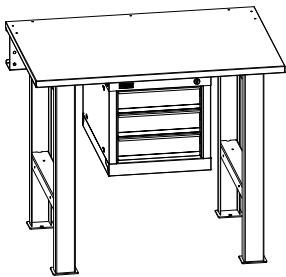
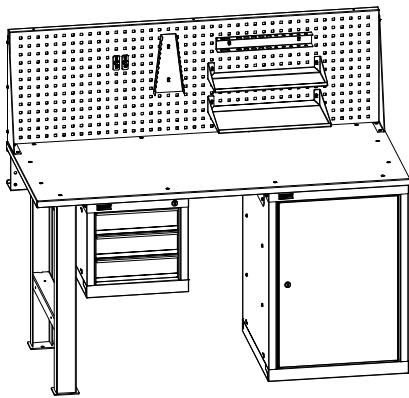
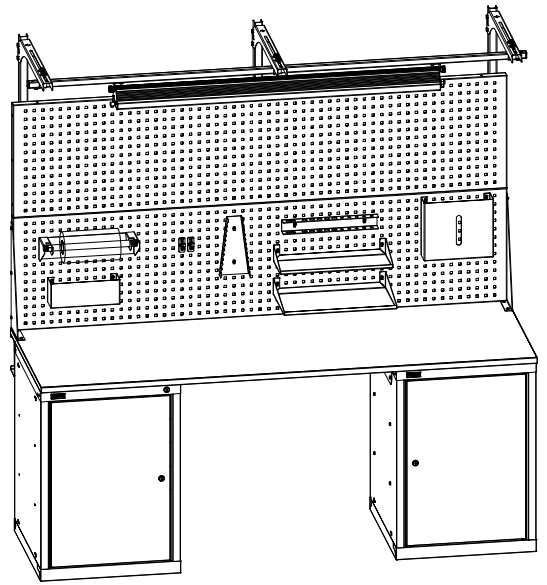


**ПАСПОРТ****Верстак ДиКом ВЛ**

ДиКом ВЛ-100



ДиКом ВЛ-150



ДиКом ВЛ-200

Дата \_\_\_\_\_ Контролёр ОТК \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_  
изготовления

**Санкт-Петербург**

## 1. Общие сведения

1.1. Верстак ДиКом ВЛ-100, ВЛ-150, ВЛ-200 представляет собой сборно-разборную модульную конструкцию со столешницей. По желанию Покупателя возможны различные комбинации модулей:

- Опора;
- ВЛ-003 - тумба инструментальная подвесная с тремя выдвижными ящиками и общим замком;
- ВЛ-010 - тумба инструментальная с двумя съёмными полками;
- ВЛ-015 - тумба инструментальная с пятью выдвижными ящиками и общим замком;
- ВЛ Экран перфорированный с возможностью установки на него аксессуаров (полки, лотки, крючки, держатели инструмента);
- Консоль в сборе с возможностью установки на неё светильника и/или бегунка.

Изготовлено по ТУ 31.09.11.190-005-71434239-2020, ГОСТ Р 58863-2020.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru), [shop.dikom.ru](http://shop.dikom.ru).

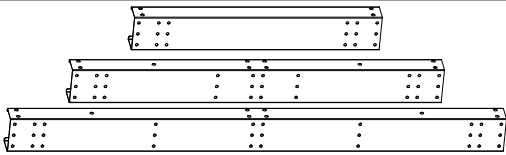











1.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

**2. Комплект поставки** (упаковочные места) - модули верстаков комплектуются по желанию Покупателя.

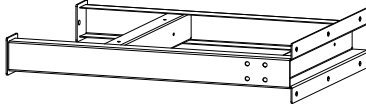




### 2.1. ВЛ-100/150/200-Ф/ЦФ/МФ Столешница

№	Наименование	Кол-во	Изображение
A1 A2 A3	ВЛ-100-Ф/ЦФ/МФ Столешница / ВЛ-150-Ф/ЦФ/МФ Столешница / ВЛ-200-Ф/ЦФ/МФ Столешница	1	

### 2.2. Стяжка 100/ 150/ 200, комплект

№	Наименование	100	150	200	Изображение						
B	Стяжка 100/ Стяжка 150/ Стяжка 200	1	1	1							
C	Соединитель левый	-	1	1							
D	Соединитель правый	-	1	1							
E	Болт М8х20 с фланцем	-	2	2		I	Гайка М10 самоконтр.	-	4	4	
F	Болт М10х20 с фланцем	-	4	4		J	Винт М6х16	-	4	4	
G	Болт М10х30 с фланцем	-	2	2		K	Гайка М6 самоконтр.	-	4	4	
H	Шайба 10 широкая	-	6	6		L	Шайба 6	-	4	4	
						M	Саморез 5,5х16	-	6	6	

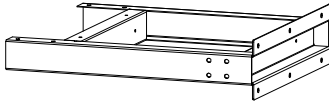






### 2.3. Опора

№	Наименование	Кол.	Изображение				
N	Опора	1					
E	Болт М8х20	6					
G	Болт М10х30 с фланцем	6		F	Болт М10х20 с фланцем	4	
				I	Гайка М10 самоконтр.	4	
				H	Шайба 10 широкая	10	

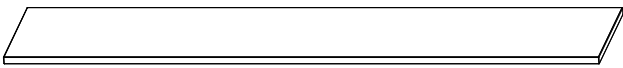





## 2.4. Опора на колёсах

№	Наименование	Кол.	Изображение				
N	Опора на колёсах	1					
E	Болт М8х20 с фланцем	6		H	Шайба 10 широкая	10	
G	Болт М10х30 с фланцем	6		R	Шайба 10	8	
F	Болт М10х20 с фланцем	4		S	Колесо поворотное d 125 мм	1	
Q	Болт М10х20	8		T	Колесо поворотное с тормозом d 125 мм	1	
I	Гайка М10 самоконтр.	12					

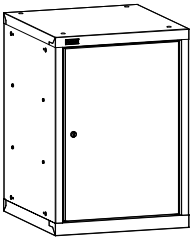
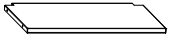




## 2.5. Опора регулируемая

№	Наименование	Кол.	Изображение				
U	Опора регулируемая	1					
V	Ножка	2					
E	Болт М8х20 с фланцем	6		I	Гайка М10 самоконтр.	12	
G	Болт М10х30 с фланцем	6		H	Шайба 10 широкая	18	
F	Болт М10х20 с фланцем	12		R	Шайба 10	8	


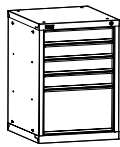


## 2.6. Полка нижняя 100/150/200-Ф

№	Наименование	Кол.	Изображение				
W	Полка нижняя 100/150/200-Ф	1					
X	Кронштейн	2		K	Гайка М6 самоконтр.	4	
M	Саморез 5,5х16	12					
J	Винт М6х16	4		L	Шайба 6	4	

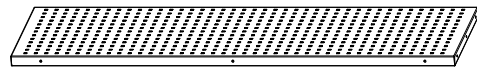
## 2.7. ВЛ-010 Тумба инструментальная

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
Y	ВЛ-010	1					
Z	ВЛ-010 Полка	2					
AA	Винт М6х12	8		AB	Болт М8х18	4	
K	Гайка М6 самоконтр.	8		AC	Шайба 8 широкая	4	

## 2.8. ВЛ-003 / ВЛ-015 Тумба инструментальная

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AD AE	ВЛ-003/ ВЛ-015	1		ВЛ-003		ВЛ-015	
AB	Болт М8х18	4		AC	Шайба 8 широкая	4	




## 2.9. ВЛ-100/150/200 Экран

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AF	ВЛ-100 Экран/ ВЛ-150 Экран/ ВЛ-200 Экран	1	

## 2.10. ВЛ Экран Комплект упоров




№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
AG	Упор левый	1		M	Саморез 5,5х16	7	
				AA	Винт М6х12	6	
AH	Упор правый	1		AI	Гайка М6	6	

## 2.11. ВЛ Стойка экрана (2 шт./ 3 шт.) комплект

№	Наименование	2 шт. КОМПЛЕКТ	3 шт. КОМПЛЕКТ	Изображение					
AJ	Стойка экрана	2	3						
AA	Винт М6х12	8	12		K	Гайка М6 самоконтр.	8	12	
L	Шайба 6	8	12						

**Аксессуары на экран** - в комплект поставки не входят, приобретаются отдельно по желанию Покупателя.




## 2.12. Консоль (2 шт./ 3 шт.), комплект

№	Наименование	комплект 2 шт.	комплект 3 шт.	Изображение
AK	Консоль	2	3	
AL	Болт М8х50	4	6	
AM	Гайка М8 самоконтр.	4	6	

