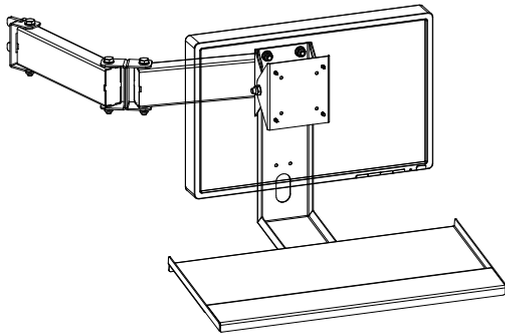
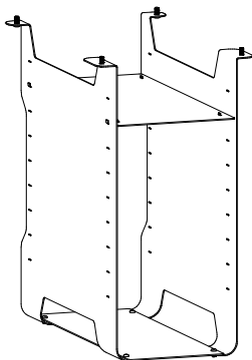


ПАСПОРТ

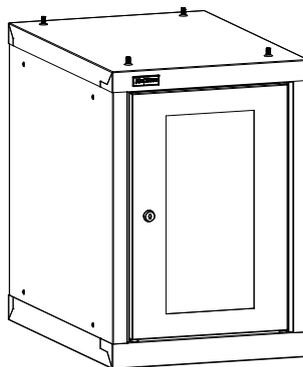
Компьютерное рабочее место



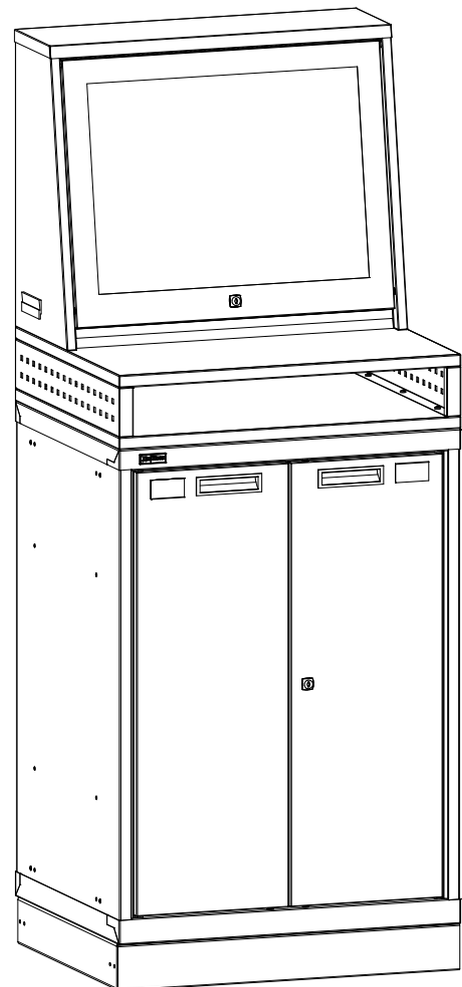
Поворотный кронштейн на ВС
стойку экрана с кронштейном под
монитор, клавиатуру и мышку



Подвесной модуль



Подвесной ящик
под компьютер



Компьютерное
рабочее место

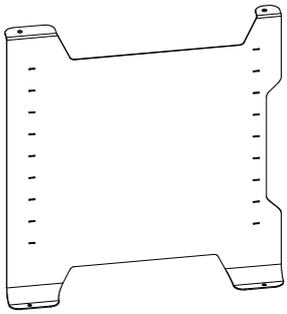
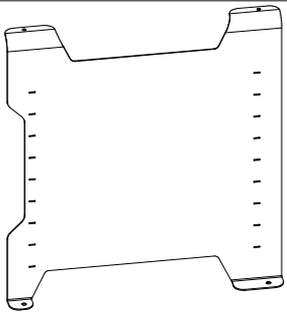
Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

1. Общие сведения

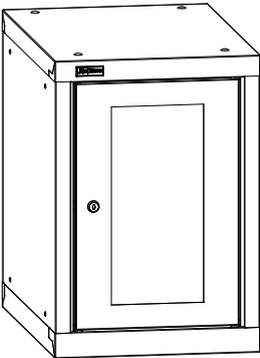
- 1.1. Компьютерные рабочие места и аксессуары к ним позволяют установить различное компьютерное оборудование на производственную мебель. Подвесной модуль, подвесной ящик под компьютер, кронштейн под монитор на экран, поворотный кронштейн на ВС стойку экрана и аксессуары к нему обладают антистатическими свойствами (исполнение ESD). Корпус для монитора и подставка под корпус для монитора могут устанавливаться на столешницы верстаков и тумб. Подвесной модуль и подвесной ящик под компьютер позволяют установить системный блок компьютера на высоте 200 мм над уровнем пола. Они устанавливаются на столешницы верстаков и рабочих мест серий ВЛ, ВЛ-К, СР, СР-М, ВС-К.
- 1.2. Изделия изготовлены по ТУ5615-002-31045953-2000.
- 1.3. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".
Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.
Электронный адрес: www.dikom.ru.
- 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

