



Werstakoff

ТПК «Верстакофф» 115054, РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2
www.werstakoff.ru
+7 (495) 150-18-09

Руководство по сборке и эксплуатации шкафов инструментальных серий «Technic»



1. Общие сведения

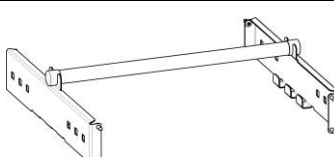
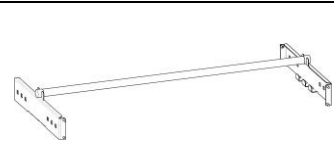
- 1.1. Шкаф металлический инструментальный серии «Technic» предназначен для хранения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных зонах. Шкаф изготовлен из листовой стали и обеспечивает надёжное запирание дверей ригельной системой.
- 1.2. Шкаф или антресоль представляет собой сборную конструкцию, состоящую из отдельных деталей, поставляется как в собранном, так и в разобранном виде. Максимальная распределенная нагрузка на шкаф составляет не более 400 кг. Максимальная равномерно распределённая нагрузка на полку не более 50 кг, на выдвижной ящик – не более 40 кг, на штангу – не более 30 кг. Изготовлен из холоднокатаной листовой стали толщиной 0,8 мм и 1,5 мм.
- 1.3. Все металлические элементы шкафа покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия и стойкость его к моющим средствам и смазочным веществам.
- 1.4. Шкаф комплектуется в зависимости от пожеланий заказчика.
- 1.5. Антресоль инструментальная имеет такое же наполнение элементами, как и шкаф инструментальный.
- 1.6. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.
- 1.7. Состав наименования шкафов инструментальных:



2. Комплект поставки (1 транспортное место)

| № | Наименование | Кол-во | Изображение | Вес, кг | Объём, м ³ |
|----|---|---|-------------|---------|-----------------------|
| 1. | Корпус шкафа без перегородки (1800 мм) Основание Панель верхняя Стенка боковая левая Стенка боковая правая Стенка задняя левая Стенка задняя правая Панель лицевая верхняя Панель лицевая нижняя Дверь с замком Дверь с притвором Панель задняя перфорированная Профиль опорный Петля Ось петли Винт M5x6мм Болт M6x16мм Винт M6x16мм | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 6 6 12 8 37 | | 65,0 | 0,9 |

| | | | | |
|----|--|--|--|-------------|
| | Шайба плоская D6 Гайка M6 Винт самонарезающий 6,3x19мм Ножка регулируемая M10 Гайка M10 | 39 39 10 4 4 | | |
| 2. | Перегородка шкафа (на всю высоту) Перегородка большая Болт M6x16мм Винт M6x16мм Шайба плоская D6 Гайка M6 | 1 4 2 6 6 | | 6,9 0,05 |
| 3. | Перегородка шкафа короткая (Т-образная) Перегородка малая Полка разделяющая Болт M6x16мм Винт M6x16мм Винт самонарезающий 6,3x19мм Шайба плоская D6 Гайка M6 | 1 1 2 4 2 6 6 | | 6,8 0,02 |
| 4. | Корпус антресоли без перегородки (1000 мм) Основание Панель верхняя Стенка боковая левая Стенка боковая правая Стенка задняя левая Стенка задняя правая Панель лицевая верхняя Панель лицевая нижняя Дверь с замком Дверь с притвором Панель задняя перфорированная Профиль опорный Петля Ось петли Винт M5x6мм Болт M6x16мм Винт M6x16мм Шайба плоская D6 Гайка M6 Винт самонарезающий 6,3x19мм Ножка регулируемая M10 Гайка M10 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 8 8 36 38 38 10 4 4 | | 44,0 0,5 |
| 5. | Перегородка антресоли Перегородка Болт M6x16мм Винт M6x16мм Шайба плоская D6 Гайка M6 | 1 4 2 6 6 | | 3,7 0,03 |
| 6. | Полка малая Полка малая Скоба полки | 1 4 | | 1,8 0,01 |
| 7. | Полка большая Полка большая Скоба полки | 1 4 | | 3,5 0,01 |
| 8. | Ящик выдвижной малый Ящик малый Кронштейн Винт самонарезающий 6,3x19мм | 1 2 8 | | 3,8 0,02 |

| | | | | | |
|-----|--|------------------|--|------|-------|
| 9. | Ящик выдвижной большой Ящик большой Кронштейн Винт самонарезающий 6,3x19мм | 1 2 8 |  | 6,2 | 0,04 |
| 10. | Штанга малая Перекладина 487 Кронштейн штанги Заглушка пластиковая d25 Винт самонарезающий 6,3x19мм | 1 2 2 8 |  | 1,3 | 0,004 |
| 11. | Штанга большая Перекладина 987 Кронштейн штанги Заглушка пластиковая d25 Винт самонарезающий 6,3x19мм | 1 2 2 8 |  | 1,54 | 0,007 |

3. Инструкция по сборке

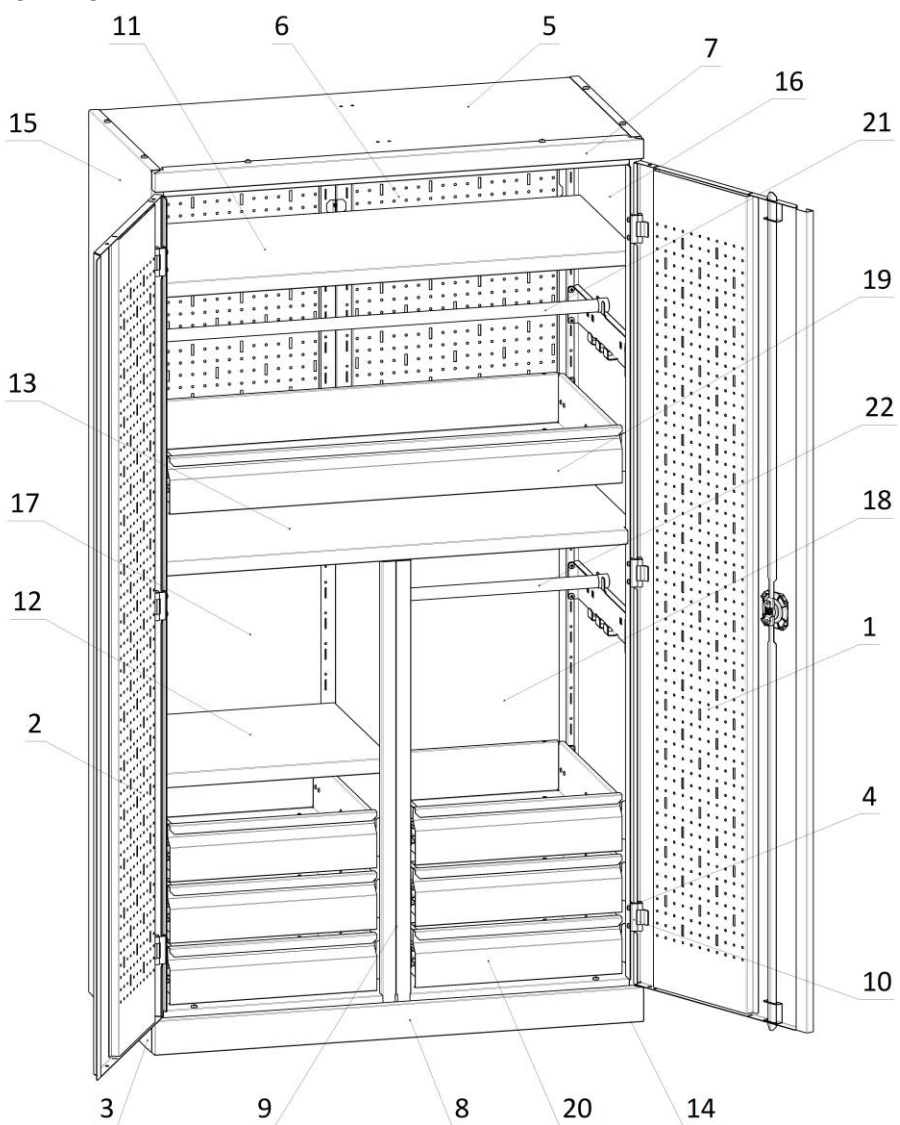
ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом. Всю сборку производить в перчатках!

