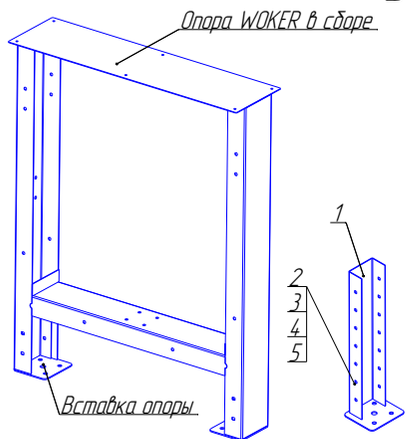


Инструкция по установке вставки регулируемой в опору WOKER

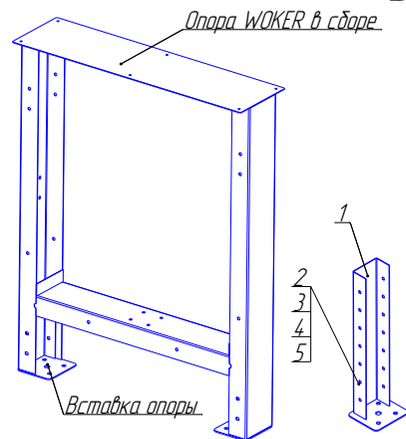


Комплект поставки		
Вставка регулируемая в опору WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Вставка регулируемая в опору WOKER	2
2	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
3	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
4	Шайба 6 DIN 125	8
5	Шайба 8 DIN 125	8

Опора WOKER поставляется отдельно.

Вставки регулируемые в опору WOKER (2 шт на опору) устанавливаются вместо вставок опоры и крепятся на необходимой высоте при помощи болтов М16 поз.2, гаек-барашков М6 поз.3, шайб 6 поз.4, шайб 8 поз.5 (по 4 шт на вставку)

Инструкция по установке вставки регулируемой в опору WOKER

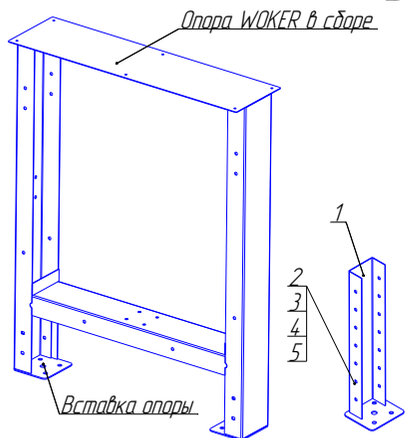


Комплект поставки		
Вставка регулируемая в опору WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Вставка регулируемая в опору WOKER	2
2	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
3	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
4	Шайба 6 DIN 125	8
5	Шайба 8 DIN 125	8

Опора WOKER поставляется отдельно.

Вставки регулируемые в опору WOKER (2 шт на опору) устанавливаются вместо вставок опоры и крепятся на необходимой высоте при помощи болтов М16 поз.2, гаек-барашков М6 поз.3, шайб 6 поз.4, шайб 8 поз.5 (по 4 шт на вставку)

Инструкция по установке вставки регулируемой в опору WOKER

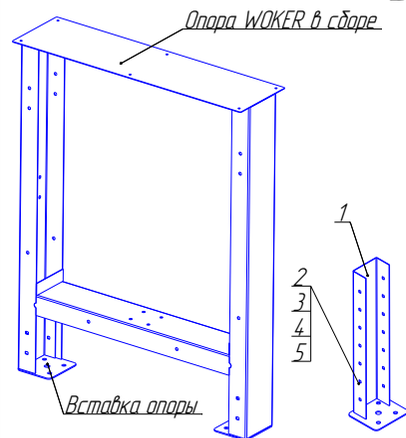


Комплект поставки		
Вставка регулируемая в опору WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Вставка регулируемая в опору WOKER	2
2	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
3	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
4	Шайба 6 DIN 125	8
5	Шайба 8 DIN 125	8

Опора WOKER поставляется отдельно.

Вставки регулируемые в опору WOKER (2 шт на опору) устанавливаются вместо вставок опоры и крепятся на необходимой высоте при помощи болтов М16 поз.2, гаек-барашков М6 поз.3, шайб 6 поз.4, шайб 8 поз.5 (по 4 шт на вставку)

Инструкция по установке вставки регулируемой в опору WOKER

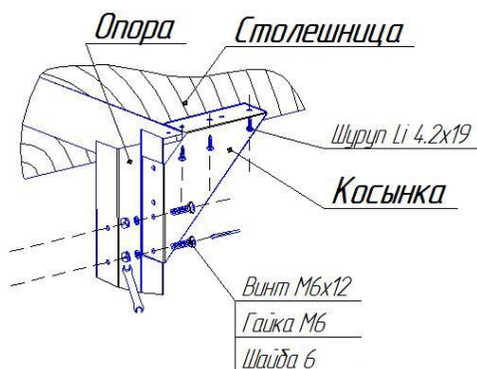


Комплект поставки		
Вставка регулируемая в опору WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Вставка регулируемая в опору WOKER	2
2	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
3	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
4	Шайба 6 DIN 125	8
5	Шайба 8 DIN 125	8

Опора WOKER поставляется отдельно.

Вставки регулируемые в опору WOKER (2 шт на опору) устанавливаются вместо вставок опоры и крепятся на необходимой высоте при помощи болтов М16 поз.2, гаек-барашков М6 поз.3, шайб 6 поз.4, шайб 8 поз.5 (по 4 шт на вставку)

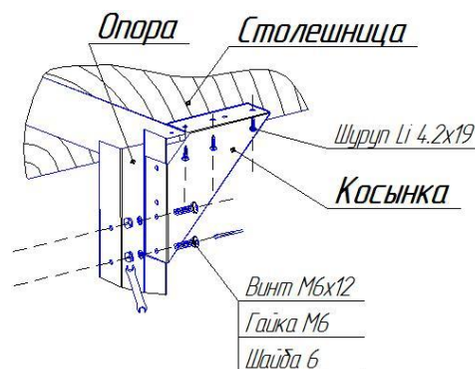
Инструкция по установке косынок WOKER (к-т)



Комплект поставки		
Косынки WOKER (к-т)		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Косынки WOKER (к-т из 2-х шт)	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6	4
4	Шайба 6	4
5	Шуруп LI 4,2x19	6

Косынки WOKER предназначены для увеличения жесткости столов WOKER . Косынки крепятся по задней стороне стола с 2-х сторон. Винты предназначены для крепления к опоре, шурупы – для крепления к столешнице.

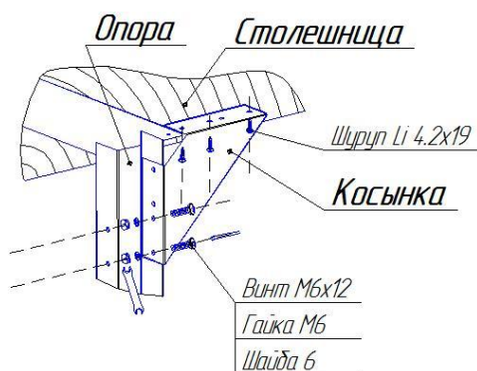
Инструкция по установке косынок WOKER (к-т)



Комплект поставки		
Косынки WOKER (к-т)		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Косынки WOKER (к-т из 2-х шт)	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6	4
4	Шайба 6	4
5	Шуруп LI 4,2x19	6

Косынки WOKER предназначены для увеличения жесткости столов WOKER . Косынки крепятся по задней стороне стола с 2-х сторон. Винты предназначены для крепления к опоре, шурупы – для крепления к столешнице.

