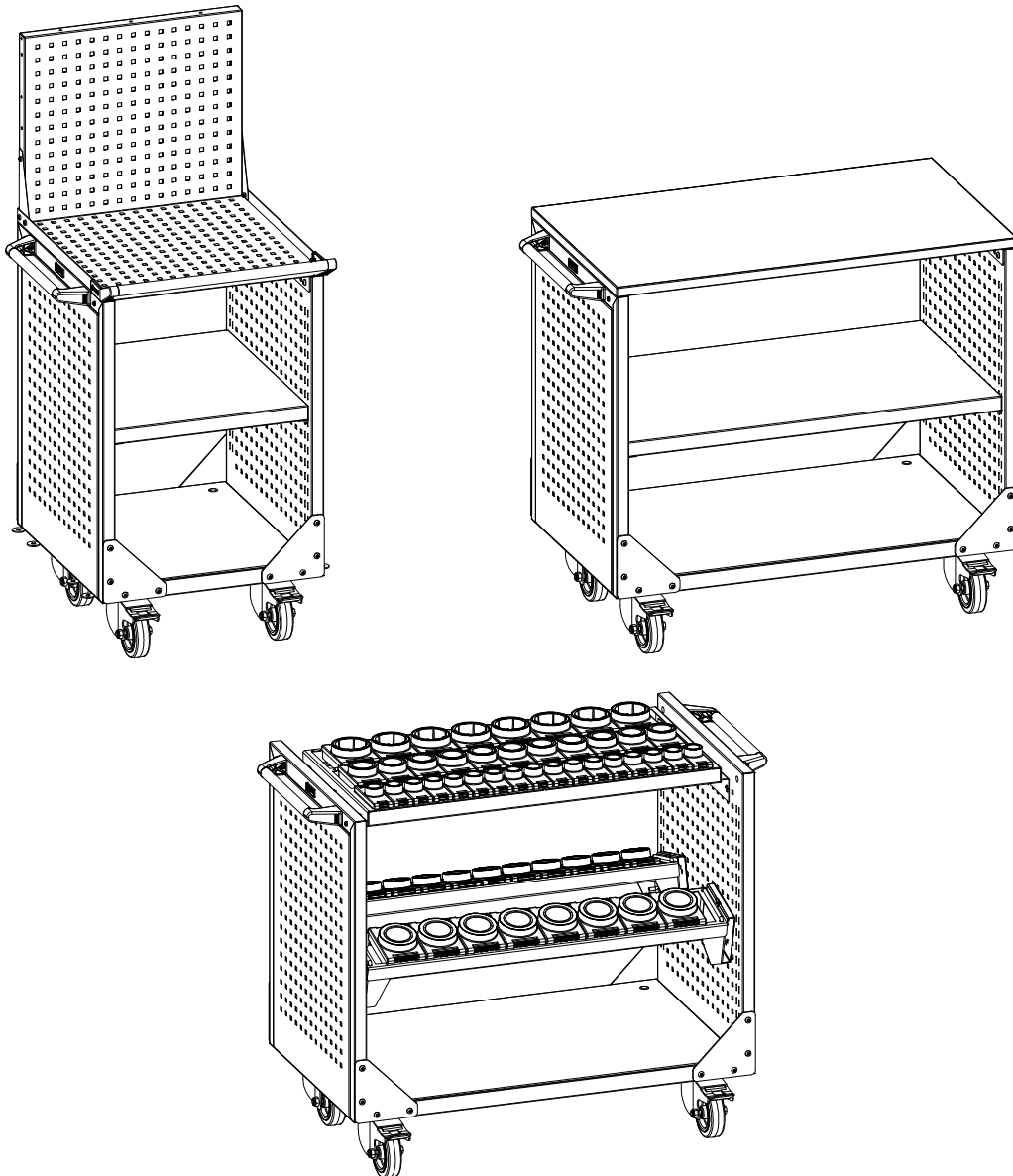


ПАСПОРТ

Тележка инструментальная ДиКом ВСТ ВСТ-010, ВСТ-030



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения

1.1. Тележка инструментальная ДиКом ВСТ-010/ВСТ-030 предназначена для перемещения грузов в промышленных и торговых помещениях.

Максимально допустимая динамическая нагрузка на комплекс колёс **1000 кг.**

Максимально допустимая статическая нагрузка на комплекс колёс **2000 кг.**

Максимально допустимая нагрузка на полку не более **200 кг.**

Тележка представляет собой сборно-разборную конструкцию на четырёх поворотных колёсах, два из которых имеют тормоз. Дополнительно на тележку можно установить полку или раму (салазку) под держатели инструмента, столешницу или лоток. На лоток можно установить экран, а также аксессуары на экран (полки навесные, держатели инструмента, крючки).