3.1. Для сборки шкафов потребуются инструменты: отвертка (+), ключ 10 – 2 шт., ключ 17 – 1 шт.

Элементы шкафа изображены на рисунке ниже.

Состав изделия

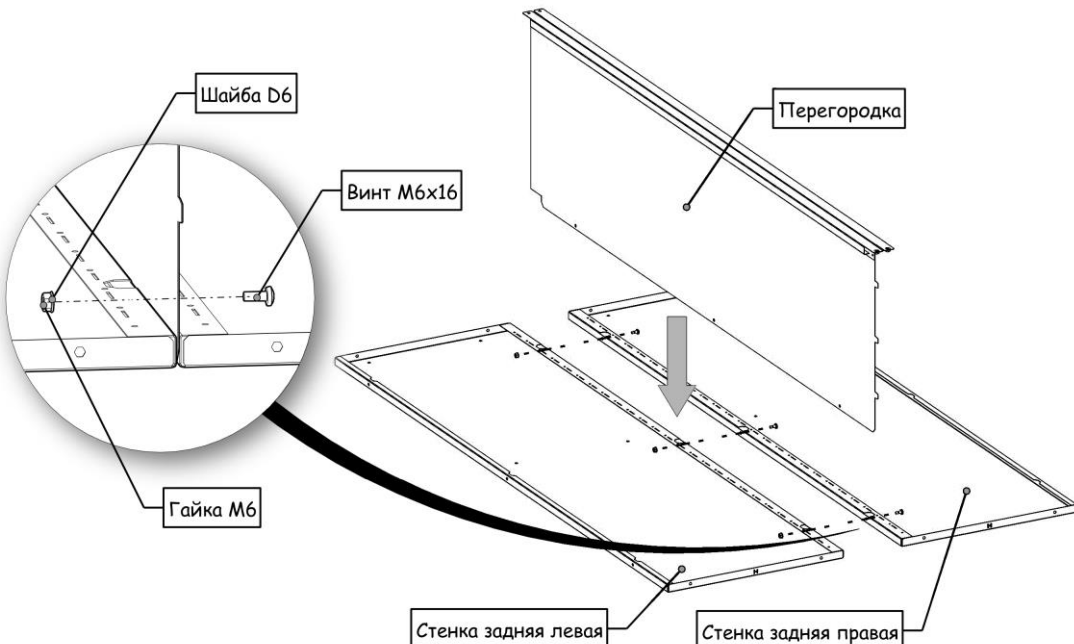
| Поз. | Наименование |
|------|-------------------------------|
| 1 | Дверь с замком |
| 2 | Дверь с притвором |
| 3 | Основание |
| 4 | Ось петли |
| 5 | Панель верхняя |
| 6 | Панель задняя перфорированная |
| 7 | Панель лицевая верхняя |
| 8 | Панель лицевая нижняя |
| 9 | Перегородка малая |
| 10 | Петля |
| 11 | Полка большая |
| 12 | Полка малая |
| 13 | Полка разделяющая |
| 14 | Профиль опорный |
| 15 | Стенка боковая левая |
| 16 | Стенка боковая правая |
| 17 | Стенка задняя левая |
| 18 | Стенка задняя правая |
| 19 | Ящик выдвижной большой |
| 20 | Ящик выдвижной малый |
| 21 | Штанга большая |
| 22 | Штанга малая |



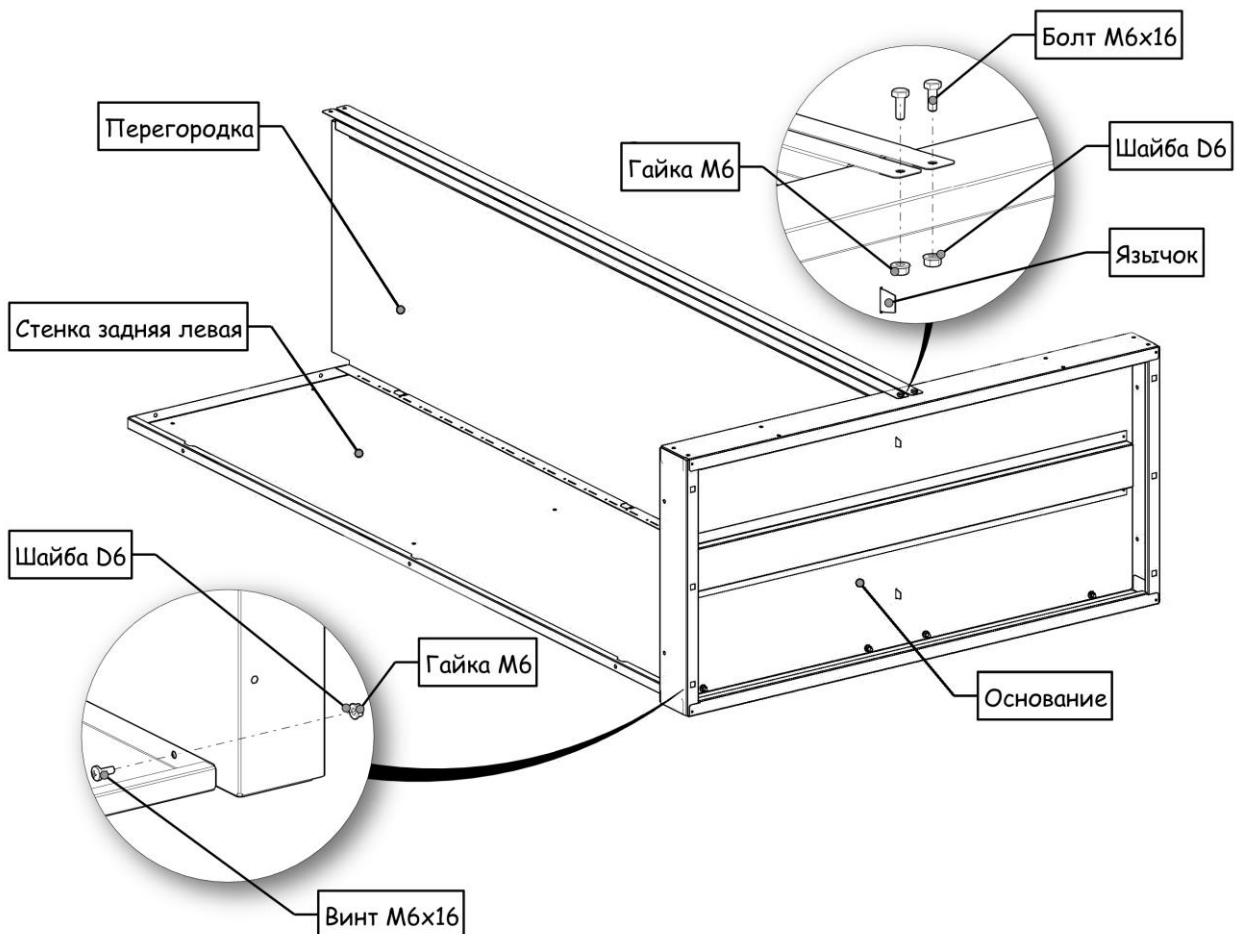
3.2. Сборка корпуса шкафа.

