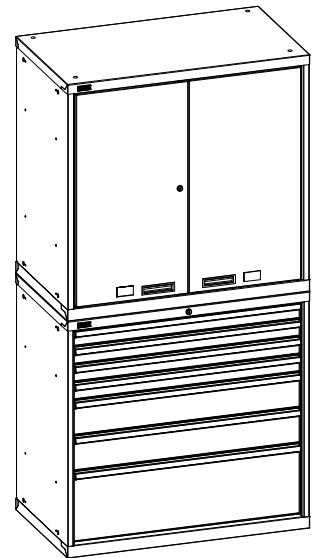
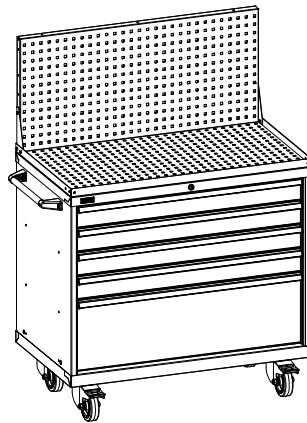
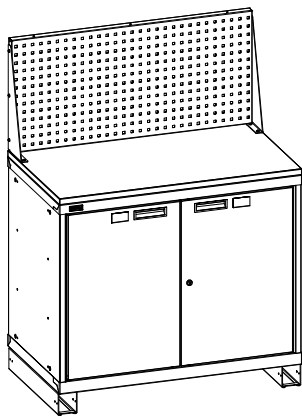


ПАСПОРТ

Тумба инструментальная ДиКом ВС



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения

1.1. Тумбы инструментальные ВС предназначены для производственных предприятий, мастерских различных направлений, гаражей и т.д. Имеют встроенную систему антипрокидывания. Используются для хранения оснастки, инструмента и материалов.

Максимальная нагрузка на ящик - 100 кг;

при установке второго комплекта направляющих - 200 кг;

при использовании тумбы ВС-003 как подвесного элемента - 50 кг.

Максимальная нагрузка на полку - 200 кг.

Максимально допустимая динамическая нагрузка на комплект колёс - 1000 кг.

Максимально допустимая статическая нагрузка на комплект колёс - 2000 кг.

Изготовлено по ТУ 31.09.11.190-004-71434239-2020, ГОСТ Р 58865-2020.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург,

Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

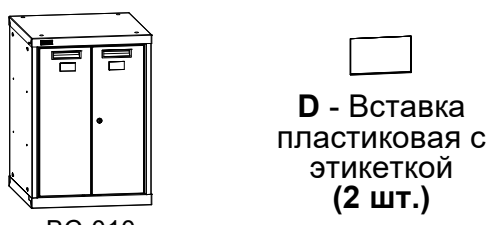


Электронный адрес: www.dikom.ru.

1.3. Тумбы ВС-003, ВС-010, ВС-015 имеют комплектацию для крепления к столешницам верстака ВС.

1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Комплект поставки (упаковочные места) - комплектуется по желанию Покупателя.

2.1. ВС-010 Тумба инструментальная - может использоваться как модуль верстака ВС (см. паспорт на верстак, вложенный в столешницу верстака).

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
A	ВС-010	1	 <p>BC-010</p> <p>D - Вставка пластиковая с этикеткой (2 шт.)</p>				
B	Болт М10х30	4		C	Шайба 10 широкая	4	

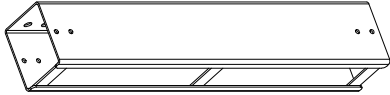



2.2. ВС-003 и ВС-015 Тумбы инструментальные - могут использоваться как модуль верстака ВС (см. паспорт на верстак, вложенный в столешницу верстака).

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
E F	BC-003 BC-015	1	 <p>BC-003</p> <p>BC-015</p>				
B	Болт М10х30	4		C	Шайба 10 широкая	4	

2.3. ВС Комплект колёс-01/02/03; -06/07/08/09

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
G	Ложемент	2					
H	Колесо поворотное d 125 мм	2		B	Болт М10х30	16	
I	Колесо поворотное с тормозом d 125 мм	2		C	Шайба 10 широкая	16	
				J	Гайка М10 самоконтр.	16	

2.4. Подставка-01/02/03; -06/07/08/09

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
К	Подставка	2					
L	Болт М10х20	4		С	Шайба 10 широкая	4	
J	Гайка М10 самоконтр.	4					




2.5. Цоколь-01/06; -02/07; -03/08; -09

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
М	Цоколь	1					
N	Кронштейн цоколя	2		Q	Шайба 4	4	
				R	Гайка М3	4	
O	Магнит	4		S	Винт М6х12	4	
P	Винт М3х16 потай.	4		T	Гайка М6 самоконтр.	4	



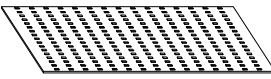


2.6. Комплект для соединения тумб

№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
L	Болт М10х20	4		U	Винт М6х16	4	
C	Шайба 10 широкая	4		V	Шайба 6	4	
J	Гайка М10 самоконтр.	4		T	Гайка М6 самоконтр.	4	

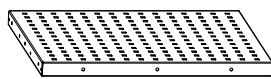


2.7. Столешница-01; -02; -03; -06; -07; -08; -09; -01х2

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	-01/02/03/06/07/08/09	-01х2	Изображение
W	Столешница	1		X	Болт М8х18	4	8	
				AC	Шайба 8 широкая	4	8	

2.8. Лоток-01; -02; -03; -06; -07; -08; -09

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
Z	Лоток	1		AB	Винт М8х20	4	
AA	Коврик	1		Y	Гайка М8 самоконтр.	4	
				AC	Шайба 8 широкая	4	


2.9. Экран на лоток-01/06; -02/07; -03/08; -09; -01х2

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
AD	Экран	1		AF	Винт М6х12	6	
AE	Косынка	2		AG	Гайка М6	6	

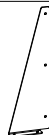




2.10. Ручка на Лоток-01/06; -02/07; -03/08

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
АН	Труба 25x2 L=535 / L=688 L=994	1		AK	Винт М6х16	6	
AI	Ручка левая	1		V	Шайба 6	6	
AJ	Ручка правая	1		T	Гайка М6 самоконтр.	6	





2.11. Ручка боковая-01/02/03; -06/07/08/09

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
AL	Труба 25x2 L=302 L=425	1		AN	Болт М6х16	4	
AM	Ручка	2		V	Шайба 6	4	
				T	Гайка М6 самоконтр.	4	




2.12. ВЛ Экран Комплект упоров

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
АО	Упор левый	1		AQ	Саморез 5,5х16	7	
AP	Упор правый	1		AF	Винт М6х12	6	
				AG	Гайка М6	6	