## 2.13. Перекладина-направляющая 100/ 150/ 200

№	Наименование	100	150	200	Изображение							
AN	Перекладина-направляющая 100/ Перекладина-направляющая 150/ Перекладина-направляющая 200	1	1	1								
AO	Заглушка 25х25	2	2	2		AQ	Болт М8х16	8	11	11		
AM	Гайка М8 самоконтр.	6	9	9			AC	Шайба 8 широкая	6	8	8	
AP	Кронштейн	4	6	6			AR	Пластина М8	2	2	2	

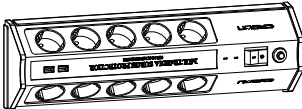
## 2.14. Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700 / - 60.01.1300

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AS AT	Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700 / Светильник светодиодный ДиКом - 60.01.1300	1	
AQ	Болт М8х16	2	
AR	Пластина М8	2	

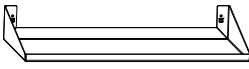
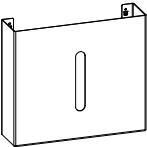
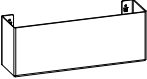
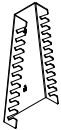

## 2.15. Бегунок

№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
AW	Бегунок	1		AR	Пластина М8	2	
AQ	Болт М8х16	2		AC	Шайба 8 широкая	2	

## 2.16. Электропанель на экран

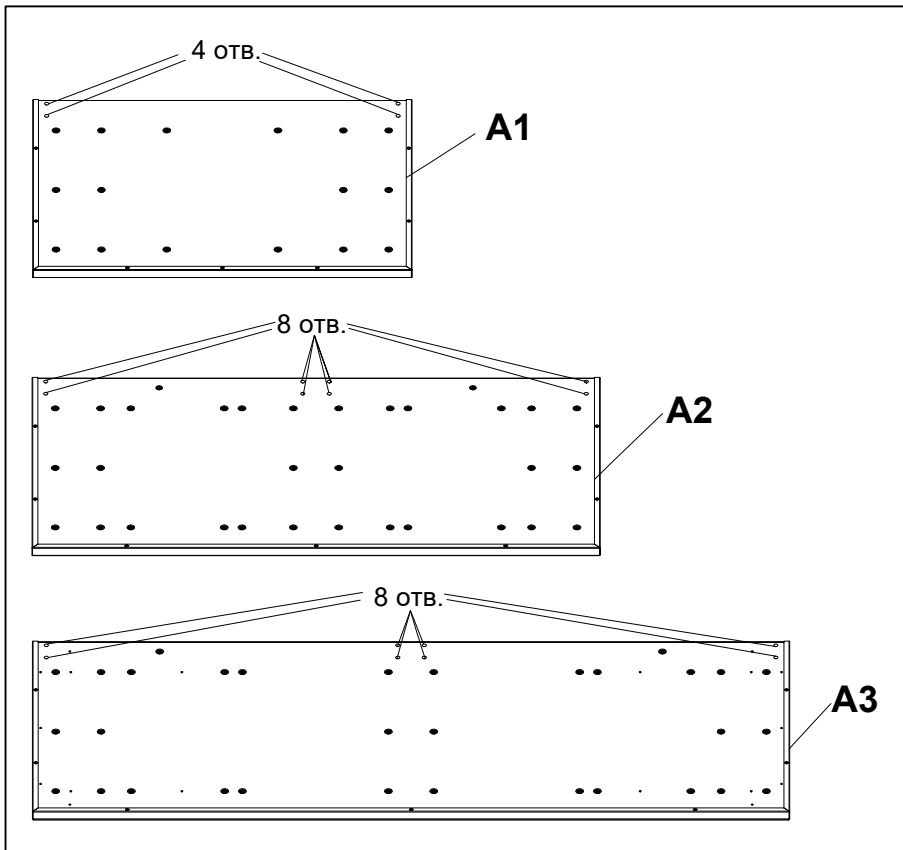
№	Наименование	Кол-во	Изображение
AU	Электропанель	1	

## 2.17. Навесные аксессуары на экран

№	Наименование	Изображение
AX	Полка навесная на экран А4	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
AY	Полка навесная на экран	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
AZ	Лоток навесной на экран А4	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BA	Лоток навесной на экран	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BB	Держатель для полотенца	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BC	Держатель для ключей	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BD	Держатель для отвёрток	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BE	Полка навесная на экран под папку	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 2 шт.
BF	Кронштейн под монитор на экран	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 4 шт.
BG	Крючок навесной на экран	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 1 шт.
BH	Крючок навесной на экран с уклоном	 <b>AV Саморез</b> 4,2х9,5 - 1 шт.

# 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

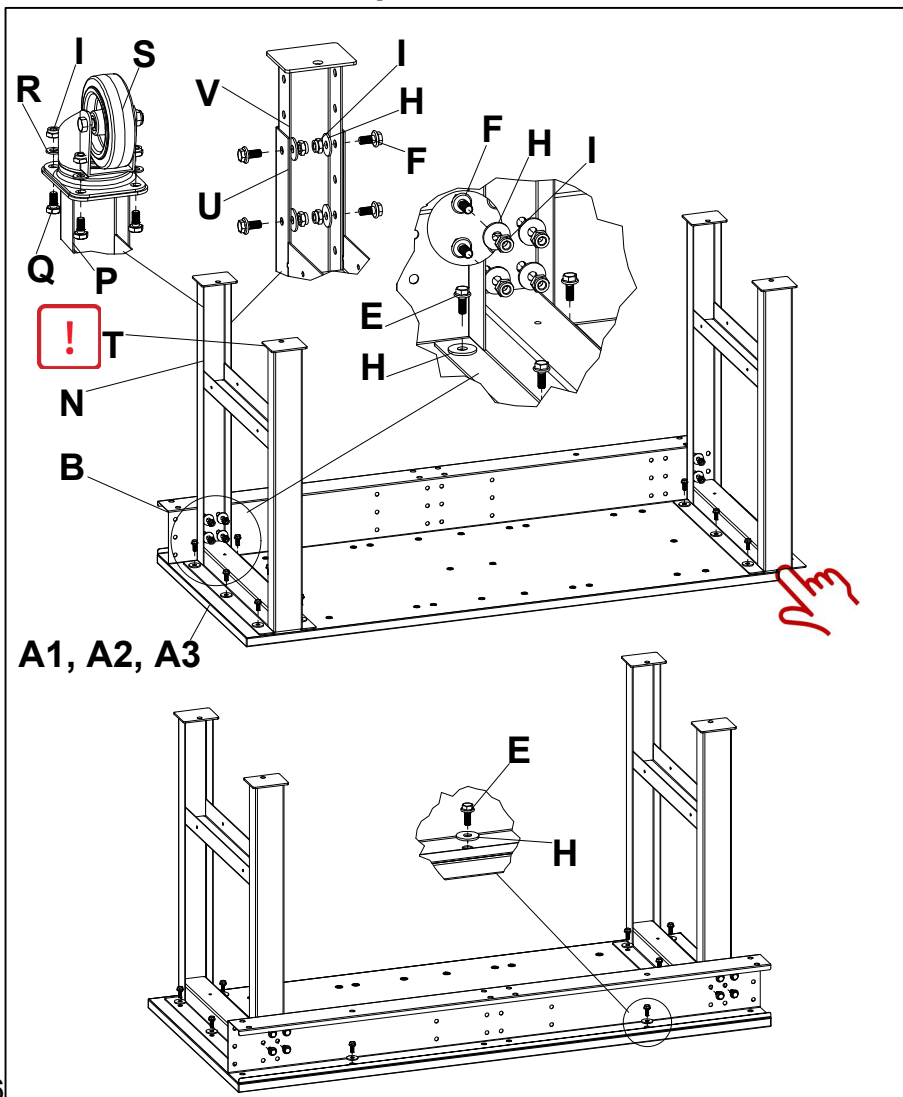
## 3.1. Подготовка столешницы к установке ВС экрана



**Внимание!** Существует возможность установки на столешницу экрана верстака ВС (см. паспорт на ВС Верстак и схему сборки на сайте [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru)).

При сборке верстака с экраном необходимо заранее сверлом Ø10 досверлить отверстия в столешнице **A1, A2** или **A3** в местах установки стоек экрана.

