Регистрационного удостоверения.





MBS-01



MBV-01









Рама Балканского MBF-02H



Рама Балканского MBF-01



Подставка для судна



кальные МВА-03



Ограждения горизонтальные MBS-02



Ограждения боковые MBM-06



Столик надкроватный МВ

Медицинские кровати

HILFE

серия: МВ база 1















| | разме | ры вне
мм | шние, | регулируемые
секции, мм | угол
наклона | Номинальная
нагрузка, кг | | , Kr |
|-------------|-------|--------------|-------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|------|
| модель | Д | Ш | В | регулир | уг
накл | Номиналы
нагрузка, | комплектация | BeC, |
| MB111.1.0.1 | 2084 | 906 | 840 | 1 регулируемая
секции: головная | 0-50° | 200 | Двухсекционное ложе с механической регулировкой головной сек-
ции при помощи гребенок. Жесткий стальной каркас. Опоры кровати
КМ-01 оснащены пластиковыми заглушками. | 39 |
| MB100.1.0.1 | 2084 | 906 | 840 | нерегулируемая | - | 200 | Односекционное реечное ложе. Кровать состоит из подматрацной рамы и двух спинок и представляет собой разборную конструкцию. Ложе подматрацной рамы выполнено из металлической рейки. Спинки изготовлены из круглой трубы 30х2 мм. | 35 |
| MB100.4.0.3 | 2060 | 908 | 840 | нерегулируемая | - | 150 | Кровать предназначена для эксплуатации в психоневрологических диспансерах и в спецучреждениях. Кровать состоит из подматрацной рамы и двух спинок и представляет собой разборную конструкцию. Ложе подматрацной рамы выполнено из металлического листа 0,8 мм. Приварные планки на ножках спинок предусматривают возможность крепления кровати к полу. Каркас подматрацной рамы выполнен из стальной трубы сечения, 50 х 25 мм. Спинки изготовлены из круглой трубы 30х2 мм. На кровати имеются скобы (бшт.) для крепление ремней. | 45 |

Медицинские кровати предназначены для ухода, диагностики, лечения и наблюдения за пациентом в стационарных учреждениях, и в домашних условиях. Наличие Регистрационного удостоверения. Поставляются в разобранном виде.

Сводная таблица опций

| | ограж | дения бо | ковые | штанга | штанга | рама Бал | іканского | штатив | подставка | матрас |
|-------------|--------|----------|--------|--------|---------|----------|-----------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| модель | MBA-03 | MBS-02 | MBM-06 | MBR-01 | MBR-02H | MBF-01 | MBF-02H | медицинский КМ
МВР-03, MBS-01 | для судна
MBV-01 | с чехлом НПВ
8242/8245 |
| MB111.1.0.1 | • | • | • | | | | | | | |
| MB221.1.1.5 | • | • | • | | | | | | | |
| MB113.1.1.2 | • | • | | | | | | | | |
| MB223.2.1.2 | • | • | | | | | | | | |
| MB223.2.1.5 | • | • | • | | | | | | | |
| MB200.1.0.5 | • | • | | | | | | | | |
| MB100.1.0.1 | | • | | | | | | | | |
| MB100.4.0.3 | | • | | | | | | | | |
| MB234.1.1.5 | • | • | • | | | | | | | |
| MB-93 | • | • | | | | | | | | |
| MB-95 | | | | | | | | | | |

