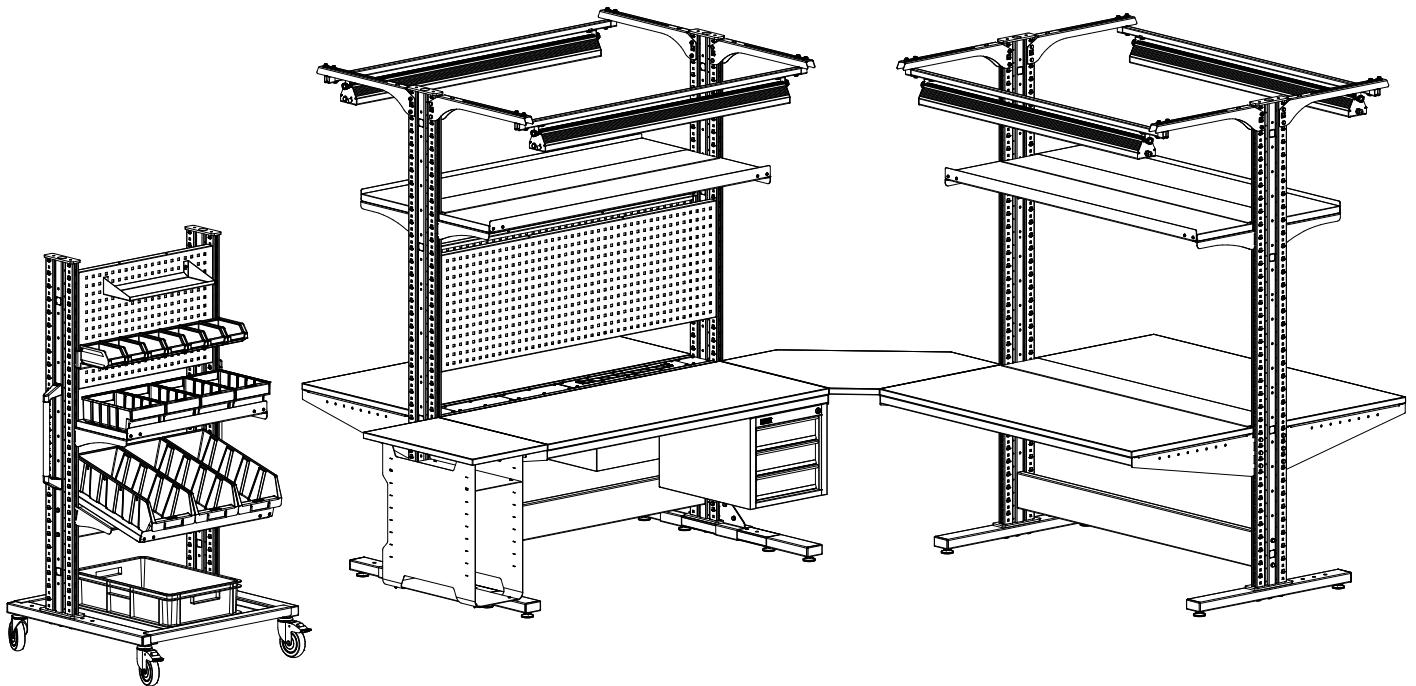


ПАСПОРТ

Серия ВС-К Рабочие места и Тележки



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

1. Общие сведения

1.1. Рабочие места ДиКом ВС-К представляют собой сборно-разборную конструкцию, имеющую возможность установки в линию любого количества секций в длину в одностороннем или двухстороннем исполнении. Столешницы могут регулироваться по высоте с шагом 53 мм.

Тележки инструментальные ДиКом ВС-К состоят из различных модулей, выбираемых по желанию Покупателя. Основные варианты моделей представлены в каталогах продукции и на сайте dikom.ru.



Предусмотрен вариант исполнения с антистатическим покрытием ESD для работ с электрооборудованием, с соответствием ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Максимальная нагрузка на столешницу - **200 кг**.

Максимальная нагрузка на секцию - **750 кг** (включая нагрузку на столешницу, экран и аксессуары).

Максимальная нагрузка на секцию на колёсах - **400 кг**.

Максимальная нагрузка на полку - **80 кг**.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

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

Электронный адрес: www.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

2.1. ВС-К Столешница 075/100/150/200 ДСП/ESD

№	Наименование	Кол-во	Изображение
A	ВС-К Столешница 075 ДСП / ESD ВС-К Столешница 100 ДСП / ESD ВС-К Столешница 150 ДСП / ESD ВС-К Столешница 200 ДСП / ESD	1	

2.2. ВС-К Столешница 90° ДСП / ESD

№	Наименование	Кол-во	Изображение
B	ВС-К Столешница 90° ДСП / ESD	1	

2.3. ВС-К Столешница ДСП / ESD

№	Наименование	Кол-во	Изображение
C	ВС-К Столешница ДСП / ESD	1	

2.4. ВС-К Стойка 1500 / 2000

№	Наименование	Кол-во	Изображение
D	ВС-К Стойка 1500 / 2000	1	
E	Болт M12x60	3	
F	Шайба 12 широкая	3	

2.5. ВС-К Основание

№	Наименование		Кол-во	Изображение			
G	ВС-К Основание ВС-К Основание короткое		1				
H	Заглушка под трубу 40x80	1		I	Опора рег. М10x40	1	

2.6. ВС-К Косынка на стойку

№	Наименование		Кол-во	Изображение			
J	Упор (левый и правый)		2				
K	Болт М8x50	2		M	Гайка М8 самоконтр.	4	
L	Болт М8x16	2		N	Шайба 8	8	

2.7. ВС-К Ригель 075 / 100 / 150 / 200

№	Наименование		Кол-во	Изображение			
O	Ригель		1				
P	Болт М8x60	4		M	Гайка М8 самоконтр.	4	
				N	Шайба 8	8	