## 3.2. Установка опор



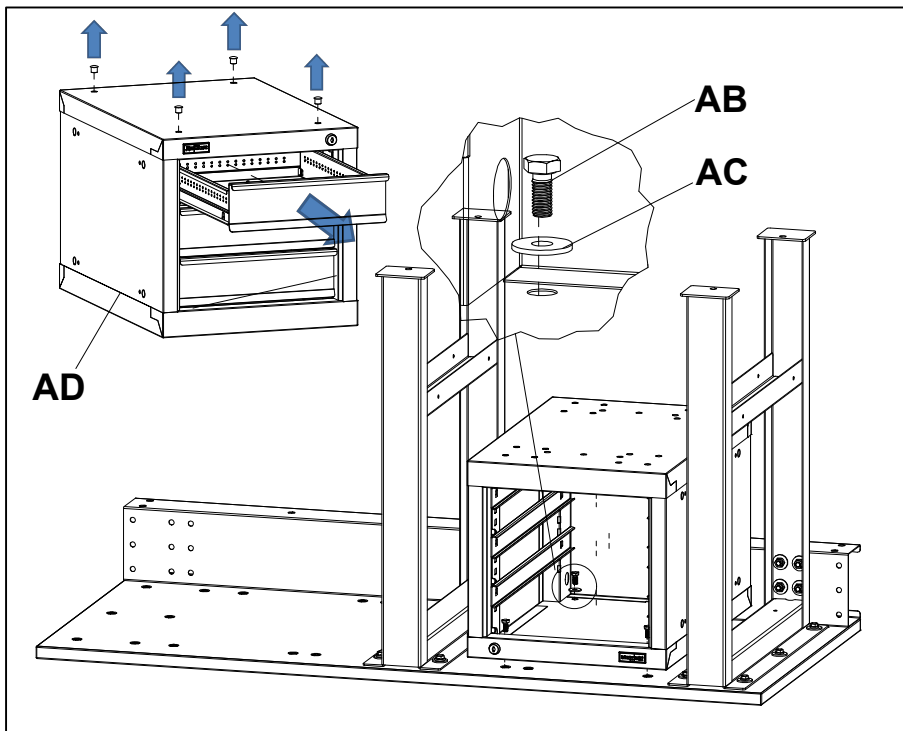
**Внимание!** При установке нескольких верстаков в ряд общие опоры необходимо установить на край столешницы.

Установить опоры **N, P** или **U** на столешницу **A1, A2** или **A3** при помощи болтов **G** (M10x30) и шайб **H**.

При установке опоры на колёсах **P** присоединить к ней колесо поворотное **S** в задней части и колесо поворотное с тормозом **T** в передней при помощи болтов **Q** (M10x20), шайб **R** и гаек **I**.

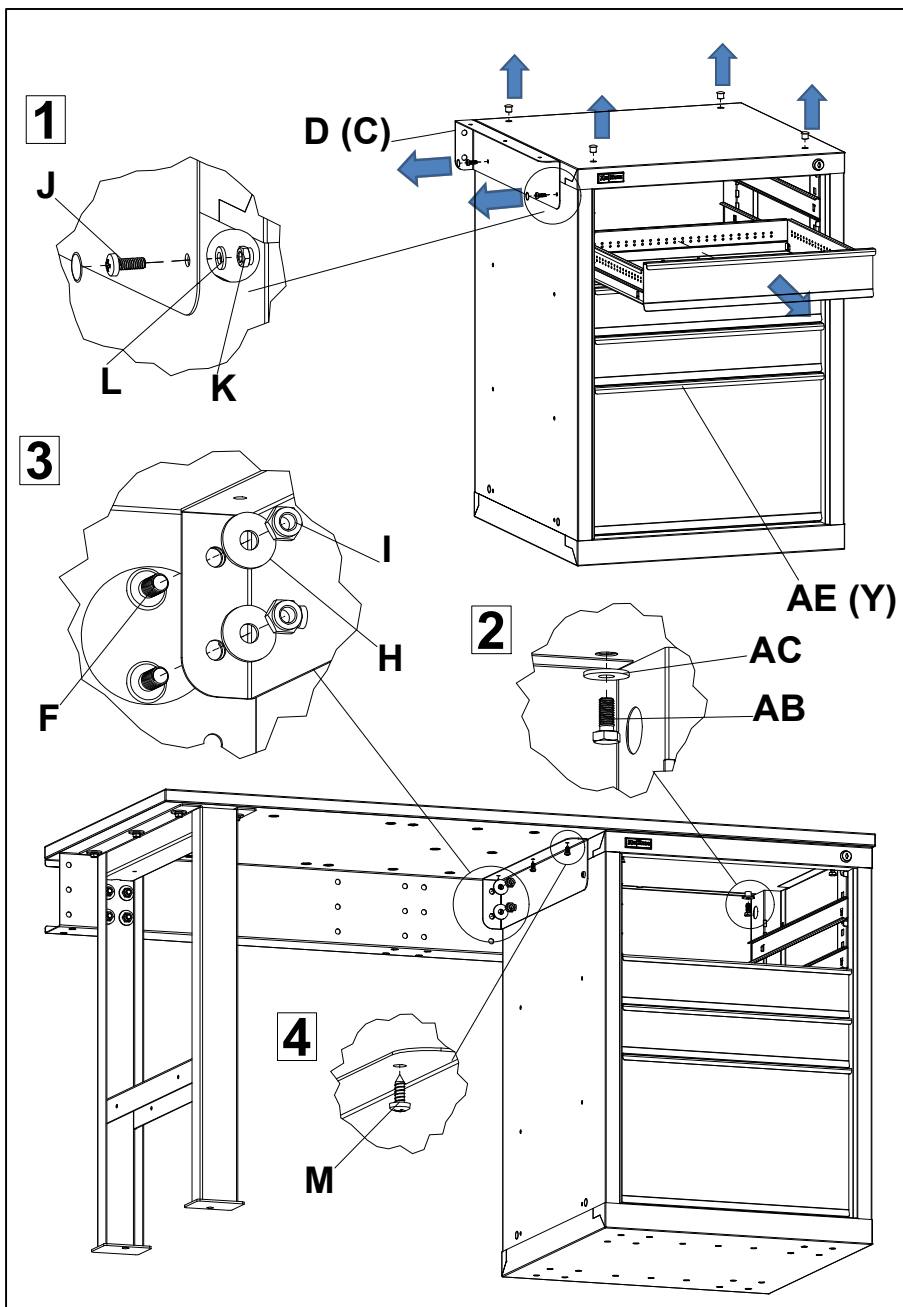
При установке опоры на регулируемой **U** присоединить к ней ножку **V** при помощи болтов **F** (M10x20), шайб **H** и гаек **I**. Установить стяжку **B** на опору при помощи болтов **F** (M10x20), шайб **H** и гаек **I**, а также на столешницу при помощи болтов **E** (M8x20) и шайб **H**.

