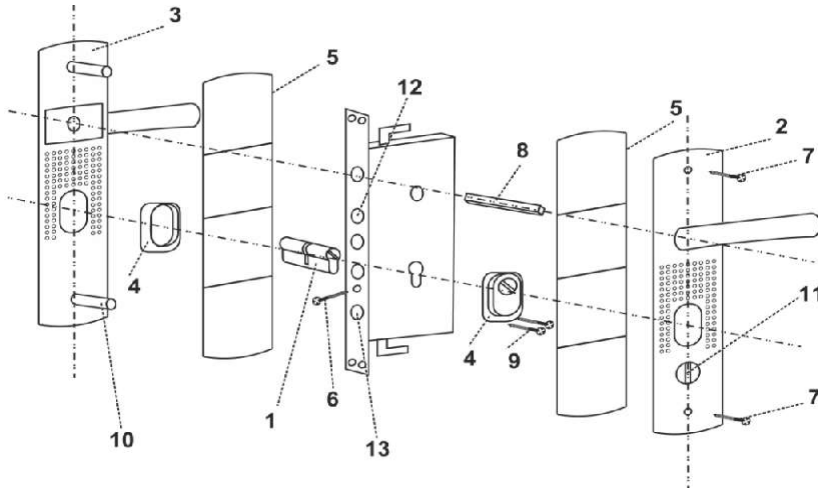


10. Внешний вид модели.



11. Порядок сборки фурнитуры:

1. Установить цилиндр (1) в замок, закрепить его винтом М5 (6) с торца двери. При необходимости оригинальный цилиндр можно заменить на другой соответствующего размера.
2. Установить броне накладки (4), броне накладка с резьбовыми отверстиями устанавливается с наружной стороны полотна. Закрепить броне накладки двумя винтами М4 (9).
3. С внутренней стороны полотна вставить в замок квадратный штифт ручки (8).
4. Накрутить на резьбовые части ручки втулки резьбовые М5 — 2 шт. (10). Повернуть рукоятку универсальной ручки 15 в нужную сторону открывания и зафиксировать её завернув стопорный винт 14. Установить ручки (2,3) с пластиковыми прокладками (5), совместив штифты вертушка ночной завёртки (11) и ручек с соответствующими отверстиями в замке, затем стянуть ручки двумя винтами М5 (7). При закрывании двери ригели замка (12) и ночной завёртки (13) должны быть утоплены в корпус замка.



Паспорт
Дверной блок стальной модели K550 Kaiser.

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Настоящий паспорт распространяется на двери поставщика ЗАО «Ди Ай Уай Лоджистик», изготовленные в соответствии с настоящим паспортом.
- 1.2. Изделия состоят из трех основных элементов: дверной коробки, дверного полотна толщиной 65 мм и петель для навески полотна на коробку.
- 1.3. Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из двух стальных панелей, заполненных жёстким ячеистым гофрокартоном.
- 1.4. Дверная коробка изготавливается из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой. Для последующего монтажа на коробке предусмотрены монтажные отверстия для крепления сквозь дверную коробку.
- 1.5. Дверное полотно и дверная коробка соединяются между собой шарнирными навесами скрытой установки, с возможностью регулировки положения полотна. Навесы обеспечивают свободное открывание двери на угол 0-90°.

2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Производимые двери могут быть изготовлены с правым или левым открыванием.
- 2.2. Безотказность металлической двери не менее 100000 циклов открывания.
- 2.3. Присоединительные размеры металлической двери могут быть по ширине 860 - 960 мм, по высоте 2050 мм
- 2.4. Внешний вид и отделка двери соответствуют образцу и заказ-наряду.