2.8. ВС-К Рама 100 / 150 / 200

№	Наименование		Кол-во	Изображение			
Q	Рама 075 / 100 / 150 / 200		1				
R	Саморез 5,5x16	8		M	Гайка М8 самоконтр.	6	
K	Болт М8x50	6		N	Шайба 8	12	
				S	Заглушка 12	2	




2.9. ВС-К Короб для коммуникаций 075 / 100 / 150 / 200

№	Наименование	075	100	150	200	Изображение
T	Короб	2	2	2	2	
U	Вставка	2	3	4	6	
V	Заглушка	2	3	4	6	
W	Заглушка	4	4	4	4	
X	Саморез 4,8x13	40	44	64	88	

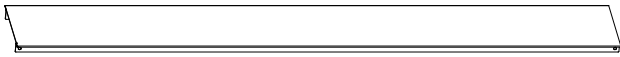
2.10. ВС-К Рама доп.

№	Наименование		Кол-во	Изображение			
Y	Кронштейн		2				
L	Болт М8х16	4		M	Гайка М8 самоконтр.	4	
R	Саморез 5,5 x 16	8		N	Шайба 8	4	

2.11. ВС-К Рамка под подвесную тумбу

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
Z	Кронштейн	2					
L	Болт М8х16	4		AA	Гайка прямоугольная М8	8	

2.12. ВС-К Нащельник 075 / 100 / 150 / 200

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AB	Нащельник 075 / 100 / 150 / 200	1	

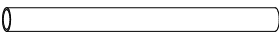
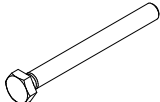
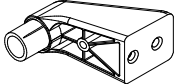


2.13. ВС-К Комплект колёс

№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
AC	Колесо поворотное d 125	2		AE	Колесо поворотное с тормозом d 125	2	
AD	Болт М10х30	4		AF	Шайба 10	4	

2.14. ВС-К Лоток 075 / 100

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AG	ВС-К Лоток 075 / 100	1	

2.15. ВС-К Ручка боковая

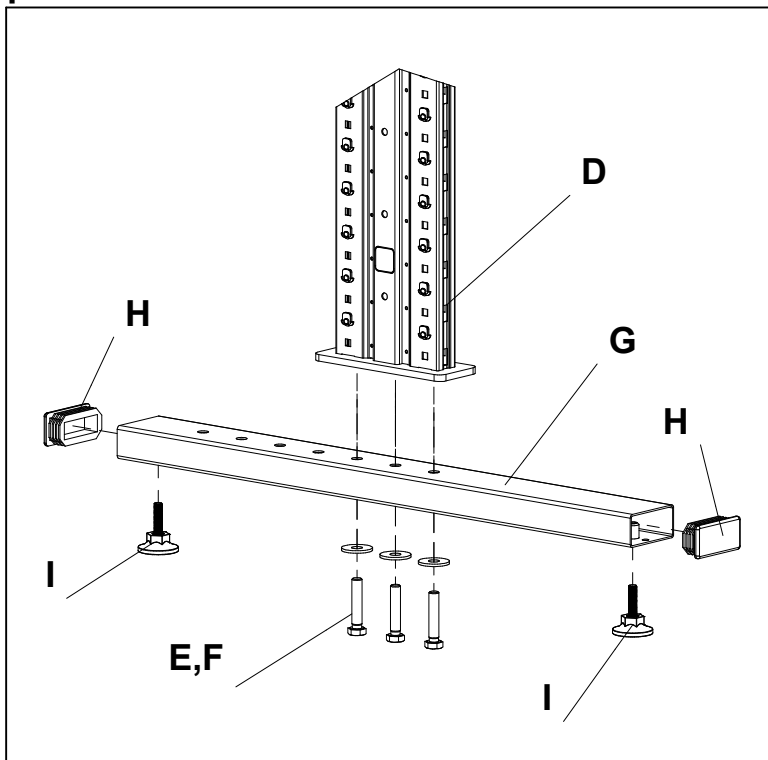
№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
AH	Труба 25х2	1		AJ	Болт М6х60	4	
AI	Ручка	2		AK	Шайба 6	4	
				AL	Гайка М6 самоконтр.	4	

2.16. Заземление столешницы

№	Наименование	Кол-во
AM	Провод заземления	1
AN	Винт М6х50	1
AO	Гайка М6 с фланцем	1
AK	Шайба 6	2
AP	Шайба 6 стопорная	1

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

3.1.1. Сборка стойки двухстороннего рабочего места

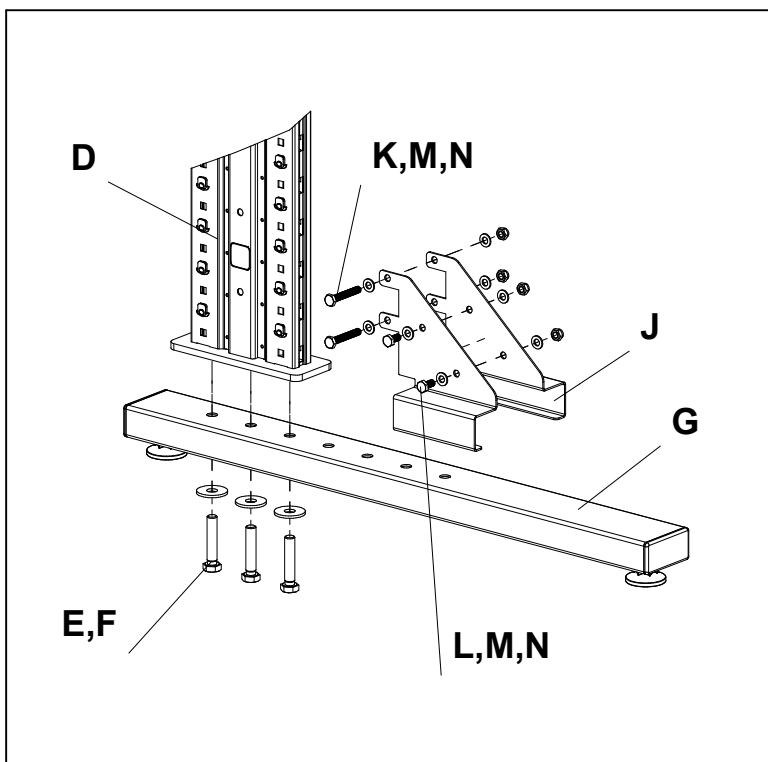


Собрать ВС-К основание **G**, установив заглушки **H** и опоры регулировочные **I**.

