

ОРУЖЕЙНЫЕ СЕЙФЫ



VALBERG

AIKO

БОЛЕЕ 70 МОДЕЛЕЙ



СДЕЛАНО В ТУВЕ



О производстве



В состав группы компаний Промет входят три завода, расположенные в Москве, Тульской области Российской Федерации и республике Болгария. Производство оснащено самым современным оборудованием для обработки металлов, 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.



Внедрены передовые инновационные технологии, позволяющие конкурировать с ведущими российскими и мировыми производителями сейфов, металлической офисной и производственной мебели.



Философия производства базируется на японских принципах управления.



Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001 с сентября 2001 года сертификационным обществом **DNV GL** – одним из самых крупных и авторитетных международных организаций по сертификации.



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 предьявляет 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 56367-2015, 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.

В следующем году планируются изменения в законодательной базе. Это приведет к еще большему ужесточению контроля за хранением оружия.

Информация в нашем каталоге поможет вам сделать правильный выбор!



ЧИРОК 1528



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 трейзер (ружье размещается за трейзером)



2 сувальдных ключевых замка



Электронный замок PLS-3.2

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

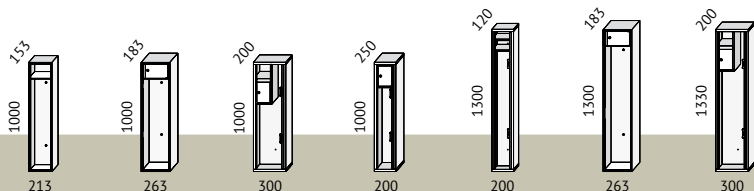


Ложементы для 1-2-3 ружей (опция)

(в компл. у мод. 1328, 1528)



Ложементы на магните (опция)



ЧИРОК 1015

ЧИРОК 1018

ЧИРОК 1020

ЧИРОК 1025*

ЧИРОК 1312

ЧИРОК 1318

ЧИРОК 1320

Количество ружей	1	1	2	2	2	1	3
Макс. выс. ружья, мм	853	827	968	968	1268	1074	1268

* усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером

Толщина металла – до 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

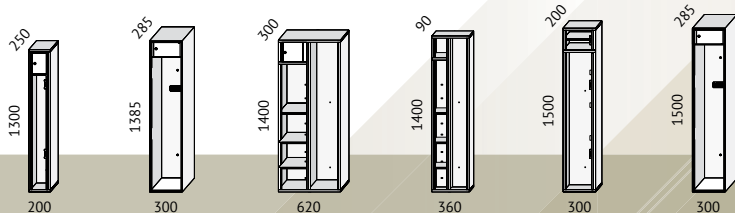


EL

На модели 1018, 1328, 1318, 1528



PLS-3.2



Чирок 1325*

Чирок 1328*

Чирок 1462

Чирок 1409

Чирок 1520

Чирок 1528*

Количество ружей	2	4	5	1	4	4
Мак выс. ружья, мм	1268	1358	1370	1377	1268	1474

* усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером

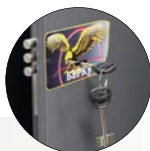


Сейфы соответствуют требованиям ст.59 Постановления правительства РФ № 814 от 21 июля 1998 года «О мерах по регулированию гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории РФ»

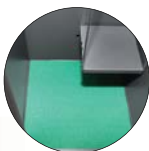


БЕРКУТ 150 KL

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложе-ментами для ружей, ковриком
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к стене
- Съёмный полочный блок позволяет увеличить количество хранимых ружей



2 сувальдных
ключевых замка



Коврик



Съёмный
полочный блок



* Усеченный трейзер
(ружье размещается
за трейзером)



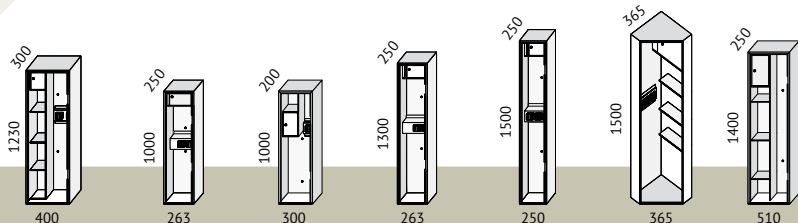
Держатель для
шомпола



Ложементы для
2, 3 или 4 ружей
(в комплекте)



Ложементы
на магните
(опция)



Беркут

Беркут 1*

Беркут 12

Беркут 2*

Беркут 3

Беркут 3У

Беркут 142

Количество ружей	2	2	1	2	3	3	2
Мак выс. ружья, мм	1217	977	995	1076	1376	1480	1395

Толщина металла – до 2 мм.



