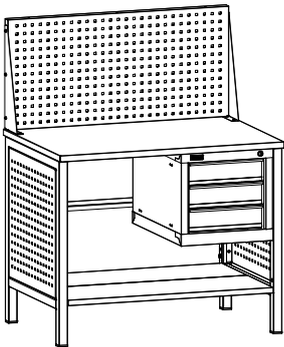
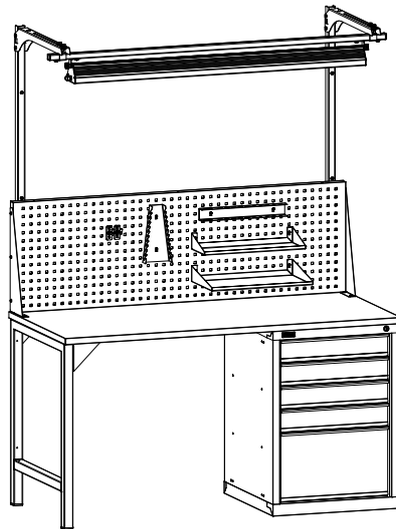


# ПАСПОРТ

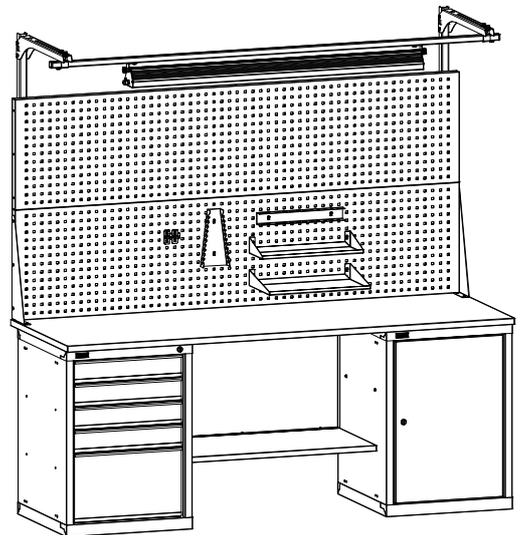
## Верстак ДиКом ВЛ-К



ДиКом ВЛ-К-100



ДиКом ВЛ-К-150



ДиКом ВЛ-К-200

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

**Санкт-Петербург**

## 1. Общие сведения

1.1. Столы инструментальные (верстаки) ВЛ-К-100, ВЛ-К-150, ВЛ-К-200 с оцинкованной столешницей. Предназначены для производственных предприятий, мастерских различных направлений, гаражей и т.д. Используются для хранения оснастки, инструмента и материалов. При необходимости столы инструментальные могут укомплектовываться съёмными перфорированными экранами с полками, лотками, держателями инструмента, крючками, пластиковыми ящиками, освещением и дополнительным экраном.

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

Максимально допустимая нагрузка на верстак - **до 750 кг.**

Максимально допустимая нагрузка на экран с аксессуарами - **50 кг.**

Рекомендуемая рабочая нагрузка на ящик тумбы- **30 кг**  
(50 000 циклов открывания-закрывания).

Максимально допустимая нагрузка на полку тумбы - **60 кг.**

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).

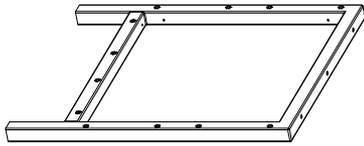
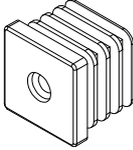
1.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

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

### 2.1. ВЛ-К-100/150/200 Столешница

№	Наименование	Кол-во	Изображение
A	ВЛ-К-100 Столешница ВЛ-К-150 Столешница ВЛ-К-200 Столешница	1	

