

ПАСПОРТ

Шкафы модульные серии УНО



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик____

1. Комплектация 1.1. УНО-320/420 Корпус

	7110-320/420 Ropinyc	\/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	MacEncussia
Nº	Наименование	УНО-320	УНО-420	Изображение
Α	Стенка боковая правая	1	1	
В	Стенка боковая левая	1	1	
С	Панель крепёжная*	1	1	
D	Панель нижняя*	1	1	
E	Крышка*	1	1	
F	Стенка задняя левая 300	1	-	
G	Стенка задняя правая 300	1	-	
I	Дно левое 300	1	-	
J	Дно правое 300	1	-	
L	Стенка задняя левая 400	-	1	
М	Стенка задняя правая 400	-	1	
0	Дно левое 400	-	1	
Р	Дно правое 400	-	1	iamo: Jag
R	Перегородка	1	1	
S	Втулка	4	4	<u> </u>
Т	Фиксатор направляющей	4	4	S
U	Гайка М5	12	12	®
V	Винт М5х10 (полупотайной)	12	12	&
W	Саморез 5,5х16	26	26	©
X	Шильда "ДиКом"	1	1	[In Kora]

Внимание! Рекомендуется отсортировать детали перед сборкой.

1.2. УНО-300 Разделитель

Nº	Наименование	Лев. + прав.	Изображение				
Y Z	Разделитель 300	1+1	Разделитель левый Разделитель правый				
U	Гайка М5	12					
V	Винт М5х10 (полупотайной)	12					
AB	Саморез 4,2х9,5	2					

1.3. УНО-300/400 Полка верхняя

1.0.	.э. это-эоо/чоо полка верхния								
Nº	Наименование		Лев. + прав.		Изображение				
AC AD	Полка верхняя 300/400		1+1		L	Полка верхняя левая	Полка верхняя ——————————————————————————————————	. 1816	
AF	Перекладина 275	5/375	2			0			
AG	Крючок пластмассовый односторонний	4		Ž	U	Гайка М5	8	(3)	
АН	Крючок пластмассовый двухсторонний	4			V	Винт М5х10 (полупотайной)	8	ED.	

1.4. УНО-300/400 Полка нижняя

	11 7 110 0007 100 1107 III 177 III 177 II							
Nº	Наиманавания	Лев. +	Изображение					
I√I	Наименование	прав.	изооражение					
AI AJ	Полка нижняя 300/400	1+1	Полка нижняя певая Полка нижняя правая					
U	Гайка М5	8						
V	Винт М5х10 (полупотайной)	8						

1.5. УНО-301/302/304/401 Дверь

	7110-301/302	, 00 .,	•••	· Hack.						
Nº	Наименование	301/4	01	302/304	Изображение					
AL	Дверь	1		1			0			296 / 396
AM	Тяги в сборе	1		-	-				-	
AN	Проушина	_	1			AS	Демпфер	2	2	97
/ U V	. ,		Ľ			АТ	Замок	1	1	
AO	Шайба пластиковая	-	2		9)		"EURO-LOCKS"			
						AU	Саморез 4,2х9,5	2	4	
AP	Ось	2	2			AV	Гайка М5	-	2	(3)
AQ	Петля пластиковая	2	2	(of		AW	Винт М5х10 (полупотайной)	-	2	E
Т	Фиксатор направляющей	ž 2	-			AX	Бирка для ключей	1	1	60

3

1.6. УНО Комплект перекладины с крючками

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение					
AV	Планка	1						
AW	Перекладина 275	1						
AG	Крючок пластмас односторонний	совый	2		AW	Винт М4х10 (полупотайной)	4	
АН	Крючок пластмас двухсторонний	совый	2		AX	Гайка-барашек М4	4	F

1.7. УНО Разделитель секции

Nº	Наименование	Кол-е	0	Изображение					
AY	Разделитель секции	1		0					
U	Гайка М5	4	(i)	V	Винт М5х10 (полупотайной)	4	E		

1.8. УНО-320/420 Крышка наклонная

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
AZ	Крышка наклонная	1	0
W	Саморез 5,5х16	4	

1.9. УНО Комплект боковин торцевых

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
BA BB	Боковина левая/правая в сборе	1	
ВС	Винт М5х12	8	

1.10. УНО Комплект ножек

Nº	Наименование	Кс	л-во	Изображение					
ВН	Ножка		4						
ВІ	Заглушка 40х40	4			ВК	Болт М6х16	8		
					BL	Гайка М6 (самоконтр.)	8	(
BJ	Болт М8х16	4			ВМ	Шайба 6	8		