2.13. ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AR	Стойка экрана	2					
AF	Винт М6х12	8		T	Гайка М6 самоконтр.	8	
V	Шайба 6	8					

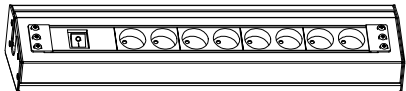


2.14. Консоль (2 шт.), комплект

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AS	Консоль	2					
AT	Болт М8х50	4		Y	Гайка М8 самоконтр.	4	

2.15. Перекладина-направляющая 100

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AU	Перекладина-направляющая 100	1					
AV	Заглушка 25x25	2		AX	Болт М8х16	8	
Y	Гайка М8 самоконтр.	6		AC	Шайба 8 широкая	6	
AW	Кронштейн	4		AU	Пластина М8	2	

2.16. Электропанель на экран

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AZ	Электропанель	1					
BB	Амортизатор	4		BA	Саморез 4,2х9,5	10	

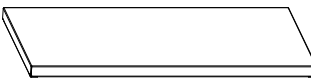

2.17. Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель

№	Наименование	Кол-во	Изображение
BC	Кронштейн крепления светильника	1	
BA	Саморез 4,2x9,5	2	

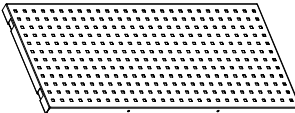

2.18. Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700

№	Наименование	Кол-во	Изображение
BD	Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700	1	
AX	Болт М8х16	2	
AY	Пластина М8	2	

2.19. ВС-01; -02; -03; -06; -07; -08 Полка

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
BE	Полка	1		BF	Зацеп	4	


2.20. ВС-01/06; -02/07; ВС-03/05/08 Экран в тумбу

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
BG	Экран	1		BF	Зацеп	4	

2.21. ВС Комплект направляющих-01/02/03; -06/07/08/09

№	Наименование	Кол-во	Изображение
BH	ВС Комплект направляющих	1	

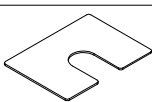
2.22. Коврик-01; -02; -03/05; -06; -07; -08; -09

№	Наименование	Кол-во	Изображение
BI	Коврик	1	

2.23. ВС Комплект опор регулируемых

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
BJ	Опора	1		BL	Гайка М18	4	
BK	Втулка	1		BM	Гайка М10	8	
				C	Шайба 10 широкая	8	

2.24. Пластина регулировочная

№	Наименование	Кол-во	Изображение
BN	Пластина регулировочная	1	

2.25. Навесные аксессуары на экран

№	Наименование	Изображение	
BO	Полка навесная на экран А4		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BP	Полка навесная на экран		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BQ	Лоток навесной на экран А4		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BR	Лоток навесной на экран		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BS	Держатель для полотенца		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BT	Держатель для ключей		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BU	Держатель для отвёрток		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BV	Полка навесная на экран под папку		BA Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BW	Кронштейн под монитор на экран		BA Саморез 4,2x9,5 - 4 шт.
BX	Крючок навесной на экран		BA Саморез 4,2x9,5 - 1 шт.
BY	Крючок навесной на экран с уклоном		BA Саморез 4,2x9,5 - 1 шт.

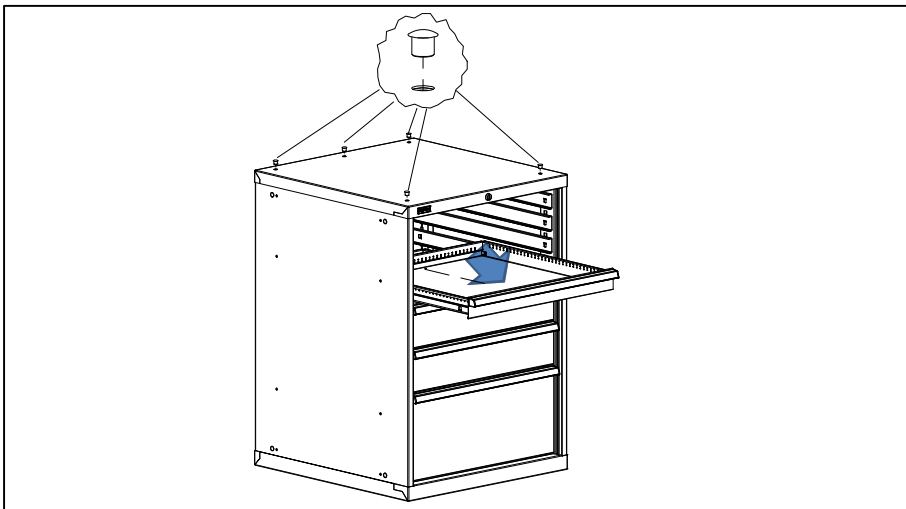
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



ВНИМАНИЕ!

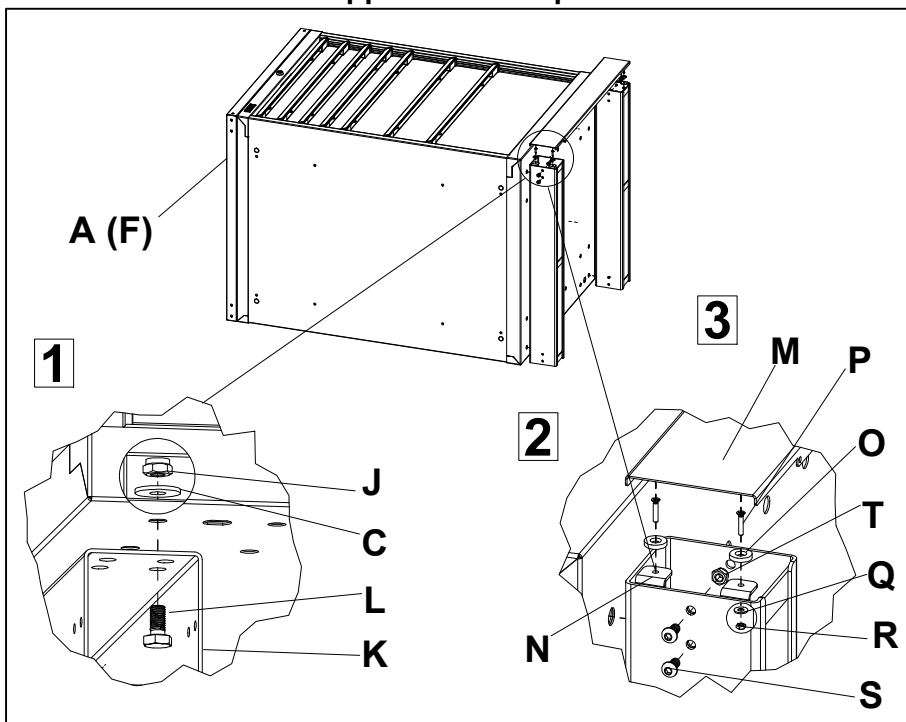
Тумбы инструментальные ВС-003, ВС-010, ВС-015 могут использоваться, и как самостоятельные единицы, так и в качестве модуля Верстака ДиКом ВС. Если указанные выше тумбы приобретаются как модуль верстака, необходимо ознакомиться с паспортом на верстак. Паспорт на Верстак ДиКом ВС упаковывается в столешницу.