Внимание! При сборке двухстороннего рабочего места установить стойки **D** на основания **G** по центру при помощи болтов **E** (M12x60) и шайб **F**.

При наличии косынок на стойку **J** - установить их, закрепив болтами **K** (M8x50) и **L** (M8x16), гайками **M** и шайбами **N**.

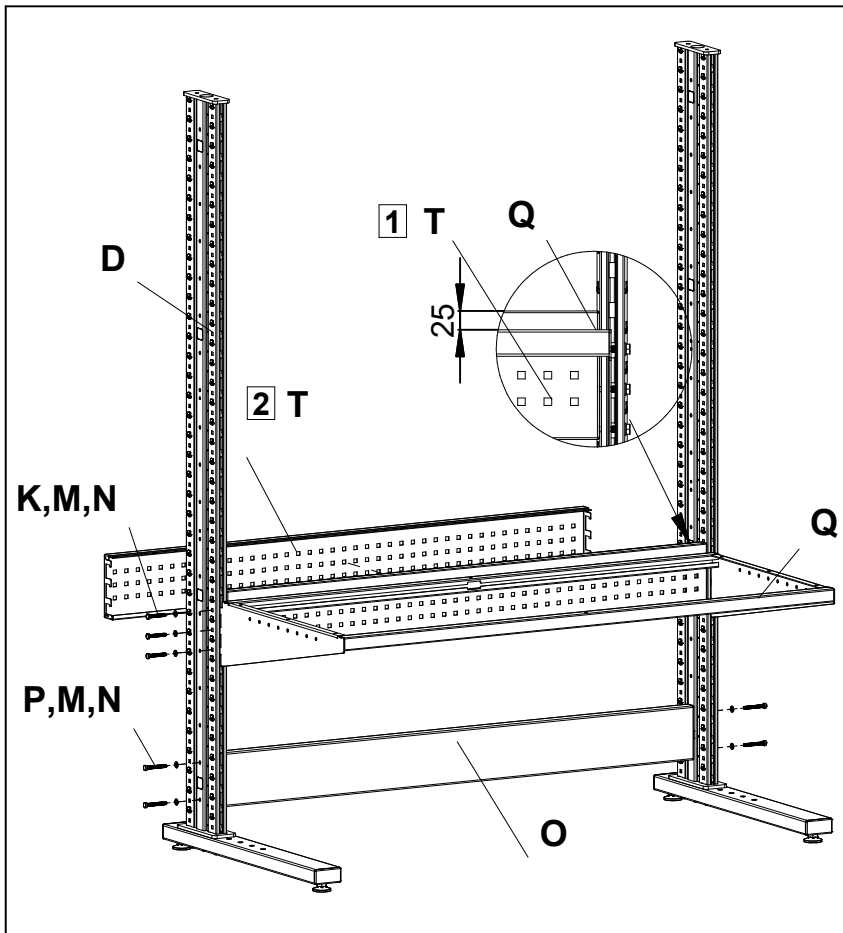
3.1.2. Сборка стойки одностороннего рабочего места



Внимание! При сборке одностороннего рабочего места установить стойки **D** на основания **G** с краю при помощи болтов **E** (M12x60) и шайб **F**.

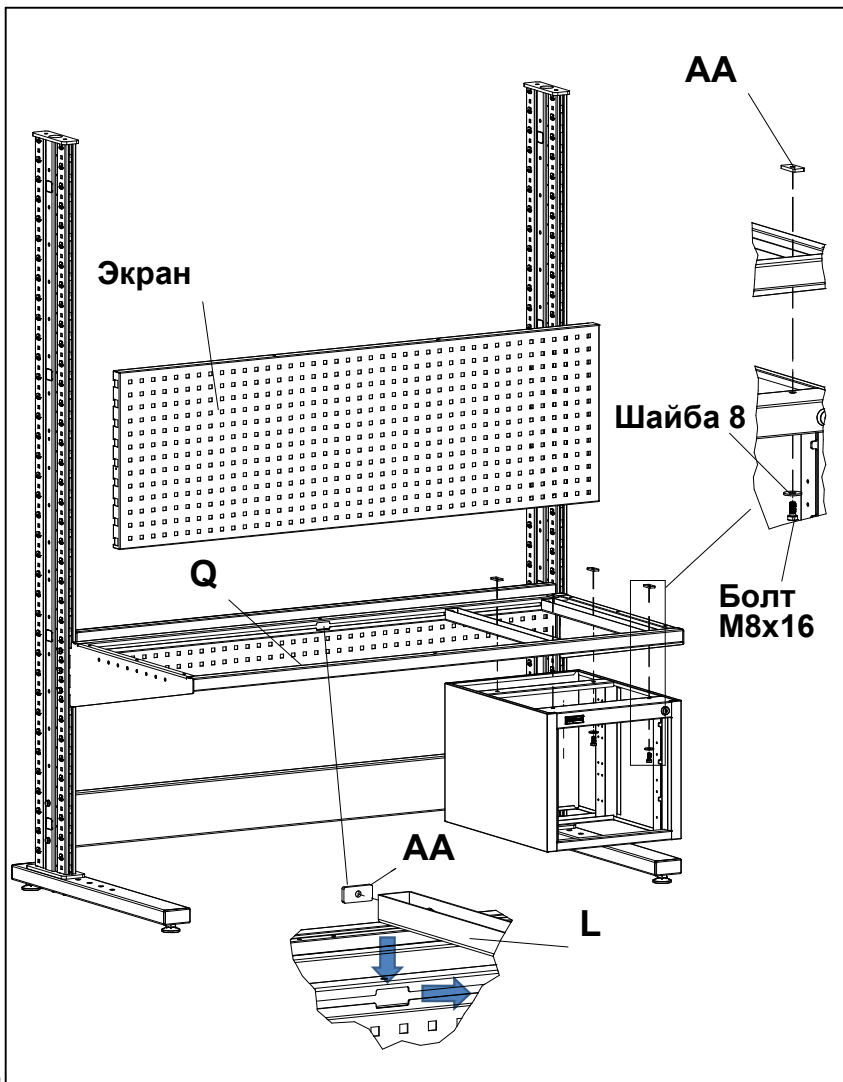
При наличии косынок на стойку **J** - установить их, закрепив болтами **K** (M8x50) и **L** (M8x16), гайками **M** и шайбами **N**.