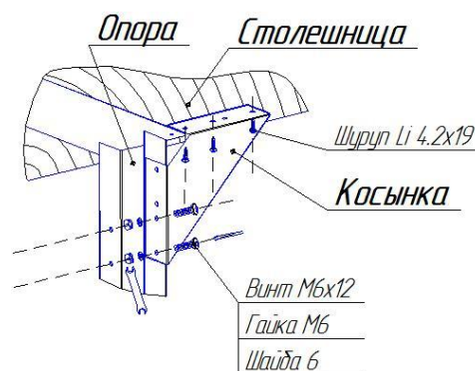
Инструкция по установке косынок WOKER (к-т)



Комплект поставки		
Косынки WOKER (к-т)		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Косынки WOKER (к-т из 2-х шт)	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6	4
4	Шайба 6	4
5	Шуруп LI 4,2x19	6

Косынки WOKER предназначены для увеличения жесткости столов WOKER . Косынки крепятся по задней стороне стола с 2-х сторон. Винты предназначены для крепления к опоре, шурупы – для крепления к столешнице.

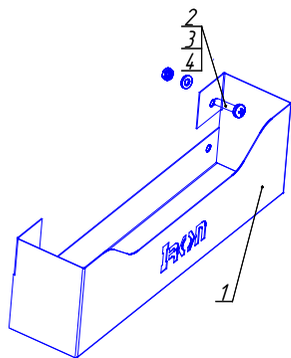
Инструкция по установке косынок WOKER (к-т)



Комплект поставки		
Косынки WOKER (к-т)		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Косынки WOKER (к-т из 2-х шт)	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6	4
4	Шайба 6	4
5	Шуруп LI 4,2x19	6

Косынки WOKER предназначены для увеличения жесткости столов WOKER . Косынки крепятся по задней стороне стола с 2-х сторон. Винты предназначены для крепления к опоре, шурупы – для крепления к столешнице.

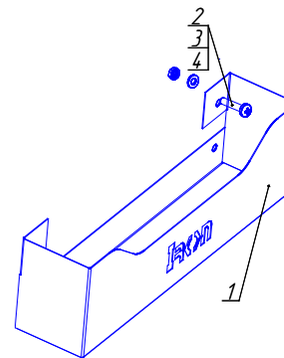
Инструкция по установке лотка 100x350x75



Комплект поставки		
Лоток 100x350x75		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Лоток 100x350x75	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6 DIN 934	4
4	Шайба 6 DIN 125	4

Лоток предназначен для хранения различных ёмкостей. Лоток может быть установлен на экранах, стенках задних перфорированных и т.д. Закрепить лоток при помощи винтов М6 поз.2, гаек М6 поз.3 и шайбы 6 поз.4.

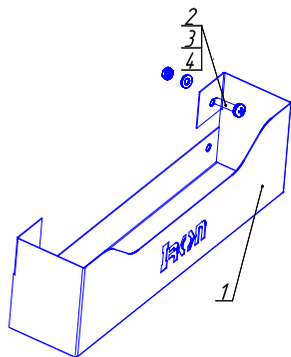
Инструкция по установке лотка 100x350x75



Комплект поставки		
Лоток 100x350x75		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Лоток 100x350x75	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6 DIN 934	4
4	Шайба 6 DIN 125	4

Лоток предназначен для хранения различных ёмкостей. Лоток может быть установлен на экранах, стенках задних перфорированных и т.д. Закрепить лоток при помощи винтов М6 поз.2, гаек М6 поз.3 и шайбы 6 поз.4.

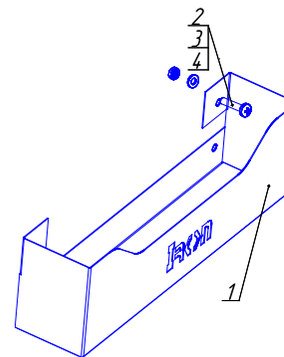
Инструкция по установке лотка 100x350x75



Комплект поставки		
Лоток 100x350x75		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Лоток 100x350x75	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6 DIN 934	4
4	Шайба 6 DIN 125	4

Лоток предназначен для хранения различных ёмкостей. Лоток может быть установлен на экранах, стенках задних перфорированных и т.д. Закрепить лоток при помощи винтов М6 поз.2, гаек М6 поз.3 и шайбы 6 поз.4.

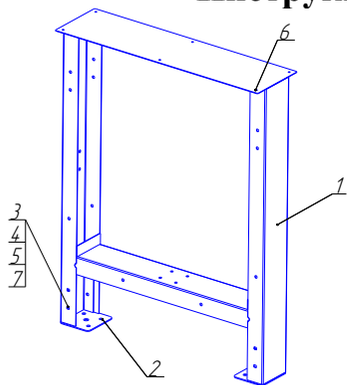
Инструкция по установке лотка 100x350x75



Комплект поставки		
Лоток 100x350x75		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Лоток 100x350x75	1
2	Винт М6х12 DIN7985	4
3	Гайка М 6 DIN 934	4
4	Шайба 6 DIN 125	4

Лоток предназначен для хранения различных ёмкостей. Лоток может быть установлен на экранах, стенках задних перфорированных и т.д. Закрепить лоток при помощи винтов М6 поз.2, гаек М6 поз.3 и шайбы 6 поз.4.

Инструкция по сборке опоры WOKER

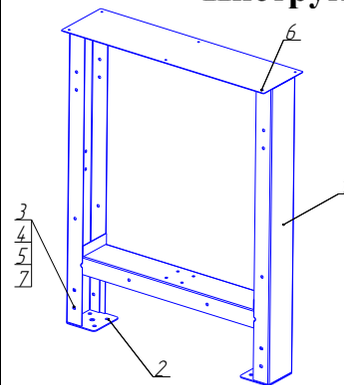


Комплект поставки		
Опора WOKER		
№п/п	Наименование	КОЛ-ВО
1	Опора в сборе	1
2	Вставка	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	4
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	4
5	Шайба 6 DIN 125	4
6	Шуруп LI 4,2х19	6*
7	Шайба 8 DIN 125	4

Установить вставки поз.2 в опору поз.1 и закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4, шайб 6 поз.5 и шайб 8 поз.7 (по 2 шт на вставку). Шуруп LI 4,2*19 поз.6 предназначен для крепления столешницы.

* для крепления столешницы

Инструкция по сборке опоры WOKER

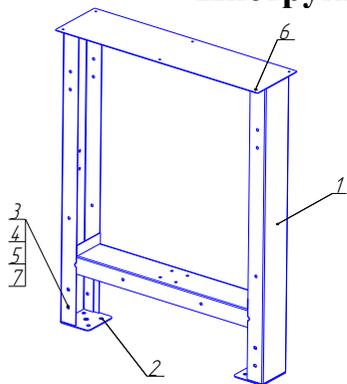


Комплект поставки		
Опора WOKER		
№п/п	Наименование	КОЛ-ВО
1	Опора в сборе	1
2	Вставка	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	4
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	4
5	Шайба 6 DIN 125	4
6	Шуруп LI 4,2х19	6*
7	Шайба 8 DIN 125	4

Установить вставки поз.2 в опору поз.1 и закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4, шайб 6 поз.5 и шайб 8 поз.7 (по 2 шт на вставку). Шуруп LI 4,2*19 поз.6 предназначен для крепления столешницы.