БЕРКУТ 1



БЕРКУТ 12KL



БЕРКУТ 2EL



БЕРКУТ 3



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

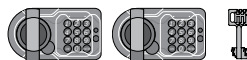


EL

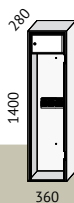
Для сейфов с двумя отделениями



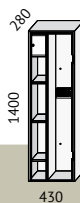
PLS-3.2



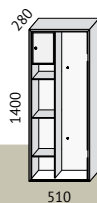
PLS-3.2



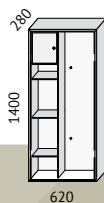
Беркут 143*



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
Мак выс. ружья, мм	1380	1380	1395	1395	1454	1222	1406	1382

* 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

Толщина металла

– до 3 мм.

- Предназначены для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками и ложементами 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



Коврик



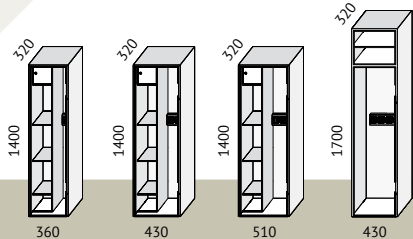
Навески на двери



Ложементы для 2 или 3 ружей (в комплекте)



Ложементы на магните (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)



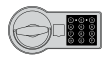
Для сейфов с двумя отделениями (Филин 35)

EL (класс В)



PS 310/ E01

Для сейфов с двумя отделениями (Филин 35)



PS 310/ E01



нижнее отделение



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 1433

Толщина металла
– до 3 мм.

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



ФИЛИН 1023

ФИЛИН 1323

ФИЛИН 1443



Патронное отделение (трейзер) (мод. 1433 и 1443)



2 сувальдных ключевых замка



*Усеченный трейзер (мод. 1433 и 1443)



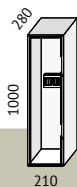
Съемные навески на дверь



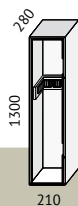
Ложементы для ружей (в комплекте)



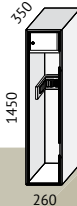
Ложементы на магните (опция)



Филин 1023



Филин 1323



Филин 1433*



Филин 1443*

Количество ружей	3	3	5	7
Макс. выс. ружья, мм	980	1280	1450	1430

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL

(БАЗОВАЯ)



* усеченный трейзер - ружье размещается за трейзером



АРСЕНАЛ
161/2 EL



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 запирающая
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, полками, ложементами для ружей, ковриком
- Съемный полощный блок позволяет увеличить количество хранимых ружей
- Цвет: серебристый антик



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



Сувальдный
ключевой замок



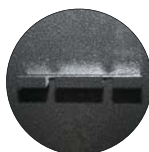
Электронный замок
PS 310/ E31



* Усеченный трейзер
(ружье размещается
за трейзером)



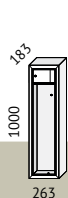
Ложементы
для ружей



Держатель
для шомполов



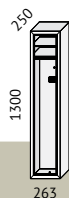
Ложементы
на магните (опция)



Арсенал 100Т



Арсенал 130Т*



Арсенал 130/2

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

Толщина металла корпуса – 3 мм.; двери – 5 мм.



**АРСЕНАЛ
100 Т**



**АРСЕНАЛ
130 Т EL**



**АРСЕНАЛ
130/2**



**АРСЕНАЛ
148Т**



**АРСЕНАЛ
148/2 EL**



**АРСЕНАЛ
161 Т**



**АРСЕНАЛ
161/2 EL**

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А)

(БАЗОВАЯ)

Для сейфов с двумя отделениями



EL (класс В)

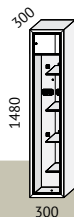
Для сейфов с двумя отделениями



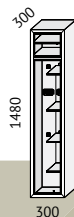
PS 310/
E31



PS 310/
E31



Арсенал 148Т



Арсенал 148/2



Арсенал 161Т



Арсенал 161/2

Количество ружей	4	4	4	4
Макс выс. ружья, мм	1260	1165	1390	1295



АРСЕНАЛ EL



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, коврикком
- Трехсторонняя ригельная система запираения