3.1. Подготовка тумбы к установке аксессуаров



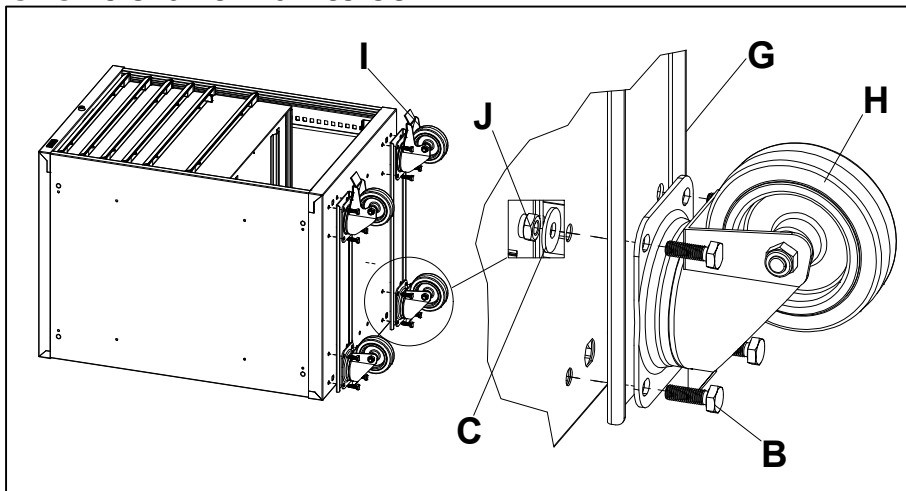
Внимание! Перед установкой колёс, подставок, столешницы, лотка либо ручки необходимо вынуть соответствующие заглушки и ящики, отжав фиксаторы на направляющих.

3.2. Установка подставок и цоколя



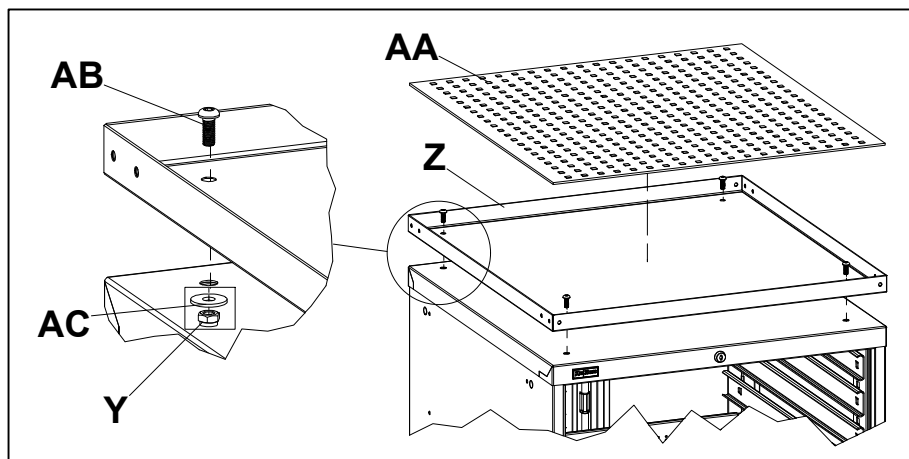
Установить подставки **K** на тумбу инструментальную **A (F)** при помощи болтов **L** (M10x20), шайб широких **C** и гаек самоконтрящихся **J**. Закрепить кронштейны цоколя **N** на подставках шестигранным ключом при помощи винтов **S** (M6x12) и гаек самоконтрящихся **T**. Установить магниты **O** при помощи винтов **P** (M3x16), шайб **Q** и гаек **R**. Установить цоколь **M** на магниты.

3.3. Установка колёс



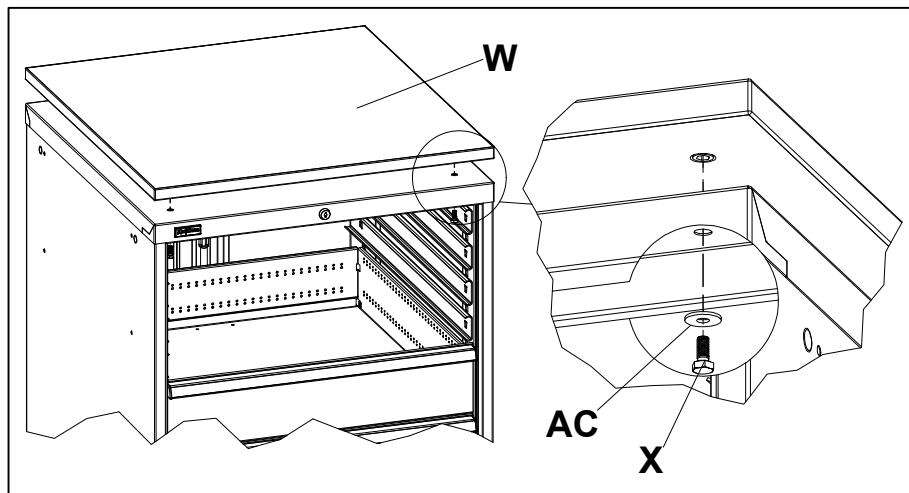
Установить ложементы **G** вместе с колёсами **H, I** на тумбу при помощи болтов **B** (M10x30), шайб широких **C** и гаек самоконтрящихся **J**.