Раму под держатели инструмента можно заполнить комплектами пластмассовых держателей инструмента разных размеров.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург,

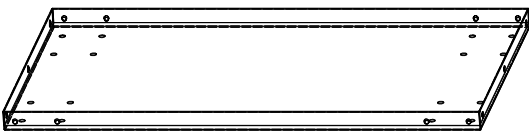
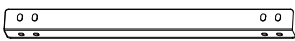





Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: www.dikom.ru, 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 (три упаковочных места)

2.1. ВСТ-010/ВСТ-030 Тележка инструментальная

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
A	Дно	1					
B	Стенка боковая	2					
C	Вставка боковая	2					
D	Дно вставное	1					
E	Уголок переходной	2					
F	Косынка	4		L	Стикер Заглушка Д16	4	
				M	Заглушка 10	4	
G	Болт М6х16	6		N	Заглушка 20	4	
H	Винт М8х16	20		O	Саморез 5,5х16	10	
I	Шайба 8	4		P	Лейбл "ДиКом"	2	
J	Гайка М6 самоконтр.	6					
K	Гайка М8 самоконтр.	20					

2.2. ВС Комплект колёс-01/02/03

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
Q	Ложемент	2					
R	Колесо поворотное d 125 мм	2		T	Болт М10х30	16	
S	Колесо поворотное с тормозом d 125 мм	2		U	Шайба 10 широкая	16	
				V	Гайка М10 самоконтр.	16	

2.3. Ручка боковая-01/02/03

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
W	Труба 25x2 L=302	1		Y	Болт М6х16	4	
				Z	Шайба 6	4	
X	Ручка	2		J	Гайка М6 самоконтр.	4	

2.4. Ручка на лоток-01/06; -03/08

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
AA	Труба 25x2 L=535 / L=994	1		AD	Винт М6х16	6	
AB	Ручка левая	1		Z	Шайба 6	6	
AC	Ручка правая	1		J	Гайка М6 самоконтр.	6	

2.5. Столешница-01; -03

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	-01/03	Изображение
AE	Столешница	1		AF	Болт М8х18	4	
				AG	Шайба 8 широкая	4	

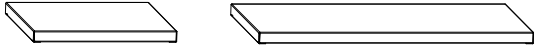

2.6. Лоток-01; -03

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
АН	Лоток	1		AJ	Винт М8х20	4	
AI	Коврик	1		K	Гайка М8 самоконтр.	4	
				AG	Шайба 8 широкая	4	

2.7. Экран на лоток-01/06; -03/08

№	Наименование	Кол.	Изображение	№	Наименование	Кол.	Изображение
AJ	Экран	1		AM	Винт М6х12	6	
AK	Косынка	2		AN	Гайка М6	6	

2.8. BC-01; -03 Полка

№	Наименование	Кол.	Изображение
AO	BC-01 Полка BC-03 Полка	1	
AP	Зацеп	4	

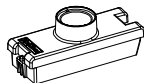
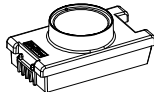

2.9. Салазка под держатели инструмента-01; -03

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AQ	Салазка под держатели инструмента -01/ -03	1					
AR	Кронштейн	2		AT	Кронштейн 15° правый	1	
AS	Кронштейн 15° левый	1		AU	Фиксатор	2	
				AV	Ручка	2	

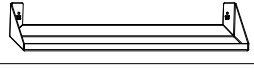
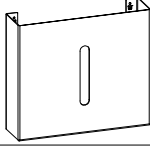
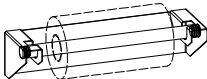
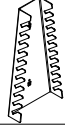
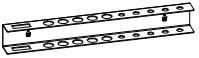
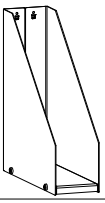


2.10. Рама под держатели инструмента-01; -03

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AW	Рама - 01 Рама - 03	1					
AX	Кронштейн для установки в тумбу	2		AY	Кронштейн для регулировки высоты	2	
AZ	Саморез 4,2x9,5	8		K	Гайка М8 самоконтр.	6	
AK	Винт М8х16	6		l	Шайба 8	6	

2.11. Держатели инструмента устанавливаются в салазки и рамы, более подробно см. в паспорте "Система хранения инструмента" и на сайте dikom.ru.

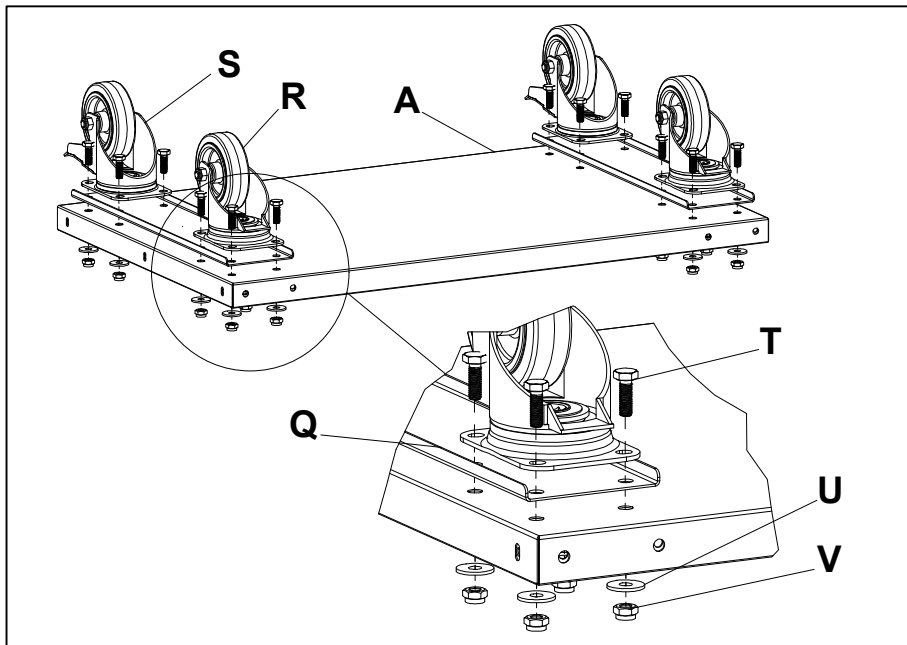
№	Вид инструмента	Ширина	Изображение
BA	ISO30/SK30/Morse3; HSK-A40/C40/E40/F40/B50; HSK-A32/C32/E32/F32/B40; Capto C3; Capto C4	50	
BB	VDI 30; VDI 40; ISO 35 / SK35 / Morse 4; ISO40/SK40/BT40; ISO45/SK45/Morse5; HSK-A50/C50/E50/F50/B63/F63; HSK-A63/C63/E63/B80; Capto C5; Capto C6	75	
BC	VDI 50; VDI 60; Capto C8; ISO50/SK50; HSK-A80/C80/E80/F80/B100; HSK-A100/C100/E100/F100/B125; Сделай сам	100	