3.2. Сборка каркаса рабочего места



Внимание! Протянуть крепеж после установки экранов, но до установки столешниц. Наживить ригель **O** на стойки **D** при помощи болтов **P** (M8x60), гаек **M** и шайб **N**.
Определив высоту рабочей поверхности столешницы установить **передний** короб **T** в зацепы стоек **D**, при этом верхняя сторона короба должна совпадать с **рабочей поверхностью столешницы** (см. схему сборки 3.4).
Наживить раму **Q** на 25 мм ниже уровня короба для коммуникаций при помощи болтов **K** (M8x50) гаек **M** и шайб **N**. Установить задний короб **T**.

3.3. Установка подвесной тумбы и экранов

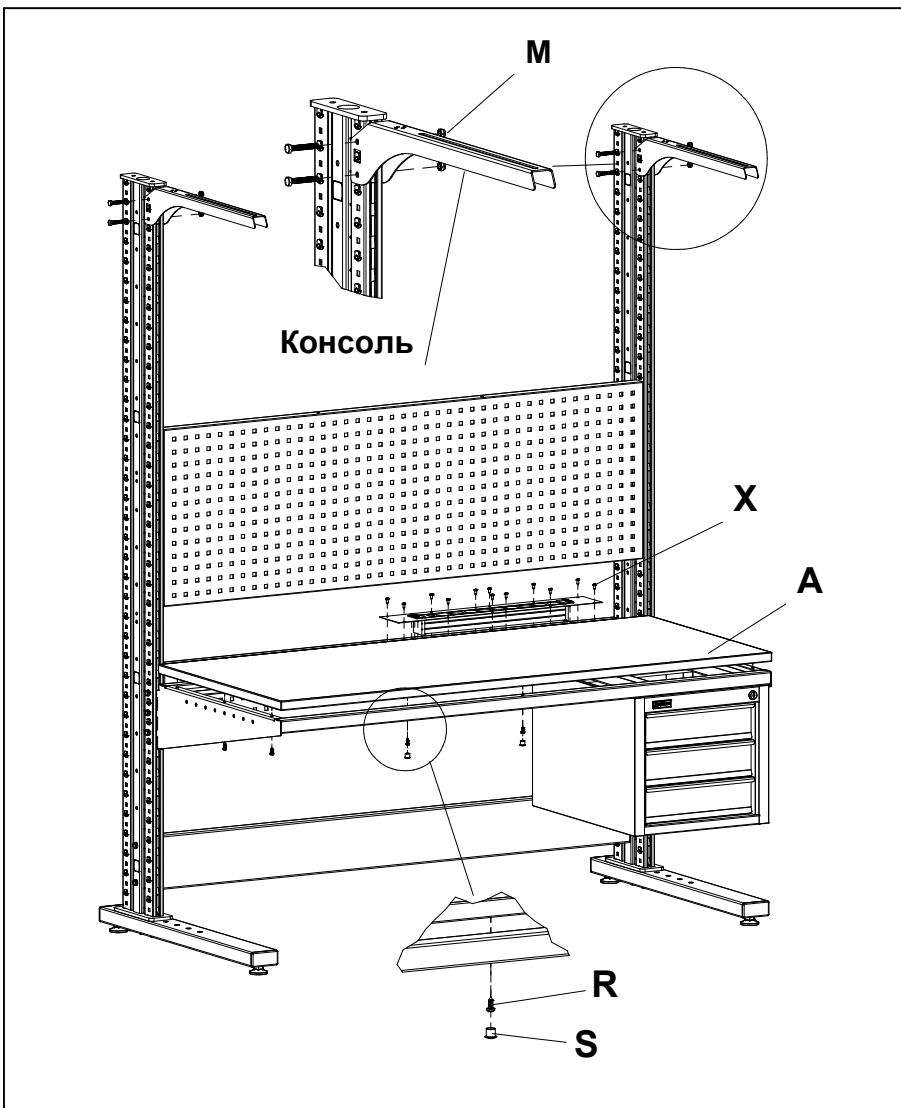


При наличии подвесной тумбы наживить на кронштейны **Z** прямоугольные гайки **AA** болтами **L** (M8x16). Затем завести кронштейны через прямоугольные отверстия в центре рамы **Q** в место установки тумбы.
Наживить подвесную тумбу без ящиков на раму под подвесную тумбу при помощи болтов M8x18, шайб 8 широких (из комплекта крепежа тумбы) и гаек прямоугольных **AA**.
Выровнять тумбу заподлицо с рамой, протянуть крепёж тумбы, установить ящики обратно в тумбу.
Установить экраны лицевой или задней стороной в зацепы стоек с одной или двух сторон.

