



PROTECTOR TL-15



PROTECTOR TL-15

Стандарт ISM, Класс TL-15

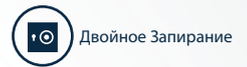
Огнестойкий сейф: 2 часа, 350°F

Корпус и двери: Сейф имеет двойную обшивку- наружную и внутреннюю, изготовленную из стальных листов. Между обшивками находится наполнитель из специального мелкопористого бетона с добавлением композиционного материала, создающего максимальную прочность и высокую устойчивость ко взлому. Кроме того, бетонный наполнитель двери армирован литыми чугунами высокопрочными решетками. Прочность наполнителя соответствует требованиям данного стандарта и обеспечивает устойчивость ко взлому с применением механических и электрических инструментов.

Болты и механизмы блокировки: Запирание сейфа обеспечивает ригельный механизм, состоящий из круглых горизонтальных активных ригелей с передней стороны двери, вертикальных сверху и внизу, пассивных - с противоположной стороны двери. Посредством замков создается двойное запирание механизма. Дополнительно имеется блокировка механизма.

Замки: Данная модель сейфа комплектуется двумя замками: кодовый механический или электронный замок и замок для открывания ключом. Замки соответствуют стандарту U.L.

Интерьер: Внутри сейфа имеются регулируемые съемные полки. На днище сейфа предусмотрено анкерное отверстие для установки и крепления сейфа на площадке. Для подключения системы охранной сигнализации и связи на задней стенке сейфа предусмотрено отверстие.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наружные Размеры В / Ш / Гл (см)
Внутренние Размеры В / Ш / Гл (см)
Вес (кг)
Объем (литр)

	PR 18	PR 25	PR 35	PR 45	PR 55	PR 60	PR 68	PR 72
Наружные Размеры В / Ш / Гл (см)	60/50/58	77/60/69	103/68/79	128/68/79	154/68/79	166/68/79	187/93/79	197/106/94
Внутренние Размеры В / Ш / Гл (см)	46/36/30	63/46/41	89/53/51	114/53/51	140/53/51	152/53/51	173/79/51	183/91/66
Вес (кг)	380	580	850	1000	1125	1240	1650	2070
Объем (литр)	49	118	240	308	378	410	697	1100

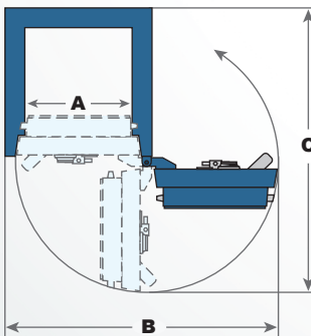
Толщина Стенки сейфа (мм)
Толщина Двери (мм)
Литые Решётки
Огнестойкость (час)
Полки

Толщина Стенки сейфа (мм)	75	75	75	75	75	75	75	75
Толщина Двери (мм)	70	70	70	70	70	70	70	70
Литые Решётки	+	+	+	+	+	+	+	+
Огнестойкость (час)	2	2	2	2	2	2	2	2
Полки	1	2	2	2	3	3	3	3

Количество Цилиндрических Ригелей
Диаметр Ригеля (запора)
Механический Комбинированный Замок
Электронный Комбинированный Замок
Замок Для запирания Ключом

Количество Цилиндрических Ригелей	8	10	10	12	16	16	16	16
Диаметр Ригеля (запора)	40	40	40	40	40	40	40	40
Механический Комбинированный Замок	+	+	+	+	+	+	+	+
Электронный Комбинированный Замок	Альтернатива							
Замок Для запирания Ключом	+	+	+	+	+	+	+	+

* Отклонение фактического веса от табличного 5%.



РАЗМЕРЫ ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ НА И ВНУТРЕННИЙ РАЗМЕР ПО ШИРИНЕ (СМ)

A Ширина Внутри
B При Открытой Двери На - 180°
C При Открытой Двери На - 90°

	PR 18	PR 25	PR 35	PR 45	PR 55	PR 60	PR 68	PR 72
Ширина Внутри	36	46	53	53	53	53	79	91
При Открытой Двери На - 180°	93	113	128	128	128	128	181	206
При Открытой Двери На - 90°	103.5	124	142	142	142	142	169	195.5

* Ручка выступает от фронтальной поверхности двери на 80 мм.

Дополнения:

- Есть возможность изготовления сейфа с левосторонней дверью без дополнительной платы.
- Подготовка для установки таймера - По заказу
- Дополнительные полки - По заказу
- Внутренние дополнительные шкафчики - По заказу

Цвет:



ISM MAGEN GOLDMAN SAFES ENCLOSURE LTD

3 HaOdem Street, Barkan Industrial Zone, Israel 44820 | Tel: +972-3-9068839
Fax: +972-3-9068894 | Email: ism@ism-safes.co.il | Web: www.ism-safes.co.il



SAFE SINCE 1914