

ОРУЖЕЙНЫЕ СЕЙФЫ



VALBERG

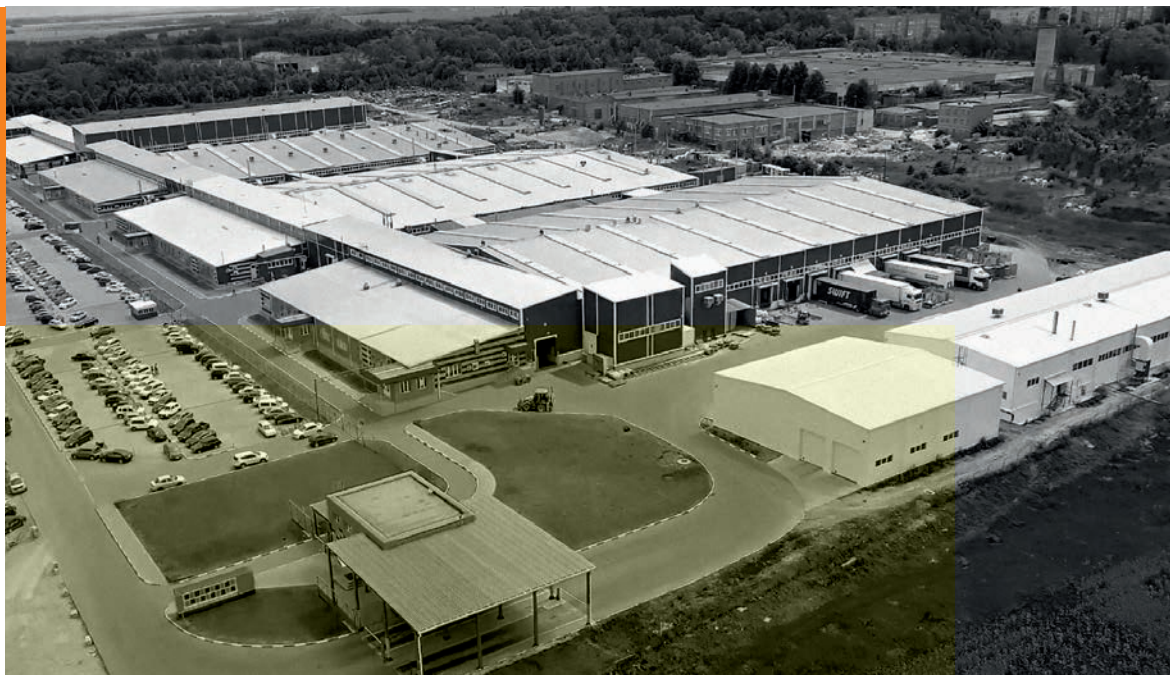
AIKO

БОЛЕЕ 70 МОДЕЛЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 О производстве
- 6 Основные положения стандарта и технические требования к конструкции оружейных сейфов
- 7 Национальный стандарт изменит правила хранения гражданского оружия
- 8 Оружейные сейфы **AIKO** серии **ЧИРОК**
- 10 Оружейные сейфы **AIKO** серии **БЕРКУТ**
- 12 Оружейные сейфы **AIKO** серии **ФИЛИН**
- 14 Оружейные сейфы **VALBERG** серии **АРСЕНАЛ**
- 16 Оружейные сейфы **VALBERG** серии **ARSENAL**
- 18 Оружейные сейфы **VALBERG** по **ГОСТ Р56367**
- 20 Оружейные сейфы **VALBERG** серии **ИРБИС**
- 21 Оружейные сейфы **MDTB** серии **ASG/WS**
- 22 Оружейные сейфы **VALBERG LUX** серии **JÄGER**
- 23 Оружейные сейфы **VALBERG LUX** серии **TIGER**
- 24 Примеры исполнения **VALBERG LUX** серии **TIGER / JÄGER**
- 25 Оружейные сейфы **VALBERG GOLD** серии **GOLD**
- 26 Оружейные сейфы **VALBERG** с отделкой натуральным деревом
- 27 Оружейные сейфы **VALBERG** с отделкой МДФ
- 28 Ателье эксклюзивных сейфов **VALBERG LUX**
- 30 Оружейные сейфы для пистолетов

О ПРОИЗВОДСТВЕ



ПРОМЕТ СЕГОДНЯ:

Крупнейший российский производитель и дистрибьютор сейфов, металлической офисной, медицинской и производственной мебели, металлических дверей, автоматических систем хранения и электронных замков. Работает на рынках России и 76 стран Европы, Азии и Африки.



НАША МИССИЯ И ЦЕЛЬ:

Сохранять ценности и создавать порядок путем предоставления товаров и услуг высшего качества. Поддерживать лидерство на рынках России, Белоруссии, Казахстана и ЕС.

Идти в ногу с современными технологиями и эффективными решениями. Наши продукты не только железо, но и идеи.



ОРИЕНТАЦИЯ НА КАЧЕСТВО:

Наш подход к качеству – удовлетворение потребностей в хранении ценностей путем предоставления товаров и услуг лучшего качества. Система менеджмента качества Промет сертифицирована по стандарту ISO 9001 с сентября 2001 года. В качестве сертифицирующего органа компании Промет выступает одна из крупнейших международных сертификационных организаций DNV GL Business Assurance.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Долговременные отношения с клиентами и партнерами. Гибкое, высокотехнологичное производство. Постоянная работа с инновациями. Применение системы бережливого производства с учетом лучших практик KAIZEN. Умение создавать, производить, и продавать новые продукты. Улучшение свойств материалов на базе разработок собственных подразделений НИОКР.

ПРОМЕТ

1991 ■

История компании Промет – это яркие победы, упорный труд, преодоление кризисов и трудностей, которые сделали нас только сильнее.

Мы многого добились – это не только признание компании на рынке, но и успех наших партнеров. Сейчас Промет – это обширная дилерская сеть, лучшие профессионалы, современное оборудование и четко налаженные процессы.