Разместите левую и правую задние стенки профильными частями к середине, как показано на рисунке, на торцевой стороне каждой стенки имеется буква «Н», обозначающая нижнюю часть. Между ними установите перегородку, так чтобы 3 язычка были направлены в нижнюю часть стенок, и соедините элементы через совпадающие отверстия (обозначены пунктиром) при помощи 3-х винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, но не затягивая их.

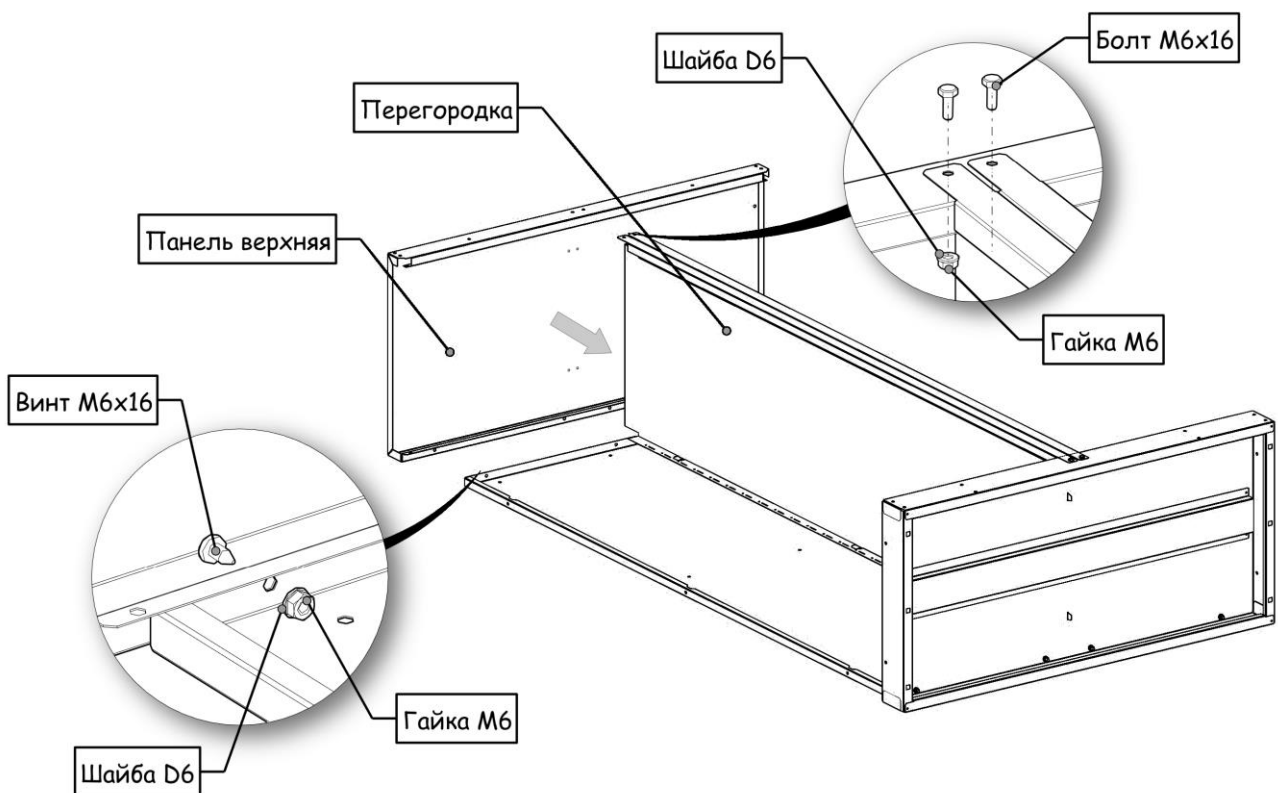
ВНИМАНИЕ! При варианте сборки шкафа без перегородки, перегородка не устанавливается, и задние стенки соединяются между собой вплотную.



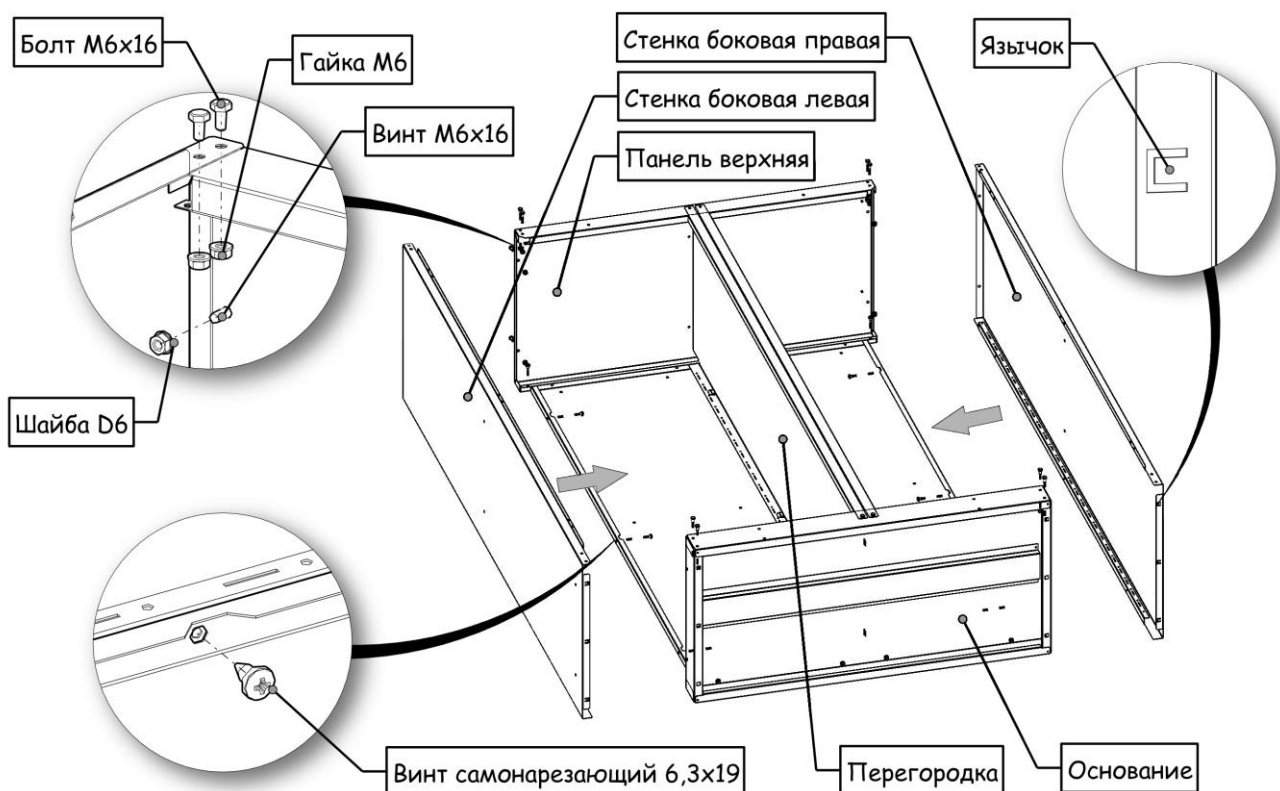
Установите основание в нижней части стенок и перегородки как показано на рисунке, язычки, расположенные на перегородке, должны попадать в пазы на основании; соедините перегородку и основание через совпадающие отверстия (обозначены пунктиром) при помощи 2-х болтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, затем соедините задние стенки и основание в середине при помощи 2-х винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, не затягивая. Крайние отверстия оставьте без крепежа.