1.11. УНО-320/420 Подставка-скамейка. Рама

Nº	Наименовани	е	Кол-во	Изображение				
BR	Соединитель лев	ЫЙ	1					- }
BS	Соединитель пра	вый	1					-
вт	Соединитель центральный большой		1			E.	•	5
BU	Соединитель центральный мал	ІЫЙ	1					
BV	Соединитель центральный		1					
BW	Стойка		4					
вх	Соединитель		2	<u>4 – </u>		1 1		
BY	Кронштейн углов соединения	ОГО	4					
ВІ	Заглушка 40х40	4			CA	Гайка М6	4	
BZ	Болт М8х40	4			СВ	Шайба М8 широкая	4	
DZ	BOJII IVIOX40	7			СС	Винт М6х55	10	0
BL	Гайка М6 (самоконтр.)	4			CD	Гайка М8 (прямоуг.)	4	

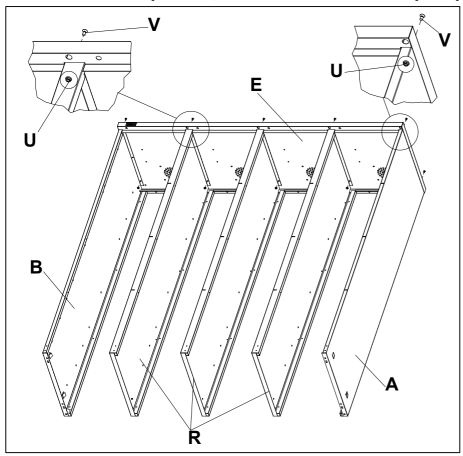
1.12. УНО-320/420 Подставка-скамейка. Сиденье

Nº H	Іаименование	Изображение
СЕ Сиден	ье ДСП	

2. инструкция по сборке

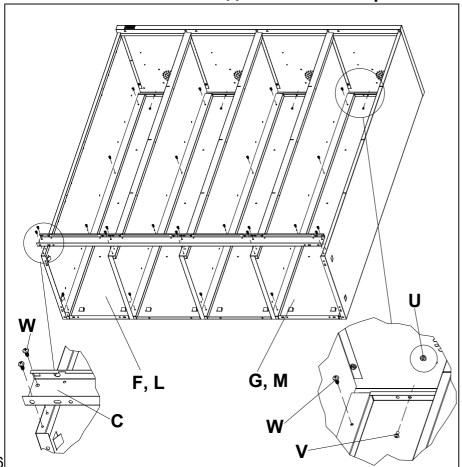
- Внимание!
- ^Ј1. Сборку шкафов производить на месте эксплуатации.
- 2. Перед установкой боковых стенок, задних стенок и боковин торцевых молотком и отвёрткой выбить пукли в местах установки полок и разделителей.

2.1. Установка крышки, стенок боковых и перегородок



Установить стенку боковую левую **B**, стенку боковую правую **A** и перегородки **R** на крышку **E** при помощи винтов **V** (M5x10) и гаек **U**.

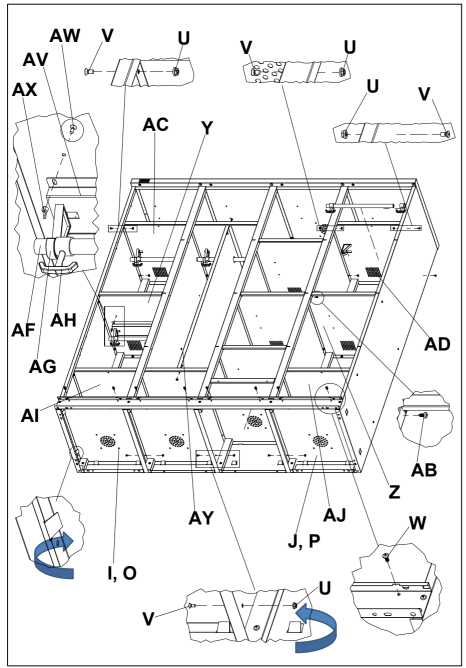
2.2. Установка стенок задних и панели крепёжной



Установить стенки задние левые **F**, **L** и стенки задние правые **G**, **M** на перегородки и на крышку при помощи винтов **V** (М5х10), гаек **U** и саморезов **W** (5,5х16). Установить панель крепёжную **C** на боковые стенки и перегородки при помощи саморезов **W** (5,5х16).

2.3. Установка дна, полок и разделителей

Внимание! Перед установкой полок отогнуть язычки на боковых и задних стенках и перегородках, а также выбить молотком и отвёрткой необходимые для установки полок и разделителей отверстия.