Медицинские столики

HILFE

серия: МД















| | разме | еры внешни | е, мм | W0.7057 | количество | количество | вес, |
|-------------------------------|------------|------------|-------|-----------|------------|----------------|------|
| модель | В | ш | г | колеса | ящиков | полок | КГ |
| Стол процедурный МД SP 2N | 960 | 620 | 450 | резина | - | 2 (нерж.сталь) | 9 |
| Стол процедурный МД SP 2G | 960 | 630 | 470 | резина | - | 2 (стекло) | 12 |
| Стол процедурный МД SP 3N | 960 | 620 | 450 | резина | - | 3 (нерж.сталь) | 12 |
| Стол процедурный МД SP 3G | 960 | 630 | 470 | резина | - | 3 (стекло) | 16 |
| Стол манипуляционный МД SM 1 | 960 | 620 | 450 | резина | 1 | 2 | 17 |
| Стол манипуляционный МД SM 2 | 960 | 620 | 450 | резина | 2 | 3 | 28 |
| Стол манипуляционный МД SM 6 | 960 | 620 | 450 | резина | 6 | 1 | 36 |
| Стол для забора крови МД SM N | 900 | 680 | 440 | подпятник | - | - | 10 |
| Стол прикроватный МД SP N | 790 - 1150 | 700 | 410 | резина | - | - | 12 |
| Стол хирургический МД СХ | 755 - 1055 | 435 | 560 | резина | - | - | 17 |

Предназначены для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов.

- Наличие Регистрационного удостоверения
- Жесткий профиль. Каркас столика профильная труба квадратного сечения 20х20х1,5 мм
- Полки изготовлены из нержавеющей стали 1 мм (методом прессовой вытяжки) или стекла 5 мм (процедурные)
- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100 % пространства
- Поверхность столика устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания
- Нагрузка на металлическую полку не более 10 кг, на ящик не более 15 кг, на стеклянную полку не более 10 кг

- Снабжены 4 колесами, два из которых со стопором. Стол MД SM N установлен на подпятники с возможностью регулировки 10 мм
- Поставляются в разобранном виде



ОПЦИЯ: окраска передних панелей ящиков





гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое покрытие

RAL 610-1

RAL 710-1



Кушетки, банкетки

серия: МД



















| W07071 | pas | меры внешние, | мм | угол наклона | нагрузка, | вес, | |
|---|------|---------------|-----|--------------|-----------|------|--|
| модель | Д | Ш | В | подголовника | КГ | КГ | |
| Кушетка медицинская МД КС | 1930 | 670 | 560 | 0-45° | 180 | 30 | |
| Кушетка медицинская МД КС-01 | 1960 | 730 | 560 | 0-40° | 200 | 40 | |
| Банкетка медицинская МД Б | 1500 | 450 | 450 | - | 180 | 15 | |
| Банкетка медицинская МД БС (со спинкой) | 1500 | 500 | 840 | 12° | 180 | 22 | |

^{*} Опция для МД КС и МД КС-01

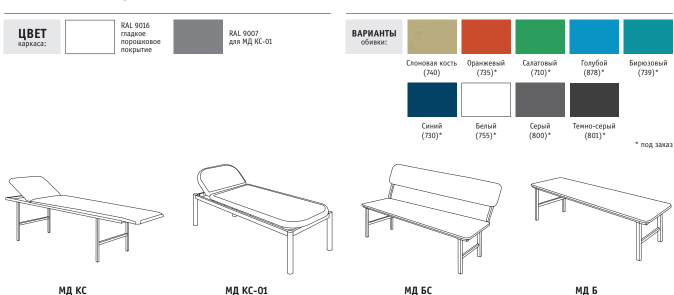
Предназначены для пациентов медицинских учреждений, поликлиник, медицинский кабинетов, травмпунктов и т.д. Изделия представляют собой сборно-разборные конструкции. Металлический прочный каркас, способный выдержать значительные нагрузки.