### 3.3. Установка ВЛ-003



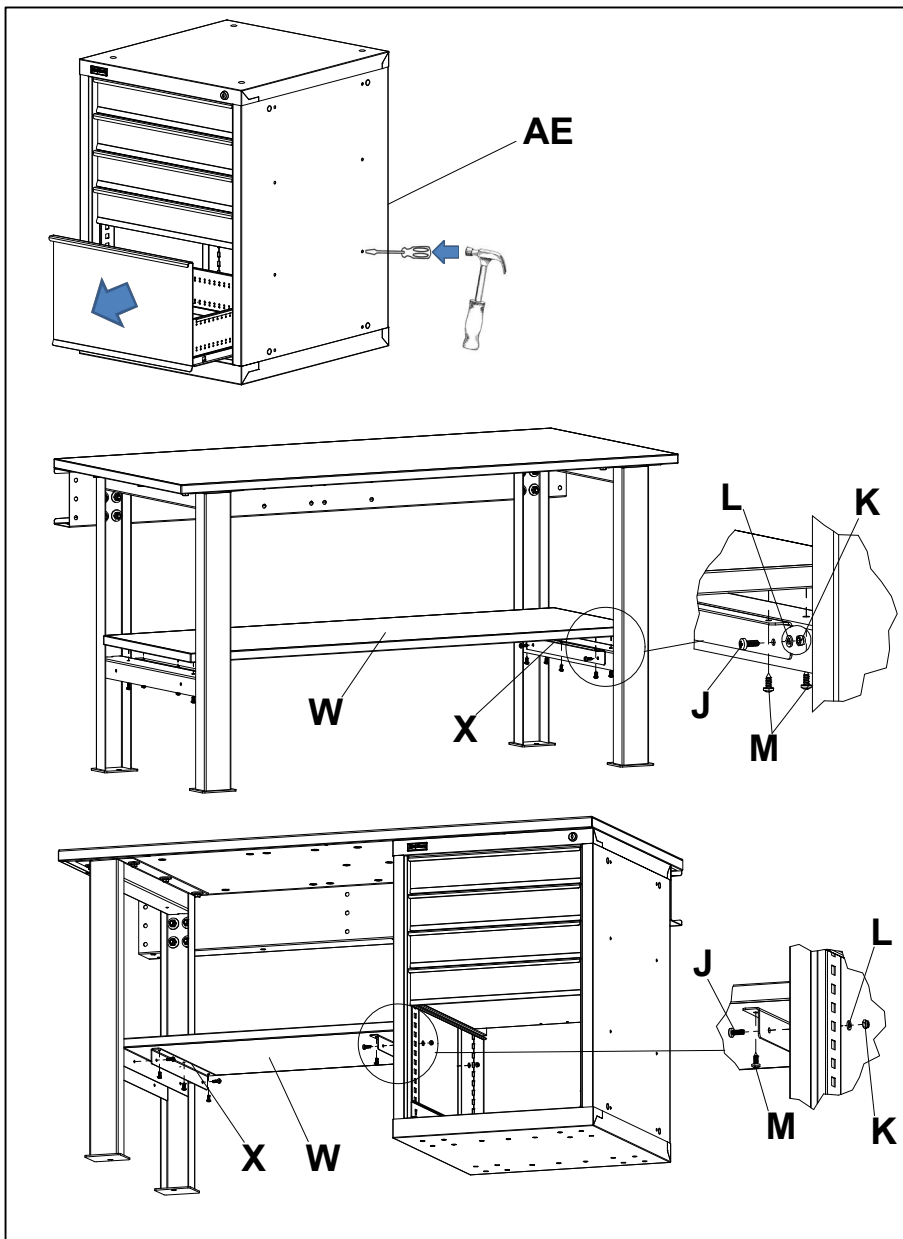
**Внимание!** До установки тумбы на верстак необходимо вынуть заглушки и ящики. Присоединить тумбу **AD** к столешнице при помощи болтов **AB** (M8x18) и шайб **AC**.

### 3.4. Установка ВЛ-010 и ВЛ-015



**Внимание!** До установки тумбы на верстак необходимо вынуть заглушки и ящики. Необходимо не затягивать все болтовые и винтовые соединения до установки саморезов. Наживить соединитель левый **C** или правый **D** на тумбу **AE** или **Y** при помощи винтов **J** (M6x16), шайб **L** и гаек **K**. Затем присоединить тумбу **AE** или **Y** к столешнице, наживив на неё болты **AB** (M8x18) и шайбы **AC**. Далее наживить тумбу с соединителем на стяжку верстака при помощи болтов **F** (M10x20), шайб широких **H**, гаек **I**. Затянуть все болты и винты. Прикрепить стяжку к столешнице при помощи саморезов **M** (5,5x16).

### 3.5. Установка полки нижней



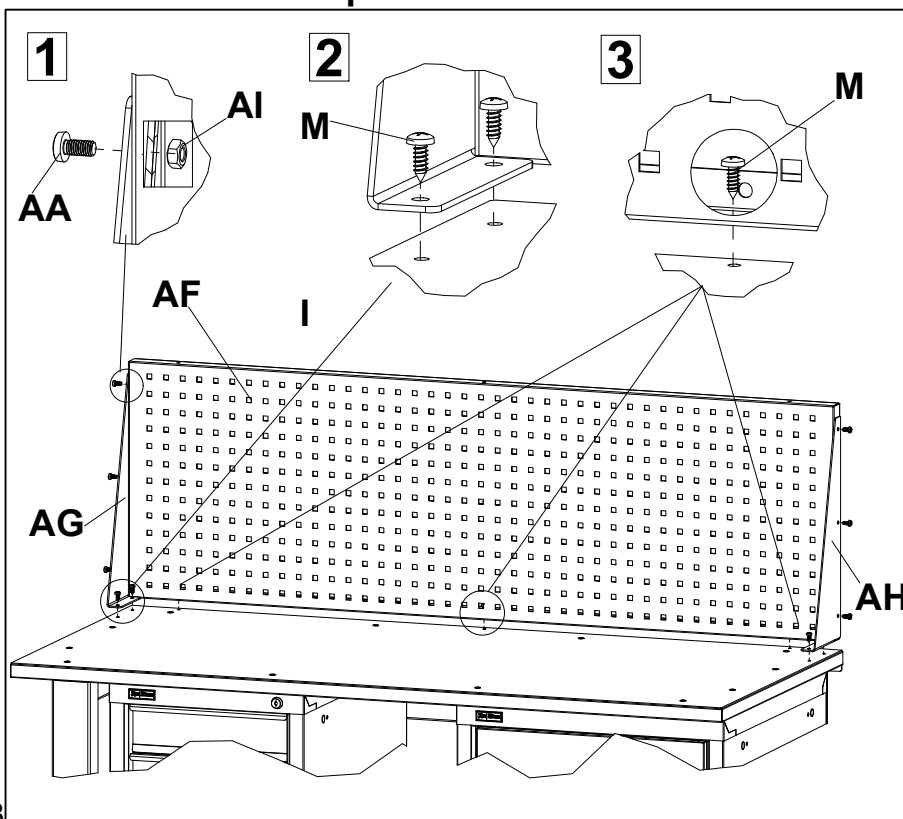
#### **Внимание!**

Если полка нижняя устанавливается на тумбу **АЕ** (ВЛ-015), необходимо **заранее** вынуть из неё нижний ящик и выбить пукли в месте крепления полки.

Установить кронштейны **Х** на опоры верстака или опору и тумбу при помощи винтов **Ж** (М6х16), шайб **Л** и гаек **К**.

Затем прикрепить полку нижнюю **W** на кронштейны при помощи саморезов **М** (5,5х16).

### 3.6. Установка экрана



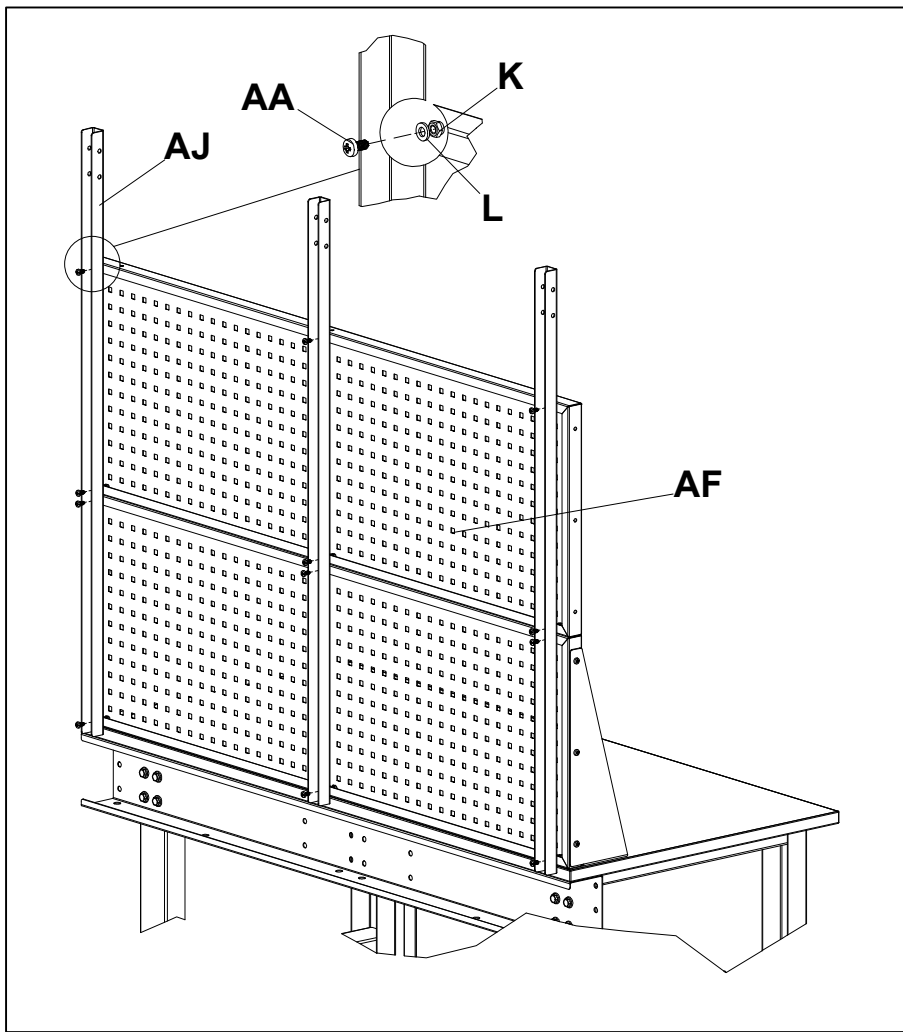
**Внимание! Не затягивайте болтовые соединения до установки саморезов.**

Наживить упор левый **АГ** и правый **АН** на экран **АФ** при помощи винтов **АА** (М6х12) и гаек **И**.