2.12. Навесные аксессуары на экран

№	Наименование	Изображение
BD	Полка навесная на экран А4	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BE	Полка навесная на экран	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BF	Лоток навесной на экран А4	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BG	Лоток навесной на экран	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BH	Держатель для полотенец	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BI	Держатель для ключей	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BJ	Держатель для отвёрток	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BK	Полка навесная на экран под папку	 AY Саморез 4,2x9,5 - 2 шт.
BL	Кронштейн под монитор на экран	 AY Саморез 4,2x9,5 - 4 шт.
BM	Крючок навесной на экран	 AY Саморез 4,2x9,5 - 1 шт.
BN	Крючок навесной на экран с уклоном	 AY Саморез 4,2x9,5 - 1 шт.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

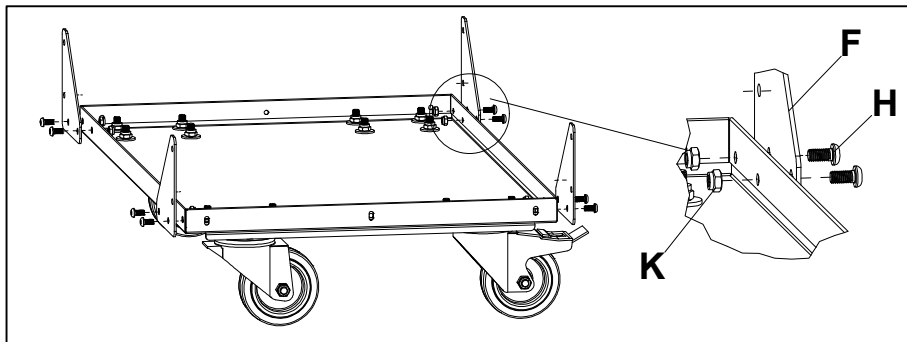
3.1. Установка колёс



Внимание! Рекомендуется заранее выбрать расположение колёс с тормозом **S**.

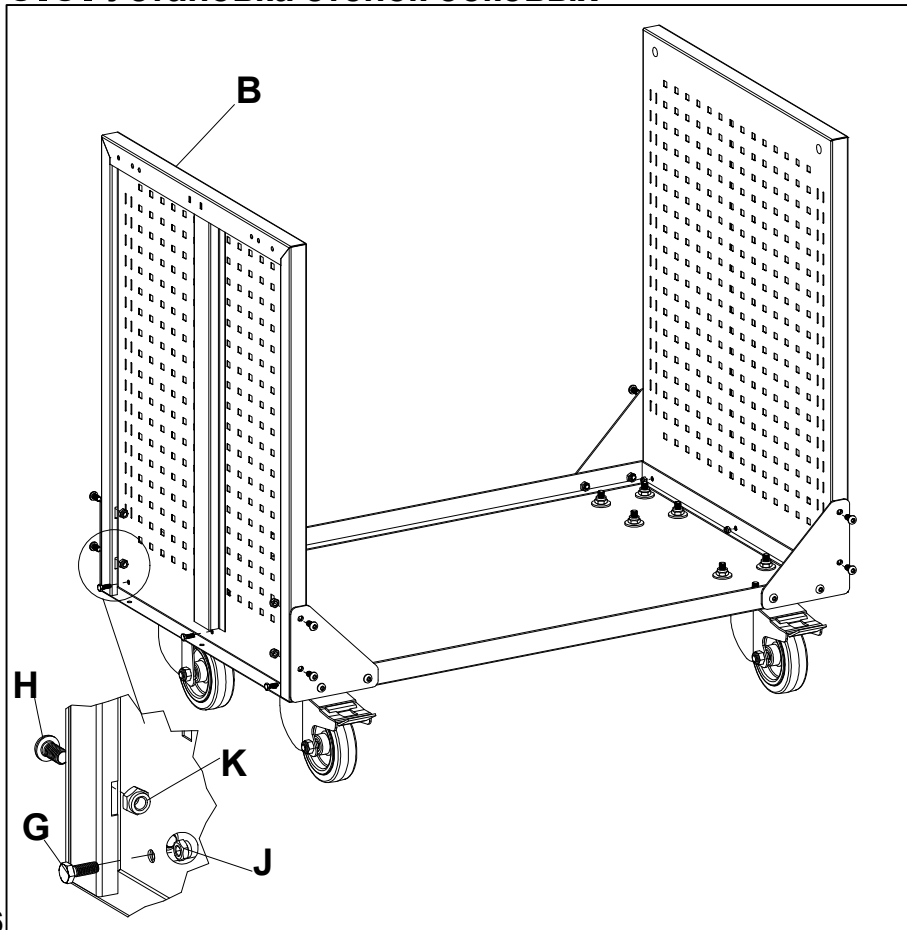
Установить ложементы **Q** вместе с колёсами **S, R** на дно **A** при помощи болтов **T** (M10x30), шайб широких **U** и гаек самоконтрающихся **V**.