Кушетка медицинская смотровая/ серия МД КС и МД КС-01

- Лежак двухсекционный изготовлен из ДСП 16 мм и поролона 20 мм (40 мм для МД КС-01) головная секция регулируется по углу наклона ступенчатого механизмом Rastomat
- Обивка лежака: искусственная кожа, полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, цвет слоновая кость.
- Поставляется в разобранном виде
- Опция: держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец КММ

Банкетка медицинская/ серия МД Б и МД БС

- Сиденье изготовлено из ДСП 16 мм с настилом из поролона 20 мм. Углы сиденья и спинки закруглены
- Обивка спинки и сиденья: искусственная кожа, полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию, цвет слоновая кость
- Поставляется в разобранном виде



Тележки для перевозки больных

HILFE

серия: МД ТБ

















| модель | раз | меры
ние, | внеш-
мм | размер | номи-
нальная | Описание | вес |
|---------------------------------|------|--------------|-------------|---------------------------------|---|--|-----|
| модель | Д | Ш | В | ложа, мм | нагрузка,
кг | Описание | КГ |
| Тележка МД ТБН | 2160 | 700 | 820* | 1800x660 | 170 | Съемные носилки из стального профиля 25х25х1,5 мм оснащены резиновыми ручками и ножками с пластиковыми наконечниками. Лежак тележки двухсекционный из металлического листа 0,8 мм, состоит из ложа и подголовника. Головная секция ложа регулируется по углу наклона ступенчатым механизмом «Rastomat» от 0° до 45°. Цвет ложе: синий (RAL 5015). Опция: матрас с наполнением: пенополиуретан 20 кг/м³ в съемном чехле из искусственной кожи | 41 |
| Тележка МД ТБЛ | 2140 | 745 | 850* | 1800x660 | 170 | Каркас дополнительно оснащен двумя боковыми опускающимися ограждениями. Головная секция регулируется по углу наклона механизмом «гребенка» от 0° до 45°. Ручки для перемещения тележки изготовлены из стальных труб квадратного сечения. Мягкое ложе изготовлено из ДСП 16 мм и поролона 20 мм, плотность 20Р. Обивка: искусственная кожа, полумягкая синего цвета, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств | |
| Тележка МД ТБЛ-01 | 2150 | 750 | 520-840 | 1930x660 | 170 | Два боковых складывающихся ограждения. Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода. Диапазон регулировки от 490 до 990 мм. Головная секция ложа регулируется по углу наклона при помощи механизма типа «Rastomat» от 0° до 45°. Мягкий лежак тележки двухсекционный, состоит из ложа и подголовника. Изготовлен из ДСП толициной 16 мм и поролона толщиной 40 мм, плотность 20 кг/м³. Обивка: искусственная кожа, полумягкая синего цвета, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств | 80 |
| Тележка для скорой
помощи №₩ | 1970 | 687 | 1212 | 1874х495
(размер
матраца) | Материал: алюминиевый сплав. 4-х секционное ложе. Угол наклона спинной
(х495 ножной секции 0-30. Размер подката (рама) в разложенном состоянии 1980
змер 200 Опоры автоматически раскладываются при извлечении из автомобиля. Четыр | | 53 |
| Матрас НПВ 2513 | 1810 | 620 | 20 | - | - | Матрац двухсекционный с наполнителем в съёмном чехле из винилискожи. Наполнитель –
пенополиуретан эластичный. Плотностью 20 кг/м³. Надёжно фиксируется при помощи ли-
пучек. Чехол 100% водонепроницаемый, устойчивый к гидролизу, крови, разрыву и трению.
Можно обрабатывать любыми дезинфицирующими средствами, в том числе хлорсодержа-
щими (методом орошения и протирки внешней стороны чехла) | 0,5 |

^{*}высота от пола до лежака

Предназначены для перемещения пациентов внутри больничных учреждений в операционные, рентгеновские и процедурные кабинеты, а также доставки их к автомобилям медицинской помощи.