* для крепления столешницы

Инструкция по сборке опоры WOKER

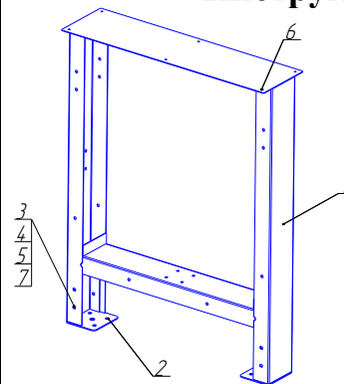


Комплект поставки		
Опора WOKER		
№п/п	Наименование	КОЛ-ВО
1	Опора в сборе	1
2	Вставка	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	4
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	4
5	Шайба 6 DIN 125	4
6	Шуруп LI 4,2х19	6*
7	Шайба 8 DIN 125	4

Установить вставки поз.2 в опору поз.1 и закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4, шайб 6 поз.5 и шайб 8 поз.7 (по 2 шт на вставку). Шуруп LI 4,2*19 поз.6 предназначен для крепления столешницы.

* для крепления столешницы

Инструкция по сборке опоры WOKER

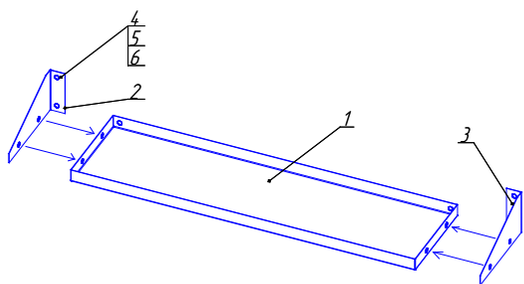


Комплект поставки		
Опора WOKER		
№п/п	Наименование	КОЛ-ВО
1	Опора в сборе	1
2	Вставка	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	4
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	4
5	Шайба 6 DIN 125	4
6	Шуруп LI 4,2х19	6*
7	Шайба 8 DIN 125	4

Установить вставки поз.2 в опору поз.1 и закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4, шайб 6 поз.5 и шайб 8 поз.7 (по 2 шт на вставку). Шуруп LI 4,2*19 поз.6 предназначен для крепления столешницы.

* для крепления столешницы

Инструкция по установке полки 550/160



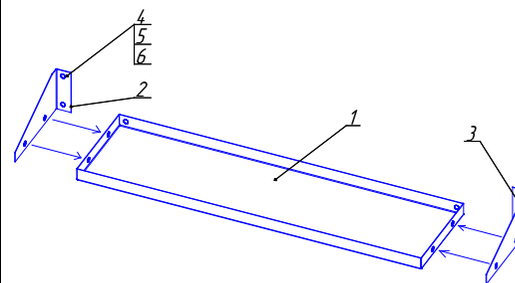
Комплект поставки		
Полка 550/160		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Уголок левый	1
3	Уголок правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	8
5	Гайка М 6 DIN 934	8
6	Шайба 6 DIN 125	8

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка может быть установлена на экранах, стенках задних перфорированных и т.д.

Закрепить уголок левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Установить полку в сборе на экран (стенку перфорированную и т.д) и закрепить при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Инструкция по установке полки 550/160



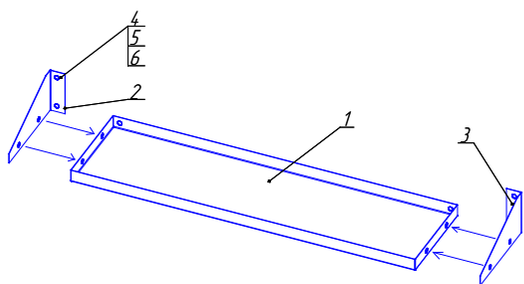
Комплект поставки		
Полка 550/160		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Уголок левый	1
3	Уголок правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	8
5	Гайка М 6 DIN 934	8
6	Шайба 6 DIN 125	8

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка может быть установлена на экранах, стенках задних перфорированных и т.д.

Закрепить уголок левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Установить полку в сборе на экран (стенку перфорированную и т.д) и закрепить при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Инструкция по установке полки 550/160



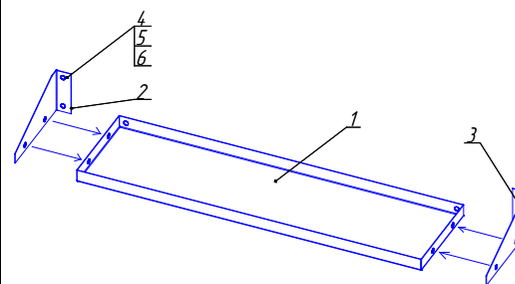
Комплект поставки		
Полка 550/160		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Уголок левый	1
3	Уголок правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	8
5	Гайка М 6 DIN 934	8
6	Шайба 6 DIN 125	8

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка может быть установлена на экранах, стенках задних перфорированных и т.д.

Закрепить уголок левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Установить полку в сборе на экран (стенку перфорированную и т.д) и закрепить при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Инструкция по установке полки 550/160



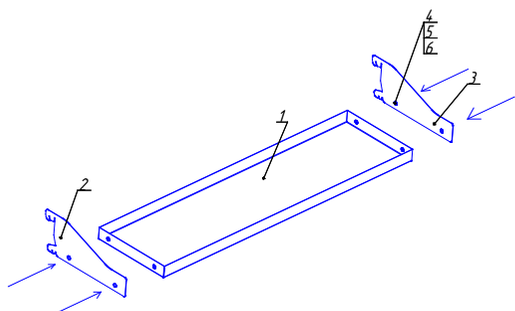
Комплект поставки		
Полка 550/160		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Уголок левый	1
3	Уголок правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	8
5	Гайка М 6 DIN 934	8
6	Шайба 6 DIN 125	8

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка может быть установлена на экранах, стенках задних перфорированных и т.д.

Закрепить уголок левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

Установить полку в сборе на экран (стенку перфорированную и т.д) и закрепить при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6.

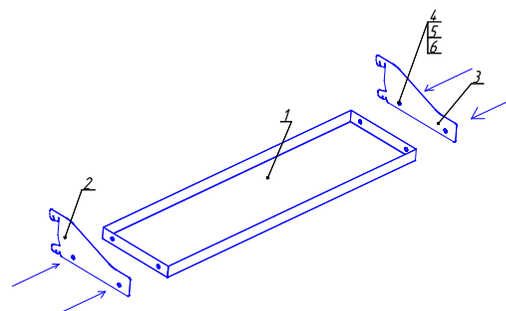
Инструкция по установке полки навесной 640/200



Комплект поставки		
Полка навесная 640/200		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	4
5	Гайка М 6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка устанавливается на стойки перфорированные тумбы LOGITEX и тележки PROFi. Закрепить кронштейн левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6. Установить полку в сборе в пазы на стойке перфорированной.