Настало новое время и это время зрелости, высокого профессионализма и движения вперед.



37 филиалов
в России



4 завода



Экспорт в
стран мира **76**



9 филиалов
за рубежом



2000 наименований
продукции



2800 рабочих
мест

Оружейные сейфы VALBERG по ГОСТ Р 56367

Приказом Федерального агентства по техническому урегулированию и метрологии утвержден и введен в действие новый национальный стандарт ГОСТ Р 56367 «Сейфы и металлические шкафы для хранения гражданского оружия и патронов. Общие технические условия».

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СТАНДАРТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ОРУЖЕЙНЫХ СЕЙФОВ

КЛАСС ОРУЖЕЙНЫХ СЕЙФОВ

A.1

- Количество хранимых единиц оружия **1-4**
- Стенка оружейного сейфа должна быть выполнена из проката листового, толщиной **не менее 3 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904.
- Полотно двери должно быть изготовлено из проката листового толщиной **не менее 5 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904.
- Ригельная скоба должна быть выполнена из проката листового толщиной **не менее 2 мм**
- Внутренняя ширина сейфа должна быть **не менее 260 мм**.
- Соответствуют классу устойчивости к взлому, **не менее - S1**
- Сейфовый замок должен соответствовать классу А по **ГОСТ Р 51053**.
Примечание: В случае если применяется сейфовый ключевой замок, ключ не должен извлекаться при открытом замке.

КЛАСС ОРУЖЕЙНЫХ СЕЙФОВ

A.2

- Количество хранимых единиц оружия **1-8**
- Конструкция оружейного сейфа должна представлять собой внутренний и внешний корпуса, выполненные из проката листового толщиной **не менее 3 мм** в соотв. с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904, с зазором между ними **не менее 20 мм**. Наполнитель между стенками не оговаривается.
- Полотно двери должно быть изготовлено из проката листового толщиной **не менее 10 мм** или из двух листов, сваренных между собой, суммарной толщиной **не менее 10 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904
- Ригельная скоба должна быть выполнена из проката листового толщиной **не менее 2 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904
- Внутренняя ширина сейфа должна быть **не менее 260 мм**.
- Соответствуют классу устойчивости к взлому, **не менее - S2**
- Сейфовый замок должен соответствовать классу А по **ГОСТ Р 51053**.
Примечание: В случае если применяется сейфовый ключевой замок, ключ не должен извлекаться при открытом замке.

КЛАСС ОРУЖЕЙНЫХ СЕЙФОВ

A.3

- Количество хранимых единиц оружия - **без ограничений**
- Конструкция оружейного сейфа должна представлять собой внутренний и внешний корпуса, выполненные из проката стального листового суммарной толщиной **не менее 3 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904, с зазором между ними **не менее 30 мм**. При этом зазор между стенками должен быть заполнен материалом, обеспечивающим устойчивость констр. к взлому
- Полотно двери должно быть изготовлено из проката листового толщиной **не менее 10 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904.
- Допускается изготовление двери в конструкции, аналогичной стенкам сейфа. Ригельная скоба в конструкции оружейного сейфа должна быть выполнена из проката листового толщиной **не менее 2 мм** в соответствии с ГОСТ 19903, ГОСТ 19904
- Соответствуют классу устойчивости к взлому, **не менее - 1**
- Сейфовый замок должен соответствовать классу А по **ГОСТ Р 51053**
Примечание: В соответствии с ГОСТ Р 51053 из сейфового ключевого замка ключ не должен извлекаться при открытом замке.

Примечание: 1. Классы устойчивости к взлому S1, S2 определяют по ГОСТ Р 55148, за исключением требований к узлу анкерного крепления.
2. Класс устойчивости к взлому I определяют по ГОСТ Р 50862, за исключением требований к узлу анкерного крепления.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ИЗМЕНИТ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ

Внимание!

В связи с участвовавшими случаями разночтений требований к хранению оружия и возросшим количеством жалоб на правоохранительные органы, связанных с отказом в выдаче лицензии по причине ненадлежащего хранения оружия, информируем вас о том, что:

С начала 2018 года, в заключениях об отказе в выдаче лицензии на приобретение оружия физическим лицам, лицензионные органы все чаще стали ссылаться на [решение Верховного суда РФ № ГКПИ09-790](#), в котором физическому лицу было отказано в выдаче лицензии, в связи с тем, что: «его оборудование для сохранности оружия не соответствует [пункту 166 Инструкции МВД](#)».

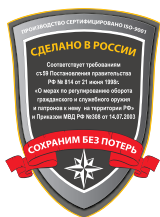
Пункт 166 Инструкции МВД (Приказ МВД № 288 12 апреля 1999 года), на который ссылается суд, указывает на конструктивные требования, применяемые к металлическим шкафам и ящикам, а именно: «п. 166 *«Металлические шкафы и ящики для хранения оружия должны закрываться на замок и иметь толщину не менее 2 мм, для хранения порохов, патронов и изделий, содержащих пиротехнический заряд либо пиротехническое метаемое снаряжение, - не менее 3 мм, а используемые для перевозки оружия воздушным транспортом - не менее 1,6 мм»*. Таким образом, п.166 предъявляет конкретные требования к толщине металла для сейфов и металлических ящиков, разъясняя понятие «высокопрочный материал» из п.59 пп. 814.

Существует мнение о том, что данный пункт описывает требования к хранению оружия только для юридических лиц, но [решение Верховного суда РФ № ГКПИ09-790](#) свидетельствует о неверном толковании п. 166 Инструкции.

Неофициальный комментарий, полученный от представителя Росгвардии, содержит рекомендации для физлиц, приобретать сейфы «с запасом прочности» в соответствии с требованиями [п. 166 Инструкции МВД](#), так как в связи с ужесточением мер по хранению оружия, ошибочное толкование нормы может проводиться не в пользу владельцев оружия.