3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Дверь металлическая в сборе	1
2	Габаритные размеры (Ш*В)	860/960*2050
3	Полимерное покрытие	Трансфер-тефлон.
4	Замок основной врезной цилиндрический с круглыми ригелями 3+1, диаметр ригелей 18 мм. (674 R/L);	1
5	Замок дополнительный врезной английского типа с 3-мя круглыми ригелями диаметром 18 мм.	1
6	2 контура уплотнителя с магнитной полосой черного цвета	комплект
7	Ручка металлическая на планке, цвет — серебро. Модели С.	1
8	Глазок цвет серебро.	1
9	Наполнитель полотна жёсткий ячеистый гофрокартон (комплект)	1
10	Цилиндрический механизм с комплектом ключей с пластиковым покрытием, АВС тип для основного замка. Цилиндрический механизм с воротком для др. дополнительного замка.	2
11	Петли скрытые с открыванием на 90 градусов.	3
12	Паспорт	1

4. Требования безопасности

- 4.1. Изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании и выдерживать эксплуатационные нагрузки по действующим строительным нормам. Материал, используемый при изготовлении дверных блоков, отвечает существующим требованиям безопасности.
- 4.2. К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал, обладающий необходимой профессиональной подготовкой.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1. Транспортирование дверей в упаковке допускается в любом виде наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозок для данного вида транспорта. Транспортировка, а также погрузка и выгрузка должны обеспечивать полную сохранность изделия.
- 5.2. Изделия должны храниться в вертикальном или горизонтальном (количество дверей в стопке не должно превышать 10 шт.) положении на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях.
- 5.3. Не установленные на изделия приборы и комплектующие детали должны быть упакованы в тару.

6. Правила эксплуатации и технического обслуживания.

- 6.1. Закрывать и открывать задвижку или замок двери ключом следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Признаком снятия полотна с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка. Для постановки

полотна двери на защелку необходимо приложить к полотну двери захлопывающее усилие, до фиксации полотна на защелку (при этом слышен характерный щелчок). Если в процессе эксплуатации усилие возросло, следует обратиться в сервисную службу.

6.2. При несоблюдении Покупателем параметров микроклимата воздуха внутри помещения - при проведении влажных процессов строительных работ в условиях низкой температуры наружного воздуха возможно образование конденсата и облеснение поверхностей двери, что может привести к нарушению внешнего вида и функционирования двери. В данном случае восстановление двери производится за счет Покупателя.,

6.3. При комплектации двери гидравлическим закрывателем (доводчиком) необходимо строго соблюдать «Правила эксплуатации закрывателя гидравлического», которые Изготовитель обязан выдать Покупателю вместе с настоящей Инструкцией.

6.4. При возникновении постороннего шума в петлевой части при эксплуатации двери (скрип, трение) Покупателю необходимо обратиться в сервисную службу Изготовителя. (В данном случае трущиеся части навесов подлежат смазыванию смазкой Литол, УС (солидол).

6.5. Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно.

6.6. При комплектации двери задвижкой, для предотвращения ее самопроизвольного закрывания или открывания, необходимо фиксировать ее в крайних положениях.

6.7. При проведении профилактических осмотров производятся следующие операции: а) визуально контролируется комплектность двери и целостность основных узлов (дверных полотен, доводчика), резиновых уплотнений; б) выполняются необходимые ремонтно - восстановительные работы, очистка и смазка сопрягаемых поверхностей (при необходимости).

6.8. Техническое обслуживание двери предусматривает профилактические осмотры и контроль ее работоспособности.

Периодичность технического обслуживания двери должна быть не реже одного раза в три месяца.

6.9. По мере загрязнения, рекомендуется протирать детали двери сухой или слегка смоченной слабым мыльным раствором ветошью, затем протереть насухо.

6.10. Необходимо раз в четыре месяца смазывать защелку замка и все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

6.11. Замковые устройства на двери открываются и закрываются ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины только после полного (на 360°) поворота.

6.12. При эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

6.12.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы без оборудования защитного козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие.

6.12.2. Закрывать дверное полотно при выдвинутых ригелях замка или задвижки, либо при наличии посторонних предметов в зазоре между коробкой и полотном.