- Наличие Регистрационного удостоверения
- Каркас выполнен из стальных труб квадратного сечения 25x25x1,5 мм, усилен диагональными стойками
- По боковым сторонам каркаса тележек установлены полиуретановые роликовые бамперы диаметром 100 мм
- Тип покрытия: порошковая краска нетоксичная, пожаробезопасная, устойчивая к ударам, сколам и воздействию хлорсодержащих препаратов при повседневном обслуживании и уборке





- Колеса поворотные, самоориентирующиеся, 200 мм, из немаркой серой резины, не оставляют следов на полу, два колеса с индивидуальным тормозным устройством
- Поставляются в разобранном виде



RAL 7038 светло-серый, гладкое порошковое покрытие



МД ТБЛ-01



Тележка для скорой помощи

Сейфы-термостаты медицинские полупроводникового типа

серия: ТЅ















| | устойчи-
вость к | термо-
стат авто- | eı | икость хран | іения | размер | ы внеші | ние, мм | K | омплект | ация | ригель, | s, Bec, |
|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|--------|---------|---------|----|---------|-------|---------|---------|
| модель | взлому,
класс | номный,
шт. | общая,
л | охлажд.,
л | без
охлажд.,
л | В | ш | г | KL | KL+EL | полка | шт. | кг |
| TS 3/12 | 3 | 1 | 12 | 12 | - | 680 | 510 | 510 | 1 | 1 | - | 7 | 136 |
| TS 3/12 мод. ASK 30 | 1 | 1 | 8 | 8 | - | 410 | 440 | 380 | 1 | 1 | 1 | 4 | 74 |
| TS 3/25 | 3 | 1 | 25 | 25 | - | 850 | 510 | 510 | 2 | 1+1 | 1 | 8 | 160 |
| TS 3/50 | 3 | 1 | 50 | 50 | - | 1170 | 510 | 510 | 2 | 1+1 | 2 | 9 | 210 |
| TS 3/25 мод. Fort M 1385.3 | 3 | 2 | 150 | 2x25=50 | 4x25 = 100 | 1500 | 850 | 512 | 2 | 1+1 | 1 | 12 | 760 |

Предназначены для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров медицинского применения, подлежащих контролю, в организациях РФ.

- Наличие Регистрационного удостоверения и лицензии
- Экологическая безопасность (отсутствие хладагента)
- Совместное и раздельное хранение препаратов в разных температ. режимах (в моделях с двумя и более камерами)
- Цифровая индикация: установленной и достигнутой температур
- Высокая точность поддержания температуры в рабочих камерах ±0,3 °C
- Обеспечивает организацию дистанционного наблюдения и управления, а так же регистрацию и учет значений температуры объектов хранения
- Электронные пломбы счетчики открывания двери сейфа (IV класс) или устройства для одноразовых контрольных пломб

- Низкое потребление электроэнергии и стойкость к частому изменению величины напряжения электропитания
- Незначительный уровень шума
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания с системой блокировки ригельного механизма
- Устройство для опечатывания

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ











Два ключевых замка KABA MAUER (в комплекте 3 ключа);

Кодовый электронный замок PS 610/E36 + ключевой замок KABA MAUER



Для моделей TS 3/25 мод. Fort M 1385.3

Запираемые рабочие камеры с индивидуальным освещением, для раздельного и одновременного хранения лекарственных средств:

и/или как в холодильнике (от +2,0°С до +8,0°С); и/или как в прохладном месте (от +8,0°С до +15,0°С); и/или как при комнатной температуре (от +15,0°С до +25,0°С)



Контроллеры цифровой одновременной индикации значения температуры хранения и величины уставки



Выходы в сеть RS-485 и цепей аварийной сигнализации

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный/ Стерилизатор воздушный НОВИНКА















| мололи | размеры внешние, мм | | | разме | ры внутренн | ие, мм | количество | объём, л | вес, |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------------|--------|------------|----------|------|
| модель | В | Ш | Г | В | Ш | Г | полок | оовем, л | КГ |
| U-3/U-3M | 770 | 372 | 112 | | | | - | - | 10 |
| Н40 ГП-40-01 | 525 | 702 | 466 | 295 | 550 | 263 | 2 | 40 | 30 |

Облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха помещений, а также постоянного поддержания асептических условий в присутствии людей. Рекомендованы для использования в детских учреждениях, учреждениях службы быта и сферы обслуживания.

- Обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его протекания через зону с лампами ультрафиолетового излучения с помощью вентиляторов
- Источник излучения три бактерицидные безозоновые ультрафиолетовые лампы мощностью 15 Вт
- Оборудованы сменным фильтром, осуществляющим фильтрацию входящего воздушного потока (в комплект поставки входит: три сменных воздушных фильтра и один сменный угольный фильтр)
- Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали и обеспечивает эффективную бактерицидную обработку воздушного потока до 99,1%
- Конструкция корпуса надежно защищает персонал от ультрафиолетового облучения, при этом позволяет легко и безопасно получить доступ для замены фильтра и ламп

- Электронный блок питания осуществляет предварительный прогрев электродов ультрафиолетовых ламп, обеспечивает их «мягкий» пуск, тем самым увеличивая срок службы
- Световые индикаторы на панели управления отображают рабочее состояние ламп и вентиляторов. В случае недопустимого отклонения рабочих параметров происходит автоматическое отключение рециркулятора и отображение кода ошибки на дисплее
- Фиксация времени, отработанного лампами, осуществляется с помощью цифрового четырехразрядного счетчика, позволяющего фиксировать суммарную наработку в часах и сохранять имеющуюся информацию

Стерилизатор предназначен для стерилизации сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов – хирургических инструментов, стеклянной посуды и других медицинских изделий. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции медицинских изделий.

- Эффективное охлаждение, без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутри камеры
- Прост в подключении и эксплуатации
- Автоматическая регулировка и поддержание темпера-
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее
- Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые вызываются для работы
- Равномерное распределение температуры по объему камеры

- Устройство защиты при перегреве
- Малое энергопотребление
- Камера и элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой
- Задача времени отложенного старта запуска выбранной программы
- Платиновый датчик температуры
- Надежность в работе и конкурентная цена

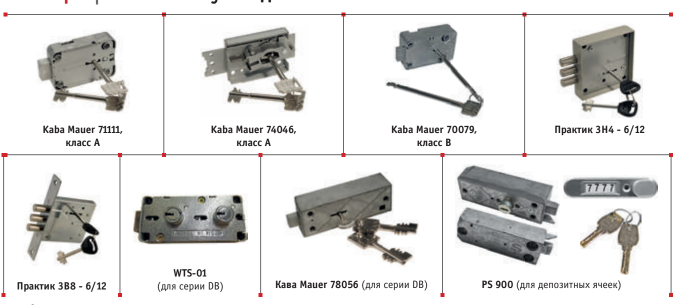
Замки и опции

Мебель | Ключевые и электронные замки



под навесной замок

Сейфы | Ключевые сувальдные замки





Чем отличаются сейфовые замки от «обычных» замков?

- Высокий уровень секретности (за счет высокой точности изготовления элементов замка и ключа)
- Высокий уровень надежности (за счет конструктивных особенностей замка)
- Сопротивляемость разрушающим методам вскрытия (защита от высверливания и выбивания)
- Сопротивляемость неразрушающим методам вскрытия (защита от подбора кода)
- Соответствие международным стандартам

Замки и опции

Сейфы | Электронные замки

| | PS 210 | PS 310 | PS 550 | PS 610 | PS 650 | PS 610FD | PS 310FD |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| ФУНКЦИИ
ЗАМКОВ | o b | | | 1 | · -: | 1 | |
| Класс безопасности | A | В | A | В | В | В | В |
| Мастер - код | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Код пользователя | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Идентификация
по отпечатку пальца | - | - | - | - | - | 10 | 10 |
| Dual Code | • | • | • | • | • | • | • |
| Время задержки
открытия (0-99 мин.) | • | • | • | • | • | • | • |
| Окно открытия (1-9 мин.) | | • | • | • | • | • | • |
| Блокировка замка при
попытке подбора кода | • | • | • | • | • | • | • |
| Встроенный механический
аварийный замок | - | - | - | - | • | - | - |