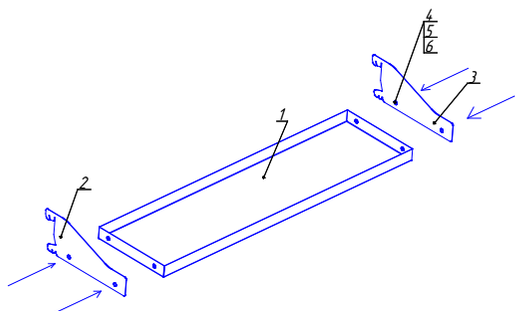
Инструкция по установке полки навесной 640/200



Комплект поставки		
Полка навесная 640/200		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	4
5	Гайка М 6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка устанавливается на стойки перфорированные тумбы LOGITEX и тележки PROFi. Закрепить кронштейн левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6. Установить полку в сборе в пазы на стойке перфорированной.

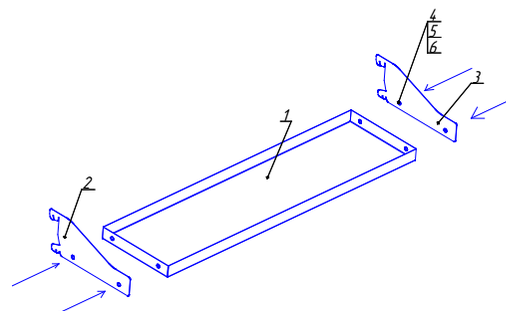
Инструкция по установке полки навесной 640/200



Комплект поставки		
Полка навесная 640/200		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	4
5	Гайка М 6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка устанавливается на стойки перфорированные тумбы LOGITEX и тележки PROFi. Закрепить кронштейн левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6. Установить полку в сборе в пазы на стойке перфорированной.

Инструкция по установке полки навесной 640/200



Комплект поставки		
Полка навесная 640/200		
№	Наименование	кол-во
1	Полка	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Винт М6х12 DIN7985	4
5	Гайка М 6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Полка предназначена для хранения пластиковых контейнеров, инструмента и т.д. Полка устанавливается на стойки перфорированные тумбы LOGITEX и тележки PROFi. Закрепить кронштейн левый и правый к полке при помощи винтов М6 поз.4, гаек М6 поз.5 и шайбы 6 поз.6. Установить полку в сборе в пазы на стойке перфорированной.

Инструкция по установке ручки боковой WOKER

Установить ручку боковую WOKER следующим образом:

-установить кронштейн пластмассовый левый, совмещая отверстие в кронштейне с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить при помощи винтов M6x30

- вставить трубу в кронштейн пластмассовый левый и в кронштейн пластмассовый правый

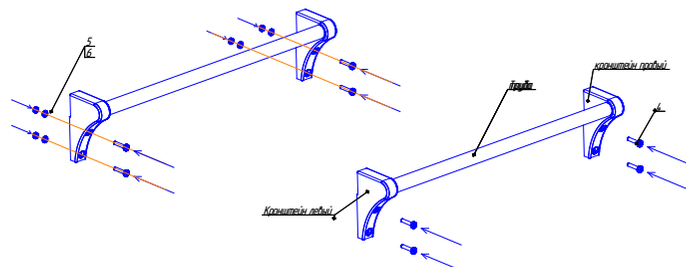
- совместить отверстие в кронштейне правом с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить кронштейн пластмассовый правый при помощи винтов M6x30.

Для крепления ручки на опорах использовать гайки M6 и шайбы 6

Комплект поставки		
Ручка боковая WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Труба	1
2	Кронштейн пластм левый	1
3	Кронштейн пластм правый	1
4	Винт М 6x30 DIN 7985	4
5	Гайка М6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Установка на опору WOKER

Установка на тумбу WOKER



Инструкция по установке ручки боковой WOKER

Установить ручку боковую WOKER следующим образом:

-установить кронштейн пластмассовый левый, совмещая отверстие в кронштейне с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить при помощи винтов M6x30

- вставить трубу в кронштейн пластмассовый левый и в кронштейн пластмассовый правый

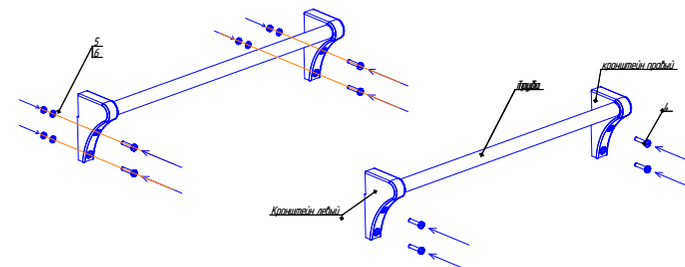
- совместить отверстие в кронштейне правом с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить кронштейн пластмассовый правый при помощи винтов M6x30.

Для крепления ручки на опорах использовать гайки M6 и шайбы 6

Комплект поставки		
Ручка боковая WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Труба	1
2	Кронштейн пластм левый	1
3	Кронштейн пластм правый	1
4	Винт М 6x30 DIN 7985	4
5	Гайка М6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Установка на опору WOKER

Установка на тумбу WOKER



Инструкция по установке ручки боковой WOKER

Установить ручку боковую WOKER следующим образом:

-установить кронштейн пластмассовый левый, совмещая отверстие в кронштейне с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить при помощи винтов M6x30

- вставить трубу в кронштейн пластмассовый левый и в кронштейн пластмассовый правый

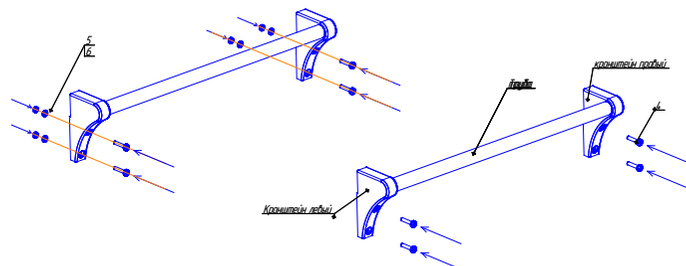
- совместить отверстие в кронштейне правом с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить кронштейн пластмассовый правый при помощи винтов M6x30.

Для крепления ручки на опорах использовать гайки M6 и шайбы 6

Комплект поставки		
Ручка боковая WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Труба	1
2	Кронштейн пластм левый	1
3	Кронштейн пластм правый	1
4	Винт М 6x30 DIN 7985	4
5	Гайка М6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Установка на опору WOKER

Установка на тумбу WOKER



Инструкция по установке ручки боковой WOKER

Установить ручку боковую WOKER следующим образом:

-установить кронштейн пластмассовый левый, совмещая отверстие в кронштейне с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить при помощи винтов M6x30

- вставить трубу в кронштейн пластмассовый левый и в кронштейн пластмассовый правый

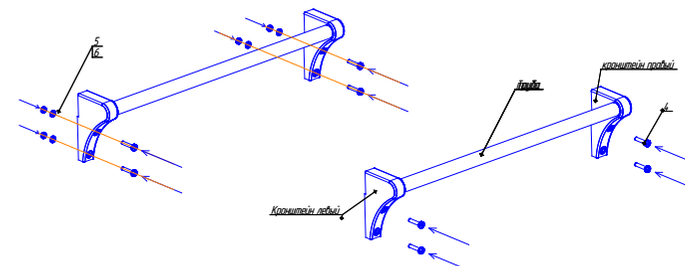
- совместить отверстие в кронштейне правом с резьбовым отверстием на стойке тумбы, и закрепить кронштейн пластмассовый правый при помощи винтов M6x30.

