

Инструкция по сборке и установке ящика ERGO(1)/(2)

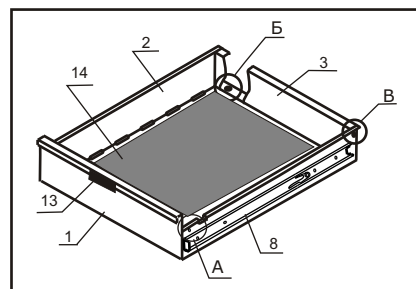
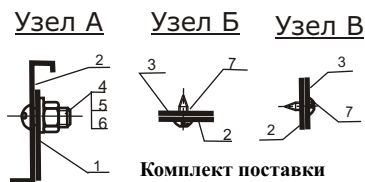


Схема гибки



К стенке задней шкафа ERGO-251



Комплект поставки

| № п/п | Наименование | К-во шт. |
|-------|---------------------------------|----------|
| 1 | Панель лицевая | 1 |
| 2 | Короб в сборе с ползуном | 1 |
| 3 | Стенка задняя | 1 |
| 4 | Винт М4х8 Zn DIN 7985 | 2 |
| 5 | Гайка 4 Zn DIN 985 (самостопор) | 2 |
| 6 | Шайба 4 Zn DIN 125 | 2 |
| 7 | Шуруп LI 4,2x13 Zn | 7 |
| 8 | Корпус направляющей | 2 |
| 9 | Винт М4х8 Zn DIN 965 | 4** |
| 10 | Гайка 4 Zn DIN 934 | 4** |
| 11 | Шайба 4 Zn DIN 127 | 8** |
| 12 | Кронштейн двухсторонний 400 | 2 |
| 13 | Ручка пластмассовая | 1 |
| 14 | Коврик полиуритановый | 1 |

** - для крепления направляющих на кронштейн двухсторонний 400

- Сборку ящика ERGO производить в следующем порядке:
 - Согнуть короб поз.2 по перфорации (см. Схему гибки).
 - Соединить короб поз.2 с панелью лицевой поз.1 при помощи винтов М4х8 поз.4, гаек М4 поз.5 и шайб ф4 поз.6 (см. Узел А).
 - Соединить короб поз. 2 со стенкой задней поз.3 при помощи шурупов 4,2х 13 поз.7 (см. Узел Б, В).
 - Установить ручку пластмассовую поз.13 и закрепить при помощи шурупов 4,2х 13 поз.7.
- Ответная часть направляющих устанавливается на кронштейн двухсторонний 400 следующим образом:
 - Упор на направляющей должен находится со стороны стенки задней короба ящика ;
 - Через овальное отверстие, находящееся со стороны упора на корпусе направляющей закрепить направляющую на кронштейн двухсторонний 400 поз.12 через шайбу 4 поз.11 при помощи винта М4х8 поз.9 (с потайной головкой), гайки М4 поз.10 и шайбы 4 поз.11, входящих в комплектацию «Ящика ERGO». **Гайку не затягивать.**
 - Выдвинуть подвижную часть направляющей в крайнее положение. Совмещая овальное отверстие на подвижной части, отверстие на корпусе направляющей и кронштейне двухстороннем закрепить направляющую на кронштейн двухсторонний 400 поз.12 через шайбу 4 поз.11 при помощи винта М4х8 поз.9 (с потайной головкой), гайки М4 поз.10 и шайбы 4 поз.11, входящих в комплектацию «Ящика ERGO». **Затянуть обе гайки М4 крепления направляющих.**
- Установить кронштейн двухсторонний 400 поз.12, с прикреплёнными ответными частями направляющих в пазы, расположенные на стенке задней шкафа ERGO-251, а затем - в пазы, расположенные на стенке боковой шкафа ERGO-251 (см инструкцию на сборку шкафа ERGO-251).
- Установить «Ящик ERGO». Для этого необходимо:
 - выдвинуть подвижную часть направляющей вперёд до упора
 - Соединить полозья направляющих, расположенных на ящике с подвижной частью направляющих, закреплённых на кронштейнах двухсторонних 400
 - задвинуть ящик до конца
 - проверить плавность хода ящика, для этого несколько раз выдвинуть и задвинуть ящик.

