

**ООО "Предприятие ДВК Плюс"**

**ДВЕРЬ БРОНИРОВАННАЯ**

**МОДЕЛИ ЛС-072**

**ПАСПОРТ**

**г. Санкт-Петербург  
Колпино**

## ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ ДВЕРИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ ПОСТАВЛЕН ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ. ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДВЕРИ ОЗНАКОМТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1.1.1.1. Дверь разработана и изготовлена ООО "Предприятие ДВК Плюс" в соответствии с техническими условиями ТУ 7399-003-52121316-2000. Адрес: 196651 Россия, г. С.-Петербург, Колпино, пр-кт. Ленина, д.1., т/ф (812) 460-83-58.
- 1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы двери.
- 1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию двери усовершенствования, улучшающие ее качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Класс устойчивости к взлому .....	7 (седьмой)
2.2. Габариты двери (с коробкой), мм:	
высота.....	2150
ширина.....	1200
толщина.....	210
2.3. Размеры проема двери в свету, мм:	
высота.....	1955
ширина.....	865
2.4. Запорные элементы:	
вверху – подвижный ригель, шт. ....	1
справа – уступ по всей высоте, шт. ....	1
слева – подвижные ригели, шт. ....	4
2.5. Тип и количество замков:	
ключевой замок «Sargent & Greenleaf» (США), шт. ....	2
количество комбинаций одного замка, не менее .....	1000000
2.6. Масса двери (с коробкой), кг.....	850

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Дверь в сборе с коробкой, замками и решётчатой дверью, шт. ....	1
3.2. Ключи от замков двери, шт. ....	4
3.3. Ключи от замков двери решётчатой, шт. ....	3
3.4. Паспорт, шт. ....	1
3.5. Сертификат соответствия, шт. ....	1
3.6. Упаковка, шт.....	1

### 4. ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ

- 4.1. Дверь оснащена замками повышенной секретности, безотказными и долговечными.
- 4.2. Надёжность и долговечность работы замка зависит от строгого соблюдения всех требований настоящего паспорта при обязательном выполнении следующих указаний:
- при отпирании и запирании замка двери **ВСТАВЛЯЙТЕ КЛЮЧ В СКВАЖИНУ ДО УПОРА**;
  - отпирание двери:
    - 1) открыть (в любой очерёдности) замки поворотом ключей по часовой стрелке до упора;
    - 2) повернуть рукоятку-штурвал по часовой стрелке до упора.Запирание производится в обратном порядке.
- 4.3. Извлечение ключа из скважины возможно только при закрытом положении замка.
- 4.4. Схема сборки ключа с наконечником показана на рисунке 2

## **ВНИМАНИЕ!**

**КЛЮЧИ НА КАЖДЫЙ ЗАМОК СООТВЕТСТВУЮТ ТОЛЬКО ДАННОМУ ЗАМКУ!  
ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРИТЕ МАРКИРОВКУ КЛЮЧЕЙ И ЗАМКОВ.  
В СЛУЧАЕ ПОПЫТКИ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА НЕСООТВЕТСТВУЮЩИМ КЛЮЧОМ  
ЗАМОК ВЫХОДИТ ИЗ СТРОЯ!**

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

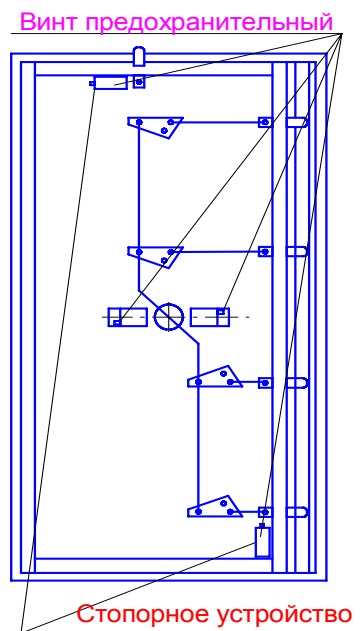


Рис.1

5.1. Установку двери должны проводить специалисты организаций, имеющих лицензию на данные виды работ.