3.4. Установка лотка



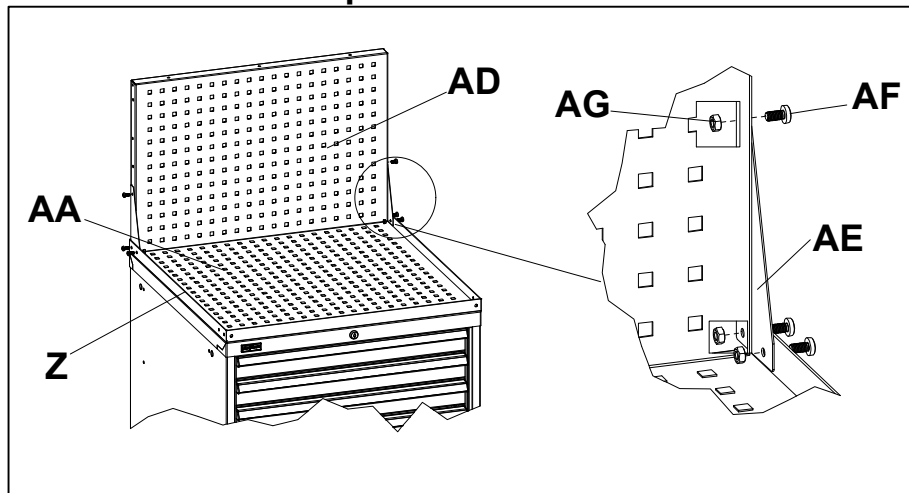
Установить лоток **Z** на крышку тумбы при помощи болтов **AB** (M8x20), шайб широких **AC** и гаек самоконтрящихся **Y**. Вложить коврик **AA** в лоток.

3.5. Установка столешницы



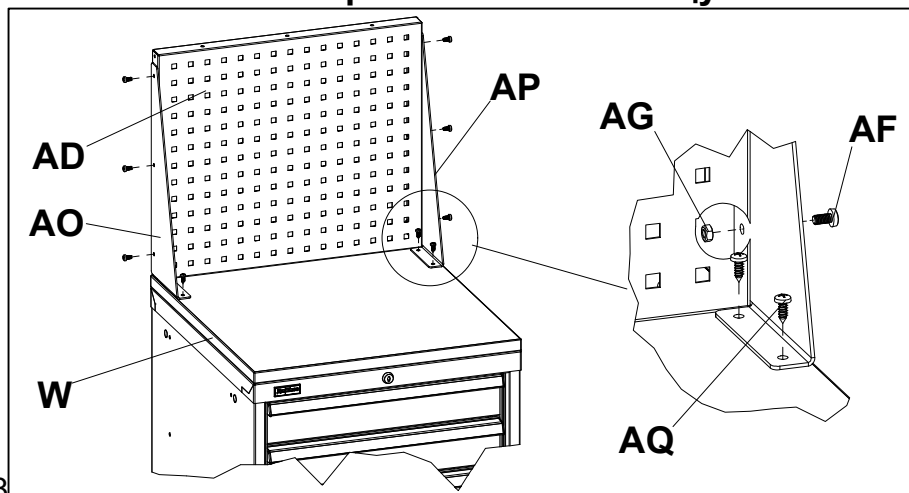
Установить столешницу **W** на крышку тумбы, вкрутив болты **X** (M8x18) вместе с шайбами широкими **AC** в ответные муфты в столешнице.

3.6. Установка экрана



Внимание! Экран устанавливается на лоток (см. п. 3.4). Установить экран **AD** с косынками **AE** на лоток **Z** при помощи винтов **AF** (M6x12) и гаек **AG**.

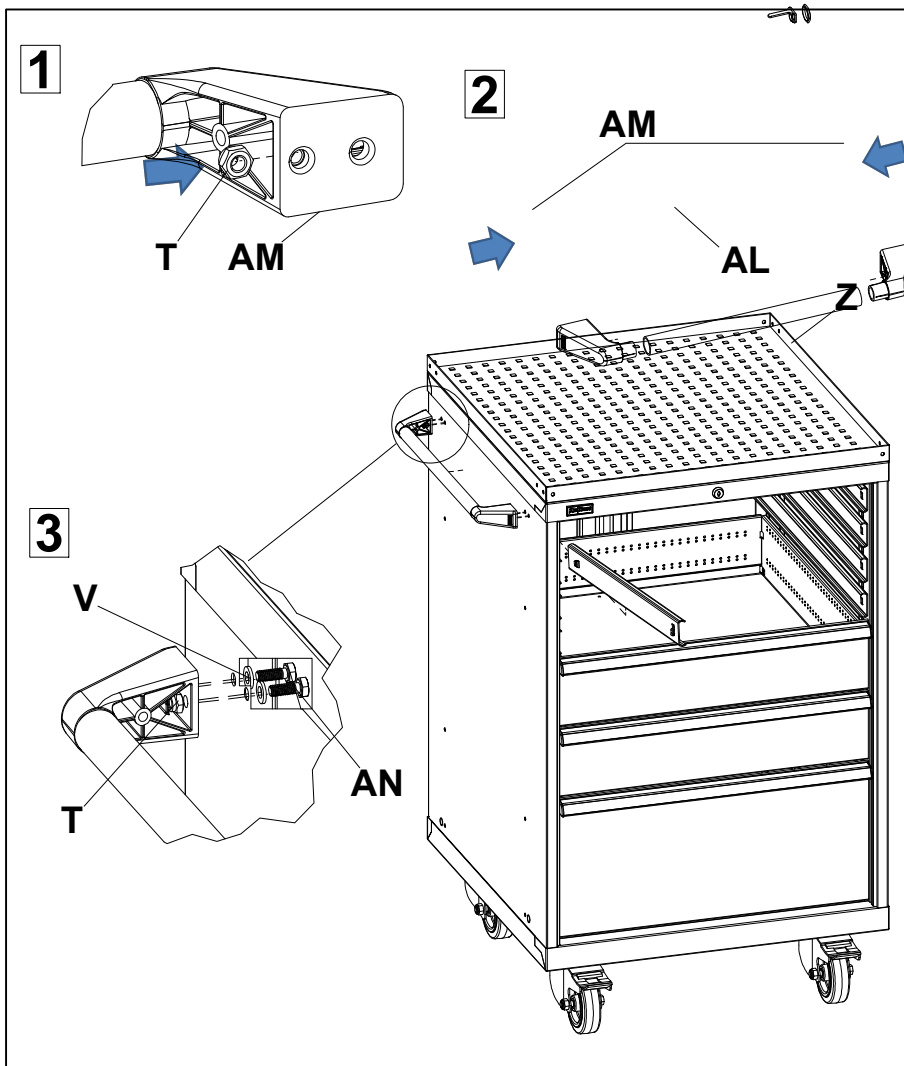
3.7. Установка экрана на столешницу



Присоединить упоры **AO**, **AP** к экрану **AD** при помощи винтов **AF** (M6x12) и гаек **AG**.

Установить экран вместе с упорами на столешницу при помощи саморезов **AQ** (5,5x16).