3.2. Установка косынок



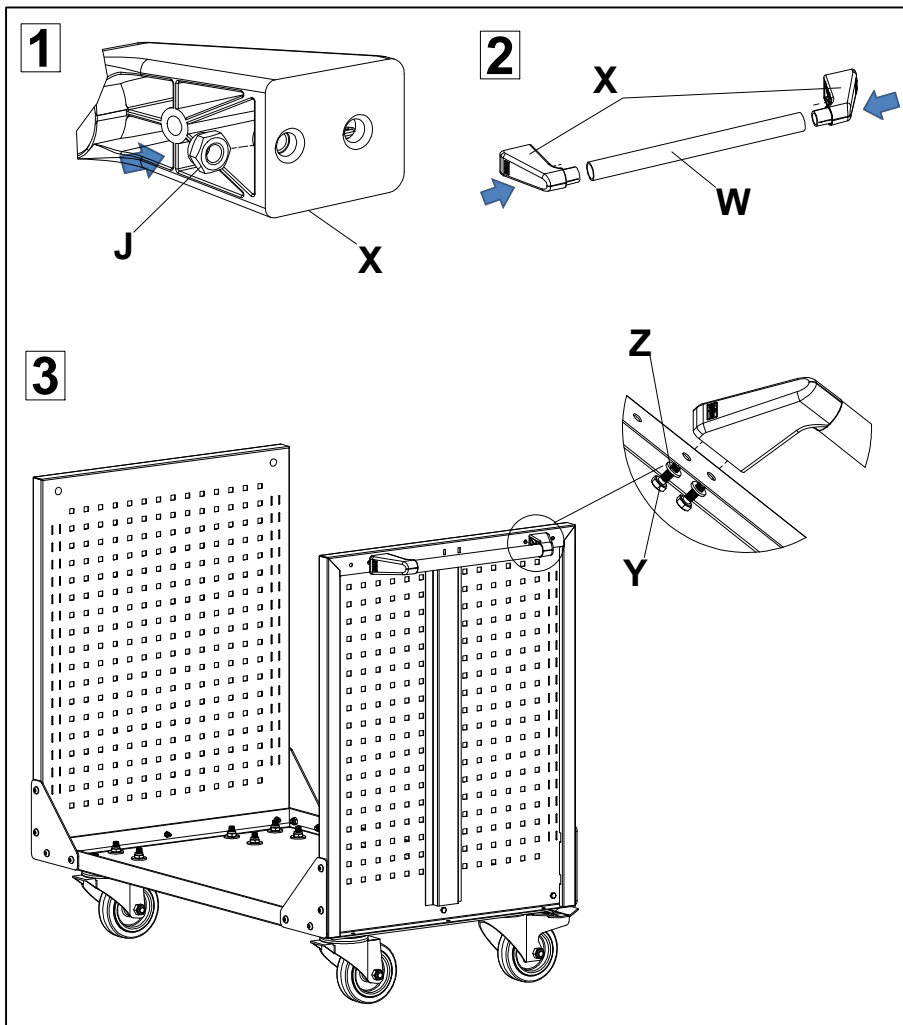
Установить косынки **F** на боковые края дна при помощи винтов **H** (M8x16) и гаек самоконтрающихся **K**.