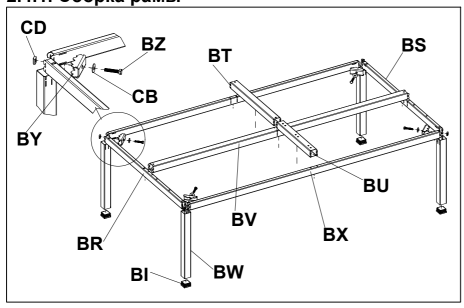


Установить дно левое **I**, **O** и дно правое **J**, **P** на стенки и перегородки при помощи винтов **V** (М5х10), гаек **U**, а также на панель крепёжную при помощи саморезов **W** (5,5х16), отогнув зацепы на стенках боковых и стенках задних.

Установить требуемое количество разделителей Y, Z, полок верхних AC, AD и полок нижних AI, AJ в секцию шкафа при помощи винтов **V** (М5х10) и гаек **U**. Установить крючки односторонние **AG** в отверстия в полках верхних, а затем повернуть их на 90°. Установить перекладину АГ с крючками двухсторонними АН в крючки односторонние. Аналогично собрать на планке **AV** Комплект перекладины с крючками. Затем установить комплект на разделители в секции шкафа при помощи винтов **AW** (M4x10) и гаек **AX**.

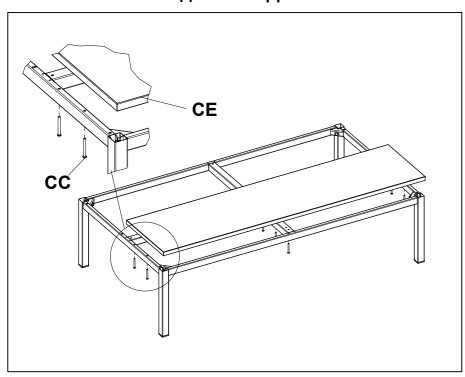
2.4. Установка подставки-скамейки

2.4.1. Сборка рамы



Установить соединители **BX**, **BR** и **BS** в пазы стоек **BW**. Затем установить соединитель центральный **BV**, после чего завести соединители **BT** и **BU** в пазы на продольных соединителях. Установить на каркас скамейки кронштейн углового соединения **BY** при помощи болтов **BZ** (М8х40), шайб широких **CB** и гаек закладных **CD**.

2.4.2. Установка сиденья из ДСП

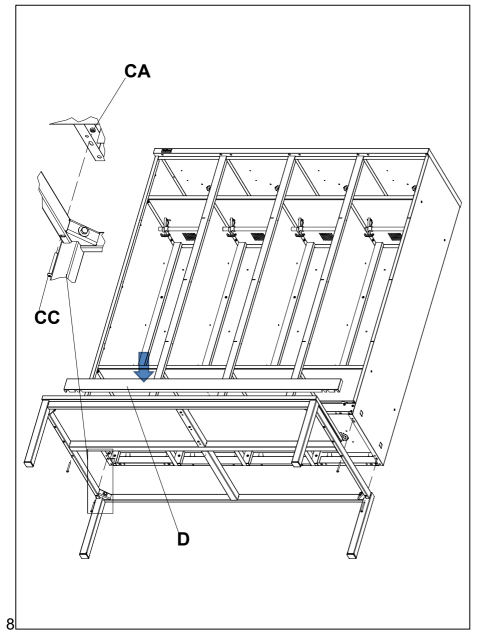


Сиденье из ДСП **СЕ** устанавливается на раму подставки-скамейки при помощи винтов **СС** (М6х55).

2.4.3. Установка панели нижней и подставки-скамейки

Внимание!

Панель нижняя устанавливается вне зависимости от комплектации шкафа.

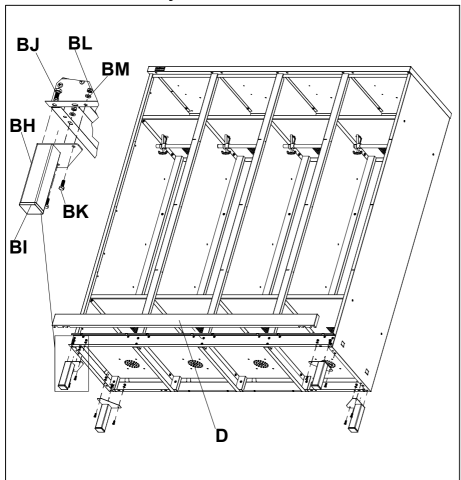


Установить шкаф на подставку-скамейку при помощи винтов **СС** (М6х55) и гаек **СА**. Вставить панель нижнюю **D** в панель крепёжную.