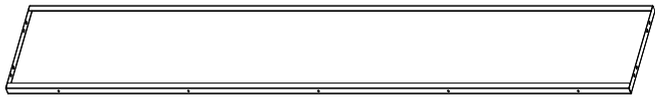
### 2.2. ВЛ-К Опора

№	Наименование	Кол-во	Изображение
B	Опора	1	
C	Болт М8х20	3	
D	Шайба 8 широкая	3	
E	Заглушка 40х40	2	

### 2.3. ВЛ-К Косынка для опоры

№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
F	Косынка	1		G	Болт М8х16	1	
D	Шайба 8 широкая	1		C	Болт М8х20	1	
				H	Шайба 8	1	

### 2.4. ВЛ-К-100/150/200 Панель промежуточная

№	Наименование	Кол-во	Изображение
I	ВЛ-К-100 Панель промежуточная ВЛ-К-150 Панель промежуточная ВЛ-К-200 Панель промежуточная	1	
G	Болт М8х16	4	
H	Шайба 8	4	
J	Саморез 5,5х16	ВЛ-К-100 - 3 ВЛ-К-150 - 5 ВЛ-К-200 - 5	

## 2.5. ВЛ-К-150/200 Полка-Стенка

№	Наименование	Кол.	Изображение				
K	Полка	1					
L	Стенка	1					
M	Винт М6х12	4		O	Шайба 6	4	
N	Гайка М6	4		J	Саморез 5,5х16	6	

## 2.6. ВЛ-К-003, ВЛ-К-014, ВЛ-К-015 Тумба инструментальная

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
P	Тумба инструментальная	1		Типоразмер-01 ящики 459х459 h=100 (80) мм и h=300 (280) мм			
Q				Типоразмер-01 ящики 459х459 h=100 (80) мм и h=200 (180) мм			
R				Типоразмер-003 ящики 306х459 h=100 (80) мм			
S	Болт М8х18	4		D	Шайба 8 широкая	4	

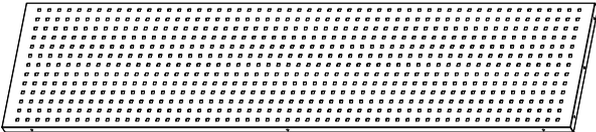
## 2.7. ВЛ-К-009, ВЛ-К-010 Тумба инструментальная

№	Наименование	Кол.	Изображение				
T	Тумба инструментальная	1			М - Винт М6х12 (8 шт.)		
U					М - Винт М6х12 (4 шт.)		
S	Болт М8х18	4		D	Шайба 8 широкая	4	
							N - Гайка М6 (8 шт.)
							N - Гайка М6 (4 шт.)

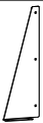
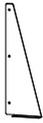
## 2.8. ВЛ-К Панель облицовочная к опоре

№	Наименование	Кол-во	Изображение			
W	Панель облицовочная к опоре	1				
X	Заклёпка 4х6 потайная	8				

## 2.9. ВЛ-К-100/150/200 Экран

№	Наименование	Кол-во	Изображение
У	ВЛ-К-100 Экран ВЛ-К-150 Экран ВЛ-К-200 Экран	1	

## 2.10. ВЛ-К Экран Комплект упоров

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
Z	Упор левый	1		J	Саморез 5,5x16	7	
AA	Упор правый	1		M	Винт М6х12	6	
				N	Гайка М6	6	

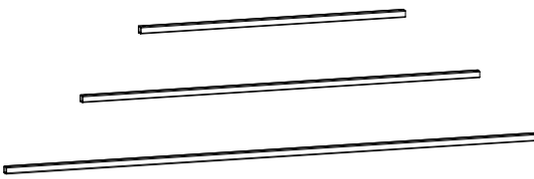
## 2.11. ВЛ Стойки экрана

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AB	Стойка экрана	2	
M	Винт М6х12	8	
O	Шайба 6	8	
AC	Гайка М6 самоконтр.	8	