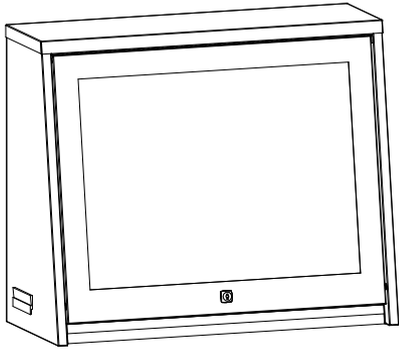
2.1. Подвесной модуль

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
А	Боковина левая	1		С	Дно	1	
				D	Полка	1	
				E	Опора	4	
В	Боковина правая	1		F	Винт М6х12	4	
				G	Гайка М6 самоконтр.	4	
				H	Винт М8х16	4	

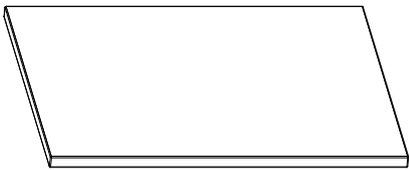
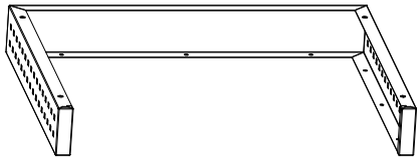
2.2. Подвесной ящик под компьютер

№	Наименование	Кол-во	Изображение
I	Подвесной ящик	1	 AB  (Гайка М8 самоконтр.) AD  (Гайка М8 прямоуг.)
J	Шайба 8 широкая	4	
K	Болт М8х18	4	

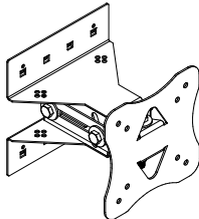
2.3. Корпус для монитора

№	Наименование	Кол-во	Изображение
L	Корпус для монитора	1	
M	Саморез 5,5x16	10	

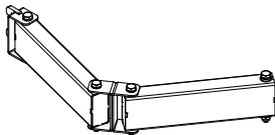
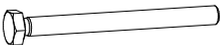
2.4. Подставка под корпус для монитора

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
N	Столешница	1					
O	Подставка	1					
J	Шайба 8 широкая	4		K	Болт М8х18	4	
				M	Саморез 5,5х16	9	

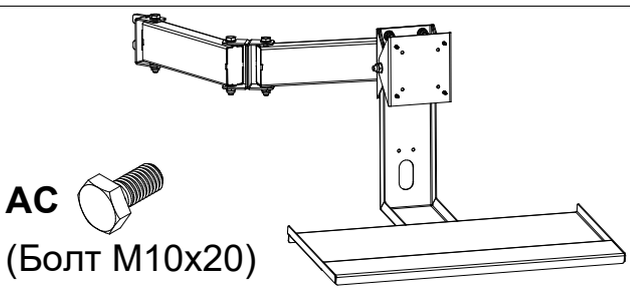
2.5. Кронштейн под монитор на экран

№	Наименование	Кол-во	Изображение
P	Кронштейн под монитор на экран	1	
Q	Саморез 4,2х9,5	4	

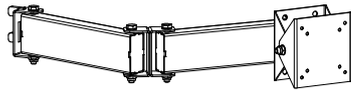
2.6. Поворотный кронштейн на ВС стойку экрана

№	Наименование	Кол-во	Изображение
R	Поворотный кронштейн	1	
			<p>X  (Болт М10х110)</p> <p>Y  (Шайба 10 пластик.)</p> <p>Z  (Шайба 10)</p> <p>AA  (Гайка М10 самоконтр.)</p>

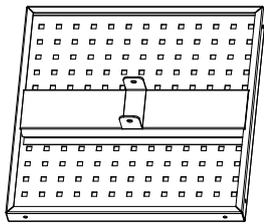
2.7. Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку

№	Наименование	Кол-во	Изображение
S	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку	1	
T	Винт M5x10	4	