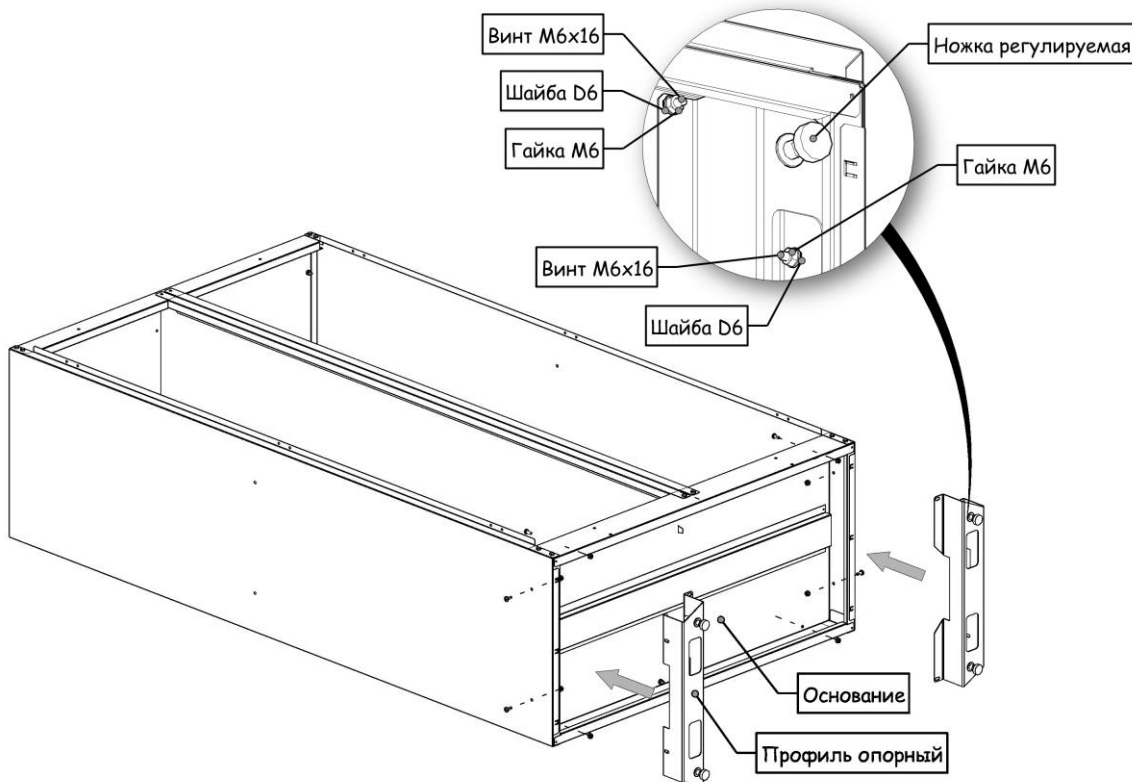
Установите панель верхнюю как указывают линии на рисунке, соедините перегородку и лицевую часть панели через совпадающие отверстия (обозначены пунктиром) при помощи 2-х болтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, далее соедините торцевую часть перегородки и стенки задние с панелью при помощи 6-и винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, также не затягивая.



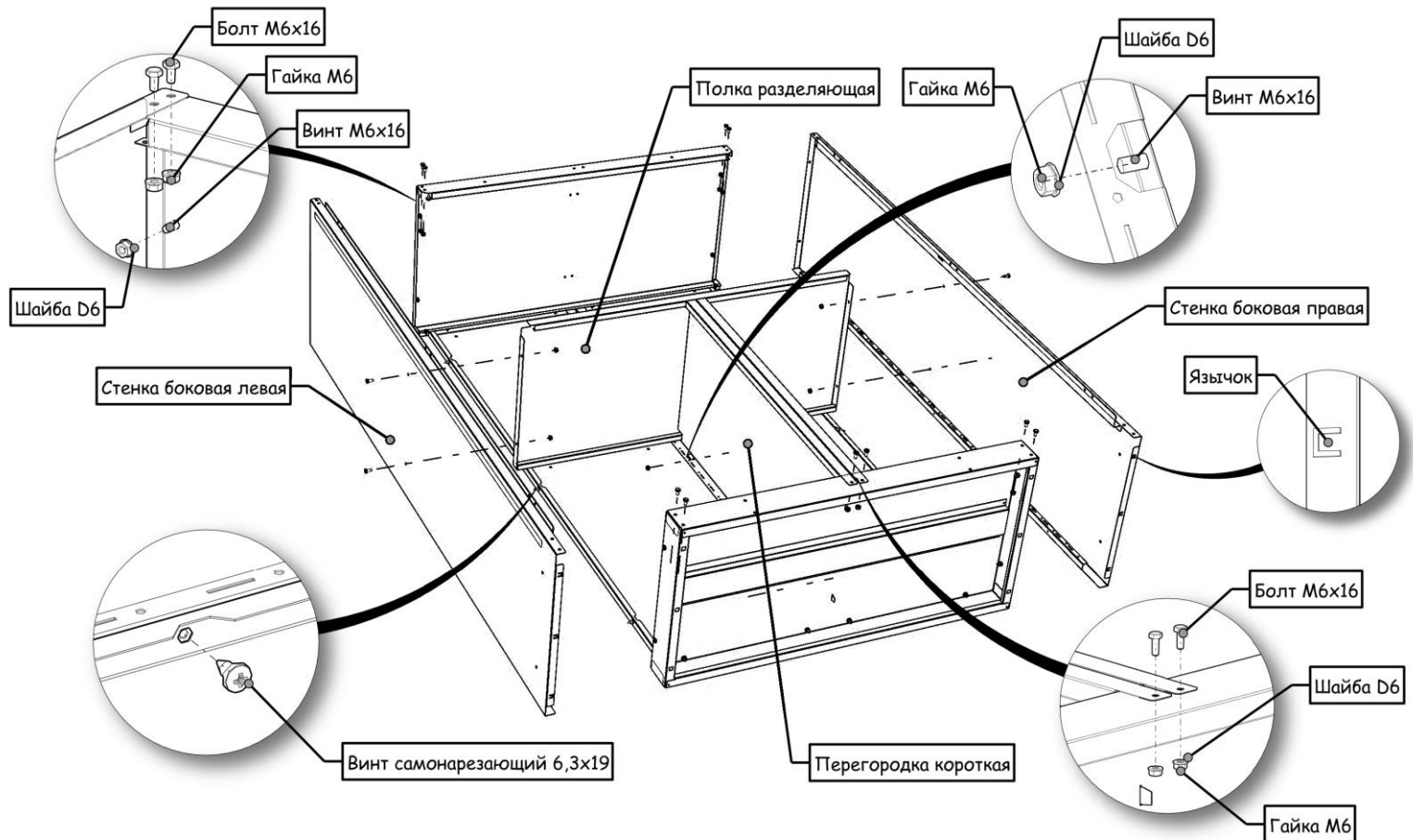
Установите боковые стенки как показано на рисунке, на торцевых сторонах в нижней части, имеется по 3 язычка в форме буквы «П», ориентируйте их на основание. В верхней и нижней части через отверстия соедините стенки боковые с основанием и панелью верхней при помощи 8-и болтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, не затягивая, далее плотно прижав стенки боковые к основанию по бокам, при помощи отвёртки отогните во внутреннюю часть основания язычки, язычки должны проходить в квадратные окна и прилегать к основанию. Далее необходимо соединить при помощи 10-и самонарезающих винтов 6,3x19мм стенки задние, боковые и панель верхнюю с внутренней части корпуса. Проверьте геометрию корпуса, при необходимости выровняйте, затяните все болтовые и винтовые соединения, подогните язычки средней стенки к основанию.