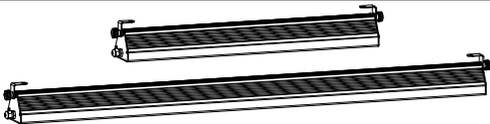
## 2.12. Консоль

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AD	Консоль	2	
AE	Болт М8х50	4	
AF	Гайка М8 самоконтр.	4	

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

№	Наименование	100	150	200	Изображение
AG	Перекладина-направляющая 100 / Перекладина-направляющая 150 / Перекладина-направляющая 200	1	1	1	
AH	Заглушка 25x25	2	2	2	
AF	Гайка М8 самоконтр.	6	9	9	
AI	Кронштейн	4	6	6	
G	Болт М8х16	8	11	11	
D	Шайба 8 широкая	6	8	8	
AJ	Пластина М8	2	2	2	

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

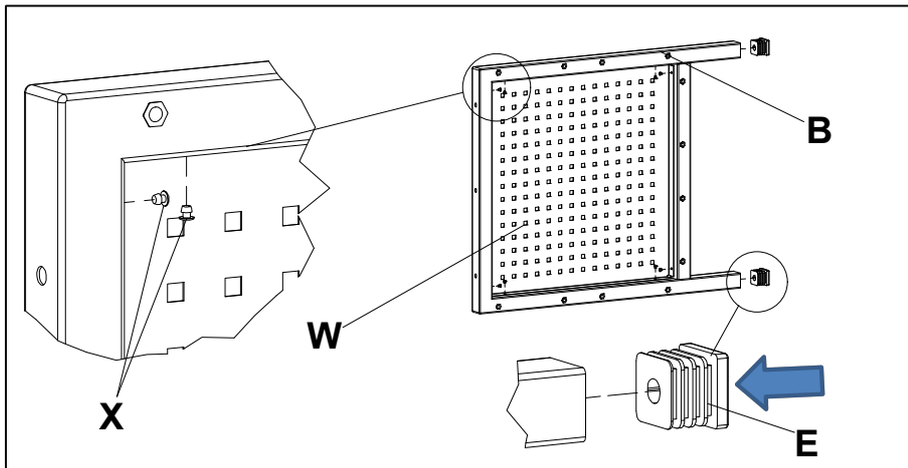
№	Наименование	Кол-во	Изображение
AK	Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700 / - 60.01.1300	1	
G	Болт М8х16	2	
AG	Пластина М8	2	

## 2.15. Бегунок

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AL	Бегунок	1	
G	Болт М8х16	2	
AJ	Пластина М8	2	
D	Шайба 8 широкая	2	

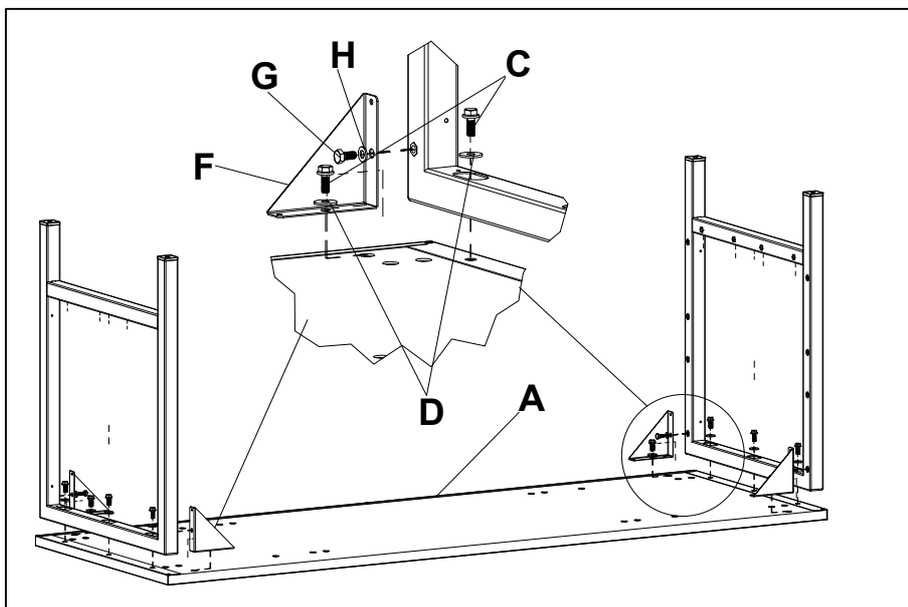
# 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## 3.1. Установка панели облицовочной на опору