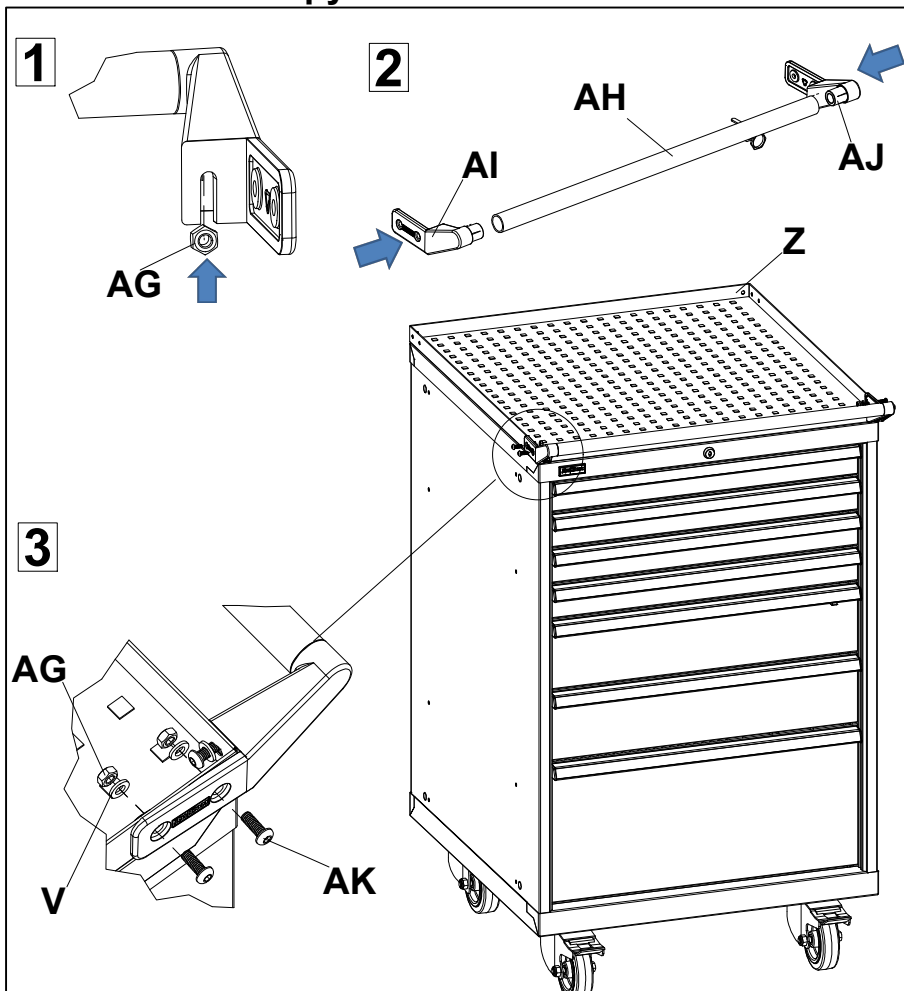
3.8. Установка ручки боковой



Внимание! Ручка боковая ставится с левой или с правой стороны. Перед установкой необходимо выдавить пукли и вытащить заглушки, освободив отверстия. Завести гайки Т внутрь ручек пластмассовых АМ. Затем вставить ручки в трубу АL. После чего установить ручку на корпус тумбы слева или справа при помощи болтов АN (М6х16) и шайб V.

Внимание! После установки столешницы, колёс, лотка, ручки боковой завести ящики обратно в направляющие.

3.9. Установка ручки на лоток

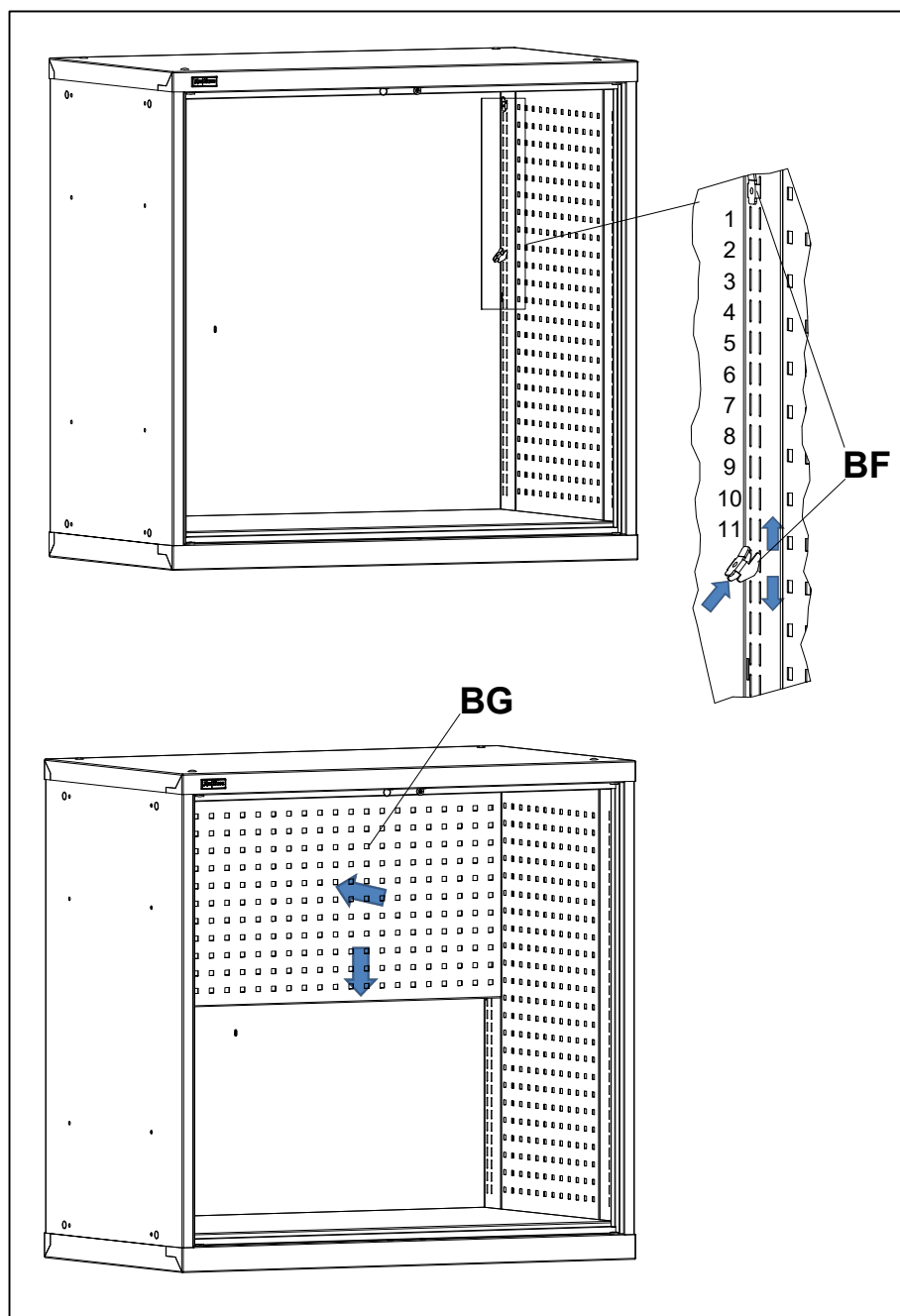


Завести гайки АG внутрь ручек пластмассовых АI, АJ.