Изменить ситуацию призван ГОСТ Р 56367, который устанавливает требования к конструкции оружейных сейфов, обеспечивающих надежное хранение гражданского оружия и патронов и безопасность эксплуатации. Документ предусматривает три класса оружейных сейфов: А.1, А.2, А.3. Чем выше класс, тем больше ружей можно хранить в сейфе. Например, для обладателей арсенала из 5-8 ружей рекомендуются сейфы класса А.2.

Информация в нашем каталоге поможет вам сделать правильный выбор!

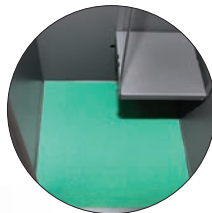


Сейфы соответствуют требованиям ст. 59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ковриком
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к стене
- Сувальдные ключевые замки



Металлическая ось петли (кроме мод. 1015)



Коврик



* Усеченный триггер (ружье размещается за триггером)

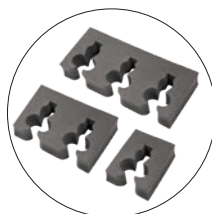


2 сувальдных ключевых замка



Электронный замок PLS-3.2

1 млн. комбинаций, аварийный мастер-ключ, кнопка сброса кода



Ложементы для 1-2-3 ружей (опция)

(в компл. у мод. 1328, 1528)



Ложемент на магните

(опция)



Ложемент на магните VALBERG

(опция)

ЧИРОК 1528

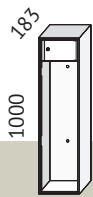
ЦВЕТ:



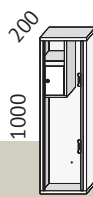
RAL 7024



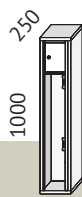
213



263



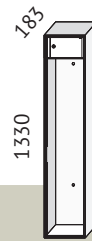
300



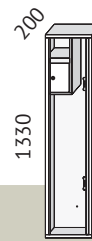
200



200



263



300

Чирок 1015

Чирок 1018

Чирок 1020

Чирок 1025*

Чирок 1312

Чирок 1318

Чирок 1320

Количество ружей	1	1	2	2	2	1	3
Мах выс. ружья, мм	970	830	970	970	1300	1070	1300

Толщина металла – **1,5 мм**



ЧИРОК 1015 ЧИРОК 1018 EL ЧИРОК 1020 ЧИРОК 1025 ЧИРОК 1312 ЧИРОК 1318 EL ЧИРОК 1320 ЧИРОК 1325



ЧИРОК 1328 EL ЧИРОК 1462 ЧИРОК 1409 ЧИРОК 1520

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

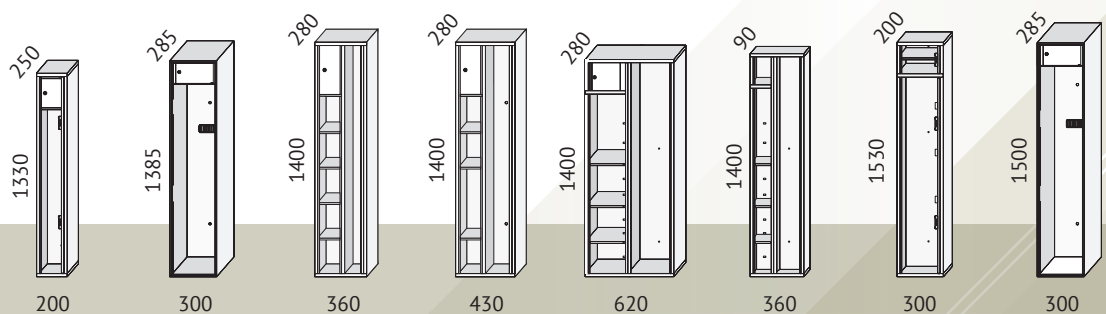
KL (БАЗОВАЯ)

Для сейфа 1520 с двумя отделениями

EL

На модели 1018, 1328, 1318, 1528, 1320, 1325, 1520

PLS-3.2



Чирок 1325* Чирок 1328* Чирок 1436 Чирок 1443 Чирок 1462 Чирок 1409 Чирок 1520 Чирок 1528*

Количество ружей	2	4	2	3	5	1	4	4
Мах выс. ружья, мм	1300	1355	1370	1370	1370	1370	1300	1470

* усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером

Толщина металла – **2 мм**



БЕРКУТ 1 БЕРКУТ 12KL БЕРКУТ 2EL БЕРКУТ 3 БЕРКУТ 3 Print БЕРКУТ 3У БЕРКУТ 142 KL БЕРКУТ 145 KL



БЕРКУТ 150/2 EL БЕРКУТ 165 EL БЕРКУТ 165/2 EL

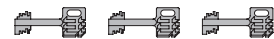
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL

(БАЗОВАЯ)



Для сейфов с двумя отделениями

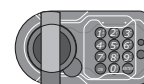


EL

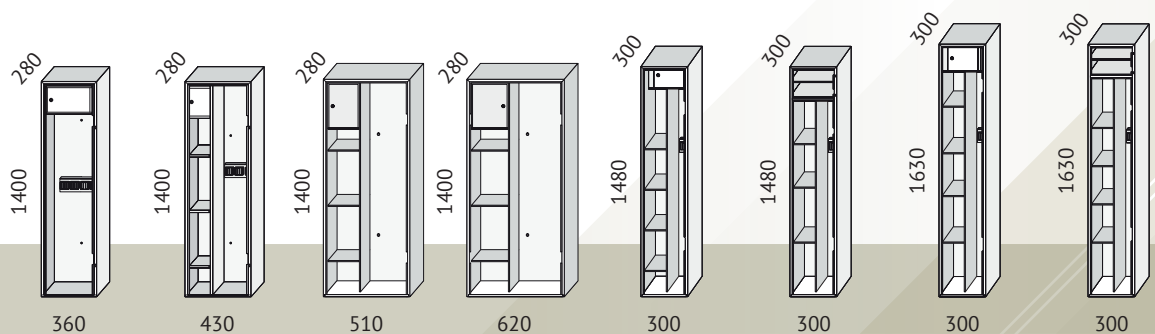
Для сейфов с двумя отделениями



PLS-3.2



PLS-3.2



Беркут 143* Беркут 144 Беркут 145 Беркут 146 Беркут 150 Беркут 150/2 Беркут 165 Беркут 165/2