Инструкция по сборке и установке ящика ERGO(1)/(2)

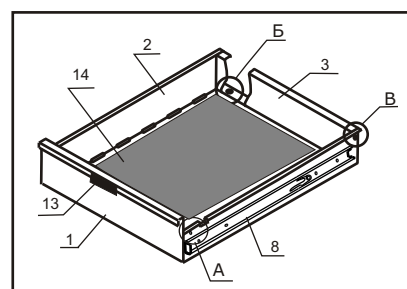
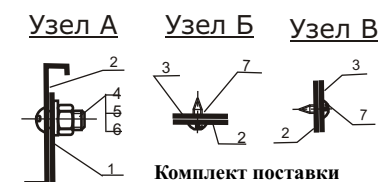


Схема гибки



К стенке задней шкафа ERGO-251



Комплект поставки

| № п/п | Наименование | К-во шт. |
|-------|---------------------------------|----------|
| 1 | Панель лицевая | 1 |
| 2 | Короб в сборе с ползуном | 1 |
| 3 | Стенка задняя | 1 |
| 4 | Винт М4х8 Zn DIN 7985 | 2 |
| 5 | Гайка 4 Zn DIN 985 (самостопор) | 2 |
| 6 | Шайба 4 Zn DIN 125 | 2 |
| 7 | Шуруп LI 4,2x13 Zn | 7 |
| 8 | Корпус направляющей | 2 |
| 9 | Винт М4х8 Zn DIN 965 | 4** |
| 10 | Гайка 4 Zn DIN 934 | 4** |
| 11 | Шайба 4 Zn DIN 127 | 8** |
| 12 | Кронштейн двухсторонний 400 | 2 |
| 13 | Ручка пластмассовая | 1 |
| 14 | Коврик полиуритановый | 1 |

** - для крепления направляющих на кронштейн двухсторонний 400

- Сборку ящика ERGO производить в следующем порядке:
 - Согнуть короб поз.2 по перфорации (см. Схему гибки).
 - Соединить короб поз.2 с панелью лицевой поз.1 при помощи винтов М4х8 поз.4, гаек М4 поз.5 и шайб ф4 поз.6 (см. Узел А).
 - Соединить короб поз. 2 со стенкой задней поз.3 при помощи шурупов 4,2х 13 поз.7 (см. Узел Б, В).
 - Установить ручку пластмассовую поз.13 и закрепить при помощи шурупов 4,2х 13 поз.7.
- Ответная часть направляющих устанавливается на кронштейн двухсторонний 400 следующим образом:
 - Упор на направляющей должен находится со стороны стенки задней короба ящика ;
 - Через овальное отверстие, находящееся со стороны упора на корпусе направляющей закрепить направляющую на кронштейн двухсторонний 400 поз.12 через шайбу 4 поз.11 при помощи винта М4х8 поз.9 (с потайной головкой), гайки М4 поз.10 и шайбы 4 поз.11, входящих в комплектацию «Ящика ERGO». **Гайку не затягивать.**
 - Выдвинуть подвижную часть направляющей в крайнее положение. Совмещая овальное отверстие на подвижной части, отверстие на корпусе направляющей и кронштейне двухстороннем закрепить направляющую на кронштейн двухсторонний 400 поз.12 через шайбу 4 поз.11 при помощи винта М4х8 поз.9 (с потайной головкой), гайки М4 поз.10 и шайбы 4 поз.11, входящих в комплектацию «Ящика ERGO». **Затянуть обе гайки М4 крепления направляющих.**
- Установить кронштейн двухсторонний 400 поз.12, с прикреплёнными ответными частями направляющих в пазы, расположенные на стенке задней шкафа ERGO-251, а затем - в пазы, расположенные на стенке боковой шкафа ERGO-251 (см инструкцию на сборку шкафа ERGO-251).
- Установить «Ящик ERGO». Для этого необходимо:
 - выдвинуть подвижную часть направляющей вперёд до упора
 - Соединить полозья направляющих, расположенных на ящике с подвижной частью направляющих, закреплённых на кронштейнах двухсторонних 400
 - задвинуть ящик до конца
 - проверить плавность хода ящика, для этого несколько раз выдвинуть и задвинуть ящик.