6.12.3. Осуществлять закрывание замка ключом, если дверное полотно не стоит на защелке или прилагать чрезмерные усилия к ключу при закрывании замка.

6.12.4. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы).

6.12.5. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами.

6.12.6. Допускать обильное смачивание поверхностей двери водой. В случае попадания влаги удалить ее сухой ветошью.

6.12.7. Превышать параметры микроклимата внутри помещения - температура воздуха от +40°C до +5°C, влажность воздуха до 40%.

6.12.8. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.

6.12.9. Устанавливать дверь в качестве входной двери с улицы без оборудования холодного, вентилируемого тамбура с внутренней стороны глубиной не менее одного метра с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года на различных частях и механизмах двери. Относительная влажность в тамбуре не должна превышать 40%.

Примечание: появление на различных частях и механизмах двери конденсата или инея в холодное время года не является браком двери, а является следствием не соблюдения параметров микроклимата внутри помещения.

В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах, в неотапливаемых подъездах, в новостройках) возможны деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледи, инея) и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод изготовитель ответственности не несёт.

7. Инструкция по монтажу.

7.1. Двери поставляют в собранном виде.

7.2. Монтаж двери производится в проемах кирпичных, бетонных, железобетонных стен толщиной 125 мм и более, а также в проемах стен и перегородок из других конструкционных материалов, конструкция проемов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей.

Список инструмента, необходимого для монтажа двери - рулетка (3 метра) , уровень, отвес, молоток, дрель-перфоратор, бур диаметром соответствующим диаметру анкера и рабочей длиной min 150 мм с победитовым наконечником, торцевые ключи и насадки для закручивания анкера , клинья деревянные, отвертка крестовая.

Последовательность выполнения монтажных работ:

- Подготовить проем (размер проема должен быть больше двери не более чем на 25 мм с каждой стороны);

- Вскрыть упаковку, убедиться в отсутствии дефектов двери, установить входную дверь в подготовленный проем со стороны открывания (двери с выявленными дефектами не устанавливать);

- Зафиксировать раму в проеме по уровню и отвесу с помощью деревянных клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и рамой с внутренней стороны двери;

- Открыть дверь, с помощью перфоратора (эл. дрели), через предусмотренные на раме проёмы просверлить отверстия в стене для анкерных болтов (анкерные болты приобретаются отдельно, в соответствии с конструкцией стенового проёма, min глубина засверливания 130 мм);

- Вставив в подготовленные отверстия анкерные болты, торцевым ключом или насадкой затянуть гайки или винты до полной

фиксации анкеров в стене. Закреть монтажные проёмы в раме пластиковыми заглушками;

- Установить в замок цилиндр и собрать фурнитуру (см. инструкцию);

- При необходимости аккуратно заполнить монтажной пеной или цементным раствором пространство между стеной и рамой двери;

- Снять защитное покрытие с дверного полотна и рамы;

- Ваша стальная дверь установлена и готова к эксплуатации.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня отгрузки конечному потребителю.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры – 6 месяцев со дня отгрузки заказчику конечному потребителю .

8.3. Срок службы изделия внутри помещений – 10 лет.

8.4. Гарантийный ремонт производится при предъявлении покупателем правильно оформленного документа подтверждающего покупку товара у данного продавца.

Гарантийному ремонту не подлежат:

- изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;
- изделие после взлома или пострадавшие в следствии обстоятельств непреодолимой силы.

9.Свидетельство о приемке.

Блок дверной металлический заказ № _____ соответствует требованиям настоящего паспорта, заказ-наряду, договору и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г. Контролер ОТК _____
(штамп)

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию двери с целью улучшения эксплуатационных качеств без отражения в данном руководстве по эксплуатации

Гарантийный талон

Адрес: _____

Продавец _____

Обеспечивает гарантийное обслуживание в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ «О защите прав потребителей» стальной двери K550 Kaiser.

МП Дата установки « ____ » _____ 20 ____ г.

Представитель продавца
(обслуживающей организации) _____
подпись

Заказчик

подпись