Количество ружей	4	3	4	6	4	4	4	4
Мах выс. ружья, мм	1370	1370	1370	1370	1250	1220	1400	1370

* усеченный трейзер - ружье размещается 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 п. 166 приказа МВД РФ №288 от 12 апреля 1999 года



ФИЛИН 33 EL

ЦВЕТ:



RAL 7024

Толщина металла

- 3 мм

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами для ружей, ковриком для ружей, ковриком
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к стене



ФИЛИН 32



ФИЛИН 34



ФИЛИН 35 EL



Патрон. отделение (трейзер) (замок - 1 000 комбинаций)



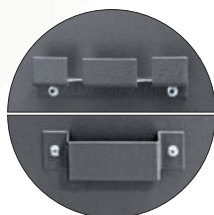
2 сувальдных ключ. замка



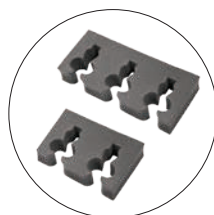
Электронный замок PS 310/ E01



Съемные регулируемые полки



Навески на двери



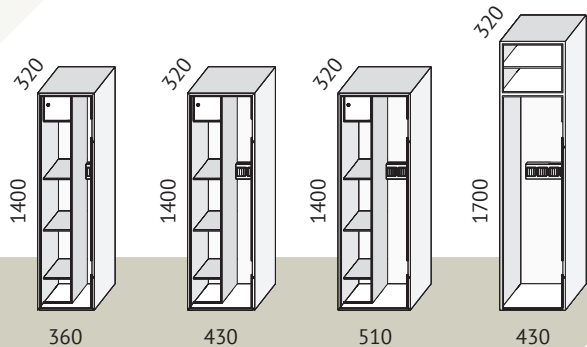
Ложементы для 2 или 3 ружей (в комплекте)



Ложементы на магните (опция)



Ложемент на магните VALBERG (опция)



Филин 32

Филин 33

Филин 34

Филин 35

Количество ружей	2	3	4	5
Мах выс. ружья, мм	1384	1384	1384	1380

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А)

(БАЗОВАЯ)



Для сейфов с двумя отделениями (Филин 35)

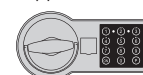


EL (класс В)



PS 310/ E01

Для сейфов с двумя отделениями (Филин 35)



PS 310/ E01 верхнее отделение



нижнее отделение



ГОСТ Р 56367 Класс А.1

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

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.1 по ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене
- Трехсторонняя ригельная система запираения
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками, ложементами для ружей, ковриком
- Съемный полочный блок позволяет увеличить количество хранимых ружей



Патронное отделение (трейзер)
(замок - 1 000 комбинаций)



Сувальдный ключевой замок



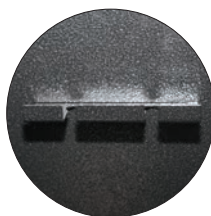
Электронный замок PS 310/ E31



*Усеченный трейзер (ружье размещается за трейзером)



Ложементы для ружей



Держатель для шомполов



Ложементы на магните (опция)



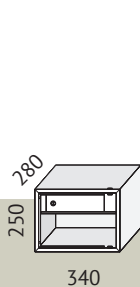
Ложемент на магните VALBERG (опция)

АРСЕНАЛ 161/2 EL

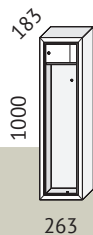
ЦВЕТ:



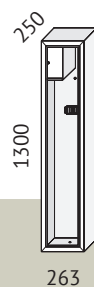
серебристый антик



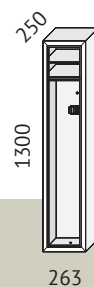
Арсенал 25Т



Арсенал 100Т



Арсенал 130Т*



Арсенал 130/2

Количество ружей	-	1	2	2
Мах выс. ружья, мм	-	828	1283	983

Толщина металла корпуса – 3 мм; двери – 5 мм



**АРСЕНАЛ
25 T EL**



**АРСЕНАЛ
100 T**



**АРСЕНАЛ
130 T EL**



**АРСЕНАЛ
130/2**



**АРСЕНАЛ
148 T**



**АРСЕНАЛ
148/2 EL**



**АРСЕНАЛ
161 T**



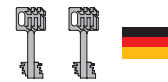
**АРСЕНАЛ
161/2 EL**

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А)

(БАЗОВАЯ)

Для сейфов с двумя отделениями



EL (класс В)

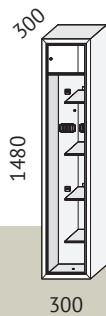
Для сейфов с двумя отделениями



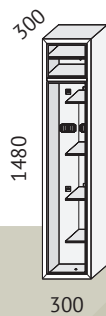
PS 310/
E31



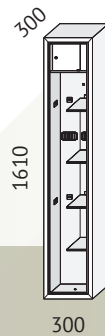
PS 310/
E31



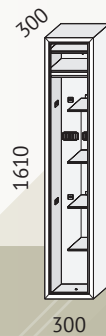
Арсенал 148Т



Арсенал 148/2



Арсенал 161Т



Арсенал 161/2

Количество ружей	4	4	4	4
Мах выс. ружья, мм	1260	1163	1390	1293



Сертифицированы по стандарту EN 14450, Класс S1

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

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Сертификат на устойчивость к взлому по EN 14450, класс S1
- Ригельная система запираения
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками, ложементами для ружей, ковриком
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к стене