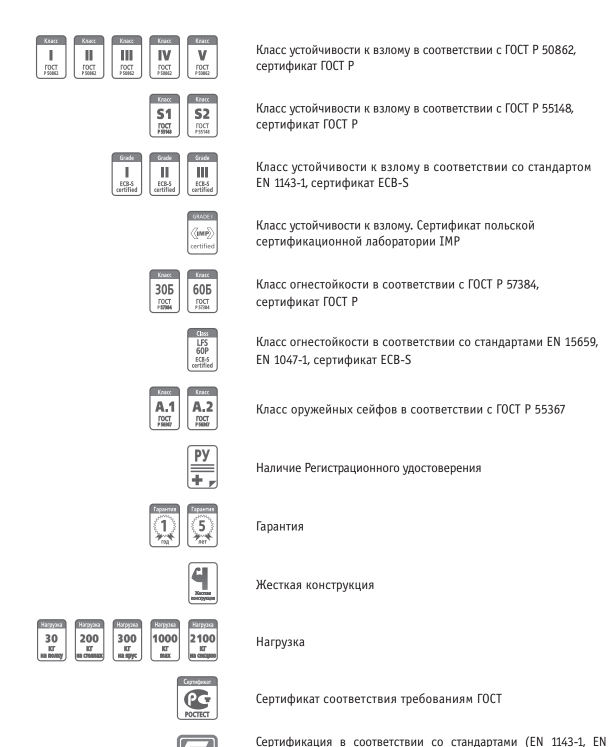
| Возможные комбинации электронных замков и клавиатур

| • | | | | КЛАВИ | АТУРЫ | | | | |
|----------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|------|
| Замки | Класс | | + | | | | | | |
| | | E01/E01P-S | E02 | E31 | E36 | E33 | E36FD | E21 | E03F |
| PS 210 | Класс А | • | • | • | | | | • | • |
| PS 310 | Класс В | • | • | • | | | | | • |
| PS 310 L | Класс В | • | • | • | | | | | • |
| PS 550 | Класс В | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | | | • |
| PS 610 | Класс В | | | Ригельный
механизм
МЗ | Ригельный механизм M3/M6 | | | | |
| PS 650 | Класс В | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | | | Ригельный механизм М3/М6 + ручка | | | |
| PS 610FD | Класс В | | | | | | Ригельный механизм М3/М6 | | |

Матрица совместимости сейфов и электронных замков

| СЕЙФЫ | ЗАМКИ | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-------------|---------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| СЕИФЫ | PS 310 | PS 610 | PLS-1 | PLS-1 PLS-2.2 | | | | | | |
| серия КАРАТ и ГРАНИТ I | | ■ (Гранит 1) | | | | | | | | |
| серия КВАРЦИТ | • | | | | | | | | | |
| серия ГРАНИТ | | | | | | | | | | |
| серия ФОРТ | | ■ + ключ.замок | | | | | | | | |
| серия РУБЕЖ | | ■+ ключ.замок | | | | | | | | |
| серия АЛМАЗ | | ■+ ключ.замок | | | | | | | | |
| серия ГАРАНТ Евро | | ■+ ключ.замок | | | | | | | | |
| серия ГАРАНТ | - | | | | | | | | | |
| серия ASM | - | | | | | | | | | |
| серия MDTB ES | - | | | | | | | | | |
| серия MDTB EK | ■(EK22, EK28) | | | | | | | | | |
| серия MDTB VEGA | - | ■+ключ.
замок(VEGA 63,
VEGA 104) | | | | | | | | |
| серия MDTB BASTION М и серия F | | ■ +ключ.замок | | | | | | | | |
| серия MDTB FORT M и серия F | | ■+ключ.замок | | | | | | | | |
| серия MDTB BANKER M и серия F | | ■+ключ.замок | | | | | | | | |
| серия MDTB BURGAS M и серия F | | ■+ключ.замок | | | | | | | | |
| серия MDTB ASG | | • | | | | | | | | |
| серия ТМ | | | • | | ■ (TM25, 3 | | | | | |
| серия TSN | | | • | | | | | | | |
| серии Т | | | ■ (T17-T40) | | ■ (T140-T2 | | | | | |
| серии TD | | | | | • | | | | | |
| серии SH | | | | | | | | | | |
| серии SL | | | • | | | | | | | |
| серии AW, AW-1 | • | | | | | | | | | |
| серия JAGER | | • | | | | | | | | |
| серии Tiger | | • | | | | | | | | |
| Оружейные сейфы
САПСАН, САФАРИ, ЗАСЛОН, АРСЕНАЛ | • | | | | | | | | | |
| Оружейные сейфы
серии АРСЕНАЛ А1 | | | | | | | | | | |
| Оружейные сейфы
серии ФИЛИН, ИРБИС | ■ (Филин,
Ирбис) | | | | • | | | | | |
| Оружейные сейфы ЧИРОК, БЕРКУТ | | | | | ■+ ключ . за | | | | | |
| серия ASD | • | | | | | | | | | |