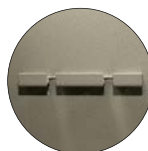
Электронный замок PS 310/E01



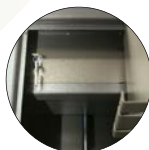
Сувальдный ключ. замок



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



Держатель для шомполов



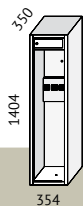
Усеченный трейзер * (серия Арсенал)



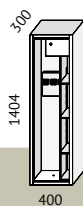
Ложементы для ружей



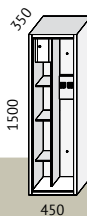
Ложементы на магните (опция)



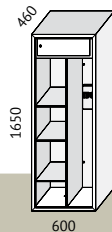
Арсенал*



Заслон



Сафари



Сансан

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
- Двустенная конструкция корпуса с наполнением
- Наличие анкерных отверстий для крепления сейфа к полу и стене
- Оборудованы патронным отделением, запирающимся на ключ, ложементами для ружей, регулируемыми по высоте, коврик
- Трехсторонняя ригельная система запираия

ИРБИС 8 EL



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



Электр. замок PS 310/ E31



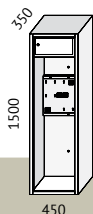
*Усеченный трейзер (ружье размещается за трейзером)



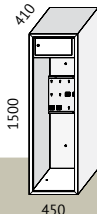
Ложементы для ружей (регулируются по высоте)



Ложементы на магните (опция)



Ирбис 5*



Ирбис 8*

Количество ружей	5	8
Макс выс. ружья, мм	1435	1455

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL (класс А) (БАЗОВАЯ)



EL (класс В)



PS 310/ E31



ASG/WS5



ASG/WS14



ASG/Combi

Толщина
двери

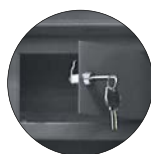
100 мм.

Толщина
корпуса

60 мм.

(кроме
модели
ASG/WS3)

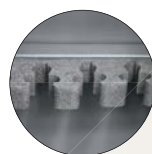
- Предназначен для хранения огнестрельного оружия и патронов к нему
- Соответствуют классу оружейных сейфов А.3 по ГОСТ Р 56367
- Устойчивость к взлому- GRADE 1 по стандарту EN 1143-1, огнестойкость- LFS 30P по стандарту EN 15659
- Двустенная конструкция двери и корпуса залита огнестойким бетоном
- Трехсторонняя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



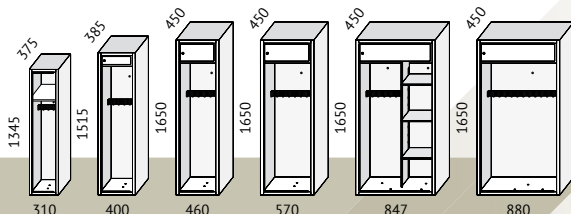
Патронное
отделение (трейзер)



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*



Ложемнты для ружей



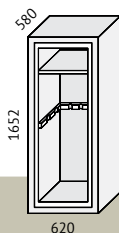
Электронный замок PS 610/ E36



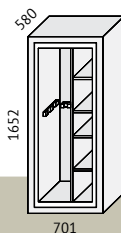
Лаковое покрытие с рисунком



Ригели ø 24 мм



Jäger 1660



Jäger 1670

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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса B

EL



PS610 / E36



ГОСТ Р 56367 Класс А.1



TIGER 70



TIGER 60

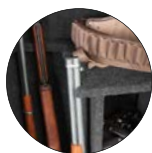


TIGER 70

- 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, покрытые ковролин



Ложечники для ружей



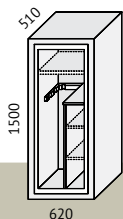
Электронный замок PS 610/ E36



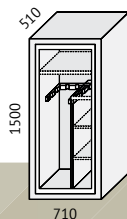
5-и лучевой штурвал



Ригели Ø 38 мм



Tiger 60



Tiger 70

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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса В

EL



PS610 / E36

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

ПРИМЕРЫ ИСПОЛНЕНИЯ

TIGER 70

JÄGER 1670



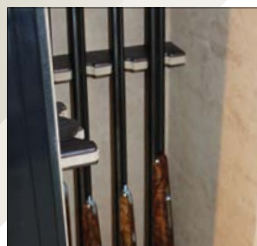
Глянцевая окраска



Трафаретный рисунок



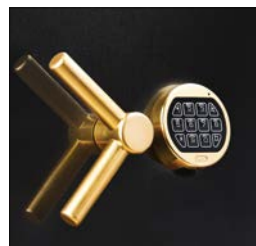
Ригели \varnothing 38 мм



Ложементы для ружей



Светодиодная подсветка по периметру.
Варианты выдвигаемых ящиков



Электронный замок PS610/E36, покрытие 24-картным 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-картное 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