Электронный замок PS 310/E01



Сувальдный ключевой замок



Патронное отделение



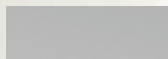
Держатель для шомполов



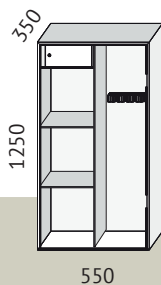
Ложементы

ARSENAL 1443T

ЦВЕТ:



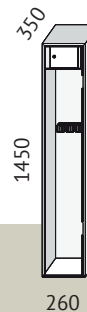
RAL 7038



Arsenal 1253T



Arsenal 1423T



Arsenal 1433T EL

Количество ружей	6	3	5
Мах выс. ружья, мм	1240	1290	1290



Толщина металла корпуса и двери – 3 мм



ARSENAL 1253T



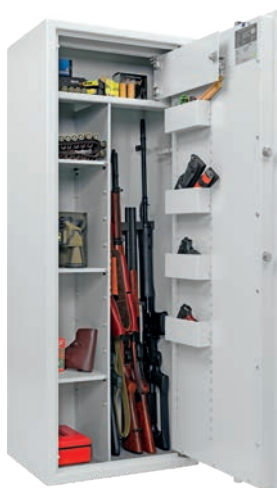
ARSENAL 1423T



ARSENAL 1433T EL



ARSENAL 1443T EL



ARSENAL 1454T

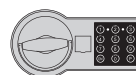
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А)

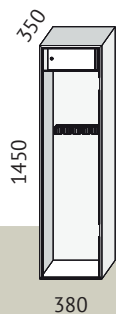
(БАЗОВАЯ)



EL (класс В)

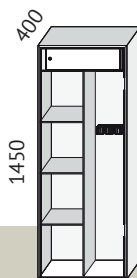


PS 310/ E01



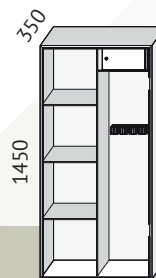
380

Arsenal 1443T



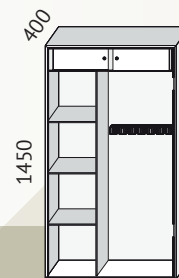
550

Arsenal 1454T



700

Arsenal 1470T



800

Arsenal 1480T

Количество ружей	7	5	8	10
Мах выс. ружья, мм	1290	1440	1230	1440



Класс А.1

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

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.1 по ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ложементами для ружей, ковриком
- Трехсторонняя ригельная система запираения
- Под заказ возможно нанесение на дверь индивидуально подобранного изображения методом прямой фотопечати



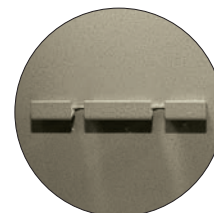
Электронный замок PS 310/ E01



Сувальдный ключ. замок



Патрон. отделение (трейзер) (замок - 1 000 комбинаций)



Держатель для шомполов



Усеченный трейзер* (серия Арсенал)



Ложементы для ружей



Ложементы на магните (опция)



Ложемент на магните VALBERG (опция)

АРСЕНАЛ EL

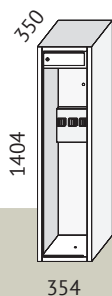
ЦВЕТ:



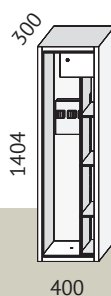
оттенки коричневого



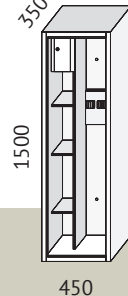
RAL 7024



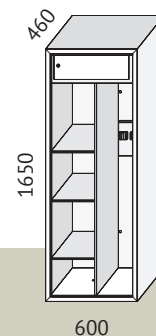
Арсенал*



Заслон



Сафари



Сапсан

Количество ружей	5	3	4	4
Мак. выс. ружья, мм	1385	1388	1485	1380

Толщина металла корпуса – 3 мм; двери – 5 мм



АРСЕНАЛ



ЗАСЛОН EL



САФАРИ



САФАРИ EL



САПСАН



САПСАН EL

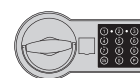
**ВАРИАНТЫ
КОМПЛЕКТАЦИЙ**

KL (класс А)

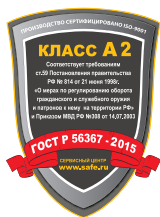
(БАЗОВАЯ)



EL (класс В)



PS 310/ E01



Класс А.2

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



ИРБИС 5



ИРБИС 5 EL



ИРБИС 8

Толщина металла двери

10 мм

- Предназначен для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.2 по ГОСТ Р 56367
- Двухстенная конструкция корпуса с наполнением
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ложементами для ружей, регулируемые по высоте, коврик
- Трехсторонняя ригельная система запирания

ИРБИС 8 EL



Патронное отделение (трейзер)
(замок - 1 000 комбинаций)



Электр. замок PS 310/ E31



* Усеченный трейзер (ружье размещается за трейзером)



Ложементы для ружей (регулируются по высоте)



Ложементы на магните (опция)

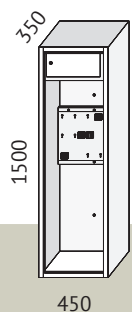


Ложемент на магните VALBERG (опция)

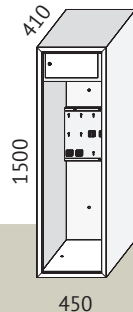
ЦВЕТ:



оттенки коричневого



Ирбис 5*



Ирбис 8*

Количество ружей	5	8
Мах. выс. ружья, мм	1435	1435

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А) (БАЗОВАЯ)



EL (класс В)



PS 310/ E31



Сертифицированы по стандартам EN 1143-1, Grade 1 и EN 15659, LFS 30 P

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



ASG/WS14



ASG/Combi

Толщина двери

100 мм

Толщина корпуса

60 мм

(кроме модели ASG/WS3)