Расшифровка пиктограмм



ассоциации систем безопасности — European Security Systems Association (ESSA). ESSA — независимая организация, проводит сертификацию продукции, обеспечивающую защиту от взлома и огня, а также замков высокой секретности

14450, EN 15659, EN 1047-1). ECB-S - марка «бренд» Европейской

- Производитель оставляет за собой право незначительно изменять вес, цвет и размеры продукции без предварительного уведомления. Изменения могут носить любой характер. Однако все усилия были приложены к тому, чтобы информация, представленная в этом каталоге, была максимально точной. За более точной информацией обращайтесь к нашим официальным дилерам.
- Габариты изделий приведены без учёта габаритов замков и ручек.

Адрес центрального офиса

Москва Центральный Офис 108814, Россия, городское поселение Сосенское, д. Сосенки, вл. 389, стр. 2

Тел: +7 (495) 777-48-80, +7 (495) 777-48-60. Сервисная служба: +7 (495) 739-05-39 www.safe.ru

Наши филиалы (Россия):

Архангельск

163002, г. Архангельск, проспект Новгородский, д. 32. Тел.: (8182) 49-49-70

Белгород

308036, г. Белгород, ул. Есенина, д. 9, корп. 2, пом. 24/1. Тел.: (4722) 20-31-52

Владивосток

690039, г. Владивосток, ул. Татарская, д. 1, стр. 7. Тел.: (423) 233-62-97, 230-84-99

Владимир

601270, г. Владимир, п. Боголюбово, ул. Ленина, д. 23, «Логопарк М7». Тел.: (4922) 77-97-34

Волгоград

400065, г. Волгоград, пер. Ногина, д. 48. Тел.: (8442) 24-65-72

Воронеж

394033, г. Воронеж, ул. Землячки, д. 15, оф. 20. Тел.: (473) 280-10-93, 280-10-94

Екатеринбург

620072, г. Екатеринбург, ул. 40 лет ВЛКСМ, 1Ж, пом. 1. Тел.: (343) 301-06-16 664050, г. Иркутск, ул. Горка, д. 3, 1 этаж. Тел.: (3952) 43-55-07

Иркутск Казань

420030, г. Казань, ул. Набережная, д. 1, офис 2. Тел.: (843) 598-32-15

Калининград

238310, Калининградская обл., Гурьевский р-н, пос. Малое Исаково, ул. Мелиоративная, д. 5В.