Наверните на регулируемые ножки 4 гайки до упора, затем вкрутите ножки в резьбовые части профиля опорного. Расположите профили во внутренней части основания, для того чтобы установить профиль его необходимо повернуть примерно на 45 градусов относительно корпуса, вложить в основание и повернуть обратно прижав к боковой стороне, отрегулировать положение так чтобы пазы профилей совпадали с отверстиями на основании. Закрепите при помощи 8-и винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6.



Шкаф с короткой перегородкой собирается аналогично шкафу с большой перегородкой, добавляется полка разделяющая. Перегородка крепится к основанию также при помощи 2-х болтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6. Располагается между задними стенками и стягивается с помощью 2-х винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6. После этого на верхнюю часть перегородки устанавливается полка разделяющая, соединяются полка и перегородка с внутренней стороны полки при помощи 2-х самонарезающих винтов 6,3x19мм. Затем при установке боковых стенок необходимо проследить за тем, чтобы выступающие язычки попадали в пазы на боковых стенках. Соединить полку разделяющую и боковые стенки при помощи 4-х винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6.

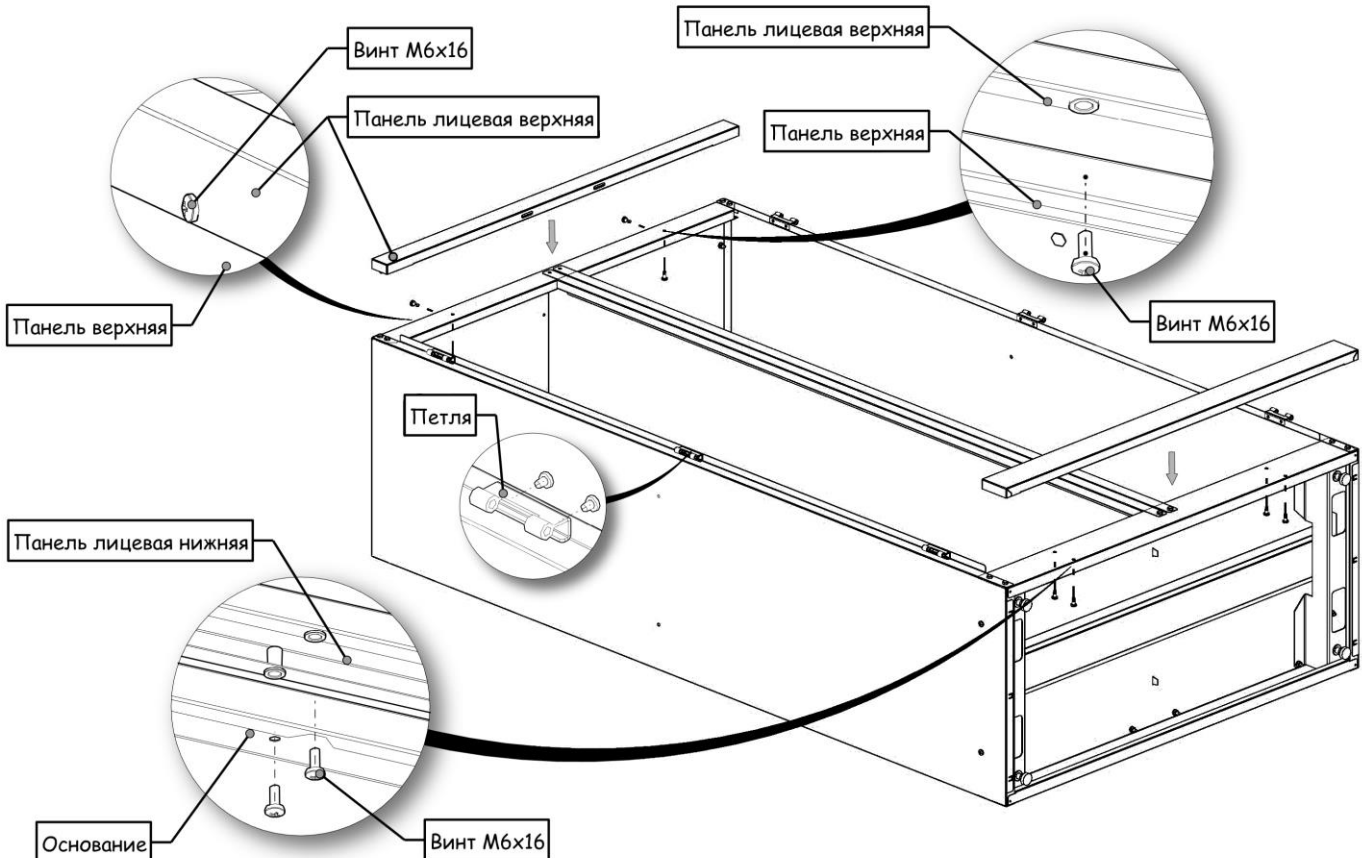


Установите панель лицевую верхнюю как указывают линии на рисунке, совместив резьбовые втулки, установленные на внутренней части панели лицевой, с отверстиями на передней части панели верхней,

закрепите её при помощи 2-х винтов M6x16мм и шайб D6. Далее через отверстия в верхней части закрепите панель лицевую к панели верхней при помощи 2-х винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6, как показано на сноске.

Расположите панель лицевую нижнюю на основании так чтобы пазы, расположенные на боковой стороне, были направлены в верхнюю часть корпуса, а резьбовые втулки совпадали с отверстиями на передней части основания. Закрепите при помощи 4-х винтов M6x16мм и шайб D6, как показано на сноске.