- Предназначен для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.3 по ГОСТ Р 56367
- Устойчивость к взлому- GRADE 1 по стандарту EN 1143-1, огнестойкость- LFS 30P по стандарту EN 15659
- Двустенная конструкция двери и корпуса залита огнестойким бетоном
- Трехсторонняя система запирания
- Оборудованы съемным патронным отделением, запирающимся на ключ, ложементами для ружей
- Наличие анкерных отверстий для крепления к полу и стене

ASG/WS6

ЦВЕТ:



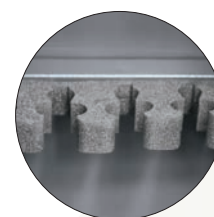
RAL 7024



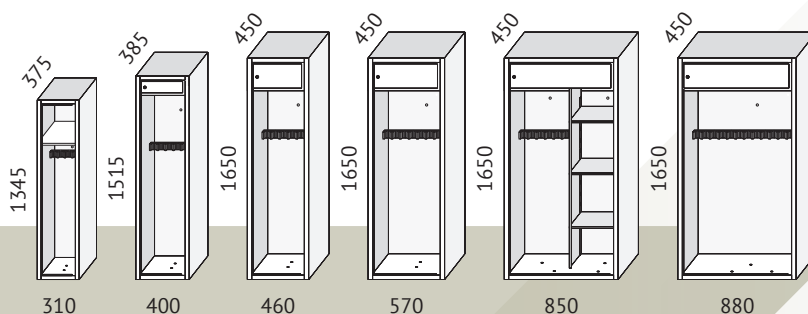
Патронное отделение (трейзер)



Электр. замок PS 610/ E36



Ложементы для ружей



ASG/WS3

ASG/WS5

ASG/WS6

ASG/WS8

ASG/Combi

ASG/WS14

Количество ружей	3	5	6	8	5	14
Мах выс. ружья, мм	1230	1265	1328	1328	1328	1328

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А) (БАЗОВАЯ)



EL (класс В)



PS 610 / E36

ГОСТ Р 50862 Класс II + ГОСТ Р 57384 Класс 60Б



JÄGER 1660



JÄGER 1660



JÄGER 1670

■ Сейфы серии JÄGER (на базе сейфов серии ГАРАНТ ЕВРО) могут быть изготовлены как в исполнении для хранения оружия, так и для хранения документов, ценных вещей и много другого. Внутреннее оснащение, цвет корпуса, рисунок определяются покупателем

■ Базовое исполнение:

тип покрытия – лак, цвет – черный. Внутренняя отделка – алькантара*, цвет – бежевый

JÄGER 1660



Съемные полки, покрытие алькантара*



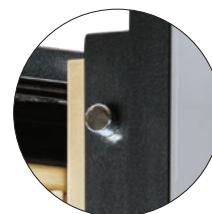
Ложементы для ружей



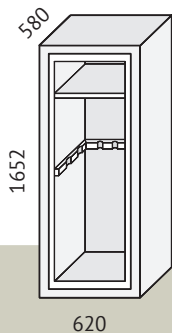
Электронный замок PS 610/ E36



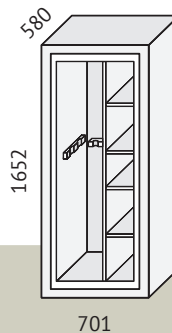
Лаковое покрытие с рисунком



Ригели ø 24 мм



Jäger 1660



Jäger 1670

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса B

EL



PS610 / E36

Количество ружей	10	8
Мак выс. ружья, мм	1420	1420



ГОСТ Р 56367 Класс А. 1



TIGER 60

TIGER 70

TIGER 70

- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных сейфов А.1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56367
- По желанию заказчика сейфы серии TIGER могут быть изготовлены в исполнении Gold*. Внутреннее оснащение, цвет корпуса, рисунок определяются покупателем
- **Базовое исполнение:**
тип покрытия – муар, цвет – черный. Внутренняя отделка – ковролин, цвет – черный



Полки, покрытие ковролин



Ложечки для ружей



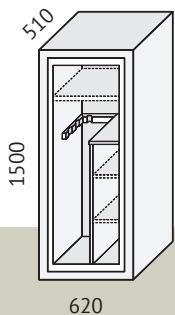
Электронный замок PS 610/ E36



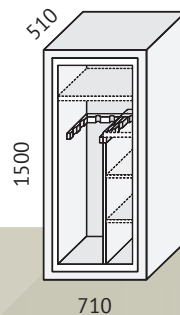
5-и лучевой штурвал



Ригели Ø 38 мм



Tiger 60



Tiger 70

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса В

EL



PS610 / E36

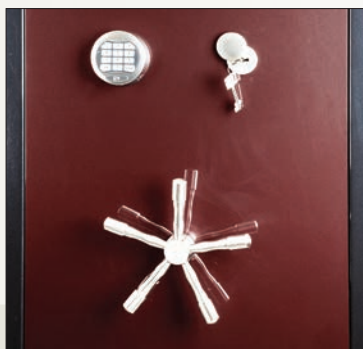
Количество ружей	12	24
Мах. выс. ружья, мм	1410	1410

* в отделке используются глянцевые лаки, декорирование, эксклюзивная окраска и покрытие 24 - каратным золотом электронных замков производства Промет

ПРИМЕРЫ ИСПОЛНЕНИЯ

TIGER 70

JÄGER 1670



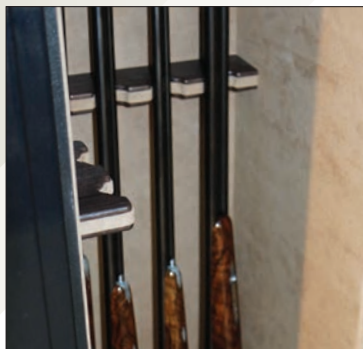
Глянцевая окраска



Трафаретный рисунок



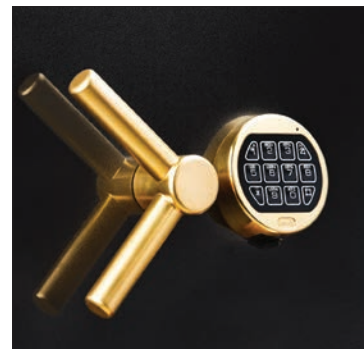
Ригели \varnothing 38 мм



Ложементы для ружей



Светодиодная подсветка по периметру.
Варианты выдвижных ящиков



Электронный замок PS610/E36, покрытие 24-карatным золотом

■ 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-карatное золото.



