

**Техническое описание.**

**Кабинет руководителя**

**VITO**

Август 2016

16 августа 2016г.

**ЛДСтП столешниц, экранов, фасадов и задних стенок тумб и шкафов цвет «орех ногаро». Тиснение «яшень».**

**ЛДСтП опор столов, каркасов тумб и шкафов, полки шкафов, основания шкафов и опорных тумб цвет «белый премиум». Тиснение «шагрень».**

## СТОЛЫ

### **Стол руководителя прямой с экраном (180\*90\*76) арт. ВТ 111 БН.**

Стол состоит из столешницы и каркаса.

**Столешница** с размерами 1800х900 мм выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница монтируется на металлической раме каркаса при помощи винтов М6.

**Каркас стола** состоит из металлической рамы и 2-х боковых опор, которые соединяются при помощи 2-х изогнутых пластин и винтов М6.

Металлическая сварная рама изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 50х25 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета. Пластины согнуты в форме буквы «Z» из листовой стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета.

Боковые опоры выполнены из ЛДСтП толщиной 36 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП.

**Экран** формой перевернутая трапеция высотой 35 см выполнен из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Экран монтируется на металлической раме при помощи винтов М6.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Стол руководителя прямой с экраном (180\*90\*76) арт. ВТ 112 БН.**

Стол состоит из столешницы и каркаса.

**Столешница** с размерами 1800х900 мм выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница монтируется на металлической раме каркаса при помощи винтов М6.

**Каркас стола** состоит из металлической рамы, 2-х боковых опор, которые соединяются при помощи 2-х изогнутых пластин и винтов М6 и экрана высотой 40 см. Экран является элементом конструкции и обеспечивает жесткость стола.

Металлическая сварная рама изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 50х25 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета. Пластины согнуты в форме буквы «Z» из листовой стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета.

Боковые опоры выполнены из ЛДСтП толщиной 36 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП.

**Экран** прямоугольной формы выполнен из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Экран соединяется с боковыми опорами при помощи эксцентриковой стяжки и дополнительно монтируется на металлической раме при помощи винтов М6.

Проем между столешницей и экраном 10 мм, что позволяет размещать провода. Экран отстоит от края столешницы на 160 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Брифинг-приставка фронтальная (120\*70\*76) арт. ВТ 426 БН.**

Состоит из столешницы и металлокаркаса.

Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Металлокаркас состоит из П-образной опоры и двух траверс, которые соединяются при помощи двух алюминиевых литевых кронштейнов и винтов.

Опора сварной конструкции из стальной трубы квадратного сечения 50x50 мм, в нижней части регулировочный винт с диапазоном хода 10 мм.

Столешница брифинг-приставки устанавливается на две траверсы, которые прикручиваются к обратной стороне столешницы стола рабочего при помощи винтов М6.

Опоры и траверсы имеют порошковое покрытие – эмаль белого матового цвета.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

**Стол руководителя прямой с экраном на опорной тумбе с ящиками (левый, правый) (206\*180\*76) арт. ВТ 137 БН.**

**Стол руководителя прямой на опорной тумбе с ящиками (левый, правый) (206\*180\*76) арт. ВТ 137-1 БН.**

**Стол руководителя прямой с экраном на опорной тумбе (левый, правый) (206\*180\*76) арт. ВТ 137-2 БН.**

**Стол руководителя прямой на опорной тумбе (левый, правый) (206\*180\*76) арт. ВТ 137-3 БН.**

**Стол руководителя эргономичный левый на опорной тумбе с ящиками (206\*180\*76) арт. ВТ 138-1 БН.**

**Стол руководителя эргономичный левый с экраном на опорной тумбе (206\*180\*76) арт. ВТ 138-2 БН.**

**Стол руководителя эргономичный левый на опорной тумбе (206\*180\*76) арт. ВТ 138-3 БН.**

**Стол руководителя эргономичный левый с экраном на опорной тумбе с ящиками (206\*180\*76) арт. ВТ 138 БН.**

**Стол руководителя эргономичный правый на опорной тумбе с ящиками (206\*180\*76) арт. ВТ 139-1 БН.**

**Стол руководителя эргономичный правый с экраном на опорной тумбе (206\*180\*76) арт. ВТ 139-2 БН.**

**Стол руководителя эргономичный правый на опорной тумбе (206\*180\*76) арт. ВТ 139-3 БН.**

**Стол руководителя эргономичный правый с экраном на опорной тумбе с ящиками (206\*180\*76) арт. ВТ 139 БН.**

Стол состоит из столешницы, каркаса и опорной тумбы.