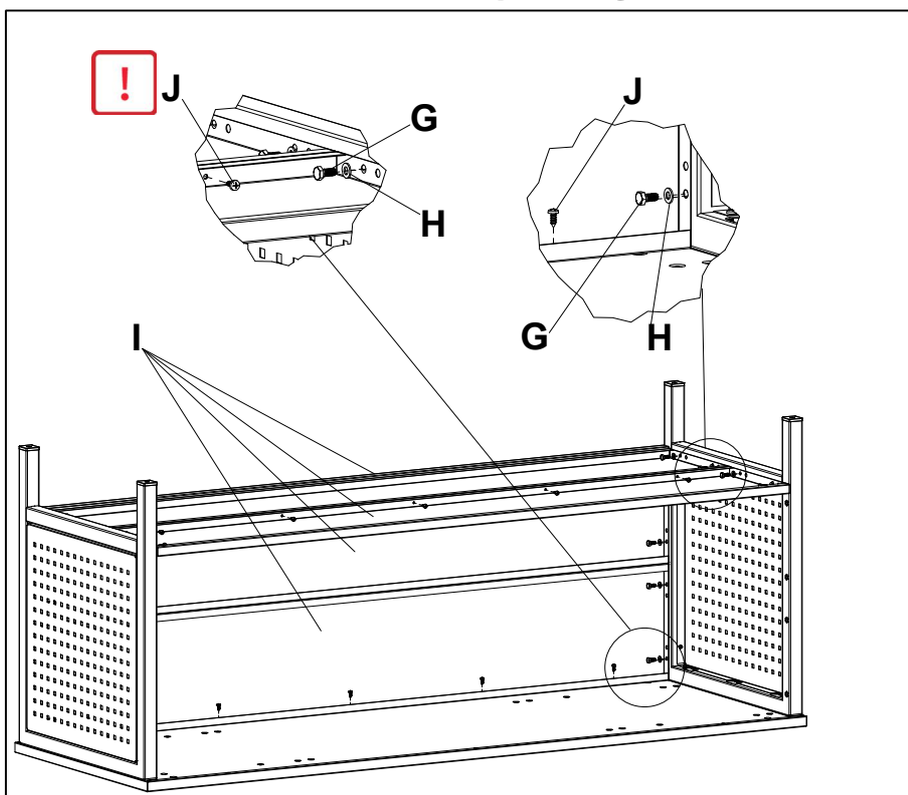
При наличии панели облицовочной **W** установить её на опору **B** с помощью заклёпок потайных **X** (4x6). Вставить заглушки **E** в ножки опоры.

## 3.2. Установка опор и косынок



Установить опоры на столешницу **A** при помощи болтов **C** (M8x20) и шайб **D**. Затем установить косынку на опоры, используя болты **G** (M8x16) и шайбы **H**, а также на столешницу при помощи болтов **C** (M8x20) и шайб **D**.

