

Свидетельство о приемке

Шкаф инструментальный металлический _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Число, месяц, год

№ партии _____

М.П. _____
(Подпись лица, ответственного за приемку)

Свидетельство об упаковке.

Шкаф инструментальный металлический _____ упакован согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки _____

Число, месяц, год

Упаковку произвел _____

Подпись, фамилия, инициалы

Гарантии изготовителя.

16.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

16.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

16.3. В течении гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт шкафа или ее замену в случае невозможности ее ремонта.

16.4. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и соблюдения требований настоящего паспорта.

16.5. Гарантийные обязательства распространяются на шкафы, приобретенные у предприятия – изготовителя или его официальных представителей.

Сведения о рекламациях.

При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торговую организацию, осуществившую продажу шкафа либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

Заполняет торговое предприятие.

Дата продажи _____

Число, месяц, год

Продавец _____

Подпись или штамп

Штамп продавца



ЗАО "ЗАВОД ПРОММЕТИЗДЕЛИЙ"

ИНСТРУКЦИЯ

ПО СБОРКЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО PROFFI

Порядок сборки

1. Перед сборкой нарезать резьбу саморезом в отверстиях боковых и задних стенок, а также на переходных планках.
2. Положите две стойки на внутреннюю сторону боковой стенки. Задняя стойка должна лежать вплотную с задним краем боковой стенки (рис. 1), а передняя параллельно задней, но на 25 мм сдвинута от переднего борта боковой стенки. Нижний конец передней стойки пропустить в отверстие между стенкой и крепежной скобой для лицевой панели (рис. 2).

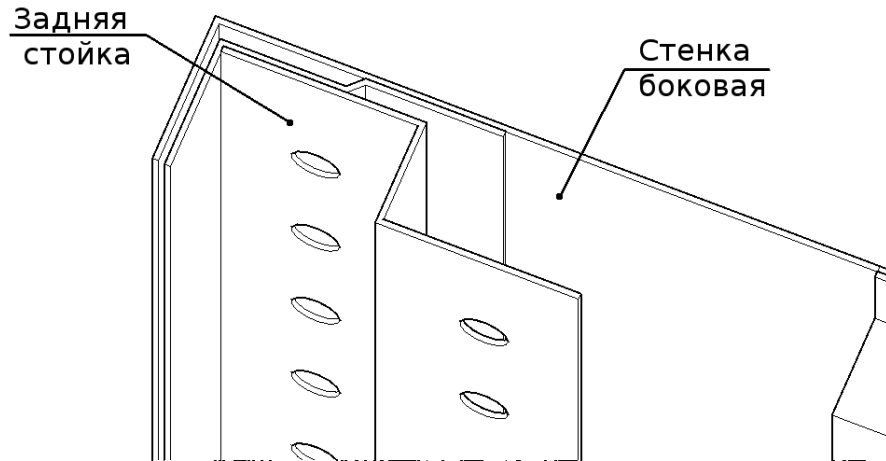


Рис. 1. Установка задней стойки.

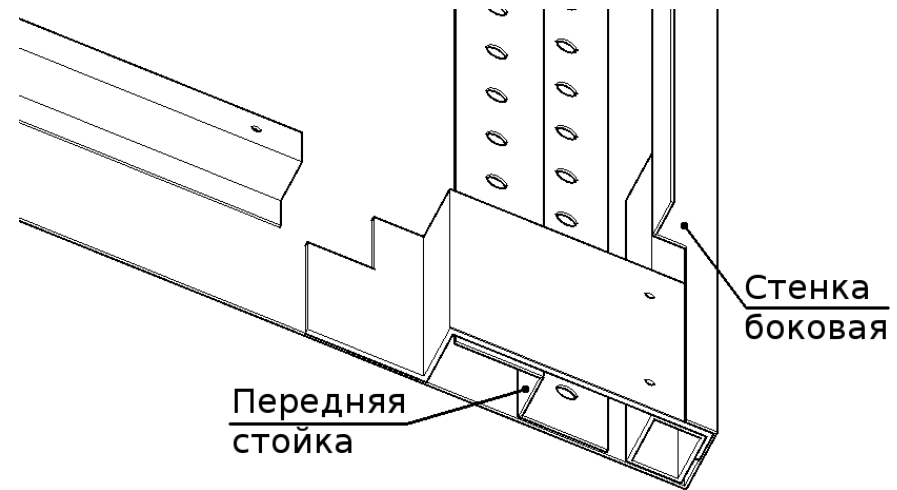


Рис. 2. Установка передней стойки.