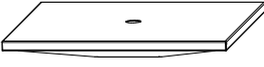
2.8. Кронштейн под монитор

№	Наименование	Кол-во	Изображение
U	Кронштейн под монитор	1	
T	Винт M5x10	4	

2.9. Экран на поворотный кронштейн

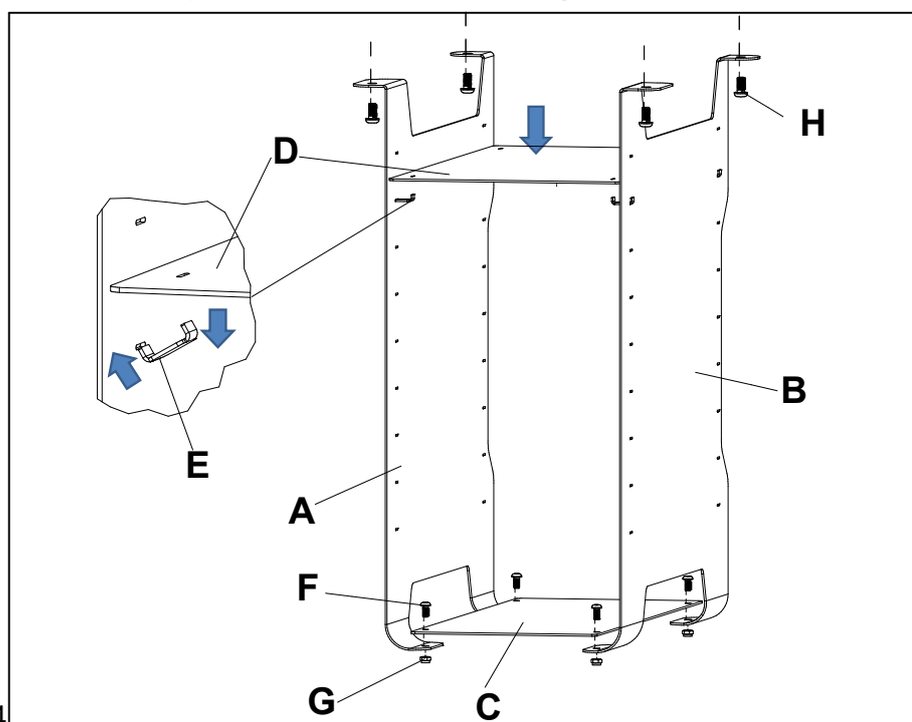
№	Наименование	Кол-во	Изображение
V	Экран на поворотный кронштейн	1	

2.10. Полка на поворотный кронштейн

№	Наименование	Кол-во	Изображение
W	Полка на поворотный кронштейн	1	

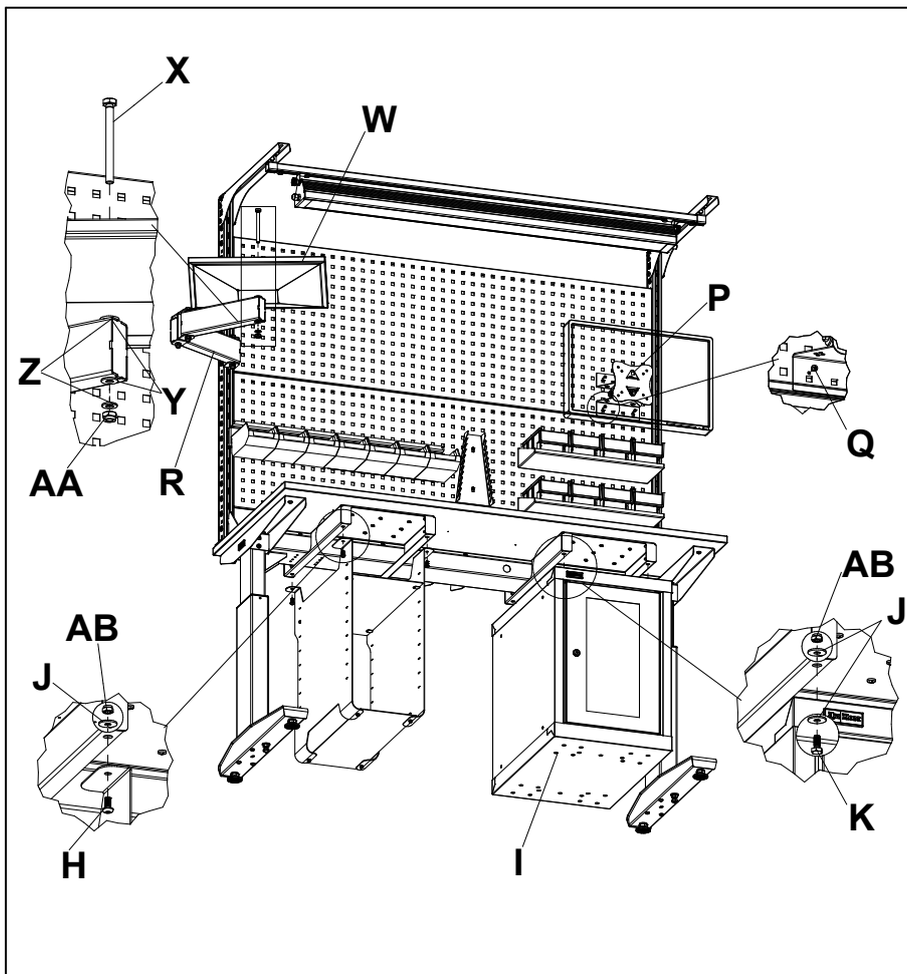
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