Внимание! После установки протянуть весь крепёж.

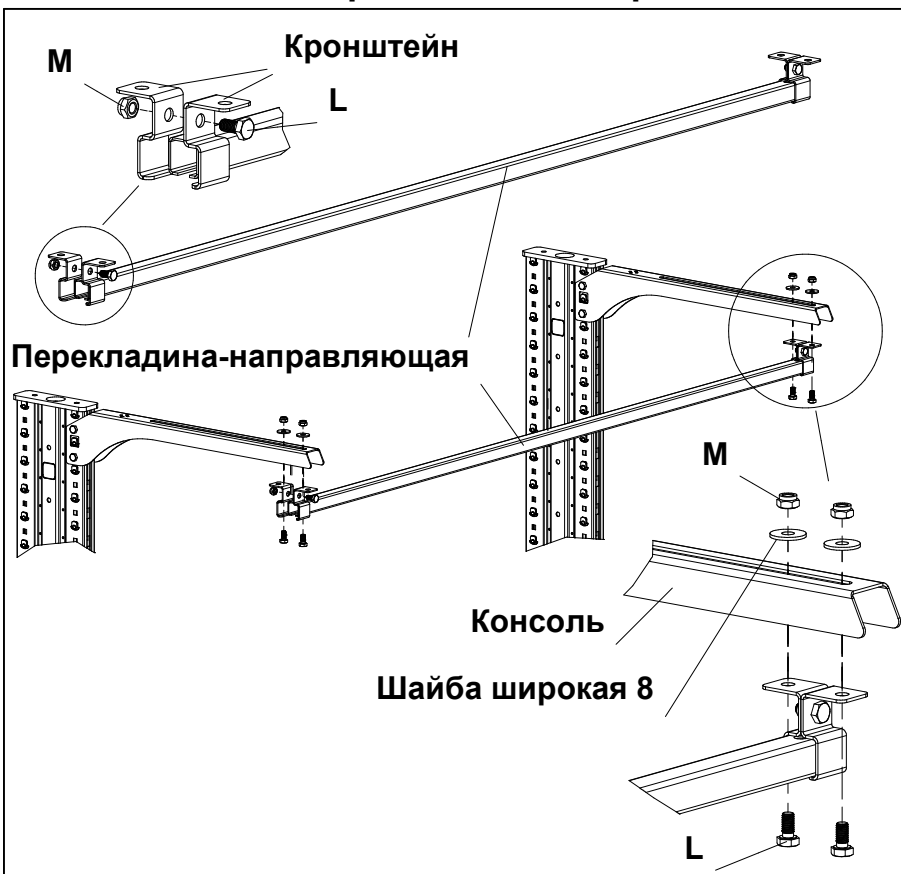
3.4. Установка столешниц

Рекомендуется использовать намагниченные отвёртки или биты (насадки на шуруповёрт).



Установить столешницу **A**, с помощью саморезов **R** (5,5x16). Установить заглушки **S** в отверстия в Установить наполнение короба для коммуникаций по месту при помощи саморезов **X** (4,8x13). Установить консоли на стойки входящими в комплект консоли болтами **K** (M8x50) и гайками **M**.

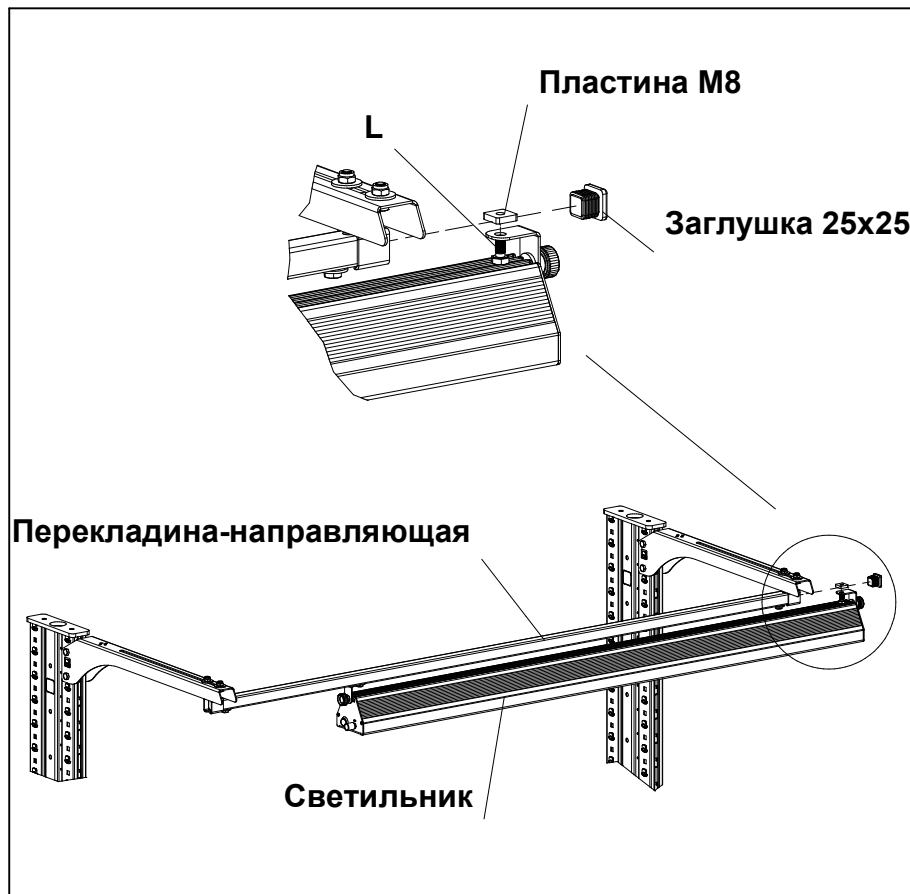
3.5. Установка перекладины-направляющей



Наживить кронштейны на перекладину-направляющую в двух местах при помощи болтов **L** (M8x16) и гаек **M**. Наживить кронштейны вместе с перекладиной-направляющей на консоли при помощи болтов **L** (M8x16), шайб широких 8 и гаек **M**.