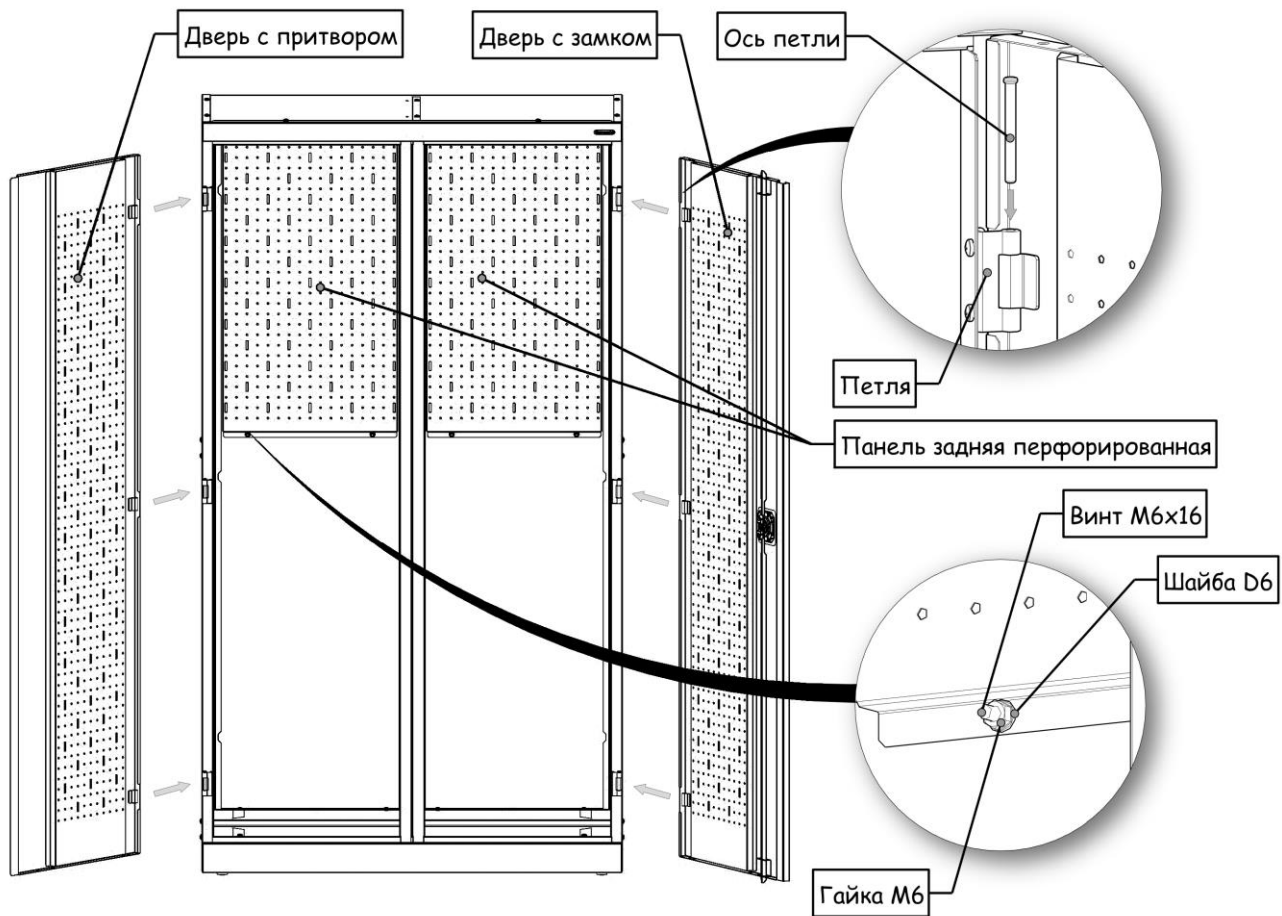
Установите 6 петель на передние части боковых стенок, как показано на рисунке (4 петли на антресоли), закрепите петли через отверстия в ребре при помощи винтов M5x6мм, как показано на сноске, но не затягивая их.



Установите корпус в вертикальное положение. Разместите внутри шкафа или антресоли, сверху на задних стенках, панели задние перфорированные. Совместив отверстия на элементах, закрепите панели при помощи 8-и винтов M6x16мм, шайб D6 и гаек M6.

Перед установкой дверей определите их положение, а именно с какой стороны будет расположен замок, двери взаимозаменяемы. Затем установите двери, задвинув их на петли и зафиксируйте при помощи осей, как показано на рисунке. Оси устанавливаются до упора с натягом, воспользуйтесь молотком. Проверьте правильность установки и затяните винты петель.

Установите шкаф в нужном месте и отрегулируйте его положение при помощи регулируемых ножек.

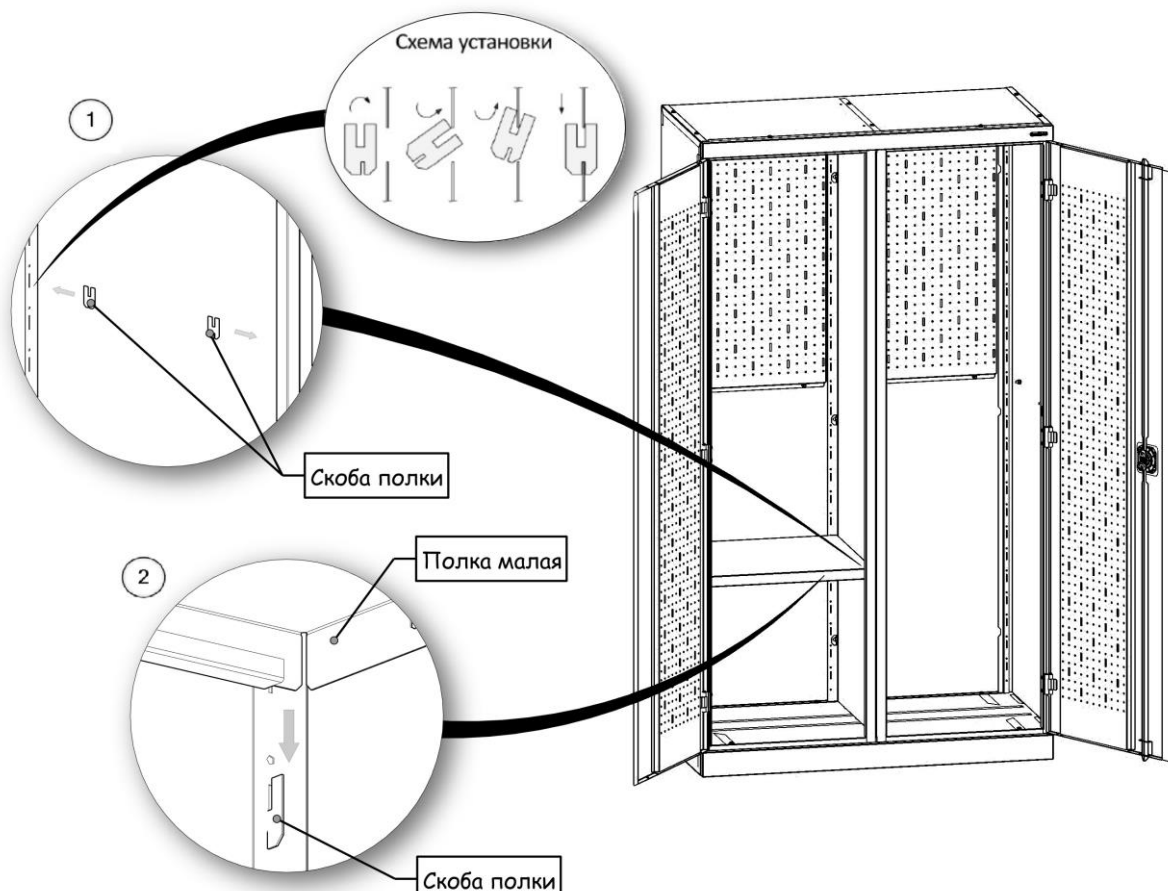


3.3. Установка полки.

ВНИМАНИЕ! На рисунке показан способ установки полки малой, установка полки большой аналогична!

Определите, в каком месте будет установлена полка (полки). Возьмите из комплекта 4 скобы полки, установите их в вертикальные пазы, которые расположены в профильных частях боковых стенок (задних стенок и перегородки), на одинаковой высоте; установка скобы показана на схеме. В нижней части скобы имеется малый паз, смещённый к краю, ориентируйте скобу так, чтобы паз был направлен внутрь профильной части.