3.1. Сборка подвесного модуля



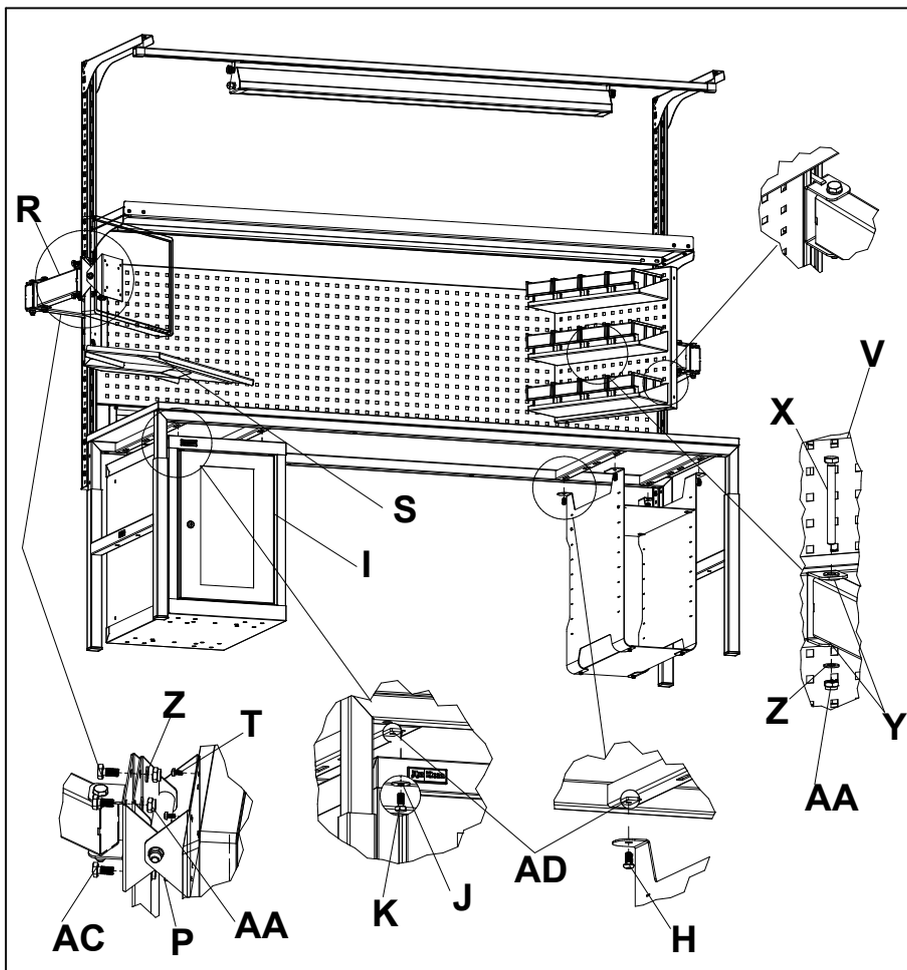
Установить боковину левую **A** и боковину правую **B** на дно **C** при помощи винтов **F** (M6x12), гаек **G**.
Установить полку **D** на корпус при помощи опор **E**.