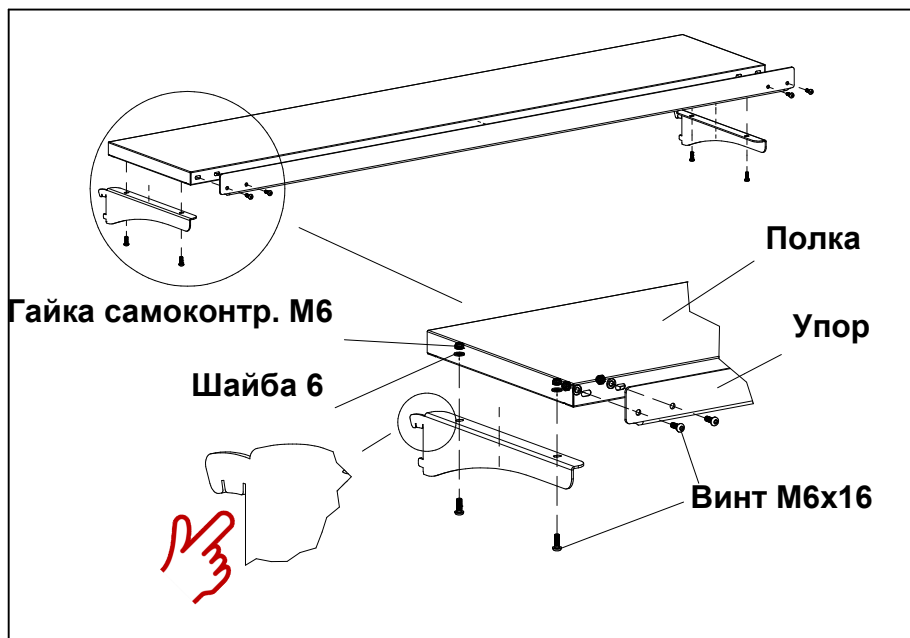
Внимание! Протянуть крепёж после установки светильника.

3.6. Установка светильника



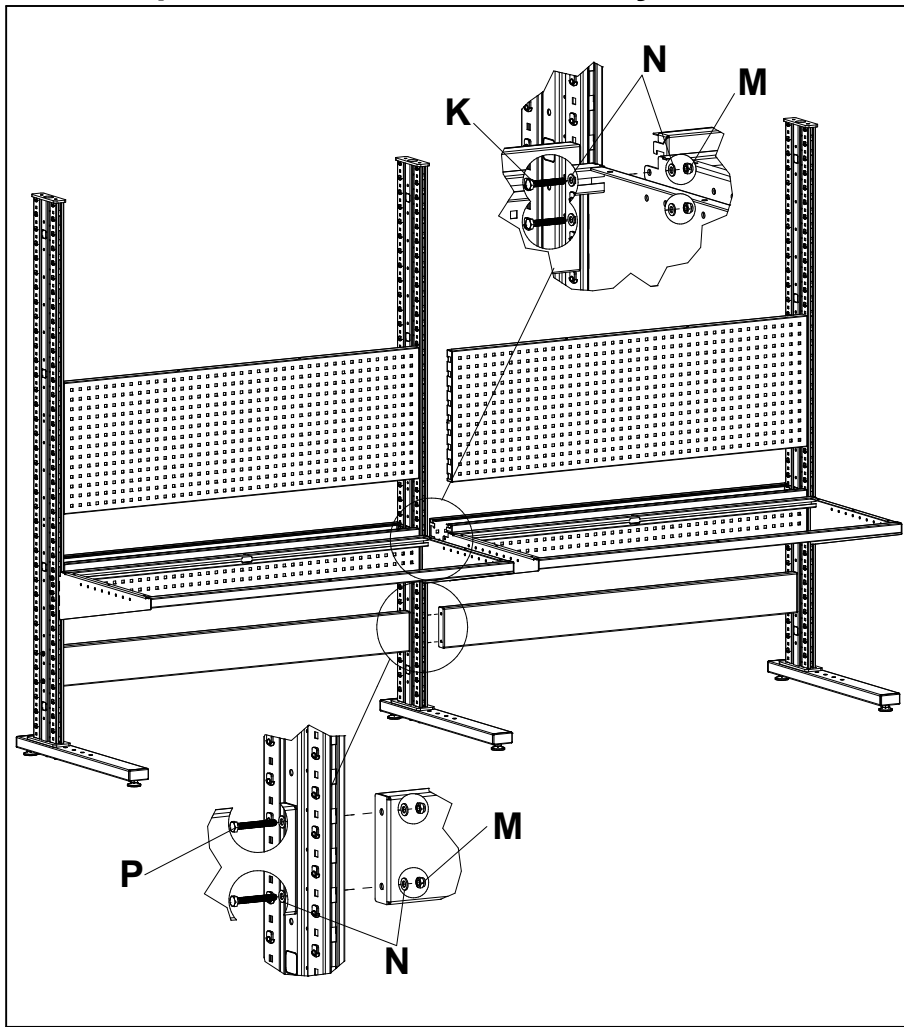
Наживить на светильник болты L (M8x16) и пластины M8. Завести светильник в перекладину-направляющую. Установить заглушки 25x25 с двух торцов перекладины-направляющей. Протянуть весь крепёж.

3.7. Сборка полки на экран



Соединить с полкой кронштейны (левый и правый) и упор винтами М6х16, шайбами 6 и гайками самоконтрящимися М6. Установить полку в отверстия стоек экрана прямо или под углом на соответствующие зацепы на кронштейнах полки.