Затем прикрепить упоры на столешницу при помощи саморезов **М** (5,5х16).

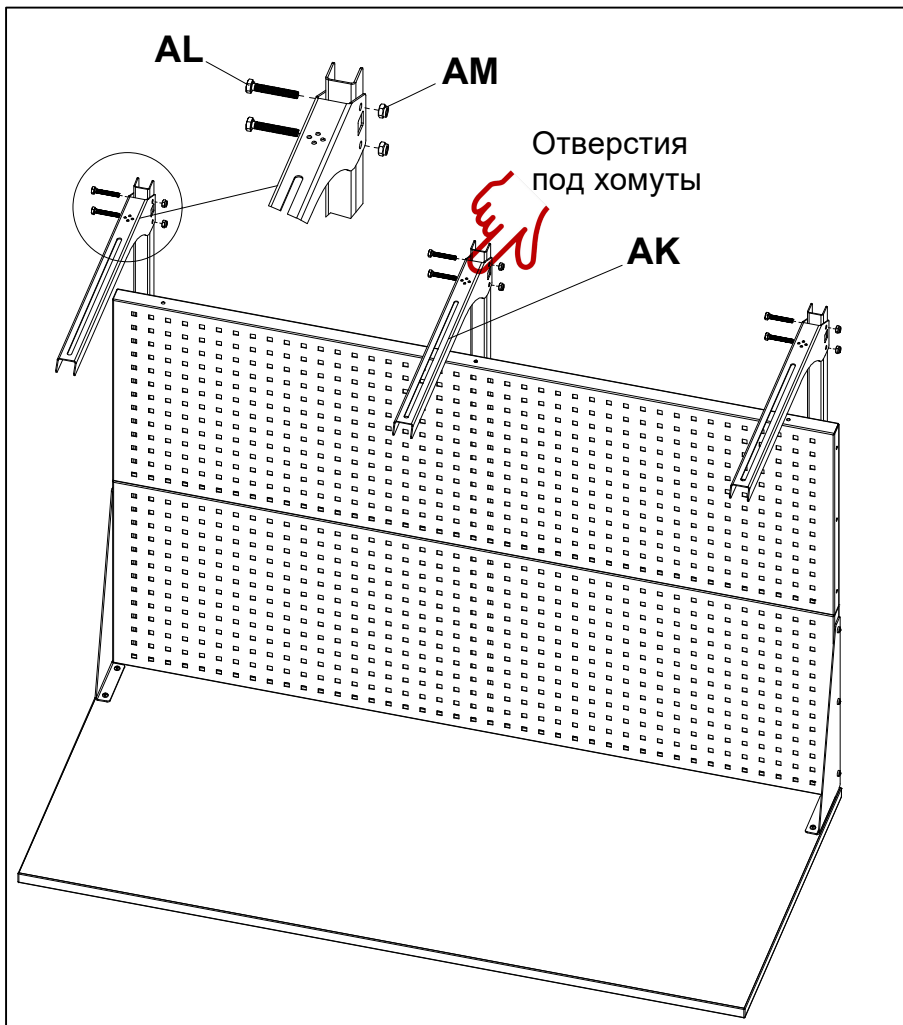
После чего соединить экран со столешницей при помощи саморезов **М** (5,5х16).

### 3.7. Установка стоек экрана



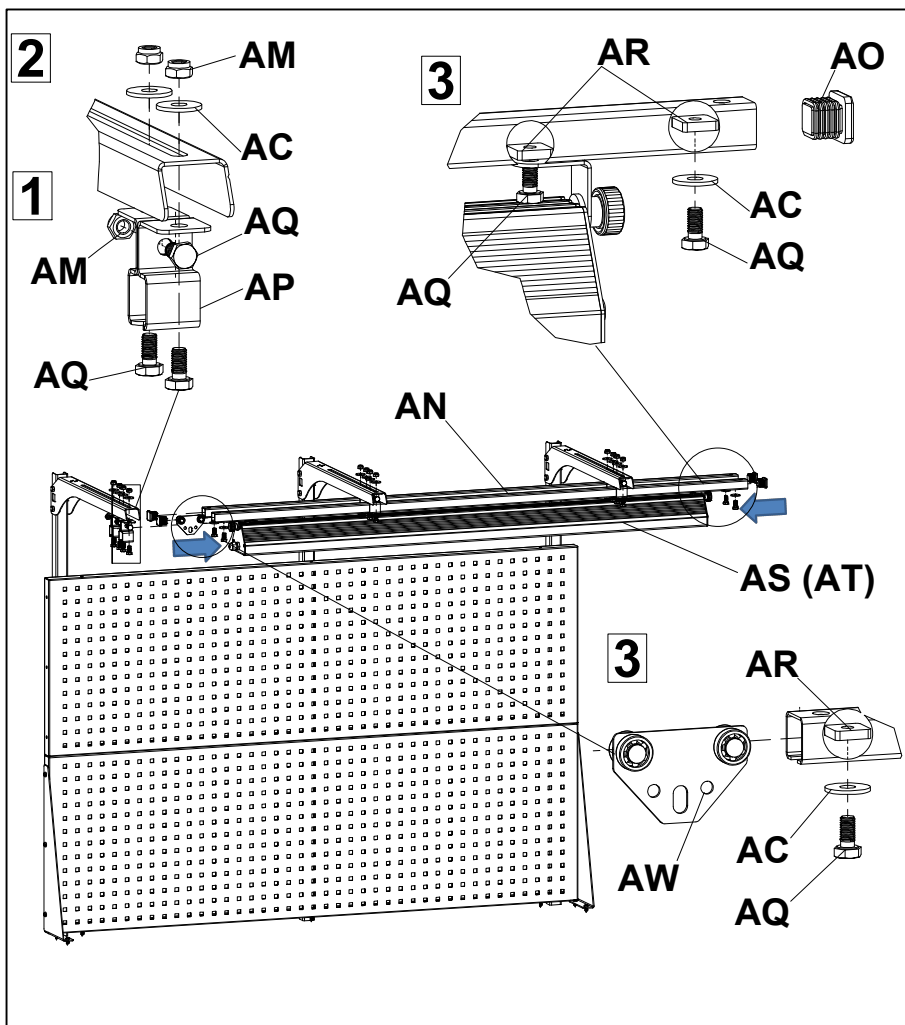
Наживить стойки **AJ** на экраны **AF** при помощи винтов **AA** (M6x12), шайб **L** и гаек **K**.  
Затем протянуть все винтовые соединения.