3.2. Вариант установки подвесного модуля, подвесного ящика и кронштейнов на CP стол монтажный



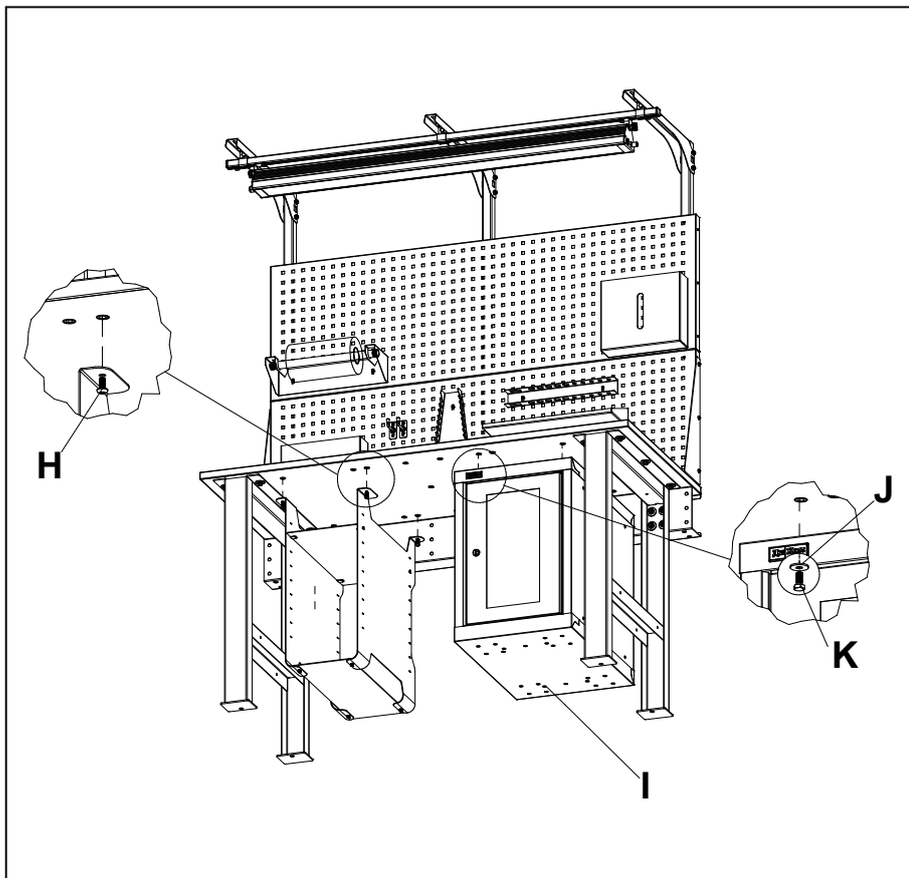
На столы монтажные серии CP подвесной модуль устанавливается при помощи винтов **H** (M8x16), а также гаек **AB** (M8 самоконтр.) и шайб **J** из CP комплекта крепления подвесной тумбы. Подвесной ящик устанавливается на стол CP при помощи болтов **K** (M8x18), а также гаек **AB** (M8 самоконтр.) и шайб **J** из CP комплекта крепления подвесной тумбы. Установить кронштейн под монитор **P** на экран при помощи саморезов **Q** (4,2x9,5). Установить в зацепы стоек BC поворотный кронштейн **R** и прикрепить на него полку **W** при помощи болтов **X** (M10x110), а также гаек **AA** (M10 самоконтр.) и шайб **Z**, **Y** из комплектации поворотного кронштейна.

3.3. Вариант установки подвесного модуля, подвесного ящика и кронштейнов на CP-M стол монтажный