ГОСТ Р 56367 Класс А.1

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 – 3 мм ; двери – 5 мм



АРСЕНАЛ EL GOLD



АРСЕНАЛ EL GOLD



САФАРИ EL GOLD



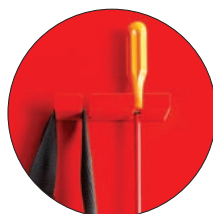
САПСАН EL GOLD

- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных сейфов А.1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления к полу и стене
- **Отделка:** Тип покрытия – лак; базовые цвета: черный, белый или вишневый; Внутренняя отделка – флок*; базовый цвет: красный (С-8110); под заказ возможно изменение цвета покрытия и внутренней отделки

Варианты флока* для внутренней отделки



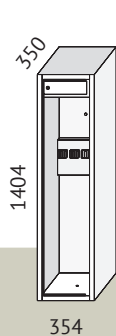
Держатели для ружей



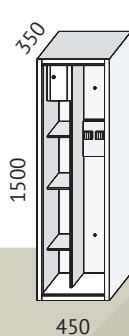
Держатель для шомпола



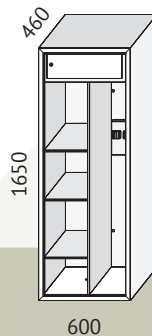
Замок PS 310 Gold



Арсенал EL GOLD **



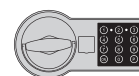
Сафари EL GOLD



Сапсан EL GOLD

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса B

EL



PS 310/ E01
(24 - каратное золото)

Количество ружей	5	4	4
Мах выс. ружья, мм	1385	1485	1380

* флок – искусственный бархат

** усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером



ГОСТ Р 56367 Класс А.1



Д АРСЕНАЛ EL



Д ЗАСЛОН EL



Д САФАРИ EL

- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных сейфов А.1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления к полу и стене
- **Отделка:** Внешняя отделка: шпон дуба. Базовое исполнение: шпон 11А (возможность тонировки по образцу мебели); внутренняя отделка – флок*, базовый цвет: красный (С-8110)

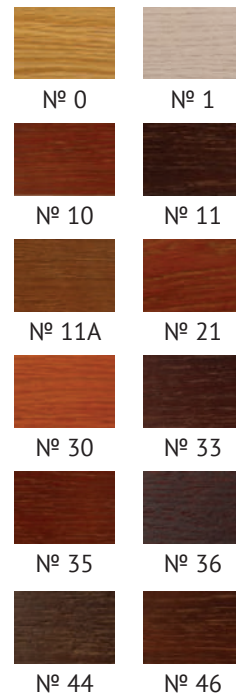


Держатели для ружей

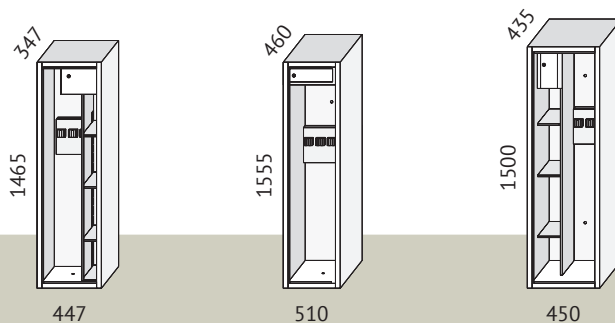


Патронное отделение (трейзер)

ВАРИАНТЫ ТОНИРОВКИ ДЕРЕВА



Варианты флока* для внутренней отделки



Д Заслон EL

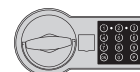
Д Арсенал EL**

Д Сафари EL

Количество стволов	3	5	4
Мах выс. ствола, мм	1398	1395	1495

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

EL (класс B)



PS 310/ E01
(24 - каратное золото)

KL (класс A)





ГОСТ Р 56367
Класс А.1



Д САФАРИ EL (МДФ)



Д ЗАСЛОН EL (МДФ)



Д АРСЕНАЛ EL (МДФ)

- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных сейфов А.1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления к полу и стене
- **Отделка:** Внешняя отделка: МДФ, покрытая пленкой ПВХ. Внутренняя отделка – флок*, базовый цвет: красный (С-8110); На электронный замок возможно нанесение покрытия 24-каратным золотом



Держатели для ружей



Патронное отделение (трейзер)

ВАРИАНТЫ ТОНИРОВКИ МДФ



сосна прованс

патина премиум



лиственница бежевая

грин вуд



орех премиум

тиковое дерево

Варианты флока* для внутренней отделки



A-8714

B-8210



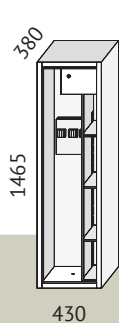
C-8110

D-8501



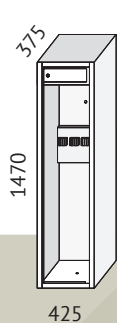
E-8120

F-8310



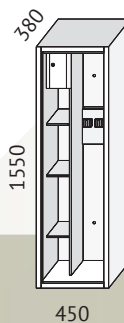
430

Д Заслон EL (МДФ)



425

Д Арсенал EL (МДФ)**



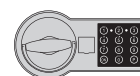
450

Д Сафари EL (МДФ)

Количество стволов	3	5	4
Мах выс. ствола, мм	1398	1395	1495

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

EL (класс B)



PS 310/ E01

KL (класс A)



* флок – искусственный бархат

** усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером

VALBERG LUX

ГОСТ Р 50862 / КЛАСС IV (серия РУБЕЖ)