3. На нужной вам высоте закрепите планки переходные для выдвижных ящиков. Если в шкаф устанавливаются несколько выдвижных ящиков, то для каждого последующего ящика число прогалов между отверстиями для крепления планок переходных на стойках должно быть не менее 9. Крепление планок переходных к стойкам осуществляется с помощью болтов М6, гаек М6 и шайб Ø6 мм (рис. 3).

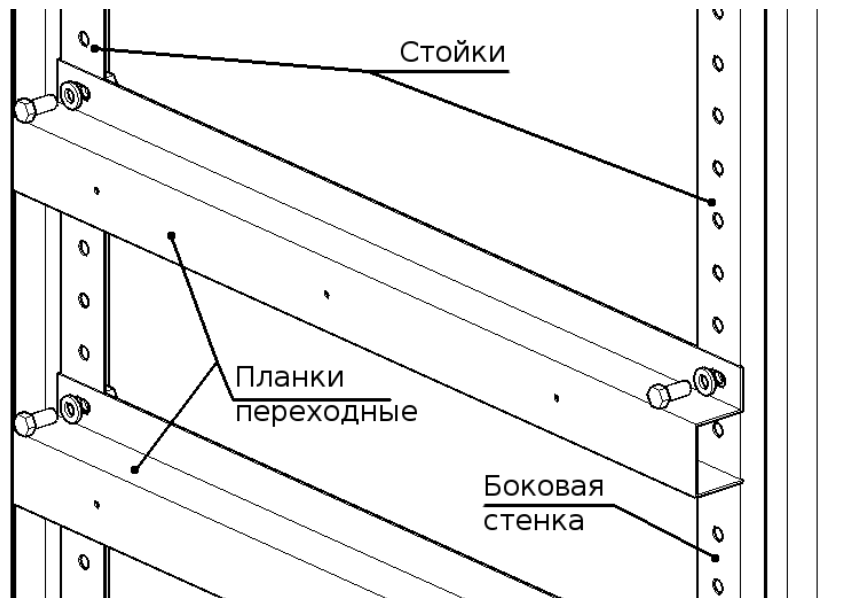


Рис. 3. Установка планок переходных.

4. Приверните на необходимой вам высоте направляющие полок к стойкам (рис. 4.).

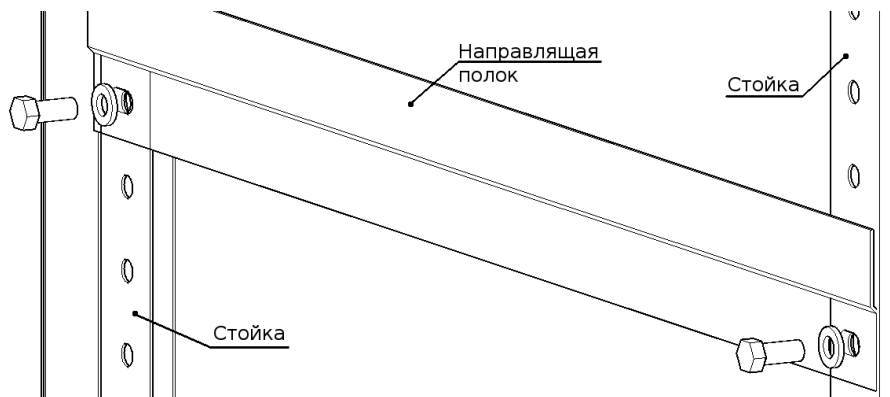


Рис. 4. Установка направляющая полок.

5. Закрепите шариковые направляющие для выдвижных ящиков на переходных планках посредством двух саморезов.
6. Прикрепите два крепежных швеллера на таком уровне, чтобы их пазы совпали с отверстиями крепежных планок стенки боковой. Временно закрепите собранную несущую раму на боковой стенке, завернув, не затягивая, по одному саморезу на каждый швеллер (рис. 6).