5.2. Дверь устанавливается в стенных проёмах при наличии в них жёстко закреплённых металлических элементов (швеллер, стержни и т.п.), к которым возможна приварка коробки двери после её выставки.

5.3. Дверь с коробкой установить вертикально в проеме стены. Контроль отклонения от вертикальных плоскостей проводить по раме со стороны дверных петель; допусаемые отклонения  $\pm 2$  мм.

Путем подкладывания под нижнюю часть коробки прокладок или клиньев добиться плотного закрывания двери по всему периметру рамы и свободного хода запирающего механизма при его запирании и отпирании.

Чтобы избежать выпадения незакреплённой в проёме коробки из проёма или её деформации при открывании двери необходимо предусмотреть деревянные прокладки под корпус двери. После контроля выставки коробки произвести её приварку к металлическим закладным элементам проёма. Приварку коробки начинать со стороны дверных петель.

Во время крепления коробки дверь должна быть обязательно закрыта.

Произвести заливку бетона в зазор между дверной коробкой и стеной, обеспечивая равномерную плотность бетона по всему периметру. Притвор двери должен быть защищён от попадания бетона.

В процессе выполнения п. 5.3. периодически проверять работу запирающего механизма и легкость открывания двери. При нарушении лёгкости хода запирающего механизма следует не открывая двери обстучать её в районах выхода ригелей.

5.4. После окончательного закрепления коробки в проёме стены, проверять работу запирающего механизма и легкость открывания двери.

5.5. При открытой двери, сняв винты, открыть её задний (зашивной) лист и вывернуть предохранительные винты стопорного устройства (см.рис1), при этом тросик стопорного устройства должен оставаться в натянутом положении

5.6. При нормальной работе запирающего механизма закрыть и закрепить винтами задний лист двери.

### **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1. В процессе эксплуатации возможно снижение лёгкости перемещения дверей или запирающего механизма.

Нормальная работа восстанавливается смазкой трущихся частей (петель, ригелей, а также шарниров запирающего механизма, расположенных за задним открываемым листом основной двери). Смазку производить пластичными смазочными материалами типа: ЛИТОЛ 24, ЦИАТИМ 201, МС-70.

6.2. Техническое обслуживание производится:

- в течение гарантийного срока специалистами изготовителя;

- по окончании гарантийного срока либо соответствующими специалистами покупателя, либо специалистами изготовителя после заключения договора на техническое обслуживание.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Дверь может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- длительное воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- производить такелажные работы рабочим не имеющим допуска на данный вид работ;
- нарушение упаковки двери и доступ к замочным скважинам двери;
- попадание на полотно двери строительной грязи, особенно цементной пыли и раствора;
- деформация коробки двери, штурвала поворотного механизма при производстве такелажных работ.

7.2. При длительном хранении двери до установки ее на место необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранить в закрытом охраняемом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5 С;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;
- не допускается нарушение упаковки двери;
- не допускается попадание грязи в замочные скважины;
- хранение ключей и паспорта должно производиться отдельно от дверей, непосредственно у заказчика, с нанесением на бирке двери номеров ключей;
- двери должны храниться в горизонтальном положении, при этом плоскость пола (стеллажа) должна быть без выступов и вмятин;
- на полотне двери запрещается размещение (хранение) каких-либо предметов.
- срок хранения не более трех лет; при хранении более 3 лет производить переконсервацию по ГОСТ 9.014-78.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям технических условий ТУ 7399-003-52121316-2000 при соблюдении требований по установке, условий эксплуатации, Правил транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1,5 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

8.3. В случае отсутствия в паспорте даты продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

8.4. По окончании гарантийного срока возможно заключение договора на техническое обслуживание изделия.

8.5. При выходе изделия из строя по вине заказчика изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дверь бронированная модели ЛС-072 заводской номер.....

Дата выпуска

Представитель ОТК

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г

М.П. \_\_\_\_\_

( подпись )

Представитель  
отдела сбыта

Дата продажи

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г

М.П. \_\_\_\_\_

( подпись )