## 3.3. Установка панелей промежуточных



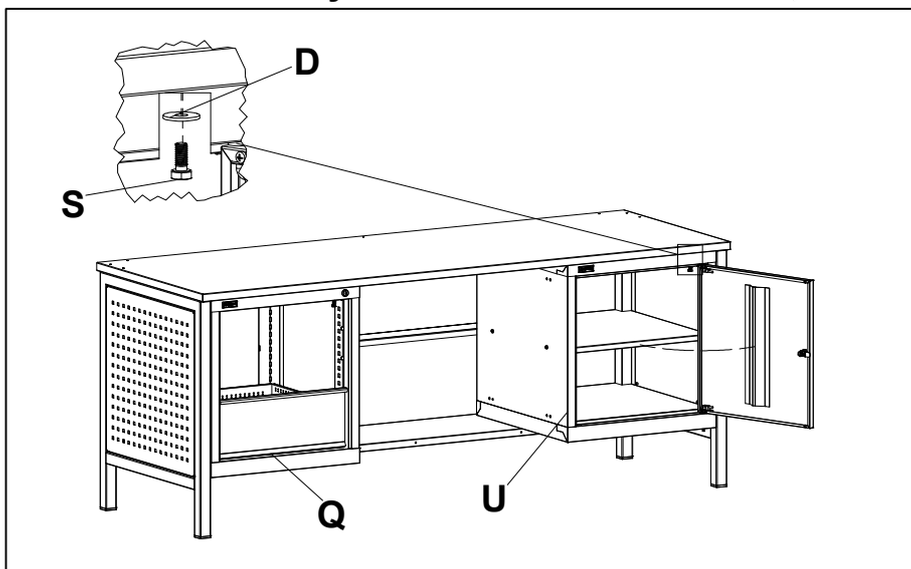
### Внимание!

При установке **двух** панелей промежуточных **I** в качестве нижней полки необходимо сначала закрепить их **между собой** саморезами **J** (5,5x16), затем присоединить их к опорам.

При установке **двух** панелей промежуточных **I** в качестве задней стенки необходимо соединить верхнюю панель промежуточную со столешницей саморезами **J** (5,5x16).

Установить панели промежуточные **I** её на опору при помощи болтов **G** (M8x16) и шайб **H**, а затем на столешницу саморезами **J** (5,5x16).

### 3.4. Установка тумб подвесных ВЛ-К-003, ВЛ-К-009, ВЛ-К-014

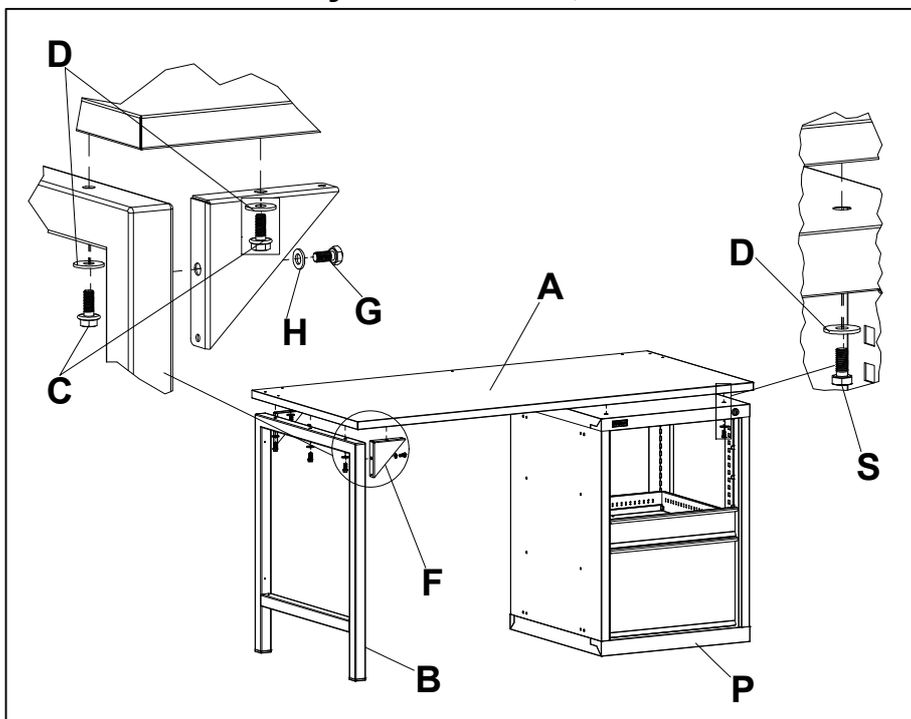


#### Внимание!

До установки тумб необходимо вынуть ящики, отжав фиксаторы направляющих.