3.3. Установка стенок боковых



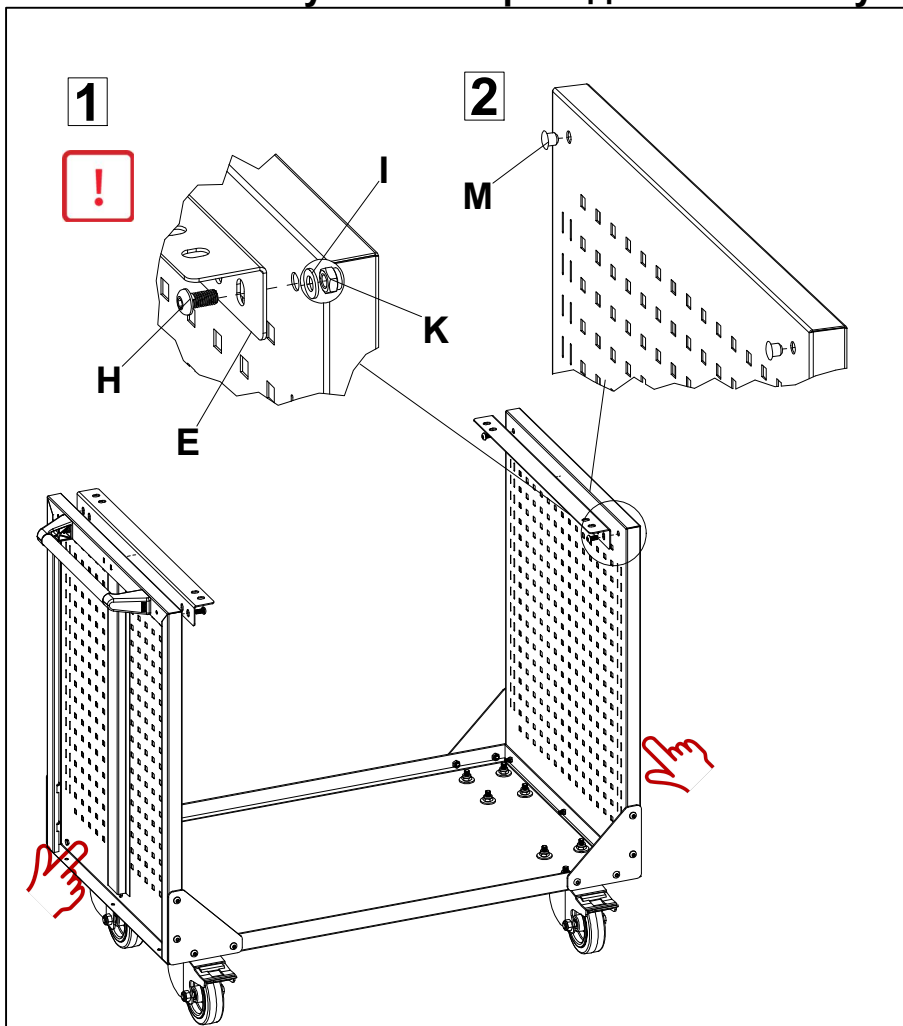
Установить стенки боковые **B** на косынки при помощи винтов **H** (M8x16) и гаек самоконтрающихся **K**, а также на дно с помощью болтов **G** (M6x16) и гаек самоконтрающихся **J**.

3.4. Установка ручек боковых



Завести гайки самоконтрящиеся **J** внутрь ручек пластмассовых **X**. Затем вставить ручки в трубу **W**. После чего установить ручку на стенки боковые при помощи болтов **Y** (M6x16) и шайб **Z**.

3.5. Установка уголков переходных или заглушек

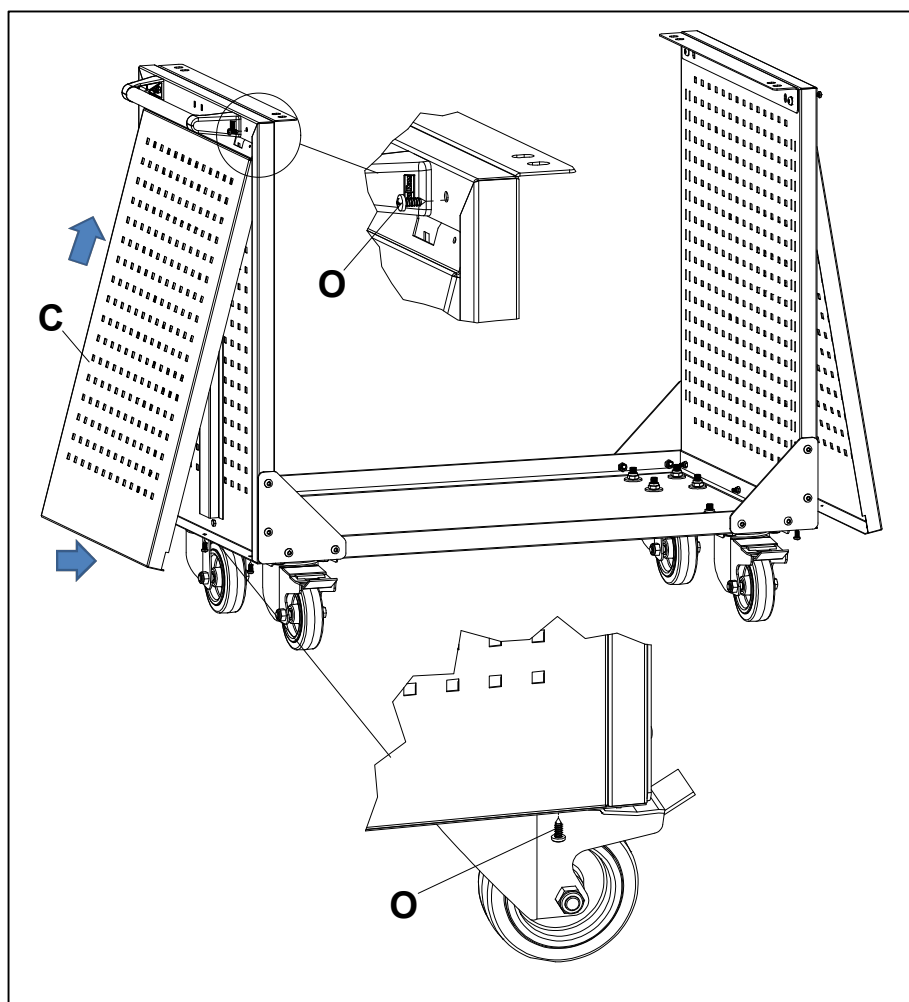


При наличии столешницы или лотка установить уголки переходные **E** при помощи винтов **H** (M6x16), шайб **I** и гаек **K**.

Внимание! Уголки переходные установить до вставок боковых.