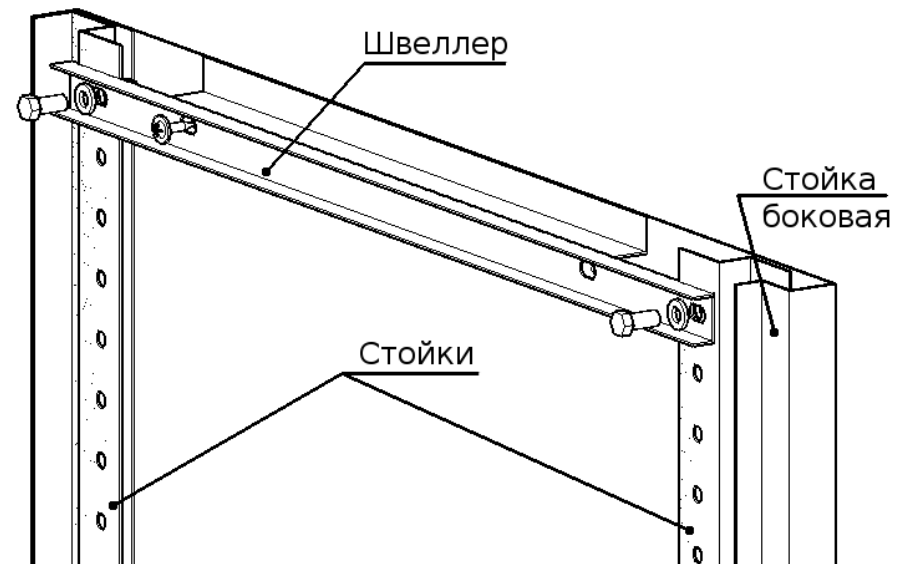


Рис. 5. Установка швеллера.

7. Сборку шкафа рекомендуется начинать в горизонтальном положении лицом (фасадом) вниз.
8. Лицевую панель установите между боковыми стенками и прикрепите к ним четырьмя саморезами с шайбами. Лицевая и нижняя поверхности нижней

лицевой панели должны находиться на одной плоскости с лицевыми и нижними поверхностями боковых стенок соответственно.

9. Установите среднюю стенку (перегородку).

10. В направляющие «Г»-образные пазы средней и боковых стенок вдвиньте две задние стенки, предварительно отвернув временно ввернутые саморезы (рис.6).

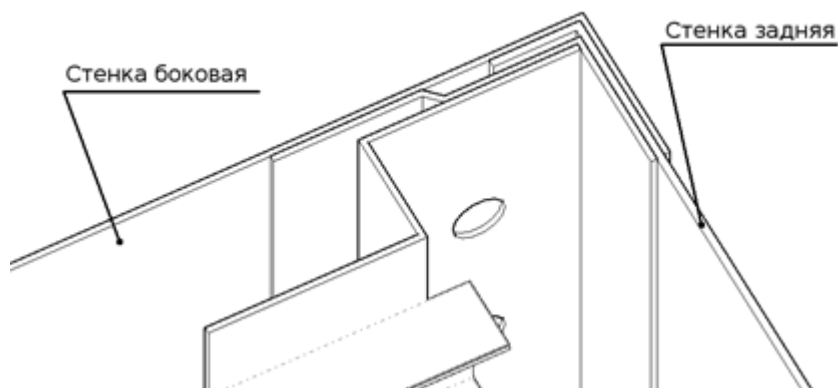


Рис. 6. Установка задней стенки.

11. Установите две нижние полки (дно) на боковые крепежные планки. Сверху приложите крепежные швеллеры несущих рам, совместив отверстия. Закрепите двенадцать саморезами к боковым, средней и задним стенкам (рис. 7).

