

ООО "Предприятие ДВК Плюс"

ПАСПОРТ

Конструкция дверная

Мод . КД

Мод. КД-НО-1

**г. Санкт-Петербург
Колпино**

ВНИМАНИЕ!

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ.

1.1 Конструкция дверная (далее – дверь) разработана и изготовлена ООО "Предприятие ДВК-Плюс" в соответствии с техническими условиями ТУ 7399-001- 52121316 - 2000.

Адрес: 196651, Россия, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д.1., т/ф (812) 460-83-58

1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы двери.

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1 Конструкция дверная предназначена для оснащения кассовых кабин барьеров, пунктов обмена валюты и обеспечивает
- мод. КД -3 класс защиты по пулестойкости
- мод. КД-НО-1 – устойчивость к взлому по классу Н0 и 1 класс защиты по пулестойкости

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1. Дверь в сборе, шт.	- 1
3.2. Замок, шт.	- 1
3.3. Ключи от замка, шт.	- 3
3.4. Задвижка «Ликчел», шт.	- 1
3.5. Ручка , компл.	- 1
3.6. Паспорт на дверь, шт.	- 1
3.7. Сертификат соответствия, шт.	- 1
3.8. Крепёжные детали, компл.	- 1

Примечание: По просьбе заказчика дверь может быть выполнена с окном из пулестойкого стекла размером 500 x 500 x 39 мм. и передаточным устройством.

4. УСТРОЙСТВО ДВЕРИ.

4.1 Дверь представляет собой металлоконструкцию, состоящую из дверной коробки, закрепляемой в стенном проеме, и дверного полотна, выполненного с наружной стороны из бронелиста, утеплителя, с внутренней стороны полотно закрыто зашивным листом

В дверь установлен замок, открываемый с наружной и внутренней стороны и задвижка, запирающая дверь с внутренней стороны.

4.2 Конструкция двери исключает возможность её демонтажа в закрытом состоянии.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

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

Дверь устанавливается в стенных проемах барьеров, пунктах обмена валюты.

5.3. Установку двери проводить в следующем порядке:

5.3.1. Дверь с коробкой установить вертикально в проеме стены. Контроль отклонения от вертикали плоскостей проводить по раме со стороны дверных петель; допускаемые отклонения не более 2мм

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

Допускается использование монтажных прокладок вставляемых между коробкой и полотном двери для выдержки равномерных зазоров по периметру полотна двери.

5.3.3. После контроля выставки коробки произвести ее крепление, приваркой с внутренней стороны двери монтажных планок к закладным элементам проема.

Во время крепления коробки дверь должна быть обязательно закрыта.

5.3.4. В процессе выполнения п.п. 5.2.3. периодически проверять работу запирающего механизма и легкости открывания полотна двери.

5.3.5. После окончательного закрепления коробки в проеме стены, проверить работу запирающего механизма и легкость открывания двери.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

6.1. Дверь рассчитана на длительное использование. По мере необходимости, но не реже двух раз

в год требуется смазывать оси петель и трущиеся поверхности запирающих устройств.

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 рабочими не имеющими 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 при производстве такелажных работ.

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

-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, паспорта и сертификата должно производиться отдельно, непосредственно у заказчика, с нанесением на бирке ключей номера двери

-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 трех лет производить переконсервацию по ГОСТ 9.014-78.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода двери в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Конструкция дверная мод.КД заводской номер.....

мод. КД-НО-1 заводской номер.....

Дата выпуска

" _____ " _____ 200 _____ г

Представитель ОТК

М.П. _____
(подпись)

Дата продажи

" _____ " _____ 200 _____ г

Представитель
отдела сбыта

М.П. _____
(подпись)