2.5. Установка панели нижней и ножек

Внимание!

Панель нижняя устанавливается вне зависимости от комплектации шкафа.



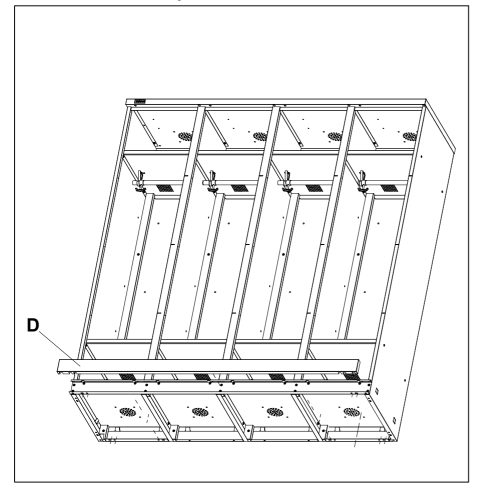
Установить ножки **BH** с заглушками **BI** под шкаф при помощи болтов **BK** (М6х16), шайб **BM** и гаек самоконтрящихся **BL**, а также при помощи болтов **BJ** (М8х16).

Вставить панель нижнюю **D** в панель крепёжную.

2.6. Установка панели нижней

<u> Внимание!</u>

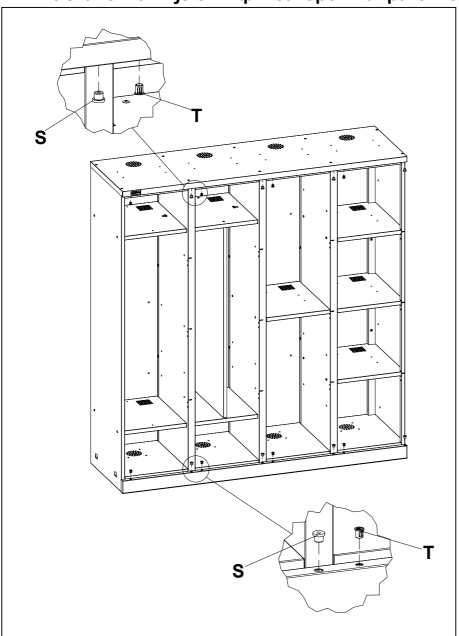
Панель нижняя устанавливается вне зависимости от комплектации шкафа.



Вставить панель нижнюю **D** в панель крепёжную.

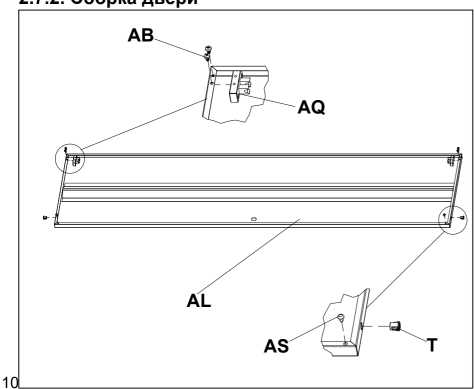
2.7. Установка дверей

2.7.1. Установка втулок и фиксаторов направляющих



Установить втулки **S** и фиксаторы направляющих **T** в соответствующие отверстия на корпусе шкафа.

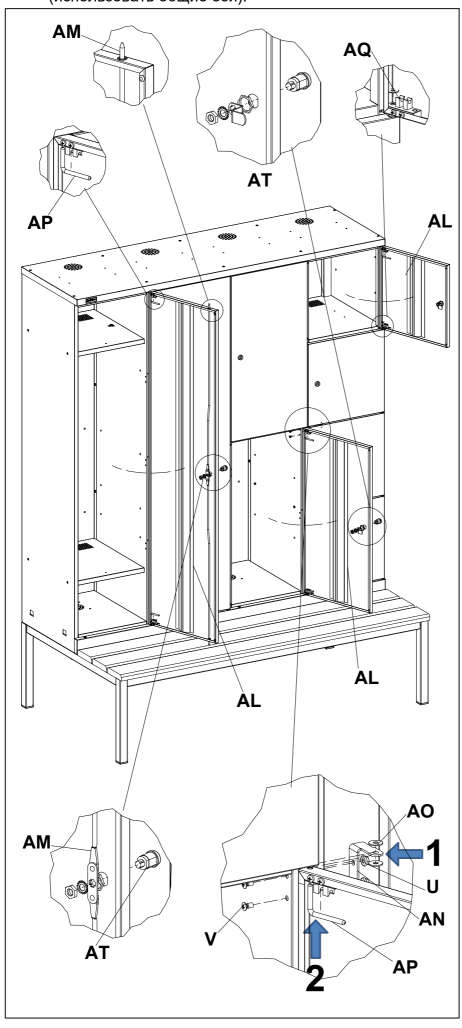
2.7.2. Сборка двери



Установить петлю пластиковую **AQ** внутрь двери **AL** при помощи саморезов **AB** (4,2х9,5). Установить фиксаторы направляющих **T** и демпферы **AS**.