Тел.: (4012) 39-00-84

Калуга представительство

248002, г. Калуга, ул. Болдина, д. 61, офис 102. Тел.: (4842) 901-059, (920) 896-47-48

Кемерово (Новокузнецк)

650051, г. Кемерово, ул. Камышинская, д. 3А, офис 5. Тел.: (3842) 28-08-47, 28-95-50

Краснодар

350047, г. Краснодар, ул. Круговая, д. 24/10. Тел.: (861) 200-26-51

Красноярск

660004, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, д. 30а, стр. 73. Тел.: (391) 219-89-08, 245-88-65

Евросейф-Крым

295047, г. Симферополь, ул. Базовая, д. 6. Тел.: (3652) 48-05-87, 48-09-68

Нижний Новгород

603108, г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, д. 1Д, 2 этаж, офис 30. Тел.: (831) 423-51-82, 423-51-83

Новосибирск

630033, г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 4, офис 200. Тел.: (383) 373-16-83

Омск Оренбург

644027, г. Омск, ул. 20 лет РККА, д.302А. Тел.: (3812) 53-64-27, 40-65-00 460000, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 2, БЦ «МОСТ», 2 этаж, офис 6. Тел: (3532) 37-98-80, 37-98-81

Пермь

614982, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 312Б. Тел.: (342) 205-59-77

Петропавловск-Камчатский

Тел.: (423) 230-84-99, (908) 449-80-59 представительство

Ростов-на-Дону

344103, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 158А. Шоу-рум: ул. Большая Садовая, д. 162/70, 7 этаж

Тел.: (863) 310-97-73, 310-97-70

Самара

443070, г. Самара, ул. Верхне-Карьерная, д. ЗА. Тел.: (846) 321-00-30, 321-00-31

Санкт-Петербург

196626, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 139 (ворота 30-32). Тел.: (812) 45-45-240, 45-45-212

Саратов

410010, г. Саратов, ул. Техническая, д. 7А, пом. 2. Тел.: (8452) 73-81-21

Смоленск

214036, г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 15, корп. 6. Тел.: (4812) 70-05-61, 70-05-62

Ставрополь

355035, г. Ставрополь, Михайловское шоссе, д. 7, офис 204. Тел.: (8652) 94-47-24

Сургут

628400, г. Сургут, ул. Индустриальная, д. 21. Тел.: (3462) 22-43-24, 22-42-96

Сыктывкар

167000, Республика КОМИ, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 21/3. Тел.: (8212) 22-90-21, 22-90-35

Томск

представительство

634003, г. Томск, пер. Кустарный, д. 1. Тел.: (913) 880-04-64

Тула

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31/2 (СК «Технопарк»). Тел.: (4872) 70-21-59, 70-16-14

Тюмень

625001, г. Тюмень ул. Коммунистическая, д. 47, 2 этаж, офис 201. Тел: (3452) 50-01-97

680026, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 73/2. Тел.: (4212) 43-66-26, 74-81-07

Уфа Хабаровск 450105, г. Уфа, ул. Новоженова, д. 90, литера В. Тел.: (347) 286-55-21

Челябинск

454081, г. Челябинск, ул. Механическая, д. 115/2, 2 этаж. Тел.: (351) 232-97-32, 232-96-41

Ярославль

150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 6. Тел.: (4852) 28-00-50

Южно-Сахалинск представительство

Тел.: (423) 230-84-99, (908) 449-80-59

Наши зарубежные филиалы:

Болгария, София

1309 г. София, ж.к. «Света Троица», бл. 347 Б партер. Тел.: +359-2-934-98-20

Казахстан, Алматы

050050, г. Алматы, ул. Каскеленская, д. 48. Тел.: +7 (701) 725-81-20

Казахстан, Астана

010000, г. Астана, ул. Абая, д. 11. Тел.: +7 (701) 999-55-19, +7 (7172) 23-07-87

Казахстан, Атырау

060005, г. Атырау, ул. Атамбаева, д. 12. Тел.: +7 (778) 328-00-10

Литва, Eurosafe LT UAB

Польша, Варшава

Poland, 02-502, Warszawa, uI. Lowicka 22/U1. Tel: +48 22 393 11 50/53 Promet Safe Sp. z.o.o.

Kalvariju, q. 59, LT-09317. Tel: +370 605 51 555