Установить на столешницу тумбу ВЛ-К-003 **R**, ВЛ-К-009 **U** или тумбу ВЛ-К-014 **Q** при помощи болтов **S** (M8x18) и шайб **D**.

### 3.5. Установка тумб ВЛ-К-010, ВЛ-К-015 и косынки для опоры

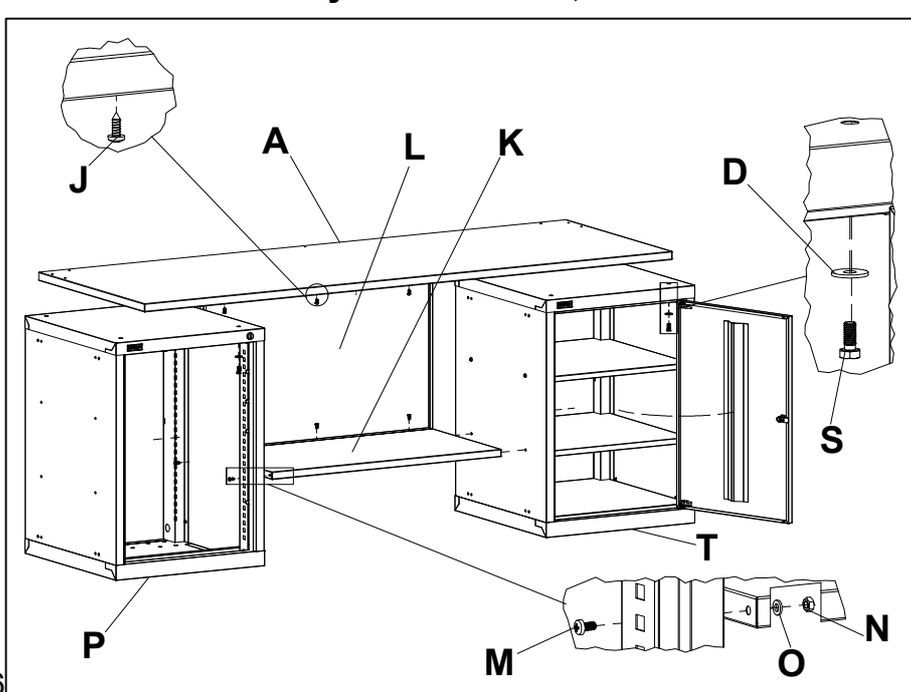


#### Внимание!

До установки тумб необходимо вынуть ящики, отжав фиксаторы направляющих.

Установить на столешницу тумбу ВЛ-К-010 **T** или тумбу ВЛ-К-015 **P** при помощи болтов **S** (M8x18) и шайб **D**. Установить опоры на столешницу **A** при помощи болтов **C** (M8x20) и шайб **D**. Затем установить косынку **F** на опоры, используя болты **G** (M8x16) и шайбы **H**, а также на столешницу при помощи болтов **C** (M8x20) и шайб **D**.