Затем вставить ручки в трубу АН.

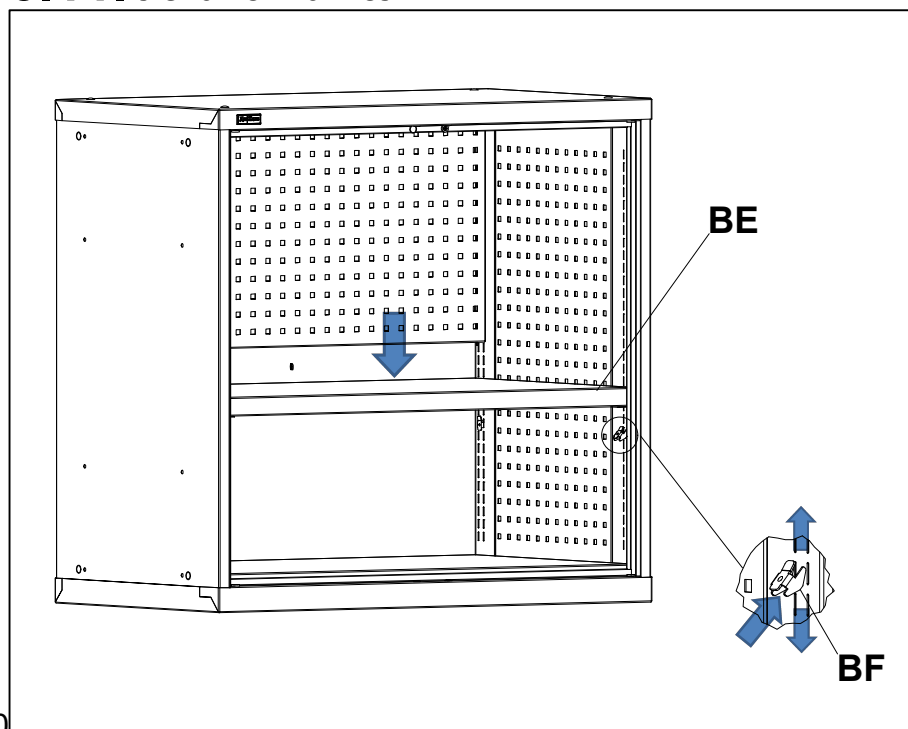
После чего установить ручку на лоток при помощи винтов АK (М6х16), шайб V и гаек АG.

3.10. Установка экрана



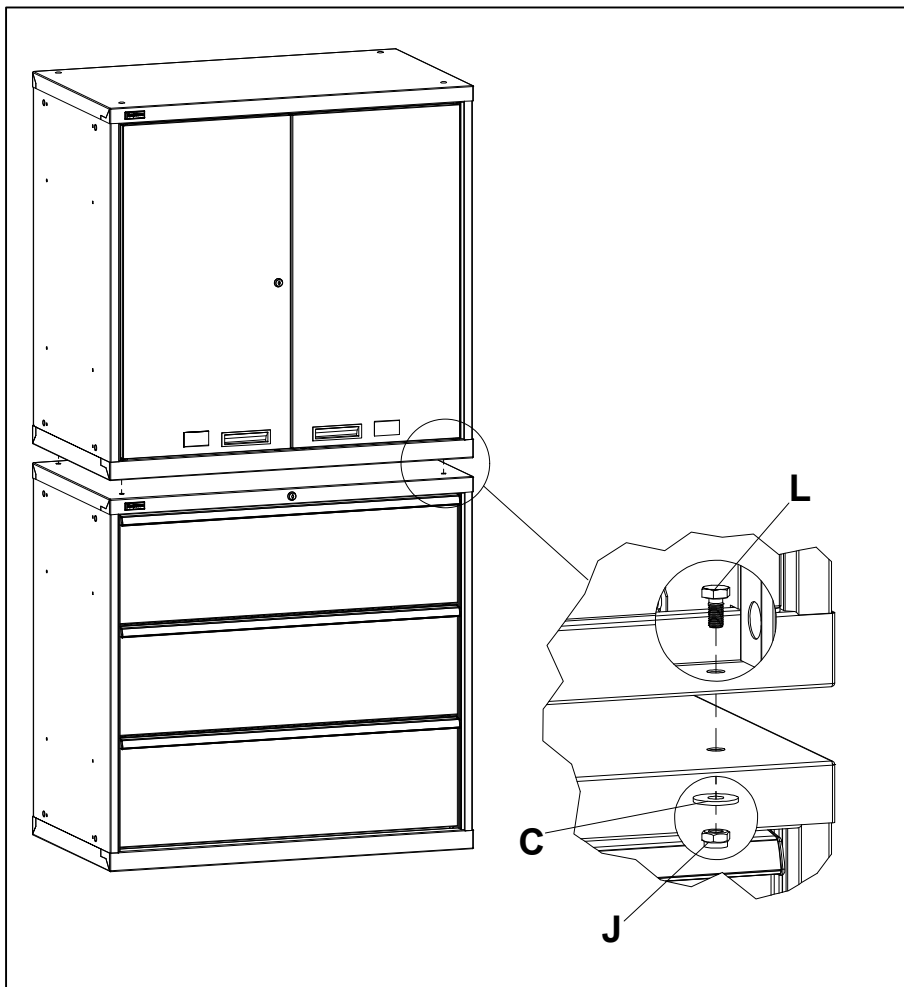
Установить зацепы **BF** в верхние пазы на задней стенке и через 11 пазов ниже. Затем вставить экран **BG** в зацепы.