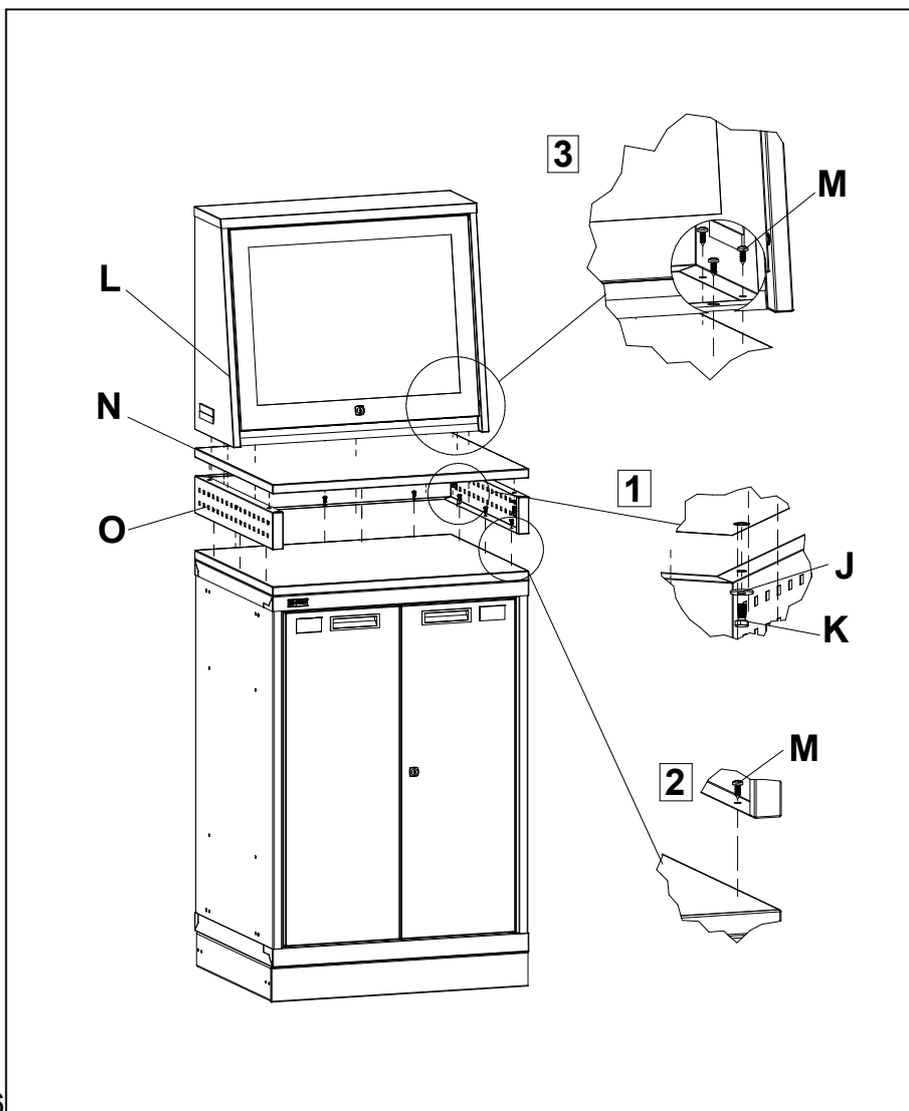
На столы монтажные серии CP-M подвесной модуль устанавливается при помощи винтов **H** (M8x16), а также гаек **AD** (M8 прямоуг.) из комплекта CP-M рамки под подвесную тумбу. Подвесной ящик крепится на стол CP-M при помощи болтов **K** (M8x18), шайб **J**, а также гаек **AD** (M8 прямоуг.) из комплекта CP-M рамки под подвесную тумбу. Установить в зацепы стоек BC поворотный кронштейн **R** и прикрепить на него Кронштейн **S** или **P** при помощи болтов **AC** (M10x20), а также гаек **AA** (M10 самоконтр.) и шайб **Z**, **Y** из комплектации кронштейна. Для крепления монитора использовать винты **T** (M5x10). Установить на поворотный кронштейн экран **V** при помощи болтов **X** (M10x110), а также гаек **AA** (M10 самоконтр.) и шайб **Z**, **Y** из комплектации поворотного кронштейна.

3.4. Вариант установки подвешенного модуля, подвешенного ящика и кронштейнов на ВЛ верстак



На столешницы верстаков серии ВЛ подвешивается модуль при помощи винтов **H** (M8x16). Подвешенный ящик устанавливается на верстак ВЛ при помощи болтов **K** (M8x18) и шайб **J**.

3.5. Сборка компьютерного рабочего места



Установить столешницу **N** на подставку **O** при помощи болтов **K** (M8x18) и шайб **J**. Прикрепить подставку под корпус для монитора к столешнице тумбы инструментальной при помощи саморезов **M** (5,5x16). Установить корпус для монитора **L** на столешницу подставки при помощи саморезов **M** (5,5x16).

3. Характеристики

Наименование	Габариты		
	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Подвесной модуль	600	254(330)	600
Подвесной ящик под компьютер	600	412	600
Компьютерное рабочее место	1845	718	600
Корпус для монитора	600	715	300
Подставка под корпус для монитора	125	718	600
Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185
Поворотный кронштейн на ВС стойку экрана	95	45	600
Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку	419	608	484
Кронштейн под монитор	140	140	140
Экран на поворотный кронштейн	475	475	85
Полка на поворотный кронштейн	63	450	450

4. Гарантии изготовителя

- 4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 4.2. Гарантия 2 года со дня продажи.
- 4.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

- 4.4. 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.
- 4.5. При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