**Столешница** 1800x900 мм прямого стола или 1900x1400 мм эргономичного стола (правая, левая) выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница монтируется на металлической раме при помощи винтов М6.

**Каркас стола** состоит из металлической сварной рамы, боковой опоры и царги, которые соединяются при помощи 2-х изогнутых пластин и винтов М6.

Металлическая сварная рама изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 50x25 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета. Пластины согнуты в форме буквы «Z» из листовой стали толщиной 3 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета.

Боковая опора с размерами ГxВ 896x724 мм и царга высотой 108 мм выполнены из ЛДСтП толщиной 36 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП.

**Опорная тумба** ШxГxВ 179x55x63 см состоит из каркаса, установленного на цоколь, двери-купе и тумбы с 2-мя ящиками. Каркас опорной тумбы состоит из панелей ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки панелей каркаса тумбы из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП.

Задняя стенка изготовлена из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Детали каркаса соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и шкантов.

Каркас тумбы разделен промежуточными боковыми стенками на 4 одинаковые секции шириной 42 см (три секции с полками и одна секция открытая). Съемные полки, имеют 2 положения: по центру и на высоте 34 см от нижнего щита, что позволяет размещать папки с документами.

Открытая секция с размерами ШхГхВ 42х48х51 см предназначена для системного блока компьютера. В нижнем щите вентиляционная решетка и заглушка диаметром 60 мм, в верхнем щите прямоугольный кабельканал для вывода проводов.

Цоколь состоит из двух поперечных брусков и металлической рамы, установленной по центру. Детали цоколя собраны при помощи эксцентриковой стяжки. Брусочки толщиной 36 мм, материал ЛДСтП, цвет белый премиум. Торцевые кромки деталей цоколя облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Цоколь соединяется с нижним щитом каркаса тумбы при помощи стяжки-конфирмат.

Регулируемые опоры (4 шт.) установлены на поперечных брусках цоколя тумбы. Диапазон регулировки 10 мм.

**Дверь-купе** шириной 90 см закрывает две секции тумбы. Дверь выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Для двери-купе использована специальная фурнитура импортного производства. Дверь перемещается на роликах по пластиковым направляющим белого цвета, которые врезаны в верхний и нижний щит каркаса тумбы. Ручка-скоба металлическая, форма квадрат, с межосевым расстоянием 32 мм, гальваническое покрытие хром матовый.

Тумба поставляется в разобранном виде.

**Тумба с 2-мя ящиками** (только для арт. ВТ 137 БН, ВТ 137-1 БН, ВТ 138 БН, ВТ 138-1 БН, ВТ 139 БН, ВТ 139-1 БН) устанавливается только в одну из крайних ниш (справа или слева) в зависимости от исполнения стола.

Каркас тумбы неразъемный выполнен из панелей ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет белый премиум, которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Выдвижные ящики (2 шт.). Корпус ящика – фолдинг белого цвета, дно ящика ДВП белого цвета. Ящики установлены на металлические роликовые направляющие белого цвета, с механизмом плавного закрывания. Фасады ящиков тумбы выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП.

Тумба поставляется в сборе.

Замок установлен на верхнем ящике, металлический складывающийся ключ с пластиковым наконечником.

Ручка-скоба металлическая, форма квадрат, с межосевым расстоянием 32 мм, гальваническое покрытие хром матовый.

Тумба с 2-мя ящиками крепится к нижнему щиту опорной тумбы стола 2-мя винтами М4.

**Экран** (только для столов арт. ВТ 137 БН, ВТ 137-2 БН, ВТ 138 БН, ВТ 138-2 БН, ВТ 139 БН, ВТ 139-2 БН) формой перевернутая трапеция высотой 35 см выполнен из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Экран крепится к металлической раме при помощи винтов М6.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Стол для переговоров (120\*120\*75) арт. ВТ 121 БН**

### **Стол для переговоров с кабель-каналом (120\*120\*75) арт. ВТ 124 БН**

Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Эксклюзивный стальной металлический каркас с двумя боковыми П-образными опорами из квадратной трубы сечением 50х50 мм, декоративными заглушками и траверсами с литьевыми алюминиевыми кронштейнами. Детали каркаса собраны

при помощи винтов. Опоры и траверсы – имеют порошковое покрытие белого матового цвета. Кронштейны и заглушки - покрытие цвета хром глянцевый. Опоры имеют регулировку по высоте.

Столешница по форме квадрат со стороной 1200 мм выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница установлена на металлокаркас с просветом 14 мм и закреплена при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру – 3 мм.