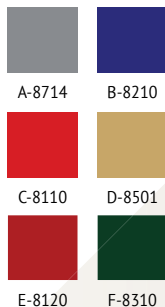
САФАРИ EL GOLD



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 флок* для внутренней отделки



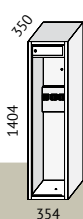
Держатели для ружей



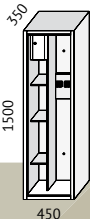
Держатель для шомпола



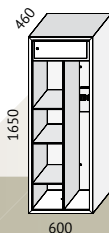
Замок PS 310 Gold



Арсенал EL GOLD **



Сафари EL GOLD



Сапсан EL GOLD

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ
Замки класса В

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



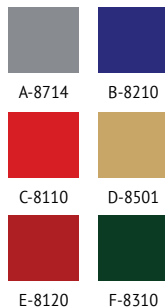
Д САФАРИ EL

- 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)

ВАРИАНТЫ ТОНИРОВКИ ДЕРЕВА



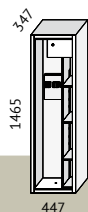
Варианты флока* для внутренней отделки



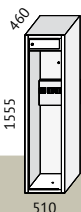
Держатели
для ружей



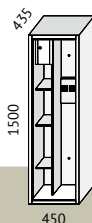
Патронное отде-
ление (трейзер)



Д Заслон EL



Д Арсенал EL **

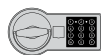


Д Сафари EL

Количество стволов	3	5	4
Макс. 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 ЕЛ (МДФ)



Д ЗАСЛОН ЕЛ (МДФ)



Д АРСЕНАЛ ЕЛ (МДФ)

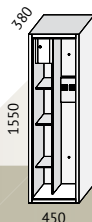
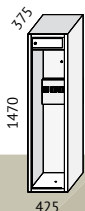
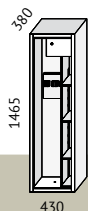
- Устойчивость к взлому соответствует классу оружейных сейфов А.1 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56367
- Наличие анкерных отверстий для крепления к полу и стене
- **Отделка:** Внешняя отделка: МДФ, покрытая пленкой ПВХ. Внутренняя отделка – флок*, базовый цвет: красный (С-8110); На электронный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



Держатели для ружей



Патронное отделение (трейзер)



Д Заслон ЕЛ (МДФ)

Д Арсенал ЕЛ (МДФ)**

Д Сафари ЕЛ (МДФ)

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

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

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-картное 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



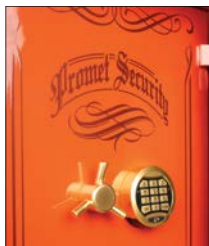
Разделители - конструктор



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



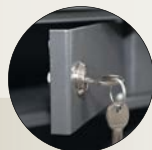
TT 23



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 ПМ



Подставка под ПЯ

**ВАРИАНТЫ
КОМПЛЕКТАЦИЙ**

KL

(БАЗОВАЯ)



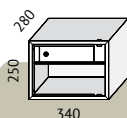
EL



PS 310/ E31
(серия Арсенал)
(класс В)



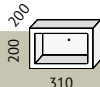
PLS-3.2
(серия TT)



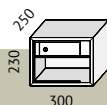
Арсенал 25 Т



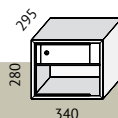
TT 170



TT 200



TT 23

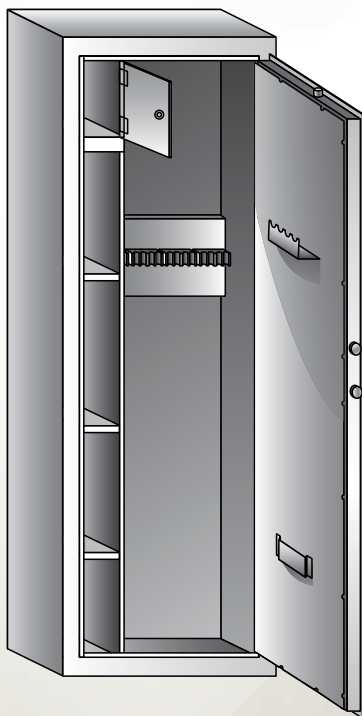


TT 28



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 ружья и быть крепко привинчен к стене или полу.



Гарантия:

VALBERG - 5 лет
AIKO - 1 год