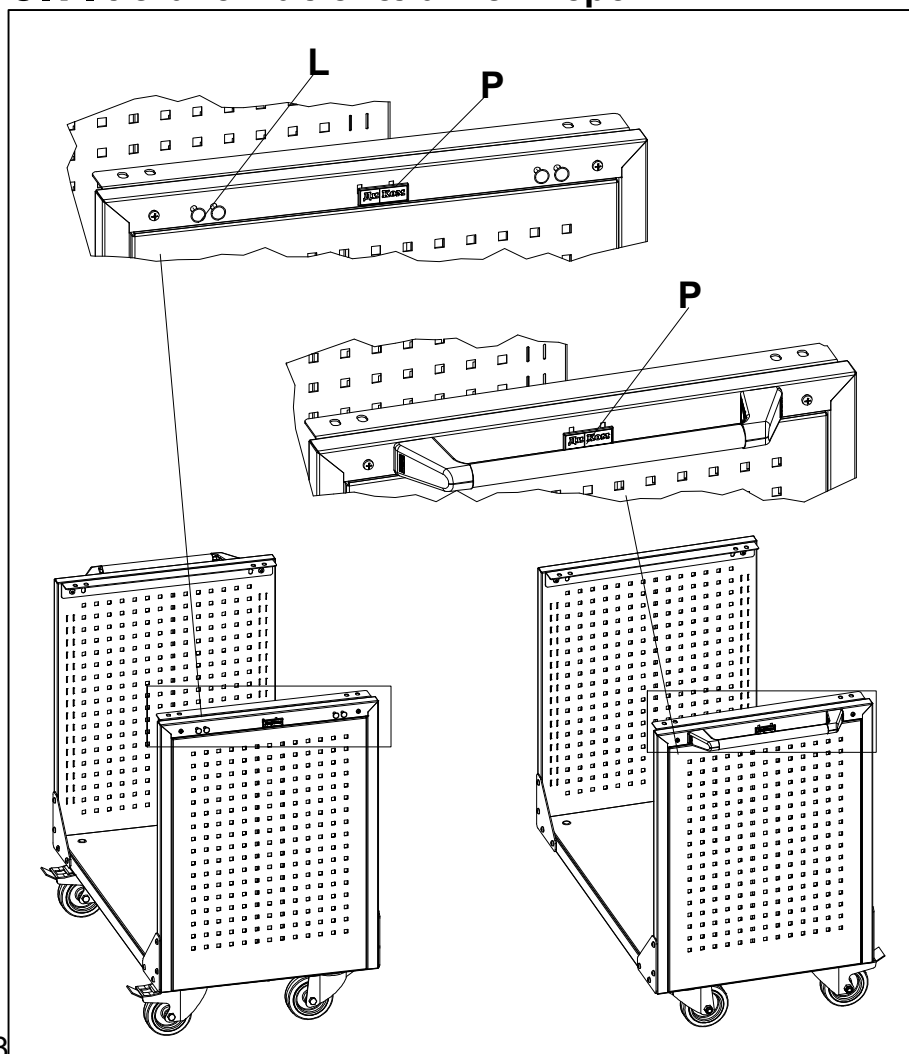
В остальных случаях установить заглушки **M**.

3.6. Установка вставок боковых



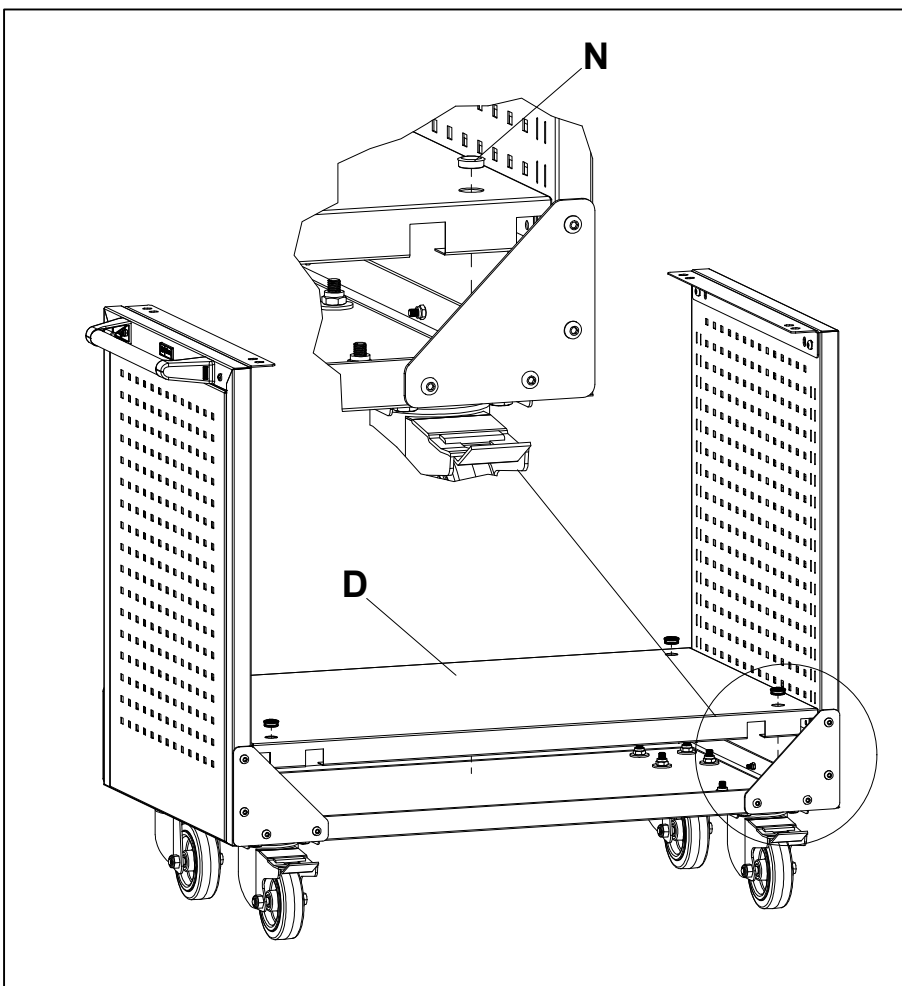
Завести вставки боковые **С** внутрь стенок и зафиксировать их при помощи саморезов **О** (5,5x16) сначала сверху, а затем снизу.