### 3.8. Установка консолей



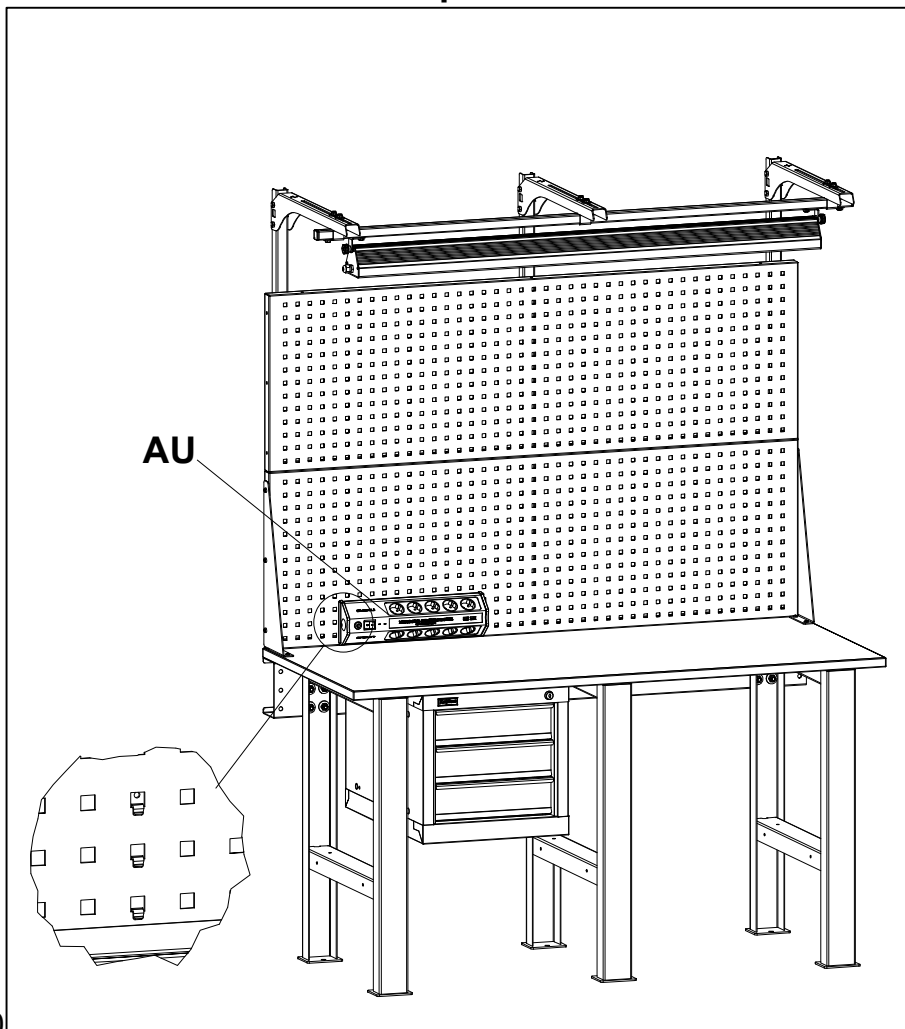
Установить консоли **AK** на стойки экрана с помощью болтов **AL** (M8x50) и гаек **AM**.

### 3.9. Установка светильника и бегунка



Соединить кронштейны **AP** между собой, **наживив** на них болты **AQ** (M8x16) и гайки **AM**.  
Затем установить кронштейны на консоль, **наживив** на них болты **AQ** (M8x16), шайбы **AC** и гайки **AM**.  
Завести светильник **AS** (**AT**) или бегунок **AW** в перекладину-направляющую **AN**. Установить ограничительные пластины **AR** при помощи болтов **AQ** (M8x16) и шайб **AC**. Завести перекладину-направляющую в кронштейны. Установить заглушки **AO**.  
**Протянуть все метизы.**

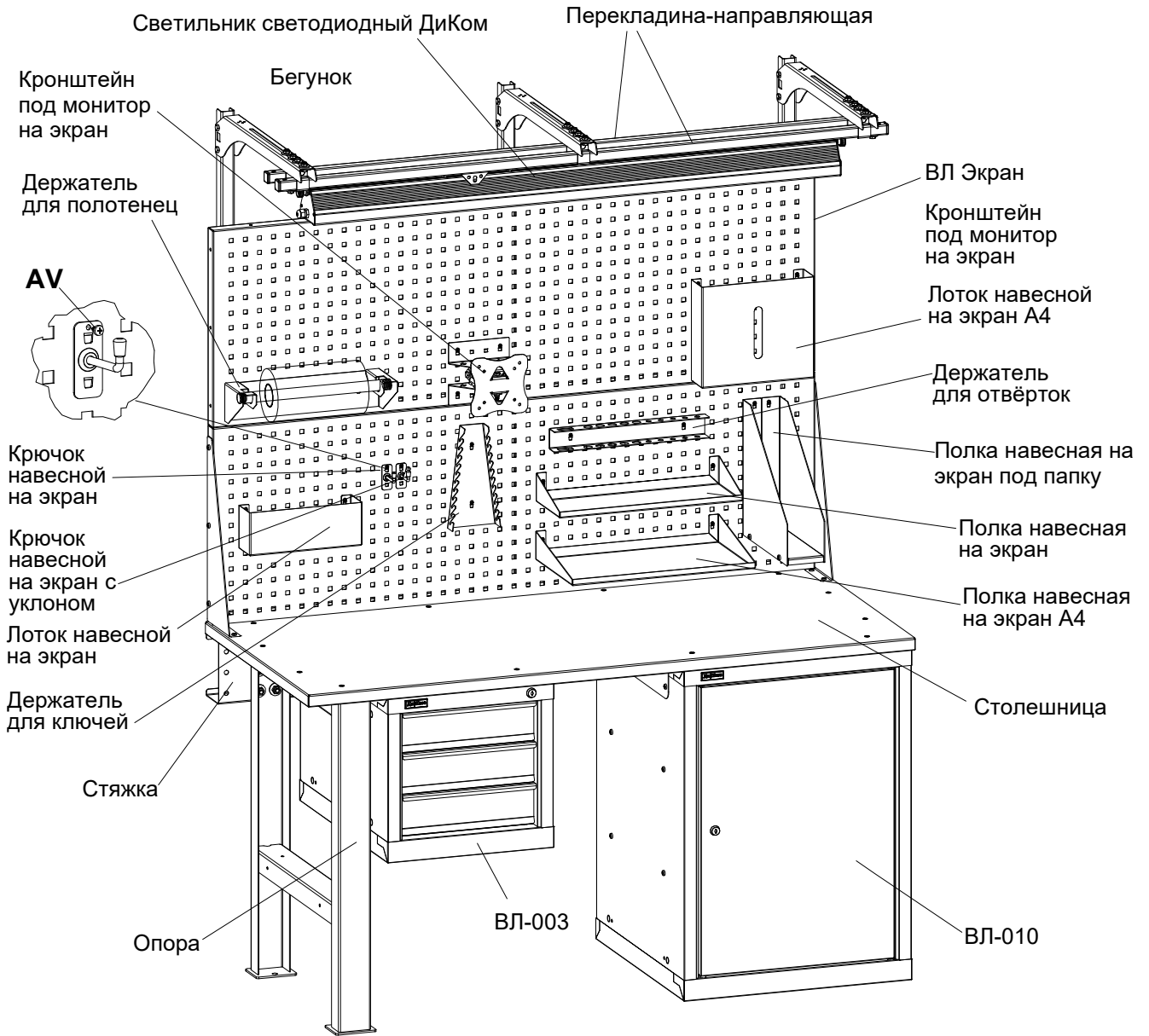
### 3.10. Установка электропанели



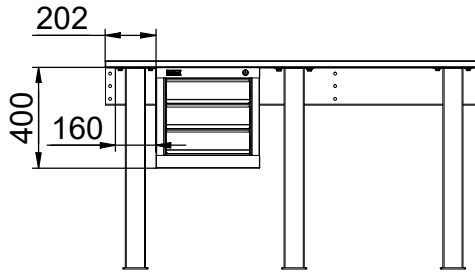
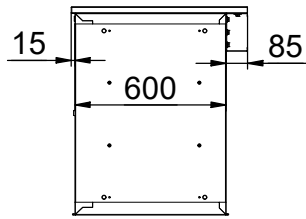
Вставить зацепы электропанели **AU** в отверстия экрана.

### 3.11. Установка аксессуаров на экран

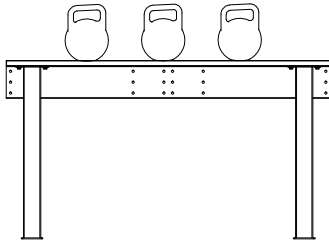
Аксессуары на экран имеют зацепы для крепления к экрану. Завести зацепы в отверстия экрана, затем установить стопорные саморезы **AV** (4,2x9,5).