### 3.6. Установка тумб ВЛ-К-010, ВЛ-К-015 и полки-стенки



#### Внимание!

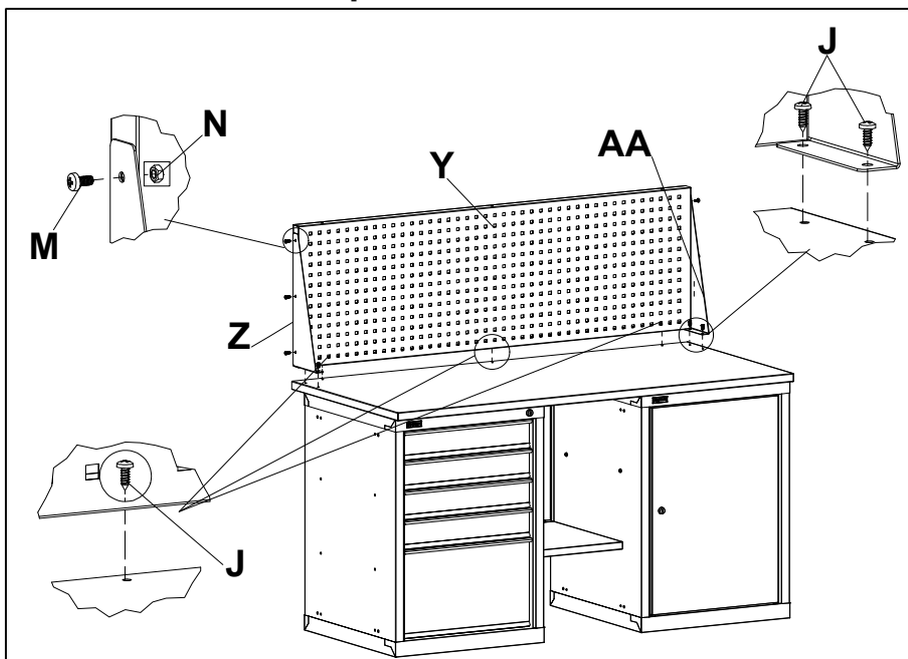
До установки тумб необходимо вынуть ящики, отжав фиксаторы направляющих.

#### Внимание!

Сначала установить полку, затем прикрепить стенку к полке и столешнице.

Установить на столешницу тумбу ВЛ-К-010 **T** и тумбу ВЛ-К-015 **P** при помощи болтов **S** (M8x18) и шайб **D**. Прикрепить полку **K** на тумбы с помощью винтов **M** (M6x12), шайб **O** и гаек **N**. Установить стенку **L** на полку и столешницу используя саморезы **J** (5,5x16).

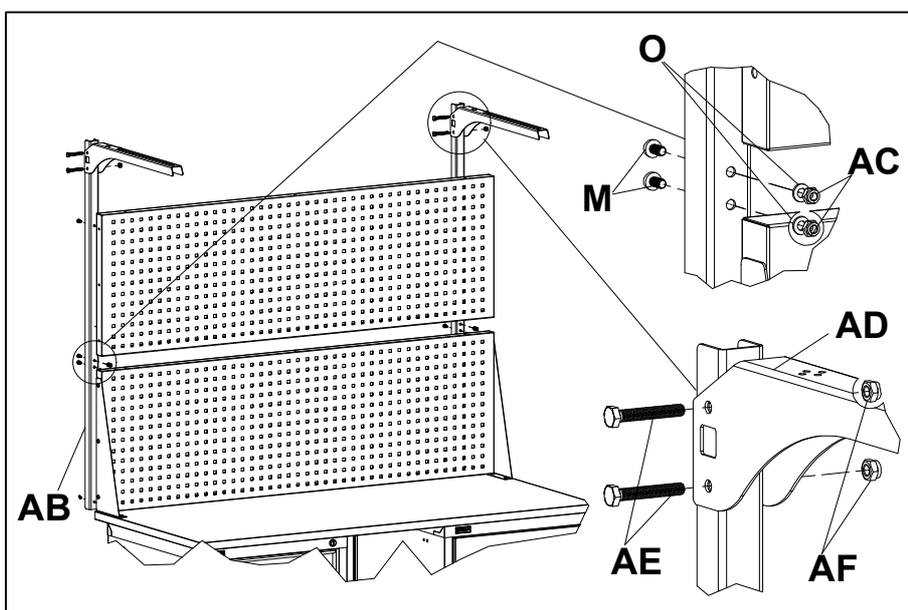
### 3.7. Установка экрана



Установить упор левый **Z** и правый **AA** на экран **Y** при помощи винтов **M** (M6x12) и гаек **N**.