3.7. Установка лейбла и стикеров



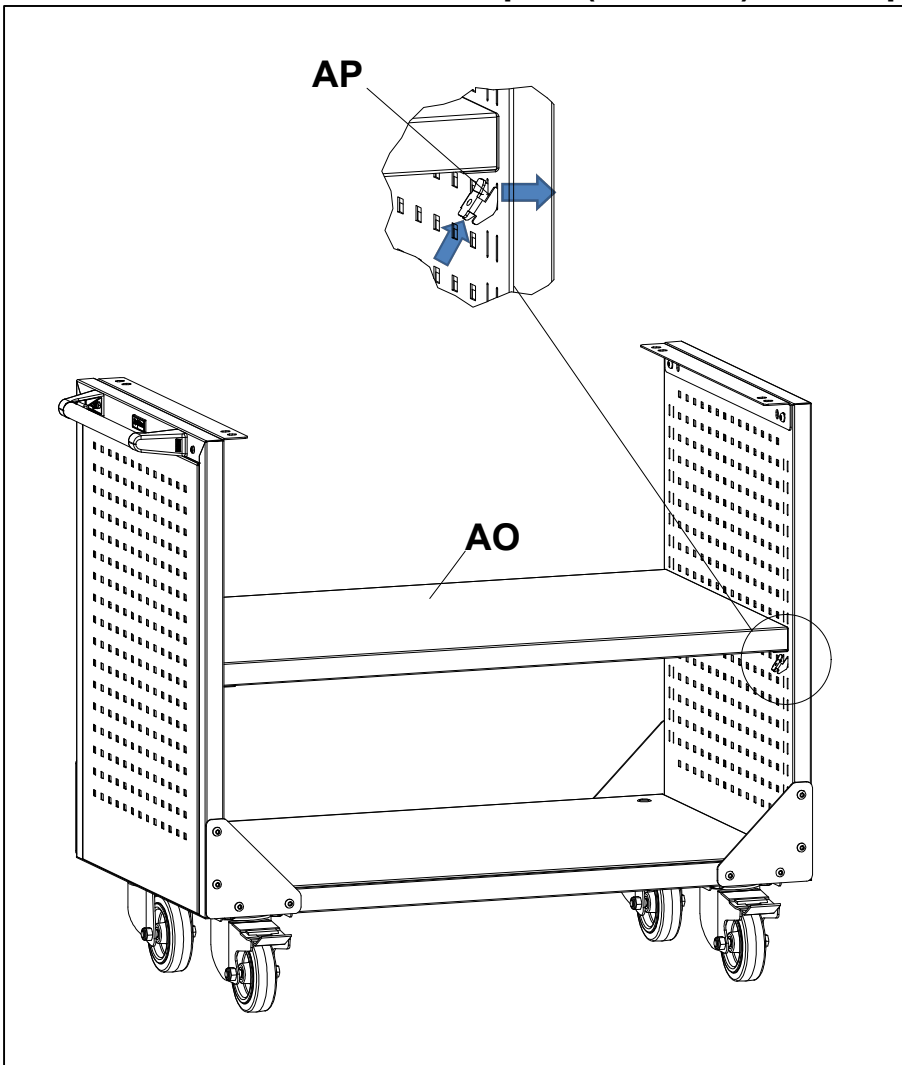
Установить лейблы **Р** на стенки боковые, а также стикеры **Л** на свободные от установки ручки боковой отверстия.

3.8. Установка дна вставного и заглушек



Завести дно вставное **D** внутрь тележки и установить заглушки **N**.