Для крепления ручки на опорах использовать гайки M6 и шайбы 6

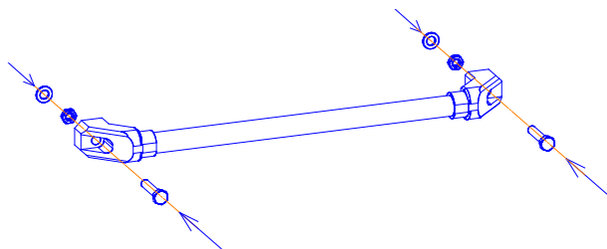
Комплект поставки		
Ручка боковая WOKER		
№п/п	Наименование	кол-во
1	Труба	1
2	Кронштейн пластм левый	1
3	Кронштейн пластм правый	1
4	Винт М 6x30 DIN 7985	4
5	Гайка М6 DIN 934	4
6	Шайба 6 DIN 125	4

Установка на опору WOKER

Установка на тумбу WOKER



Инструкция по установке ручки фронтальной WOKER (Ручка L=400)



Комплект поставки		
Ручка фронтальная WOKER		
№п/п	Наименование	ко л-во
1	Ручка в сборе	1
2	Болт М 8х25 DIN 933	2
3	Гайка М8 DIN 934	2
4	Шайба 8 DIN 125	2
5	Винт М6х25 DIN 7985	2

Установить ручку фронтальную WOKER на тумбу WOKER следующим образом

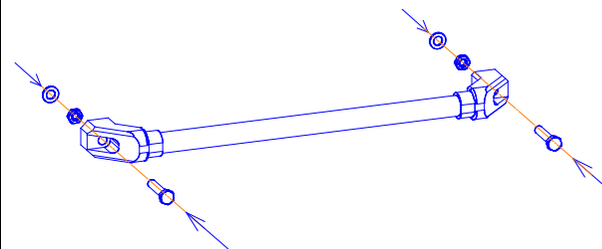
- ручка поставляется в собранном виде и устанавливается на лицевой стороне тумбы.
- совместить отверстия в крыше с отверстиями на кронштейнах ручки и закрепить при помощи болтов М8х25, гаек М8 и шайб Ø 8.

Установить ручку L=400 на тумбу COMTEX следующим образом:

- совместить отверстия на кронштейнах ручки с запрессованными гайками на корпусе тумбы и закрепить при помощи винтов М6х25.

От 26.11.2013

Инструкция по установке ручки фронтальной WOKER (Ручка L=400)



Комплект поставки		
Ручка фронтальная WOKER		
№п/п	Наименование	ко л-во
1	Ручка в сборе	1
2	Болт М 8х25 DIN 933	2
3	Гайка М8 DIN 934	2
4	Шайба 8 DIN 125	2
5	Винт М6х25 DIN 7985	2

Установить ручку фронтальную WOKER на тумбу WOKER следующим образом

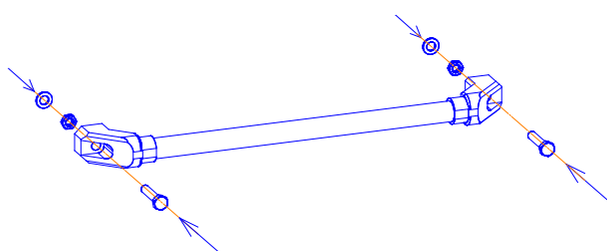
- ручка поставляется в собранном виде и устанавливается на лицевой стороне тумбы.
- совместить отверстия в крыше с отверстиями на кронштейнах ручки и закрепить при помощи болтов М8х25, гаек М8 и шайб Ø 8.

Установить ручку L=400 на тумбу COMTEX следующим образом:

- совместить отверстия на кронштейнах ручки с запрессованными гайками на корпусе тумбы и закрепить при помощи винтов М6х25.

От 26.11.2013

Инструкция по установке ручки фронтальной WOKER (Ручка L=400)



Комплект поставки		
Ручка фронтальная WOKER		
№п/п	Наименование	ко л-во
1	Ручка в сборе	1
2	Болт М 8х25 DIN 933	2
3	Гайка М8 DIN 934	2
4	Шайба 8 DIN 125	2
5	Винт М6х25 DIN 7985	2

Установить ручку фронтальную WOKER на тумбу WOKER следующим образом

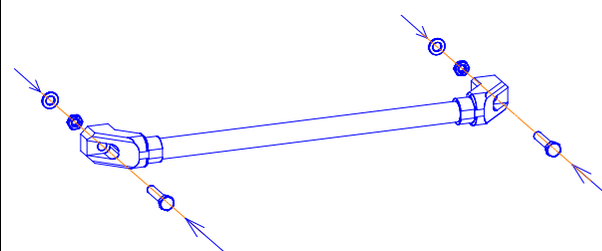
- ручка поставляется в собранном виде и устанавливается на лицевой стороне тумбы.
- совместить отверстия в крыше с отверстиями на кронштейнах ручки и закрепить при помощи болтов М8х25, гаек М8 и шайб Ø 8.

Установить ручку L=400 на тумбу COMTEX следующим образом:

- совместить отверстия на кронштейнах ручки с запрессованными гайками на корпусе тумбы и закрепить при помощи винтов М6х25.

От 26.11.2013

Инструкция по установке ручки фронтальной WOKER (Ручка L=400)



Комплект поставки		
Ручка фронтальная WOKER		
№п/п	Наименование	ко л-во
1	Ручка в сборе	1
2	Болт М 8х25 DIN 933	2
3	Гайка М8 DIN 934	2
4	Шайба 8 DIN 125	2
5	Винт М6х25 DIN 7985	2

Установить ручку фронтальную WOKER на тумбу WOKER следующим образом

- ручка поставляется в собранном виде и устанавливается на лицевой стороне тумбы.
- совместить отверстия в крыше с отверстиями на кронштейнах ручки и закрепить при помощи болтов М8х25, гаек М8 и шайб Ø 8.

Установить ручку L=400 на тумбу COMTEX следующим образом:

- совместить отверстия на кронштейнах ручки с запрессованными гайками на корпусе тумбы и закрепить при помощи винтов М6х25.

От 26.11.2013

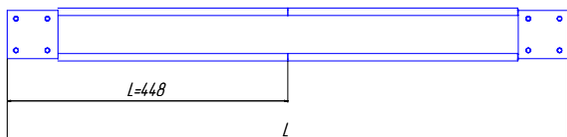
Инструкция по сборке траверсы WOKER

Установить швеллера поз.2 в траверсу поз.1, совмещая отв. и выдерживая длину согласно рис.1,

закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4 и шайб 6 поз.5.

Собранную траверсу установить между опорами (вертикально- для столов стационарных, горизонтально- для столов мобильных) закрепить при помощи винтов М6 поз.6, гаек- М6 поз7 и шайб 6 поз.5.