**Для стола с кабельканалом арт. ВТ 124 БН.** По центру столешницы профрезеровано прямоугольное отверстие 25x10 см для проводов, которое закрыто пластиковой заглушкой светло-серого цвета. С обратной стороны столешницы на кронштейнах устанавливается металлический кабельканал 60x9x5,5 см белого цвета.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Стол для переговоров (240\*120\*75) арт. ВТ 120 БН**

#### **Стол для переговоров с кабель-каналом (240\*120\*75) арт. ВТ 123 БН**

Стол состоит из металлокаркаса и 2-х столешниц. Эксклюзивный стальной металлический каркас с двумя боковыми П-образными опорами и промежуточной П-образной опорой из квадратной трубы сечением 50x50 мм, декоративными заглушками и траверсами с литьевыми алюминиевыми кронштейнами. Детали каркаса собраны при помощи винтов. Опоры и траверсы – имеют порошковое покрытие белого матового цвета. Кронштейны и заглушки - покрытие цвета хром глянцевый. Опоры имеют регулировку по высоте.

Столешница по форме квадрат со стороной 1200 мм выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница установлена на металлокаркас с просветом 14 мм и закреплена при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру – 3 мм.

**Для стола с кабельканалом арт. ВТ 123 БН.** По центру каждой столешницы профрезеровано прямоугольное отверстие 25x10 см для проводов, которое закрыто пластиковой заглушкой светло-серого цвета. С обратной стороны каждой столешницы на кронштейнах устанавливается металлический кабельканал 60x9x5 см белого цвета.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Стол для переговоров (360\*120\*75) арт. ВТ 122 БН**

#### **Стол для переговоров с кабель-каналом (360\*120\*75) арт. ВТ 125 БН**

Стол состоит из металлокаркаса и 3-х столешниц. Эксклюзивный стальной металлический каркас с двумя боковыми П-образными опорами и двумя промежуточными П-образными опорами из квадратной трубы сечением 50x50 мм, декоративными заглушками и траверсами с литьевыми алюминиевыми кронштейнами. Детали каркаса собраны при помощи винтов. Опоры и траверсы – имеют порошковое покрытие белого матового цвета. Кронштейны и заглушки - покрытие цвета хром глянцевый. Опоры имеют регулировку по высоте.

Столешница по форме квадрат со стороной 1200 мм выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница установлена на металлокаркас с просветом 14 мм и закреплена при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру – 2 мм.

**Для стола с кабельканалом арт. ВТ 125 БН.** По центру каждой столешницы профрезеровано прямоугольное отверстие 25x10 см для проводов, которое закрыто пластиковой заглушкой светло-серого цвета. С обратной стороны каждой столешницы устанавливается на кронштейнах металлический кабельканал 60x9x5 см белого цвета.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

### **Стол журнальный (120\*60\*45) арт. ВТ 199 БН**

Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Эксклюзивный стальной металлический каркас с двумя боковыми П-образными опорами из квадратной трубы сечением 50x50 мм, декоративными заглушками и траверсами с литьевыми алюминиевыми кронштейнами. Детали каркаса собраны

при помощи винтов. Опоры и траверсы – имеют порошковое покрытие белого матового цвета. Кронштейны и заглушки - покрытие цвета хром глянцевый. Опоры имеют регулировку по высоте.

Столешница прямоугольной формы с размерами 1200х600 мм выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, орех ногаро. Торцевые кромки облицованы ударопрочным двухслойным (белый + орех ногаро) материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница установлена на металлокаркас с просветом 14 мм и закреплена при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру – 2 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

## ТУМБЫ

**Тумба выкатная 3-ящичная (с доводчиками) с замком и лотком (42\*53\*63) арт. ВТ 214 БН.**

Тумба состоит из каркаса, колесных опор и выдвигаемых ящиков.

**Каркас тумбы** неразъемный выполнен из панелей ЛДСП толщиной 18 мм, цвет белый премиум (кроме задней стенки), которые соединены при помощи шкантов и клея. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро.

**Колесные опоры (4 шт.)** серебристого цвета высотой 8 см. Колеса имеют эластичное полимерное покрытие, что обеспечивает плавное и бесшумное перемещение. Два колеса имеют специальный тормоз.

**Выдвижные ящики (3 шт.)**. Корпус ящика – фолдинг белого цвета, дно ящика ДВП белого цвета. Ящики установлены на белые роликовые направляющие выдвигания на 4\5 глубины, с механизмом плавного закрывания (доводчиком). Вкладные фасады ящиков тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.

Центральный замок, который закрывает одновременно все ящики, металлический ключ с пластиковым наконечником.