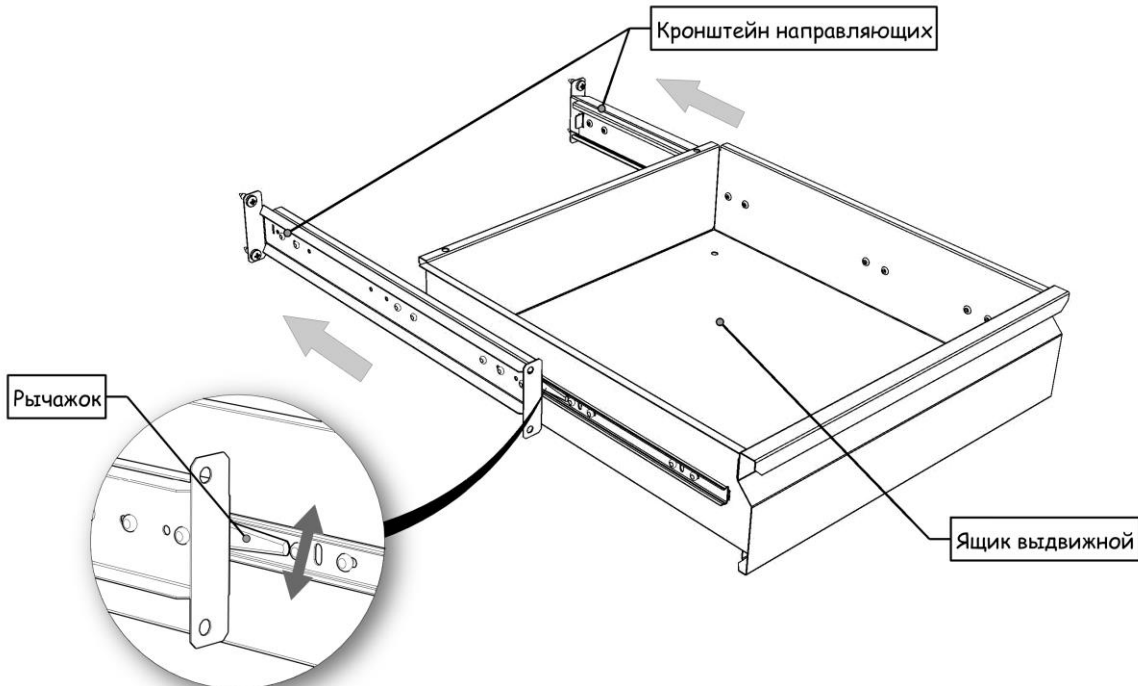
Поместите полку (полки) внутрь шкафа, положите полку на скобы, как показано на рисунке.



3.4. Установка ящика выдвижного.

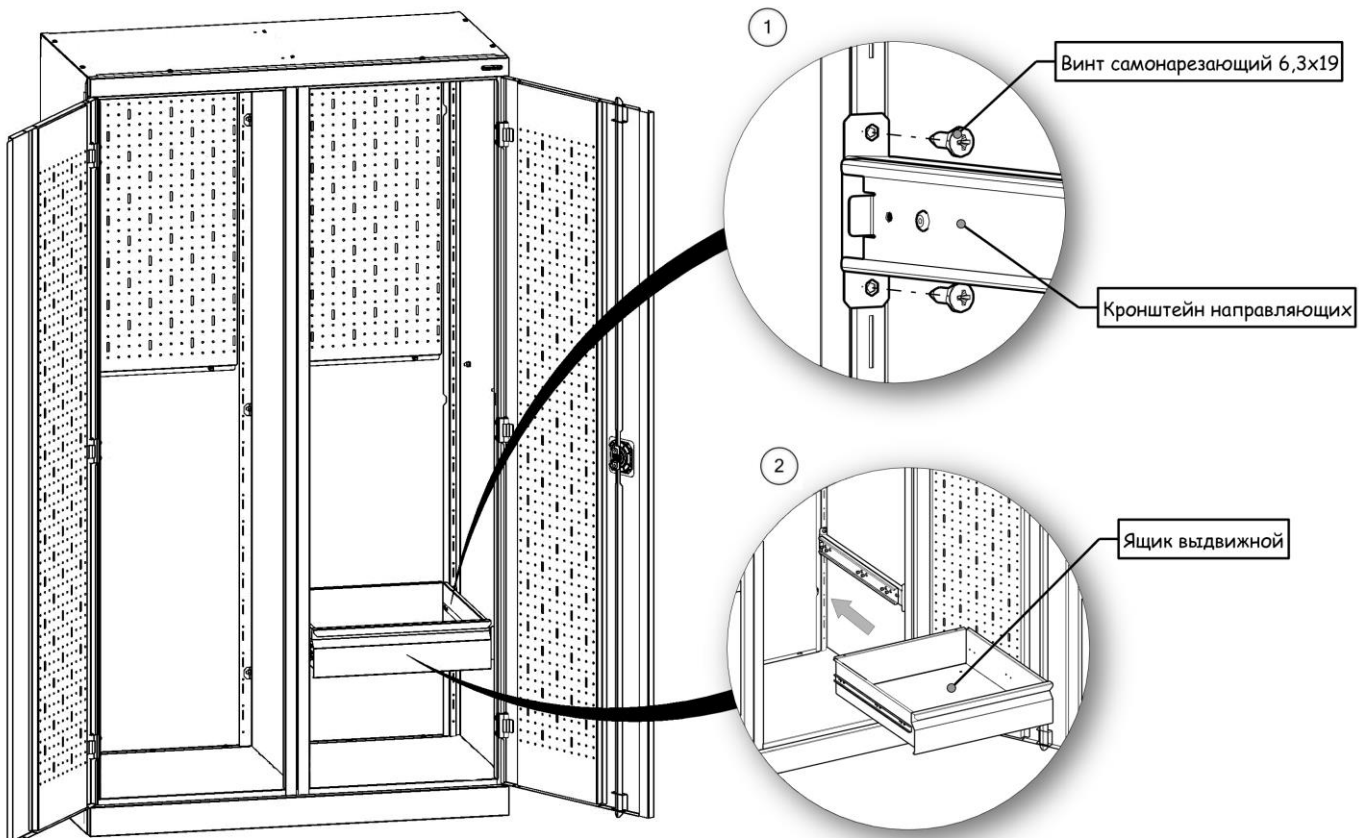
ВНИМАНИЕ! На рисунке показан способ установки ящика выдвижного малого, установка ящика выдвижного большого аналогична!

Перед установкой ящика выдвижного в корпус шкафа или антресоли, необходимо снять кронштейны направляющих. Для этого нужно выдвинуть кронштейны назад до упора, у направляющих отогнуть рычажок (показано на сноска), вверх или вниз, затем продолжить выдвижение кронштейна до полного снятия с ящика.



Определите, в каком месте будет установлен ящик (ящики). Разместите кронштейны внутри корпуса между профильными частями боковых стенок (задних стенок и перегородки) на одинаковой высоте. Закрепите через отверстия кронштейны к корпусу при помощи 8-и самонарезающих винтов 6,3x19мм, как показано на рисунке. Винты идут в комплекте с ящиком выдвижным.

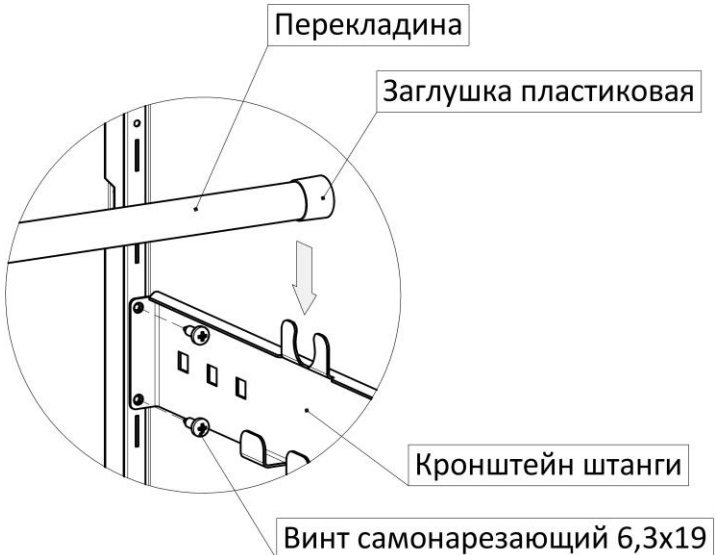
После установки кронштейнов, установите ящик (ящики) в корпус. Для этого необходимо выдвинуть внутренние части роликовых направляющих, поместить ящик напротив направляющих и задвинуть его до упора, как показано на рисунке.