Комплект поставки		
Траверса WOKER		
	Наименование	КОЛ-ВО
1	Траверса	1
2	Швеллер	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
5	Шайба 6 DIN 125	16
6	Винт М6х12 DIN 7985	8
7	Гайка М 6 DIN 934	8



*L=896 для столешницы W 1000 WOKER
L=1096 для столешницы W 1200 WOKER
L=1396 для столешницы W 1500 WOKER
L=1496 для столешницы W 2000 WOKER*

Рис.1

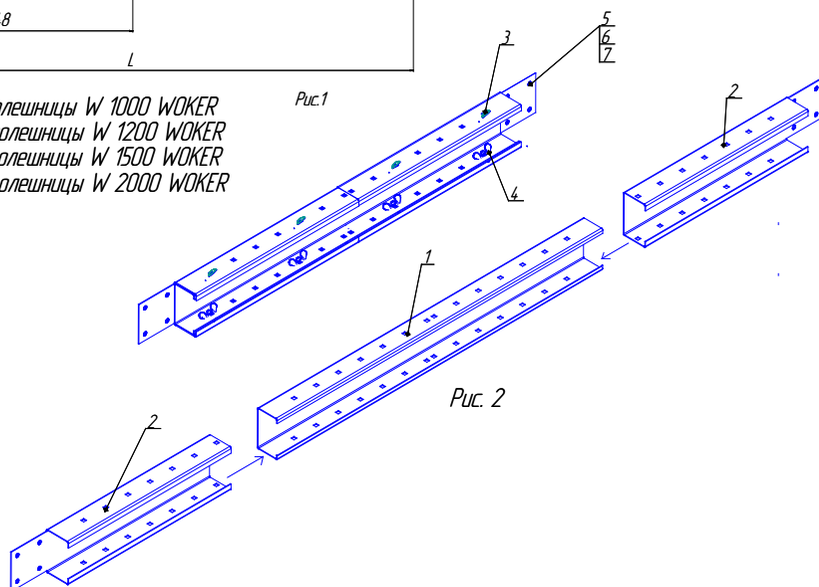


Рис. 2

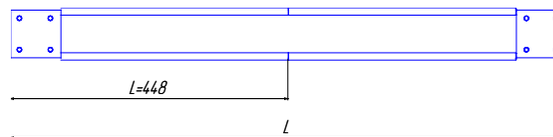
Инструкция по сборке траверсы WOKER

Установить швеллера поз.2 в траверсу поз.1, совмещая отв. и выдерживая длину согласно рис.1,

закрепить при помощи болтов М16 поз.3 и гаек-барашков М6 поз.4 и шайб 6 поз.5.

Собранную траверсу установить между опорами (вертикально- для столов стационарных, горизонтально- для столов мобильных) закрепить при помощи винтов М6 поз.6, гаек- М6 поз7 и шайб 6 поз.5.

Комплект поставки		
Траверса WOKER		
	Наименование	КОЛ-ВО
1	Траверса	1
2	Швеллер	2
3	Болт декорат М6х16 DIN 603	8
4	Гайка-барашек М6 DIN 315	8
5	Шайба 6 DIN 125	16
6	Винт М6х12 DIN 7985	8
7	Гайка М 6 DIN 934	8



*L=896 для столешницы W 1000 WOKER
L=1096 для столешницы W 1200 WOKER
L=1396 для столешницы W 1500 WOKER
L=1496 для столешницы W 2000 WOKER*

Рис.1

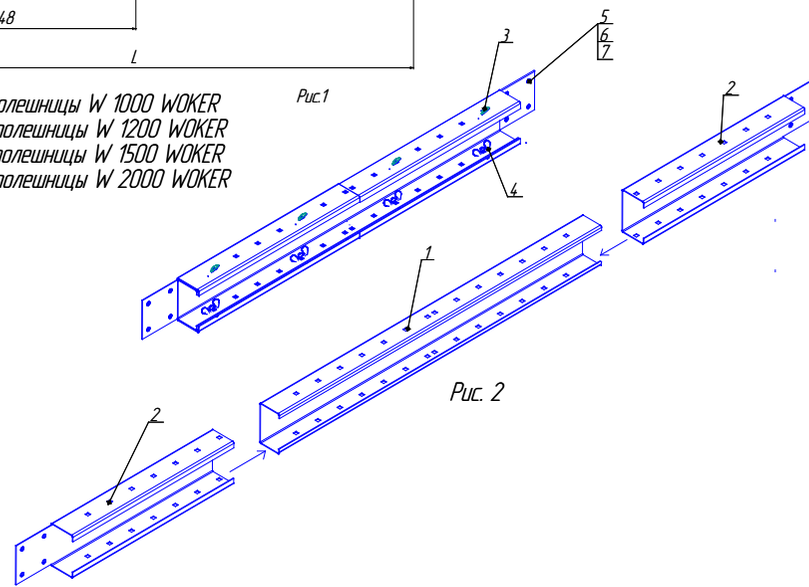
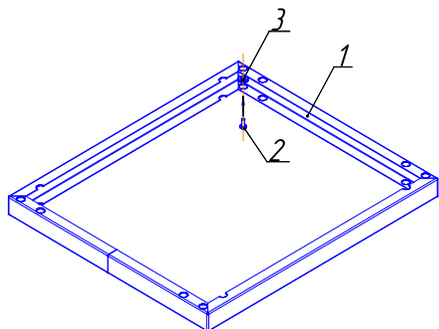


Рис. 2

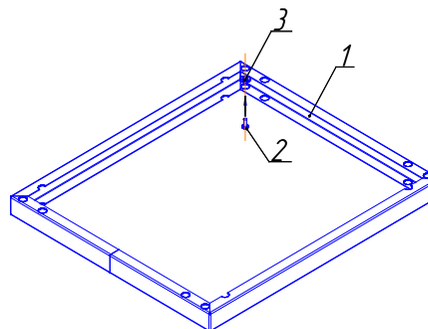
Инструкция по установке цоколя для тумбы WOKER



Комплект поставки		
Цоколь для тумбы WOKER		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Цоколь для тумбы WOKER	1
2	Винт М8х16 DIN7985	4
3	Шайба 10 DIN 125	4

Перекантовать тумбу на заднюю стенку. Установить цоколь на дно тумбы, совмещая отверстия на цоколе с тяговыми гайками на дне тумбы. Закрепить цоколь при помощи винтов М8 поз.2 и шайбы М10 поз.3. Перекантовать тумбу с цоколем в исходное положение.

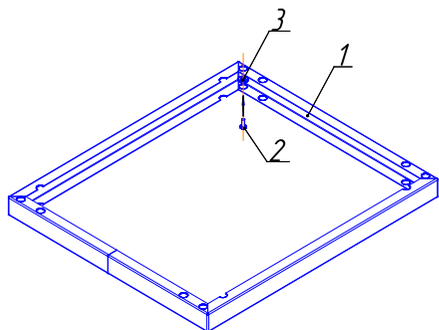
Инструкция по установке цоколя для тумбы WOKER



Комплект поставки		
Цоколь для тумбы WOKER		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Цоколь для тумбы WOKER	1
2	Винт М8х16 DIN7985	4
3	Шайба 10 DIN 125	4

Перекантовать тумбу на заднюю стенку. Установить цоколь на дно тумбы, совмещая отверстия на цоколе с тяговыми гайками на дне тумбы. Закрепить цоколь при помощи винтов М8 поз.2 и шайбы М10 поз.3. Перекантовать тумбу с цоколем в исходное положение.

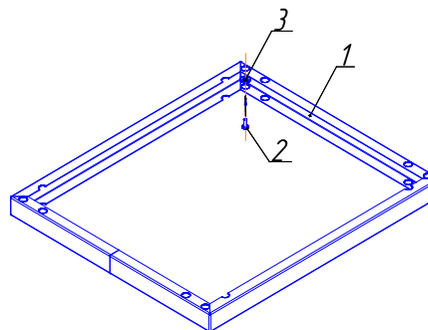
Инструкция по установке цоколя для тумбы WOKER



Комплект поставки		
Цоколь для тумбы WOKER		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Цоколь для тумбы WOKER	1
2	Винт М8х16 DIN7985	4
3	Шайба 10 DIN 125	4

Перекантовать тумбу на заднюю стенку. Установить цоколь на дно тумбы, совмещая отверстия на цоколе с тяговыми гайками на дне тумбы. Закрепить цоколь при помощи винтов М8 поз.2 и шайбы М10 поз.3. Перекантовать тумбу с цоколем в исходное положение.