3.8. Нарращивание секций в длину

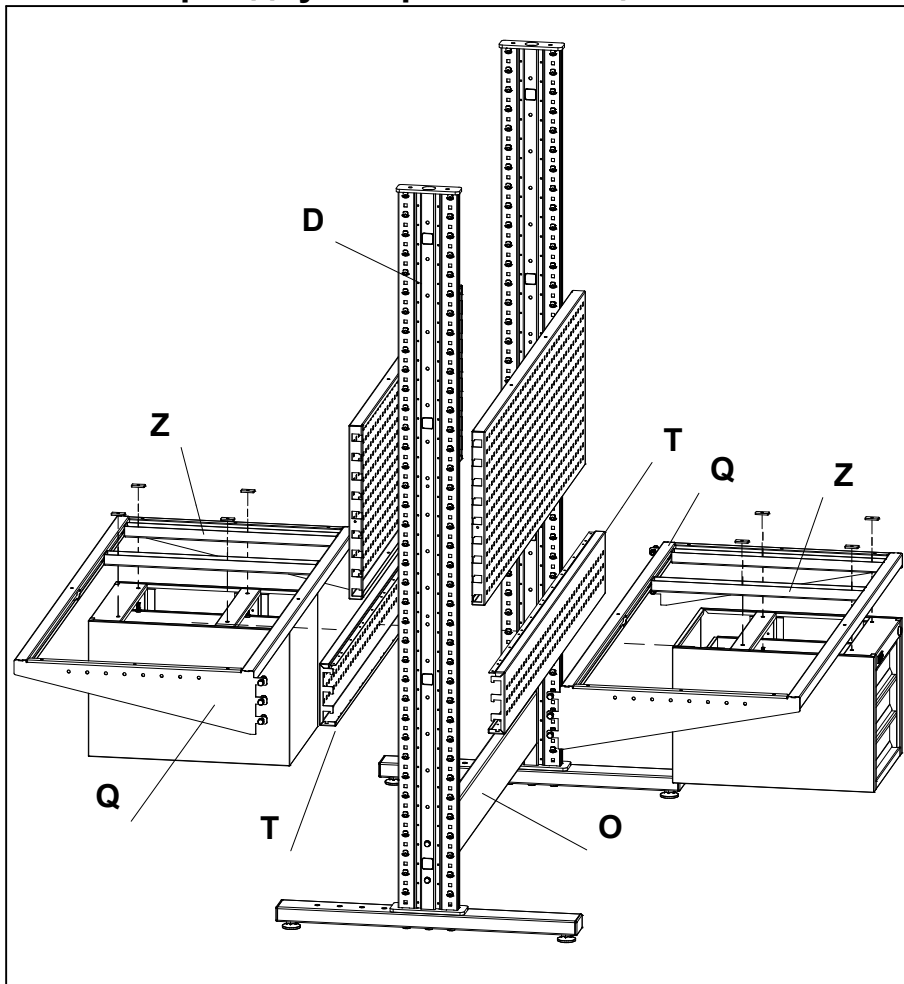


При наращивании секций в длину повторить пункты сборки 3.2 и 3.3. При этом необходимо в основной секции в месте крепления дополнительной секции **без шайб и гаек** установить через стойку болты **Р** (M8x60) и **К** (M8x50) на ригель и раму соответственно.

Внимание! Болты устанавливаются шляпками со стороны основной секции и резьбовой стороной в сторону дополнительной секции.

Затем наживить элементы дополнительных секций на болты основных секций с помощью шайб **Н** и гаек **М**. **Внимание! Протянуть крепеж после установки экранов, но до установки столешниц.**