3.11. Установка полки



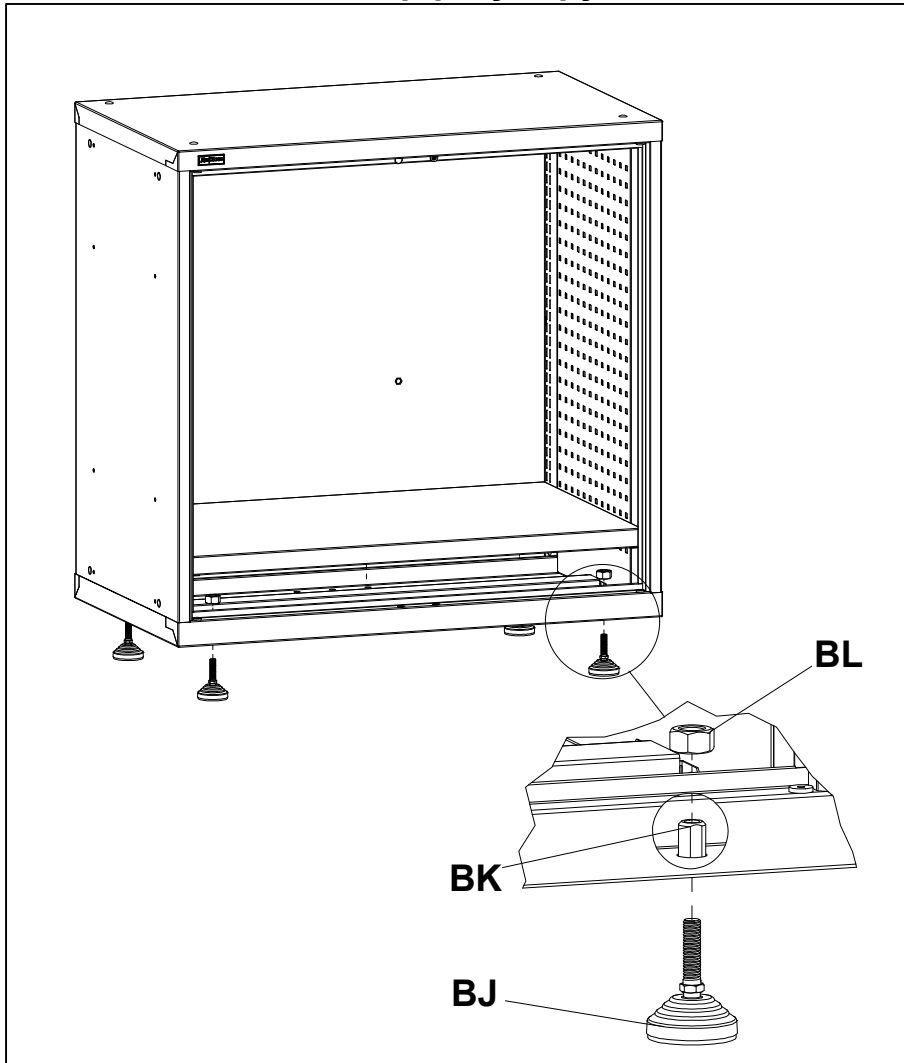
Установить зацепы **BF** в пазы на задней стенке и в коробе переднем на одном уровне. Затем вставить полку **BE** в зацепы.

3.12. Установка тумб друг на друга



Внимание! При установке тумб друг на друга необходимо использовать комплект для соединения тумб. Вытащить заглушки, а затем соединить тумбы между собой при помощи болтов **L** (M10x20), шайб широких **C** и гаек самоконтрящихся **J**. Двери на тумбах можно установить ручками вверх или вниз, перевернув и поменяв их местами.

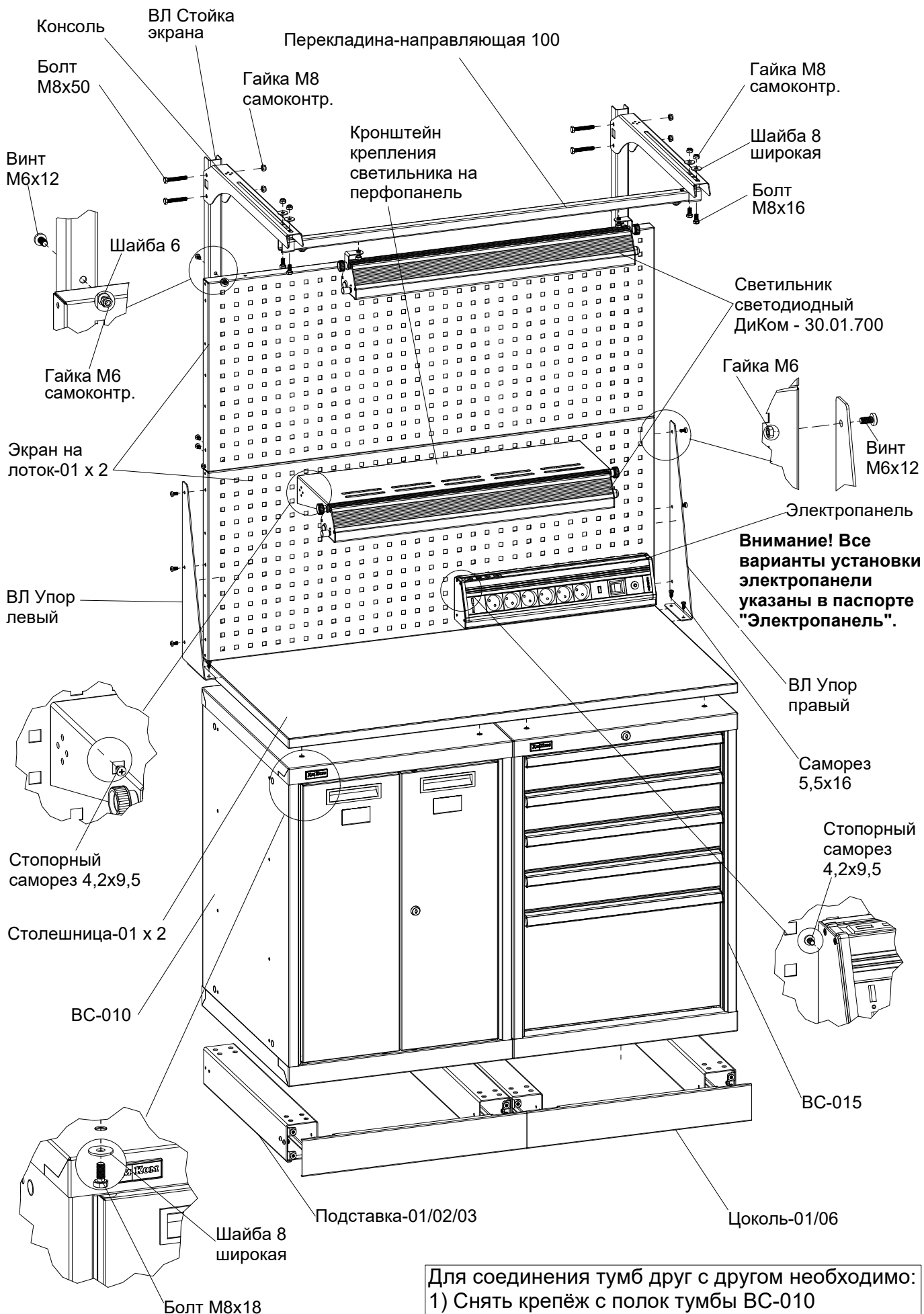
3.13. Установка опор регулируемых



При необходимости установить опоры регулировочные **VJ** на дно тумбы при помощи втулок **BK** и гаек **BL**.