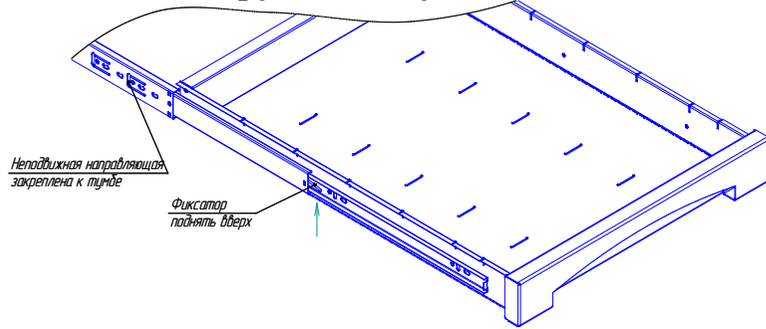
Инструкция по установке цоколя для тумбы WOKER



Комплект поставки		
Цоколь для тумбы WOKER		
№	Наименование	КОЛ-ВО
1	Цоколь для тумбы WOKER	1
2	Винт М8х16 DIN7985	4
3	Шайба 10 DIN 125	4

Перекантовать тумбу на заднюю стенку. Установить цоколь на дно тумбы, совмещая отверстия на цоколе с тяговыми гайками на дне тумбы. Закрепить цоколь при помощи винтов М8 поз.2 и шайбы М10 поз.3. Перекантовать тумбу с цоколем в исходное положение.

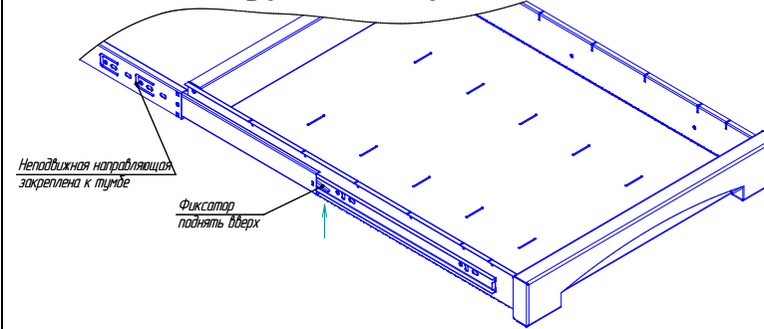
Инструкция по установке ящика WOKER



- полностью выдвинуть ящик на направляющих;
- поднять пластиковый фиксатор вверх одновременно с 2-х сторон ящика.
- вынуть ящик
- закрепить неподвижную часть направляющей на боковых стенках тумбы WOKER при помощи винтов М4х8, гаек М4 и шайб Ø 4.
- соединить части направляющих между собой и задвинуть ящик до упора внутрь тумбы.

Комплект поставки		
Ящик WOKER		
№п /п	Наименование	кол-во
1	Ящик в сборе	1
2	Винт М4х10 DIN 965	4
3	Гайка М4 DIN 934	4
4	Шайба 4 DIN 125	4

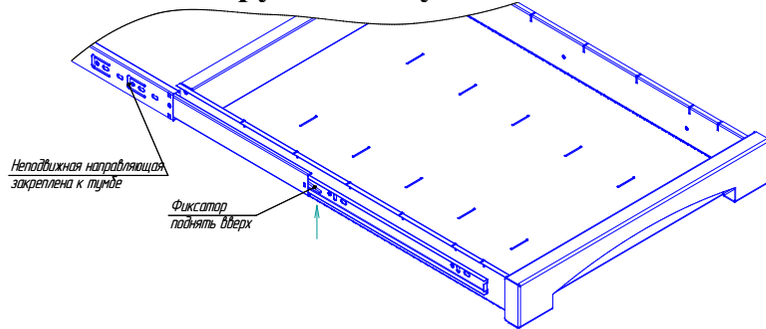
Инструкция по установке ящика WOKER



- полностью выдвинуть ящик на направляющих;
- поднять пластиковый фиксатор вверх одновременно с 2-х сторон ящика.
- вынуть ящик
- закрепить неподвижную часть направляющей на боковых стенках тумбы WOKER при помощи винтов М4х8, гаек М4 и шайб Ø 4.
- соединить части направляющих между собой и задвинуть ящик до упора внутрь тумбы.

Комплект поставки		
Ящик WOKER		
№п /п	Наименование	кол-во
1	Ящик в сборе	1
2	Винт М4х10 DIN 965	4
3	Гайка М4 DIN 934	4
4	Шайба 4 DIN 125	4

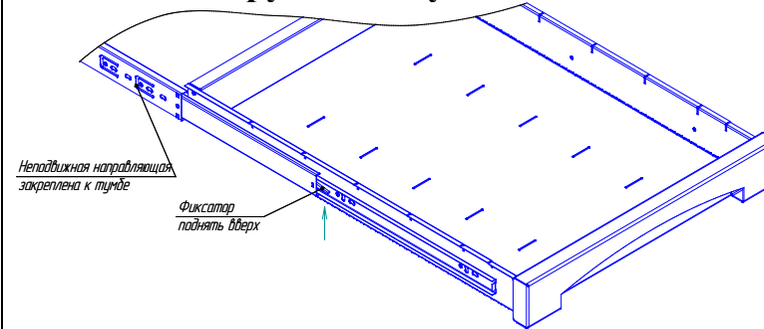
Инструкция по установке ящика WOKER



- полностью выдвинуть ящик на направляющих;
- поднять пластиковый фиксатор вверх одновременно с 2-х сторон ящика.
- вынуть ящик
- закрепить неподвижную часть направляющей на боковых стенках тумбы WOKER при помощи винтов М4х8, гаек М4 и шайб Ø 4.
- соединить части направляющих между собой и задвинуть ящик до упора внутрь тумбы.

Комплект поставки		
Ящик WOKER		
№п /п	Наименование	кол-во
1	Ящик в сборе	1
2	Винт М4х10 DIN 965	4
3	Гайка М4 DIN 934	4
4	Шайба 4 DIN 125	4

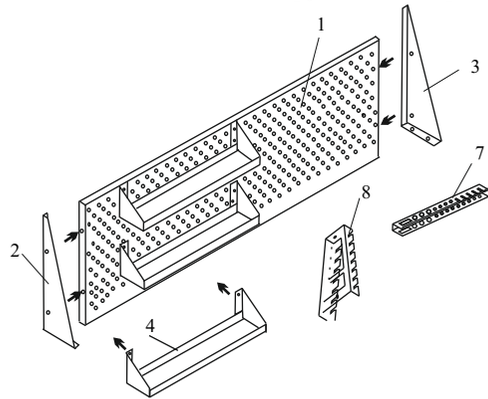
Инструкция по установке ящика WOKER



- полностью выдвинуть ящик на направляющих;
- поднять пластиковый фиксатор вверх одновременно с 2-х сторон ящика.
- вынуть ящик
- закрепить неподвижную часть направляющей на боковых стенках тумбы WOKER при помощи винтов М4х8, гаек М4 и шайб Ø 4.
- соединить части направляющих между собой и задвинуть ящик до упора внутрь тумбы.