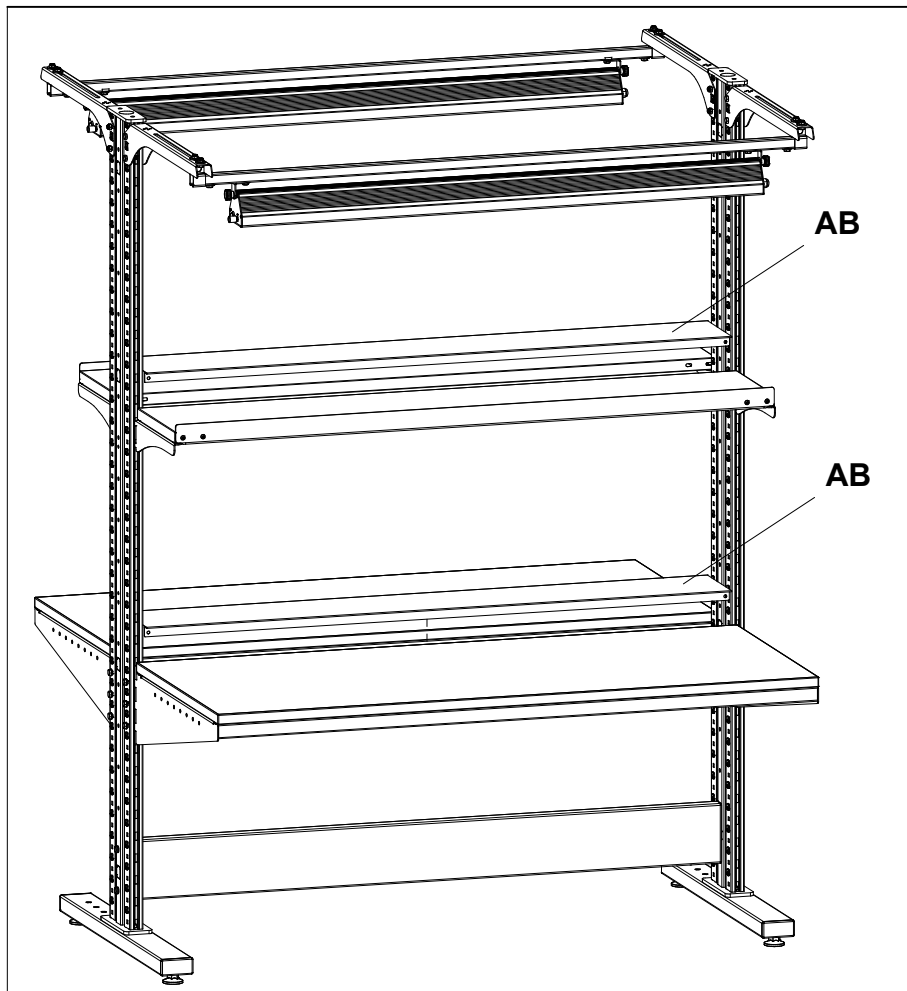
3.9. Сборка двухсторонней секции



При сборке двухсторонней секции все шаги сборки выполняются с двух сторон синхронно.

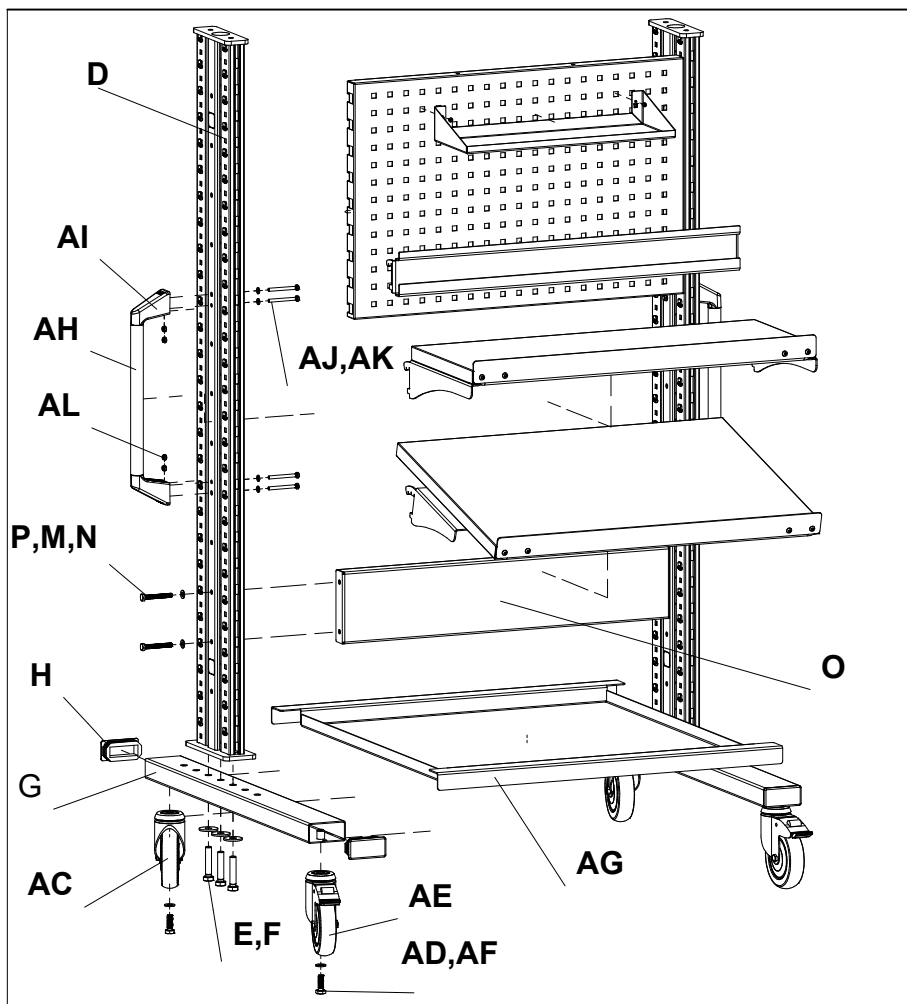
Внимание! Протянуть крепеж после установки экранов, но до установки столешниц.

3.10. Установка нащельника



На двухстороннюю секцию между столешницами и между полками вместо короба для коммуникаций можно установить нащельник **АВ**.

4. Взрыв-схема сборки ВС-К Тележки



При сборке ВС-К тележки необходимо в пункте **3.1** вместо опор установить колёса **АС**, **АЕ** при помощи болтов **АД** (М10х30) и шайб **АФ**.

Затем необходимо выполнить пункты **3.2** и **3.3**, после чего установить ВС-К Лоток **АГ** и аксессуары (полки, ВС Шины для ящиков).

Внимание! Протянуть крепеж после установки экранов.

При необходимости выполнить шаг сборки **3.9**.

4. Нагрузки

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
ВС-К Рабочее место	750 кг
Столешница	200 кг
ВС Полка на экран	80 кг
ВС-К Комплект колёс	400 кг

5. Характеристики

Габаритные размеры			
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ВС-К Столешница ДСП / ESD	25	1000 1500 2000	650
ВС-К Приставка торцевая 90 ДСП / ESD	25	1118	672
ВС-К Приставка торцевая ДСП / ESD	25	400	650
ВС-К Стойка 1500 / 2000	1977 1477	40	160
ВС-К Основание	40	80	800
ВС-К Косынка на стойку	180	43	150
ВС-К Ригель	145	710 960 1460 1960	35
ВС-К Рама	173	1000 1500 2000	650
ВС-К Короб для коммуникаций	170	970 1470 1970	160
ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	570
ВС-К Нащельник	27	960 1460 1960	195
ВС-К Комплект колёс	160	60	125
ВС-К Лоток	35	750 1000	815

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу ВС-К Рабочих мест и ВС-К Тележек при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок службы изделия 60 месяцев 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 стола 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.