Затем установить экран на столешницу с помощью саморезов **J** (5,5x16). После чего установить упоры на столешницу саморезами **J** (5,5x16).

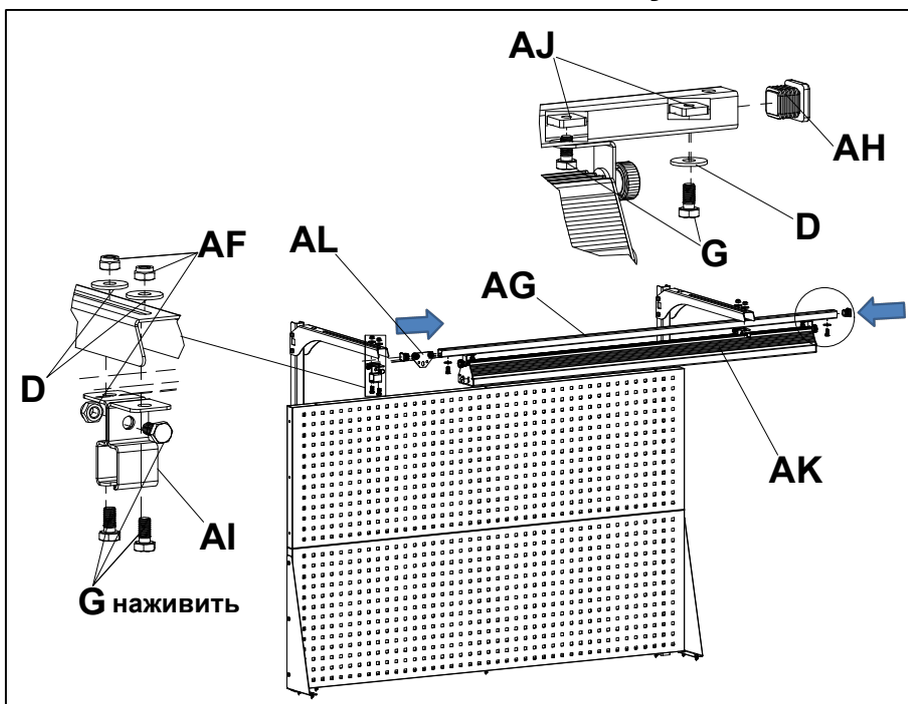
### 3.8. Установка стоек экрана и консолей



Установить на экран стойки экрана **AB** при помощи винтов **M** (M6x12), шайб **O** и гаек **AC**.

Установить консоли **AD** на стойки экрана с помощью болтов **AE** (M8x50) и гаек **AF**.

### 3.9. Установка светильника и бегунка



Соединить кронштейны **AI** между собой, **наживив** на них болты **G** (M8x16) и гайки **AF**.

Затем установить кронштейны на консоль при помощи болтов **G** (M8x16), шайб **D** и гаек **AF**.

Завести светильник **AK** или бегунок **AL** в перекладину-направляющую **AG**.

Установить ограничительные пластины **AJ** на перекладину-направляющую при помощи болтов **G** (M8x16) и шайб **D**. Завести перекладину-направляющую в кронштейны. Установить заглушки **AH**. Протянуть все метизы.

#### 4. Требования по безопасности

Наименование	 Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
ВЛ-К Ящик	Рекомендуемая рабочая динамическая нагрузка - <b>30 кг</b> (50 000 циклов)
ВЛ-К Полка	Максимально допустимая нагрузка - <b>60 кг</b>
ВЛ-К Верстак	Максимально допустимая нагрузка - <b>до 750 кг</b>
ВЛ-К Экран	Максимально допустимая нагрузка - <b>50 кг</b>

#### 5. Гарантии изготовителя

- 5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу Верстака ДиКом ВЛ-К при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 5.2. Гарантия - 3 года со дня продажи.
- 5.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

#### **Внимание!**

- 5.4. 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.
- 5.5. При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.