Комплект поставки		
Ящик WOKER		
№п /п	Наименование	кол-во
1	Ящик в сборе	1
2	Винт М4х10 DIN 965	4
3	Гайка М4 DIN 934	4
4	Шайба 4 DIN 125	4

Инструкция по сборке “Экрана WOKER”



№ п/п	Наименование	К-во, шт
1	Экран WOKER	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Полка	2
5	Держатель отвёрток	1
6	Держатель ключей	1
7	Винт М6х12 Zn DIN 7985	12
8	Гайка М6 DIN 934	12
9	Шайба 6 Zn DIN 125	12
10	Шуруп LI 4,2x19 Zn	11*

*- для крепления экрана к столешнице W 1000 (1200, 1500,2000) WOKER

Полки поз.4 согнуть по перфорации по перфорации таким образом, чтобы продольные отгибы оказались на внутренней поверхности полки

К экрану WOKER прикрепить кронштейн правый поз.3 и кронштейн левый поз.2 при помощи винтов М6х12 поз.7, гайки М6 поз.8 и шайбы 6 поз.9.

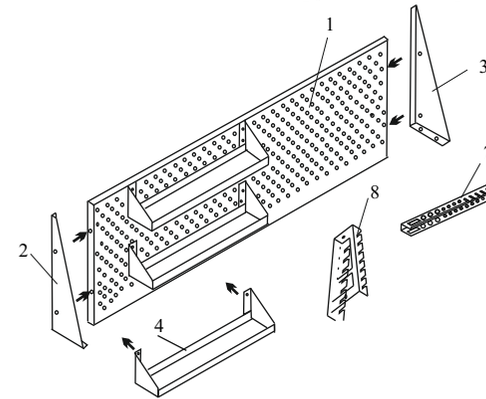
Полки, держатель для отвёрток, держатель для ключей устанавливать после установки экрана WOKER на столешницу верстака WOKER или стола WOKER.

Установить экран WOKER на столешницу и закрепить при помощи шурупов LI 4,2x19 поз.10 к столешнице W 1000 (1200,1500,2000) WOKER.

В удобном месте установить на экран полки 2 шт, держатель для отвёрток, держатель для ключей и закрепить

инстр от 06.02.2014

Инструкция по сборке “Экрана WOKER”



№ п/п	Наименование	К-во, шт
1	Экран WOKER	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Полка	2
5	Держатель отвёрток	1
6	Держатель ключей	1
7	Винт М6х12 Zn DIN 7985	12
8	Гайка М6 DIN 934	12
9	Шайба 6 Zn DIN 125	12
10	Шуруп LI 4,2x19 Zn	11*

*- для крепления экрана к столешнице W 1000 (1200, 1500,2000) WOKER

Полки поз.4 согнуть по перфорации по перфорации таким образом, чтобы продольные отгибы оказались на внутренней поверхности полки

К экрану WOKER прикрепить кронштейн правый поз.3 и кронштейн левый поз.2 при помощи винтов М6х12 поз.7, гайки М6 поз.8 и шайбы 6 поз.9.

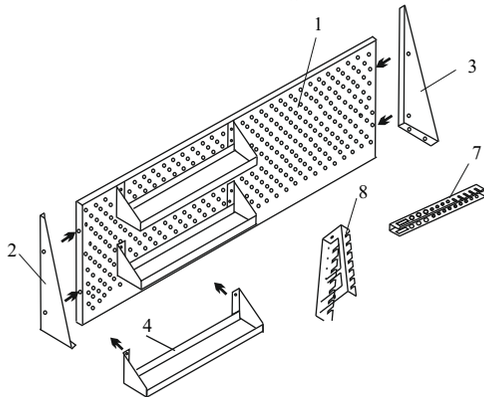
Полки, держатель для отвёрток, держатель для ключей устанавливать после установки экрана WOKER на столешницу верстака WOKER или стола WOKER.

Установить экран WOKER на столешницу и закрепить при помощи шурупов LI 4,2x19 поз.10 к столешнице W 1000 (1200,1500,2000) WOKER.

В удобном месте установить на экран полки 2 шт, держатель для отвёрток, держатель для ключей и закрепить

инстр от 06.02.2014

Инструкция по сборке “Экрана WOKER”



№ п/п	Наименование	К-во, шт
1	Экран WOKER	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Полка	2
5	Держатель отвёрток	1
6	Держатель ключей	1
7	Винт М6х12 Zn DIN 7985	12
8	Гайка М6 DIN 934	12
9	Шайба 6 Zn DIN 125	12
10	Шуруп LI 4,2x19 Zn	11*

*- для крепления экрана к столешнице W 1000 (1200, 1500,2000) WOKER

Полки поз.4 согнуть по перфорации по перфорации таким образом, чтобы продольные отгибы оказались на внутренней поверхности полки

К экрану WOKER прикрепить кронштейн правый поз.3 и кронштейн левый поз.2 при помощи винтов М6х12 поз.7, гайки М6 поз.8 и шайбы 6 поз.9.

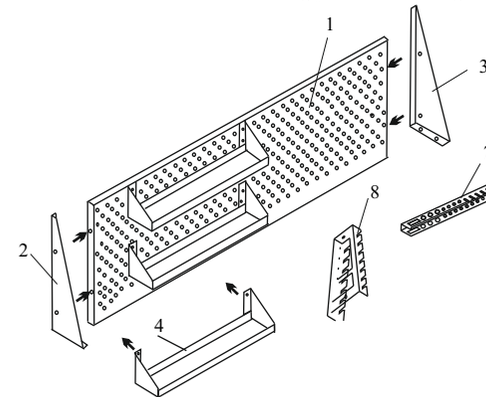
Полки, держатель для отвёрток, держатель для ключей устанавливать после установки экрана WOKER на столешницу верстака WOKER или стола WOKER.

Установить экран WOKER на столешницу и закрепить при помощи шурупов LI 4,2x19 поз.10 к столешнице W 1000 (1200,1500,2000) WOKER.

В удобном месте установить на экран полки 2 шт, держатель для отвёрток, держатель для ключей и закрепить

инстр от 06.02.2014

Инструкция по сборке “Экрана WOKER”



№ п/п	Наименование	К-во, шт
1	Экран WOKER	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Полка	2
5	Держатель отвёрток	1
6	Держатель ключей	1
7	Винт М6х12 Zn DIN 7985	12
8	Гайка М6 DIN 934	12
9	Шайба 6 Zn DIN 125	12
10	Шуруп LI 4,2x19 Zn	11*

*- для крепления экрана к столешнице W 1000 (1200, 1500,2000) WOKER

Полки поз.4 согнуть по перфорации по перфорации таким образом, чтобы продольные отгибы оказались на внутренней поверхности полки

К экрану WOKER прикрепить кронштейн правый поз.3 и кронштейн левый поз.2 при помощи винтов М6х12 поз.7, гайки М6 поз.8 и шайбы 6 поз.9.

Полки, держатель для отвёрток, держатель для ключей устанавливать после установки экрана WOKER на столешницу верстака WOKER или стола WOKER.

Установить экран WOKER на столешницу и закрепить при помощи шурупов LI 4,2x19 поз.10 к столешнице W 1000 (1200,1500,2000) WOKER.

В удобном месте установить на экран полки 2 шт, держатель для отвёрток, держатель для ключей и закрепить

инстр от 06.02.2014