3.14. Сборка тумбы-верстака

Аксессуары на экран имеют зацепы для крепления к экрану. Завести зацепы в отверстия экрана, затем установить стопорные саморезы **ВА** (4,2x9,5).



Для соединения тумб друг с другом необходимо:
 1) Снять крепёж с полок тумбы ВС-010
 2) Выдавить пукли на боковине тумбы ВС-015
 3) Установить крепёж полок насквозь.

4. Характеристики

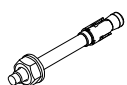
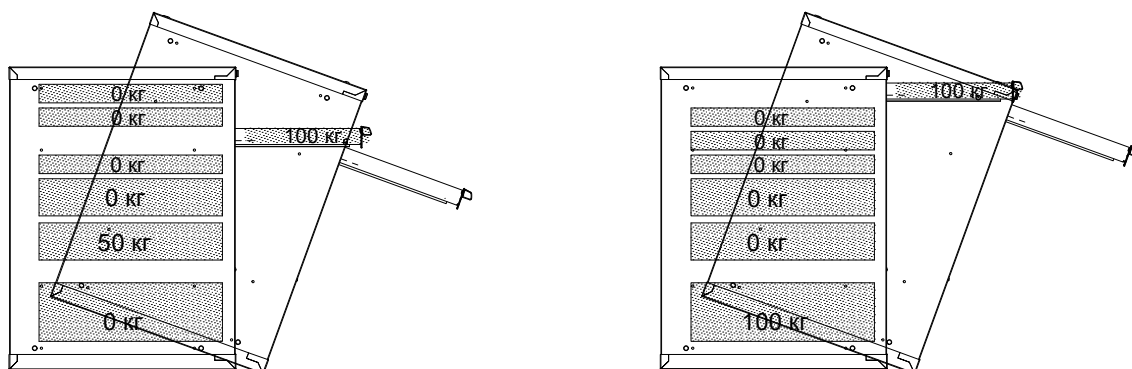
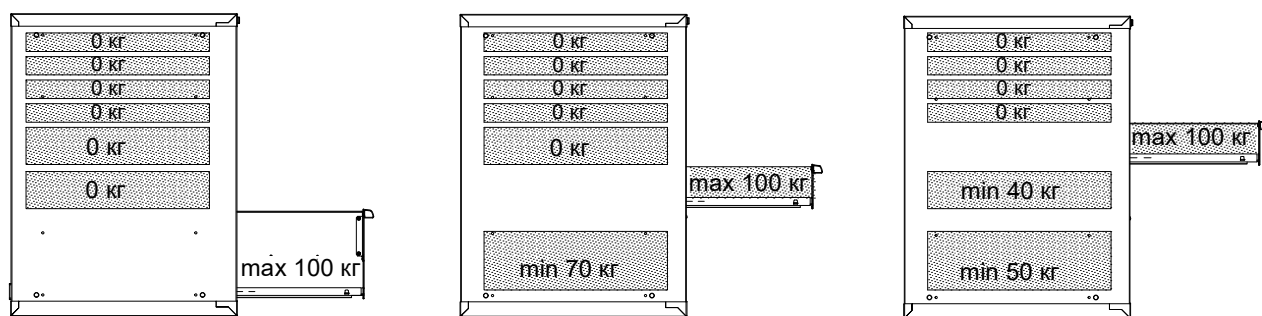
Габаритные размеры					
№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Примечание
1	BC-003	400	412	600	3 ящика: h=100 мм
2	BC-010	800	565	600	полки, экраны
3	BC-011	1000	565	600	полки, экраны
4	BC-014	600	565	600	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
4	BC-015	800	565	600	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
5	BC-017	1000	565	600	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
6	BC-020	800	718	600	полки, экраны
7	BC-021	1000	718	600	полки, экраны
8	BC-024	600	718	600	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
9	BC-025	800	718	600	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
10	BC-027	1000	718	600	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
11	BC-030	800	1024	600	полки, экраны
12	BC-031	1000	1024	600	полки, экраны
13	BC-033	1000	1024	600	3 ящика: h=300 мм
14	BC-034	600	1024	600	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
15	BC-035	800	1024	600	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
16	BC-037	1000	1024	600	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
17	BC-060	800	565	750	полки, экраны
18	BC-061	1000	565	750	полки, экраны
19	BC-064	600	565	750	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
20	BC-065	800	565	750	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
21	BC-067	1000	565	750	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
22	BC-070	800	718	750	полки, экраны
23	BC-071	1000	718	750	полки, экраны
24	BC-073	1000	718	750	3 ящика: h=300 мм
25	BC-074	600	718	750	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
26	BC-075	800	718	750	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
27	BC-077	1000	718	750	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
28	BC-080	800	1024	750	полки, экраны
29	BC-081	1000	1024	750	полки, экраны
30	BC-083	1000	1024	750	3 ящика: h=300 мм
31	BC-084	600	1024	750	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм
32	BC-085	800	1024	750	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм
33	BC-087	1000	1024	750	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм
34	BC-093	1000	1200	750	3 ящика: h=300 мм
35	BC-096	1000	1200	750	6 ящиков: h=150 мм
36	BC-097	1000	1200	750	7 ящиков: 1 x h=300 мм, 2 x h=150 мм, 4 x h=75 мм

Примечание: Высота ящика указана по фасаду (внутренняя высота ящика меньше на 20 мм).


5. Требования по безопасности



При нагружении ящиков соблюдать требования, представленные на схемах.



Для предотвращения опрокидывания при необходимости можно зафиксировать тумбу инструментальную на полу при помощи анкерных болтов.

Наименование	 Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
BC Ящик	100 кг / 200 кг* (при установке второго комплекта направляющих)
BC Полка	200 кг
BC Комплект колёс	Допустимая динамическая нагрузка 1000 кг Допустимая статическая нагрузка 2000 кг

* Второй комплект направляющих устанавливается дополнительно по желанию Покупателя на ящики высотой 150 мм и выше.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу BC Тумбы инструментальной при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия - 5 лет со дня продажи.
- 6.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

- 6.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании изделия не по назначению) гарантии не сохраняются.
- 6.5. При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.