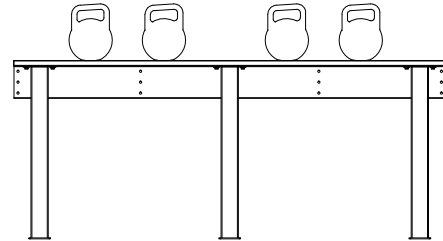
## 4. Нагрузки



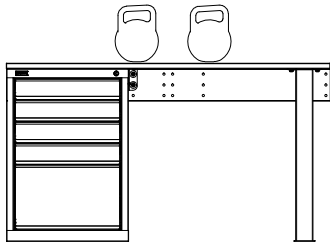
### Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг



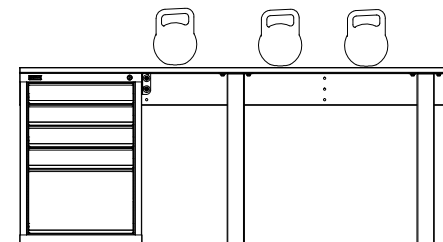
Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг



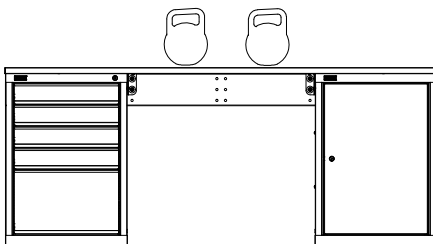
Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	-	1500 кг	1500 кг



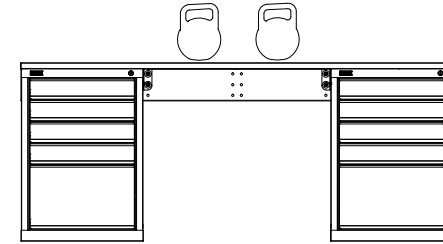
Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	-	1500 кг	1500 кг




Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	-	1500 кг	1500 кг



Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	-	1500 кг	1500 кг



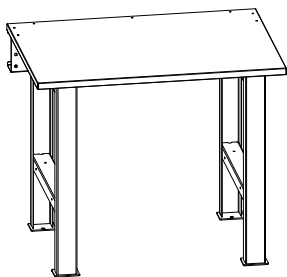
Столешница $\delta=25$ мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
Нагрузка, кг	-	1500 кг	1500 кг

Наименование 	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
ВЛ Экран	100 кг (включая нагрузку на консоль и аксессуары)
Консоль	15 кг
Полка нижняя-Ф	100 кг
Ящик тумбы	60 кг
Ящик тумбы ВЛ-003 при установке тумбы как подвесного элемента	25 кг
Полка тумбы	100 кг

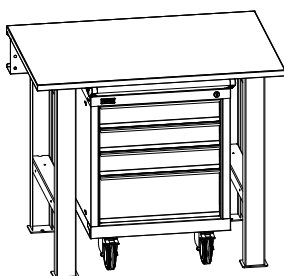
## 5. Характеристики

Габаритные размеры основных элементов			
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ВЛ-100-Ф Столешница	25	1000	700
ВЛ-150-Ф Столешница	25	1500	700
ВЛ-200-Ф Столешница	25	2000	700
ВЛ-100-ЦФ Столешница	26,5	1000	700
ВЛ-150-ЦФ Столешница	26,5	1500	700
ВЛ-200-ЦФ Столешница	26,5	2000	700
ВЛ-100-МФ Столешница	29	1000	700
ВЛ-150-МФ Столешница	29	1500	700
ВЛ-200-МФ Столешница	29	2000	700
Опора	800	160	600
Полка нижняя 100-Ф	25	860	480
Полка нижняя 150-Ф	25	1360	480
Полка нижняя 200-Ф	25	1860	480
Тумба инструментальная ВЛ-003	400	412	600
Тумба инструментальная ВЛ-010	800	565	600
Тумба инструментальная ВЛ-015	800	565	600
ВЛ-100 Экран	475	990	35
ВЛ-150 Экран	476	1490	35
ВЛ-200 Экран	476	1990	35
ВЛ Стойка экрана	1240	33	32
Переключатель-направляющая 100	25	1000	25
Переключатель-направляющая 150	25	1500	25
Переключатель-направляющая 200	25	2000	25
Консоль	105	39	472
Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700	72	798	94
Светильник светодиодный ДиКом - 60.01.1300	72	1398	94
Бегунок	50	75	20
Полка навесная на экран А4	69	454	250
Полка навесная на экран	69	454	160
Лоток навесной на экран А4	244	279	75
Лоток навесной на экран	104	279	75
Держатель для полотенец	92	384	125
Держатель для ключей	244	60(120)	35
Держатель для отвёрток	89	384	35
Крючок навесной на экран	60	25	50

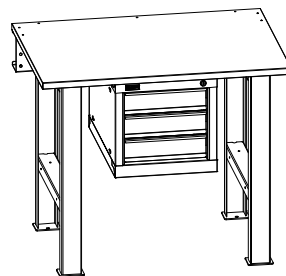
**Варианты комплектации (модели)  
ДиКом ВЛ-100**



ДиКом ВЛ-100-01  
(1500 кг)

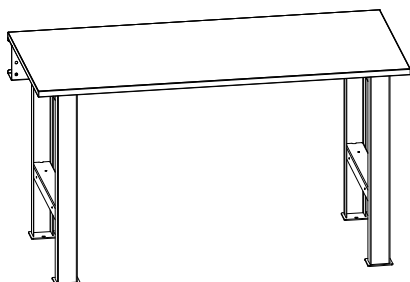


ДиКом ВЛ-100-01 +  
ВЛ-014

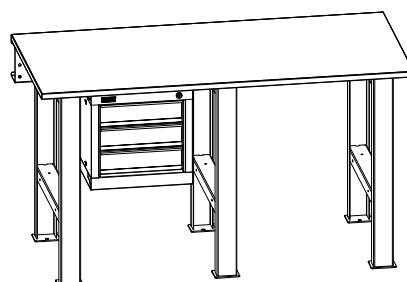


ДиКом ВЛ-100-02  
(1500 кг)

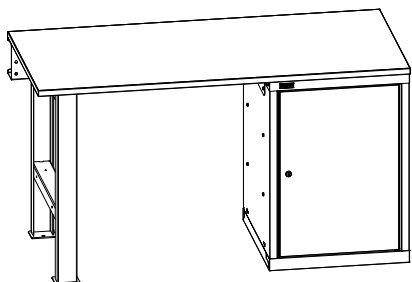
**Варианты комплектации (модели)  
ДиКом ВЛ-150**



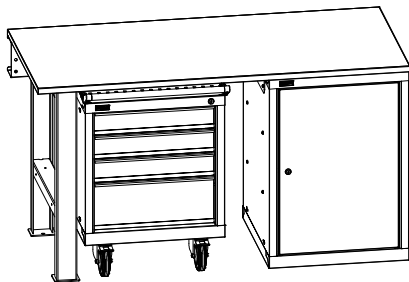
ДиКом ВЛ-150-01  
(1500 кг)



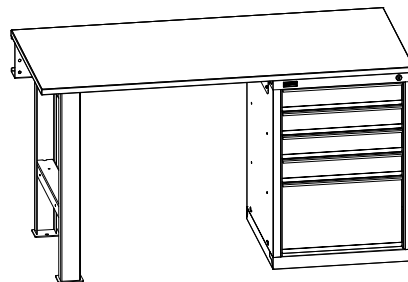
ДиКом ВЛ-150-02  
(1500 кг)



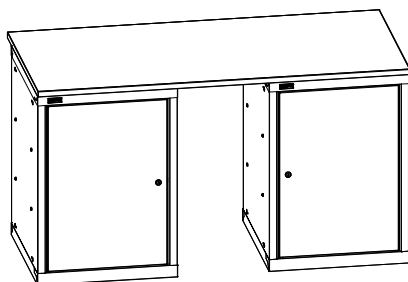
ДиКом ВЛ-150-03  
(1500 кг)



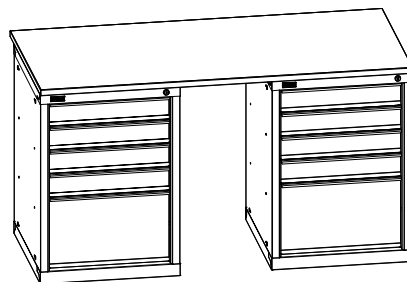
ДиКом ВЛ-150-03 +  
ВЛ-014



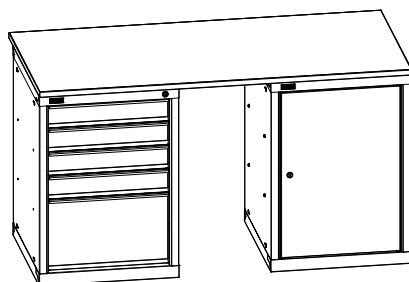
ДиКом ВЛ-150-04  
(1500 кг)



ДиКом ВЛ-150-05  
(1500 кг)

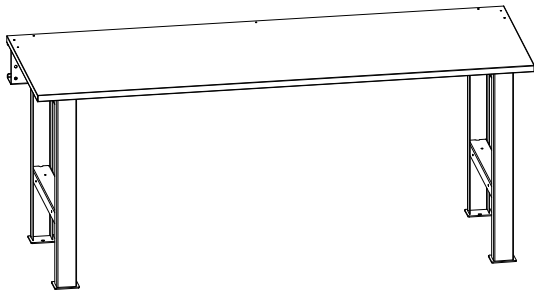


ДиКом ВЛ-150-06  
(1500 кг)