Гарант Евро 67 EL Lux



Гарант Евро 67 T EL Lux



Рубеж 67 EL Lux



Рубеж 67 EL Lux

ГОСТ Р 50862 / класс II ГОСТ Р 57384 / 60Б



Рубеж 67 EL Lux



Рубеж 99 EL Lux



Рубеж 1368 EL Lux



Рубеж 1668 EL Lux

- Ателье эксклюзивных сейфов Valberg Lux предоставляет широкие возможности изготовления сейфов на заказ. Вы можете взять за основу сейф Valberg устойчивый к взлому или к огню, либо выбрать более универсальный вариант, сочетающий в себе оба типа защиты. Цветовое решение и декоративные элементы подбираются индивидуально. По желанию заказчика сейф может быть окрашен цветным глянцевым лаком или матовой краской, украшен трафаретным рисунком или аэрографией, на замки будет нанесено 24-каратное золочение. Для внутренней отделки может быть использована эко-кожа или алькантара* (цвет по выбору заказчика из палитры производителя).

ВАРИАНТЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ:



Электронный замок, покрытие 24-каратным золотом



Аэрография на двери и корпусе сейфа



Аэрография на двери и корпусе сейфа



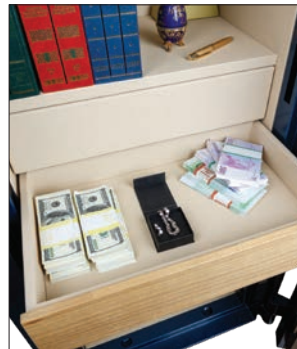
Глянцевая окраска, внутренняя отделка – эко-кожа или анкантара*



Зеркало на задней стенке



Разделители - конструктор



Сочетание в отделке кожи и дерева



Полки из стекла



Электронный замок, покрытие 24-каратным золотом. Трафаретный рисунок



Светодиодная подсветка по периметру. Варианты выдвижных ящиков



Светодиодная подсветка по периметру



Светодиодная подсветка по периметру. Варианты выдвижных ящиков



ГОСТ Р 56367 Класс А.1

Толщина
металла корпуса
3 мм

Толщина
металла двери
5 мм



**АРСЕНАЛ
25 EL**

Толщина металла корпуса – **1,2 мм** Толщина металла двери – **2,8 мм**



TT 170



TT 200 EL



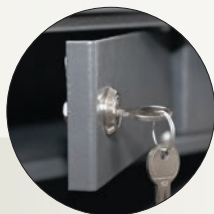
TT 23



TT 28 EL

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

- Предназначены для хранения короткоствольного и травматического оружия, пистолетов, холодного оружия (охотничьи ножи) в домашних условиях
- Сейфы серии Арсенал соответствуют классу оружейных сейфов А.1 по ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене



Патронное отделение (трейзер)



Сувальдный ключевой замок



Электронный замок PLS-3.2
1 млн. комбинаций, аварийный мастер-ключ, кнопка сброса кода








Подставка под пистолет Макарова (16 патронов, 2 магазина)

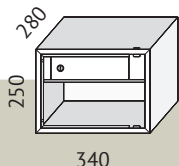


Подставка под пистолет Рыгина (36 патронов, 2 магазина)

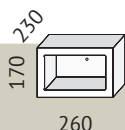
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL	(БАЗОВАЯ)
	
EL	
	
PS 310/ E31 (серия Арсенал) (класс В)	PLS-3.2 (серия TT)

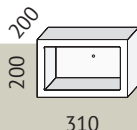
ЦВЕТ:  серебристый антик (для Арсенал 25)
 RAL 7024



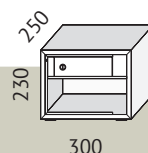
Арсенал 25 Т



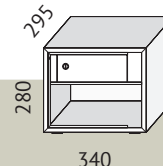
TT 170



TT 200



TT 23

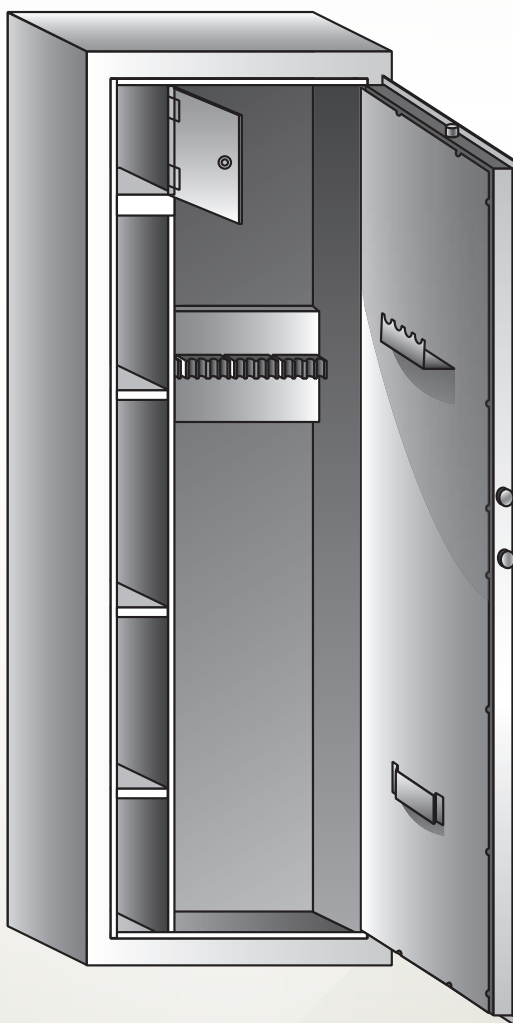


TT 28



КАК ВЫБРАТЬ ОРУЖЕЙНЫЙ СЕЙФ ?

Одним из главных условий получения лицензии на огнестрельное оружие является наличие оружейного сейфа. Он должен быть сделан из качественной стали, иметь отдельный отсек для патронов, удобный замок, крепления для ружей и быть крепко привинчен к стене или полу.



Гарантия:

VALBERG - 5 лет
AIKO - 1 год