2.7.3. Установка дверей

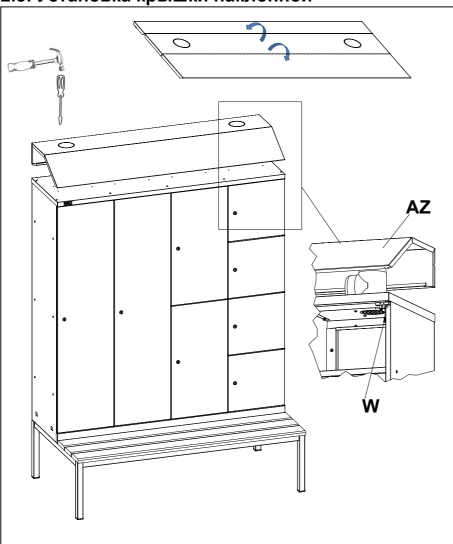
Внимание! При установке нескольких дверей в одной секции шкафа необходимо использовать по одной оси на дверь, кроме нижней или верхней двери (использовать общие оси).



При установке нескольких дверей по высоте шкафа необходимо сначала закрепить проушину **AN** при помощи полупотайных винтов **V** (M5х10) и гаек **U**. Установить двери в шкаф, защёлкнув оси **AP** в петли пластиковые **AQ** и вдев их во втулки (или в проушины через шайбы пластиковые **AO**).

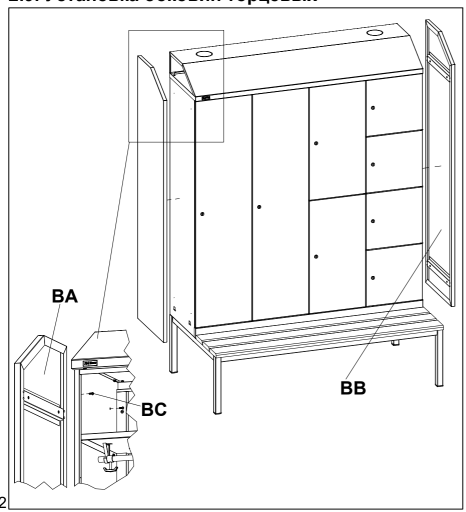
Установить тяги **AM** и замок **AT** на единственную дверь по высоте шкафа. Зафиксировать тяги в положении "закрыто". Тяги должны входить в фиксаторы направляющих.

2.8. Установка крышки наклонной



Согнуть вручную крышку наклонную **AZ** по перфорированным линиям сгиба. При установке тройников для круглых каналов выбить в нужных местах при помощи молотка и отвёртки отверстия в крышке наклонной. Установить крышку наклонную на крышку шкафа при помощи саморезов **W** (5,5х16).

2.9. Установка боковин торцевых



При установке на шкаф боковин торцевых выбить пукли на боковых стенках при помощи молотка и отвёртки. После чего закрепить боковину левую **BA** и правую **BB** винтами **BC** (М5х12) через резьбовые заклёпки в боковинах.

3. Общие сведения

- 3.1. Шкафы модульные серии УНО разборные.
 - Шкафы могут использоваться в качестве индивидуальных ячеек для хранения вещей и одежды в бытовых и производственных помещениях, офисах, учебных заведениях, применяться в качестве камер хранения на промышленных предприятиях, в помещениях розничной торговли и т.п. Шкафы изготовлены по ТУ 31.01.11-001-71434239-2018.
- 3.2. Шкафы УНО представляют собой модульную конструкцию, основной частью которой является корпус. Шкаф комлектуется модульными дверьми, типоразмеры и количество которых определяется при заказе, а также дополнительными элементами по желанию Заказчика.
- 3.3. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3. Электронный адрес: www.dikom.ru.

- 3.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.
- 3.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственность за сохранность вещей в изготовленных шкафах.

Возможны различные варианты расцветки дверей шкафов серии УНО.

4. Гарантии изготовителя

- 4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу шкафов 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 шкаф необходимо вернуть продавцу для обмена. <u>Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.</u>

Регистр. № 23-1 16