Ручка-скоба металлическая, форма квадрат, с межосевым расстоянием 32 мм, гальваническое покрытие хром матовый.

Тумба поставляется в сборе.

## ШКАФЫ

**Стеллаж высокий (3 секции) (264\*44\*189) арт. ВТ 382 БН.**

**Стеллаж высокий (2 секции) (176\*44\*189) арт. ВТ 366 БН.**

**Стеллаж низкий (2 секции) (176\*44\*100) арт. ВТ 307 БН.**

Стеллаж состоит из каркаса, установленного на основание и секции с полками.

**Каркас стеллажа** состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком (пр-во Германия) и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Задняя стенка устанавливается враспор между боковой, промежуточной стенкой, верхним щитом и нижним щитом. Крепление задней стенки к деталям каркаса при помощи эксцентриковой стяжки.

**В секции для документов** боковая стенка и полки делят внутреннее пространство на равные отделения с размерами ШхГхВ 41х39х43 см, что позволяет размещать папки с документами. Стенки и полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Стенка и полки монтируются при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком (пр-во Германия). Полки имеют одно положение.

**Основание стеллажа** состоит из поперечных опор и металлической сварной рамы, соединенные между собой винтами М6. Поперечные опоры изготовлены из ЛДСтП толщиной 36 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки опор облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Сварная рама из стальной трубы сечением 50x25 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета. Основание шкафа соединяется с нижним щитом каркаса шкафа винтами М6.

Регулируемые опоры установлены на поперечных опорах, диапазон хода 10 мм. Свесы корпуса шкафа над основанием: спереди – нет свеса, по бокам – 15 см.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.

**Шкаф-купе комбинированный высокий (одежда-документы) (176\*44\*189) арт. ВТ 363 БН.**

**Шкаф-купе комбинированный высокий (одежда-документы-документы) (264\*44\*189) арт. ВТ 380 БН.**

**Шкаф-купе для документов высокий (3 секции) (264\*44\*189) арт. ВТ 379 БН.**

**Шкаф-купе для документов высокий (2 секции) (176\*44\*189) арт. ВТ 362 БН.**

**Шкаф-купе для документов низкий (2 секции) (176\*44\*100) арт. ВТ 306 БН.**

Шкаф состоит из каркаса, установленного на основание и двери-купе.

**Каркас шкафа** состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной, верхнего щита, нижнего щита выполненных из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет белый премиум. Соединение при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком (пр-во Германия) и стяжки конфирмат. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСтП.

Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Задняя стенка устанавливается враспор между боковой и промежуточной стенкой и крепится при помощи эксцентриковой стяжки.

**Наполнение шкафа.** В зависимости от исполнения шкафа различают два вида наполнения:

- секция для документов;
- секция с отделением для одежды (только для высоких шкафов).

Секции состоят из стенки боковой промежуточной и съемных полок, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСтП. Стенка боковая и полки монтируются при помощи полкодержателей пластиковых белого цвета с затяжным эксцентриком (пр-во Германия). Полки имеют одно положение.

В секции для документов боковая стенка и полки делят внутреннее пространство на равные отделения с размерами ШхГхВ 41х39х43 см, что позволяет размещать папки с документами.

В секции с отделением для одежды боковая промежуточная стенка делит секцию на два отсека:

- для одежды с размерами шириной 56х39х172 см и
- для мелких вещей (4 отделения с размерами ШхГхВ 27х39х43 см).

Выдвижная вешалка прикручивается саморезами к верхнему щиту каркаса шкафа.

**Основание шкафа** состоит из поперечных опор и металлической сварной рамы, соединенные между собой винтами М6. Поперечные опоры изготовлены из ЛДСтП толщиной 36 мм, цвет белый премиум. Торцевые кромки опор облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Сварная рама из стальной трубы сечением 50x25 мм с порошковым покрытием – эмаль белого матового цвета. Основание шкафа соединяется с нижним щитом каркаса шкафа винтами М6.

Регулируемые опоры установлены на поперечных опорах, диапазон хода 10 мм. Свесы корпуса шкафа над основанием: спереди – нет свеса, по бокам – 15 см.

**Дверь-купе** выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, цвет орех ногаро. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Для двери-купе использована специальная фурнитура импортного производства. Дверь перемещается на роликах по пластиковым направляющим, которые врезаны в верхний и нижний щит каркаса шкафа. По ширине дверь закрывает одну секцию шкафа, другие секции шкафа открыты.

Ручка-скоба металлическая, форма квадрат, с межосевым расстоянием 64 мм, гальваническое покрытие хром матовый.  
Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция вложена в упаковку.