3.5. Установка штанги.

ВНИМАНИЕ! На рисунке показан способ установки штанги малой, установка штанги большой аналогична!

Определите, в каком месте будет установлена штанга (штанги). Разместите кронштейны штанги внутри корпуса между профильными частями боковых стенок (задних стенок и перегородки) на одинаковой высоте. Закрепите через отверстия кронштейны штанги к корпусу при помощи 8-и самонарезающих винтов 6,3x19мм. Винты идут в комплекте со штангой. Установите перекладину в посадочное место кронштейнов штанги, как показано на рисунке.

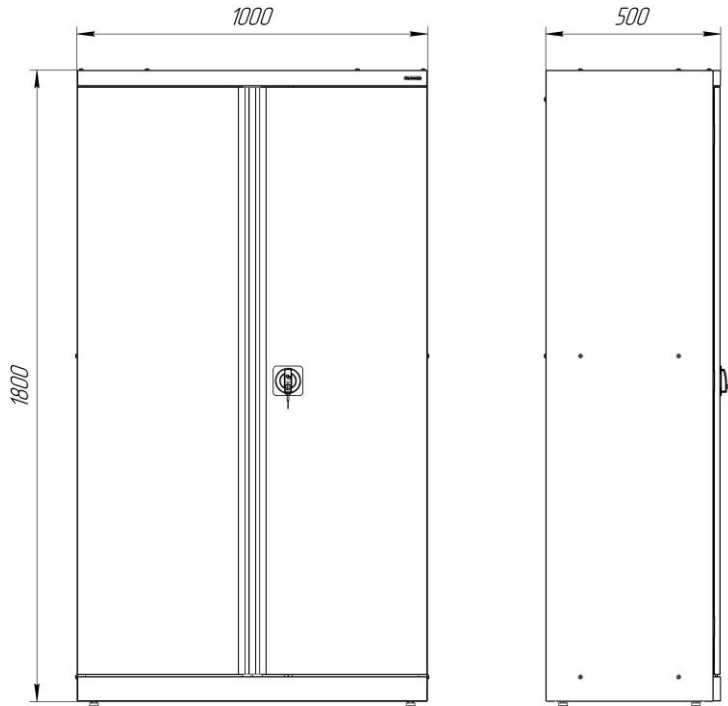


4. Характеристики

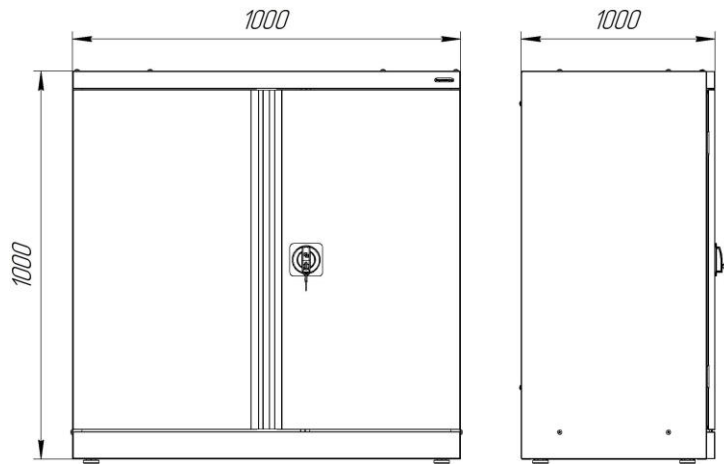
4.1. Габаритные размеры комплектующих.

| № | Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|-----|---|------------|------------|-------------|
| 1. | Корпус шкафа без перегородки (1800 мм) | 1800 | 1000 | 500 |
| 2. | Перегородка шкафа большая | 1757 | 59 | 477 |
| 3. | Перегородка шкафа короткая (Т-образная) Перегородка малая Полка разделяющая | 959 30 | 59 997 | 477 456 |
| 4. | Корпус антресоли без перегородки (1000 мм) | 1000 | 1000 | 500 |
| 5. | Перегородка антресоли | 957 | 59 | 477 |
| 6. | Полка малая Полка малая Скоба полки | 30 31 | 495 1 | 436 19 |
| 7. | Полка большая Полка большая Скоба полки | 30 31 | 994 1 | 436 19 |
| 8. | Ящик выдвижной малый Ящик малый Кронштейн | 115 78 | 422 35 | 449 436 |
| 9. | Ящик выдвижной большой Ящик большой Кронштейн | 115 78 | 923 35 | 449 436 |
| 10. | Штанга малая Перекладина 487 Кронштейн штанги | Ø25 105 | 487 22 | Ø25 436 |
| 11. | Штанга большая Перекладина 987 Кронштейн штанги | Ø25 105 | 987 22 | Ø25 436 |

4.2. Габаритные размеры шкафа инструментального.



4.3. Габаритные размеры антресоли инструментальной.



4.4. Характеристики элементов.

- 4.3.1. Все металлические элементы шкафа покрыты износостойкой порошковой краской.
- 4.3.2. Выдвижные ящики имеют внутренние размеры: ящик малый (ВхШхГ) – 110x395x435, ящик большой (ВхШхГ) – 110x895x435. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 40 кг.
- 4.3.3. Полки имеет габаритные размеры: полка малая (ВхШхГ) – 30x495x436, полка большая (ВхШхГ) – 30x994x436. Равномерно распределённая нагрузка на полку не более 50 кг.
- 4.3.4. Равномерно распределённая нагрузка на штангу не более 30 кг.
- 4.3.5. Максимальная распределенная нагрузка на шкаф не более 400 кг.
- 4.3.6. Равномерно распределённая нагрузка на перфопанели двери не более 10 кг.
- 4.3.7. Равномерно распределённая нагрузка на перфопанели задних стенок не более 15 кг.

5. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 5.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 5.2. Шкаф в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление частей шкафов при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стены транспортного средства.
- 5.3. Части шкафов должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.

- 5.4. Упакованные части шкафов должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 5.5. Не допускается использование бракованных комплектующих, повреждённых при транспортировке или погрузке-разгрузке.
- 5.6. Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты инструментом с усилием от руки.

6. Эксплуатация и обслуживание

- 6.1. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °C до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 6.2. Шкафы должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 5 %, наклон в переднюю сторону запрещён.
- 6.3. Запрещается воздействие на части шкафа открытого огня.
- 6.4. Во время эксплуатации запрещается нагружать элементы шкафа нагрузками, превышающими допустимые.
- 6.5. Личинки замков необходимо смазывать 1 раз в год графитовой смазкой.
- 6.6. По мере эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать все резьбовые соединения.
- 6.7. Покрытие, нанесенное на поверхности частей шкафов, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 6.8. Во время эксплуатации на поверхностях частей шкафа допускаются царапины до металла суммарной длиной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на 1м².

**Благодарим Вас за выбор продукции компании «ВЕРСТАКОФФ»
2024**

Редакция от 18.09.2024