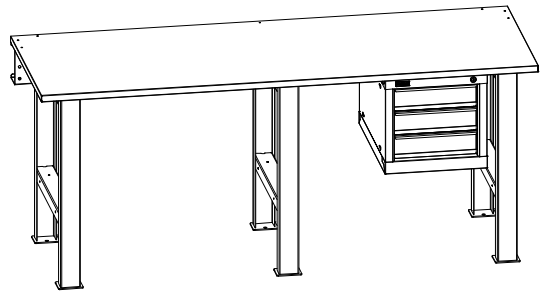


ДиКом ВЛ-150-07  
(1500 кг)

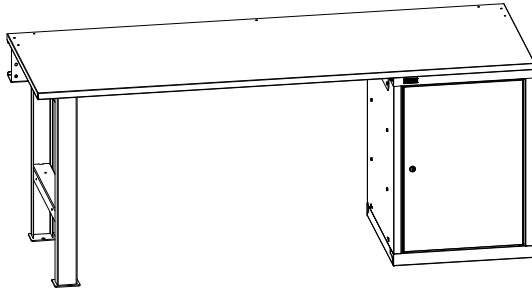
**Варианты комплектации (модели)  
ДиКом ВЛ-200**



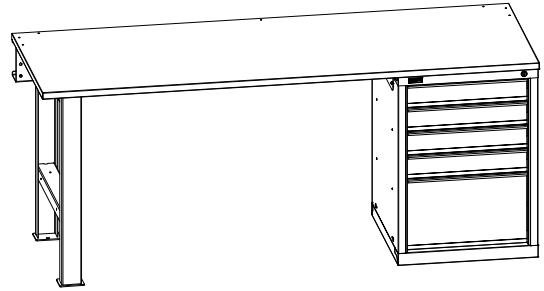
ДиКом ВЛ-200-01  
(1500 кг)



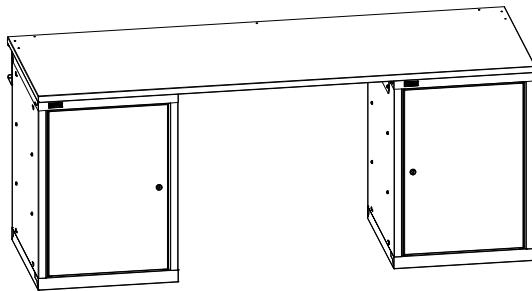
ДиКом ВЛ-200-02  
(1500 кг)



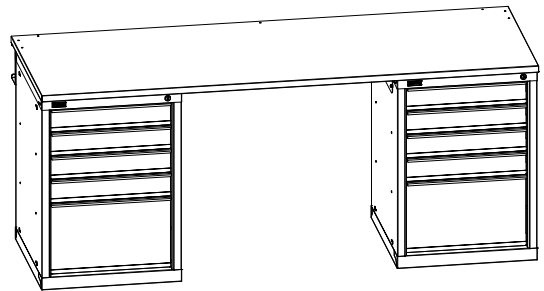
ДиКом ВЛ-200-03  
(1500 кг)



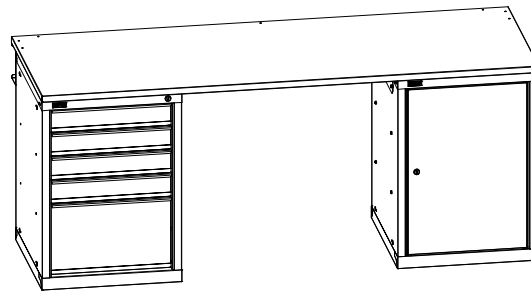
ДиКом ВЛ-200-04  
(1500 кг)



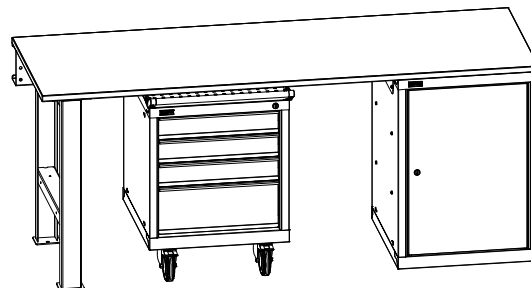
ДиКом ВЛ-200-05  
(1500 кг)



ДиКом ВЛ-200-06  
(1500 кг)

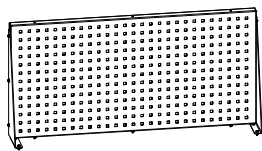


ДиКом ВЛ-200-07  
(1500 кг)

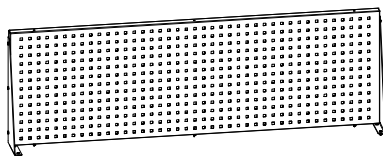


ДиКом ВЛ-200-03 +  
ВЛ-014

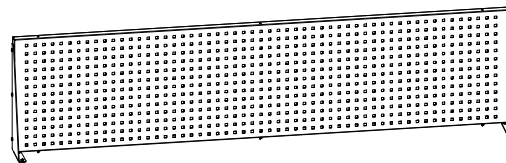
## Варианты комплектации (модели) ДиКом ВЛ Экранов



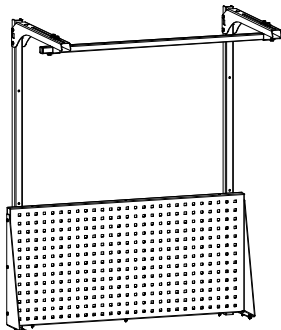
ДиКом ВЛ-100-Э1 Экран



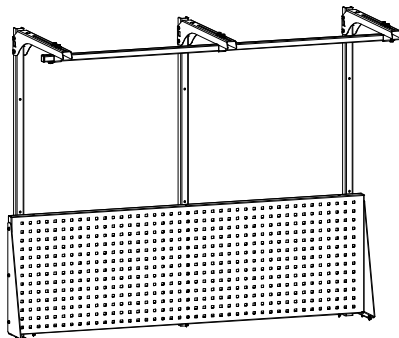
ДиКом ВЛ-150-Э1 Экран



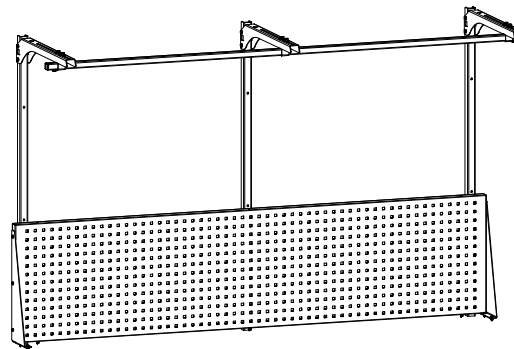
ДиКом ВЛ-200-Э1 Экран



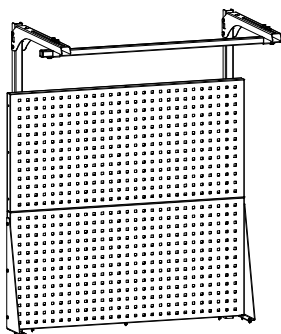
ДиКом ВЛ-100-Э2 Экран



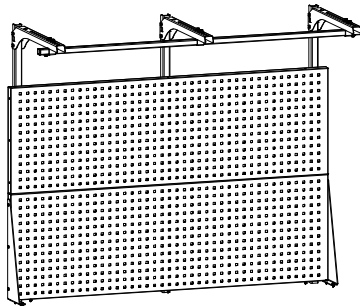
ДиКом ВЛ-150-Э2 Экран



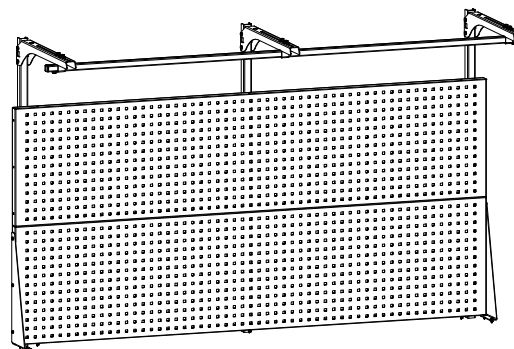
ДиКом ВЛ-200-Э2 Экран



ДиКом ВЛ-100-Э3 Экран



ДиКом ВЛ-150-Э3 Экран



ДиКом ВЛ-200-Э3 Экран



**На ВЛ Столешницы возможна установка ВС Экрана.  
Паспорт и схему сборки см. на сайте [www.dikom.ru](http://www.dikom.ru).**

## 6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу верстака ДиКом ВЛ при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия - 3 года со дня продажи.
- 6.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

### **Внимание!**

- 6.4. В случае нарушения работоспособности верстака 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.