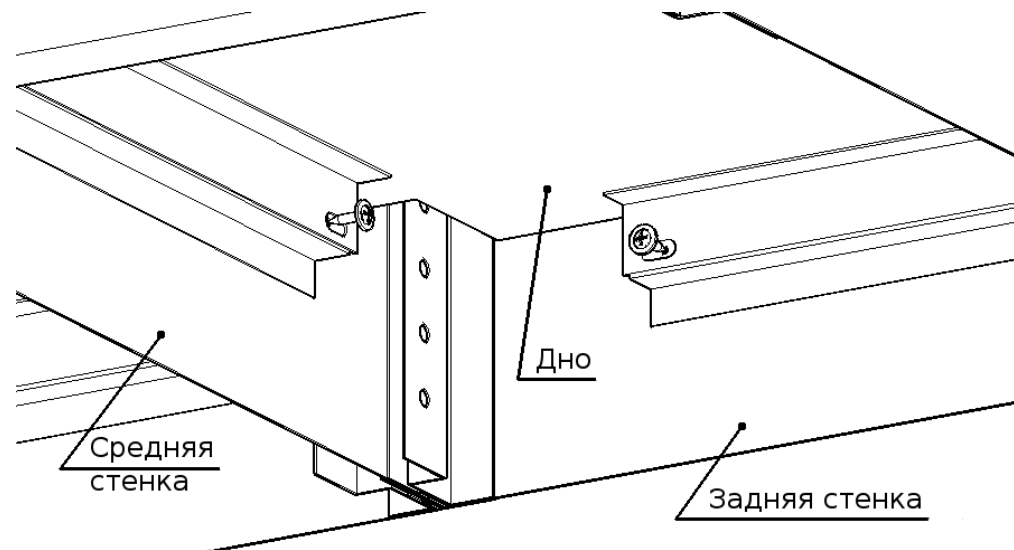


Рис. 7. Установка дна.

12. Дальнейшая сборка шкафа производится в вертикальном положении.

13. Сверху оденьте верхнюю панель (крышу), предварительно вывернув временно ввернутые саморезы. На боковые крепежные планки сверху приложите крепежные швеллеры несущих рам, совместив отверстия. Закрепите двенадцать саморезами с шайбами к боковым, средней и задним стенкам.

14. Установите замок в дверь (рис.8):

- запереть замок ключом и вынуть ключ, при этом язычок замка станет неподвижен;
- вставить замок в посадочное отверстие в двери до его фиксации;

- ослабить центральный винт и установить запорную пластину горизонтально;
- ригеля острым концом ввести в верхний и нижний направляющий элемент двери;
- хвостики ригелей надеть на штыри замка;
- вернуть запорную пластину в вертикальное положение;
- затянуть центральный винт.

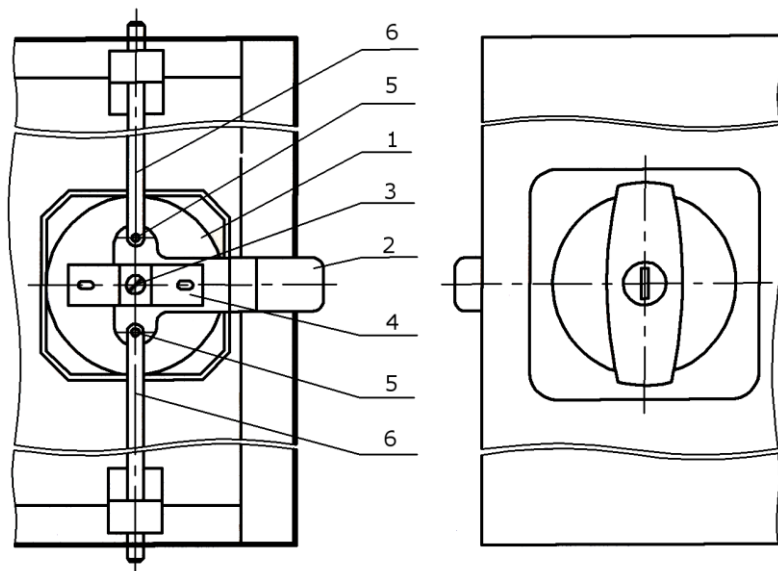


Рис. 8

1. *Замок*
2. *Язык замка*
3. *Центральный винт*
4. *Запорная пластина*
5. *Штырь замка*
6. *Ригель*

15. В кронштейны оседержателей дверей вставьте оси. Двери установите на свои места. Оси вдвиньте в отверстия лицевой панели и крышки. Зафиксируйте положение осей отгибанием полос кронштейнов оседержателей.