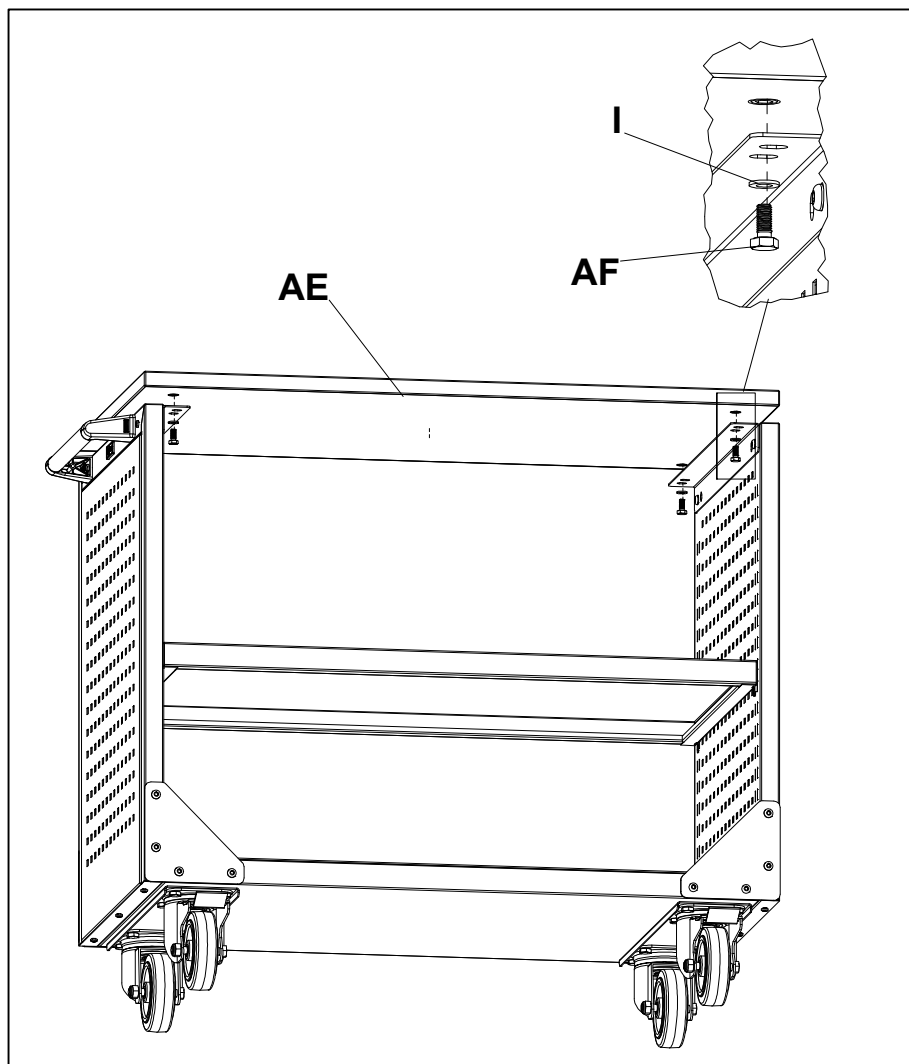
3.9. Установка полок или рам (салазок) для держателей инструмента



Внимание! Вместо полок можно установить рамы или салазки для держателей инструмента. Более подробно см. в паспорте "Система хранения инструмента" и на сайте dikom.ru.

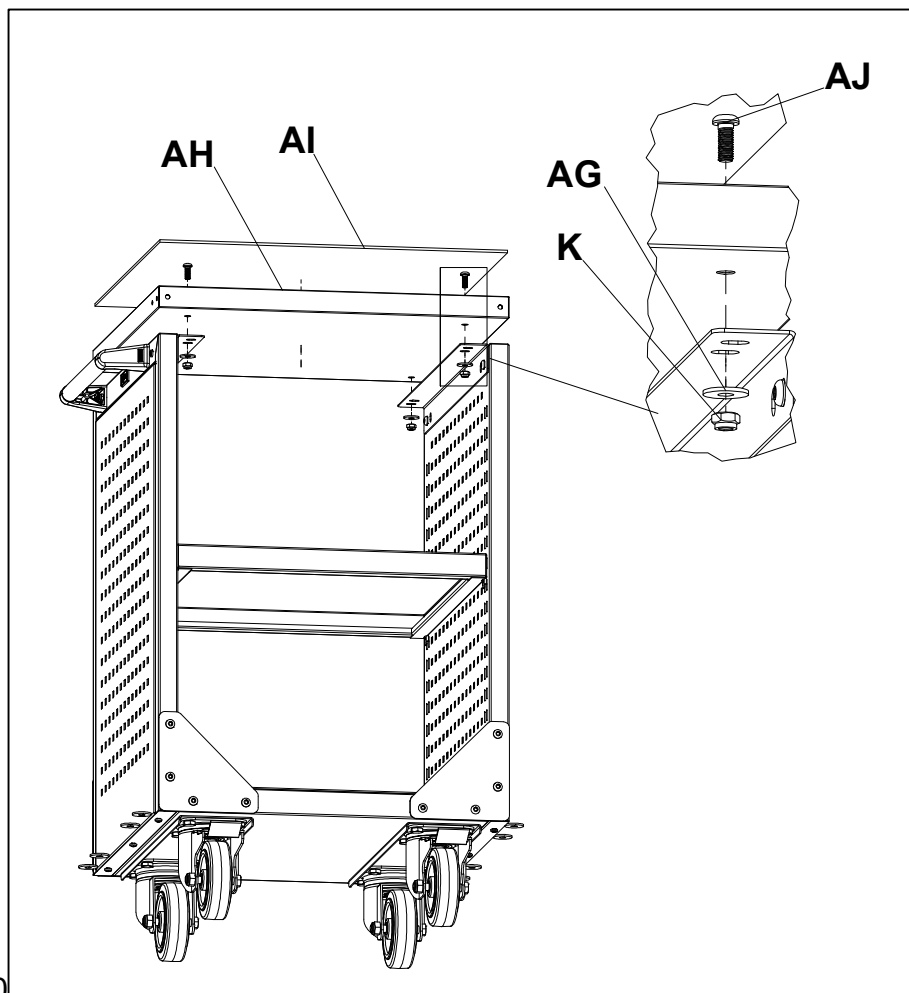
Завести зацепы **AP** в отверстия стенок боковых и установить полку **AO** на нужной высоте.

3.10. Установка столешницы



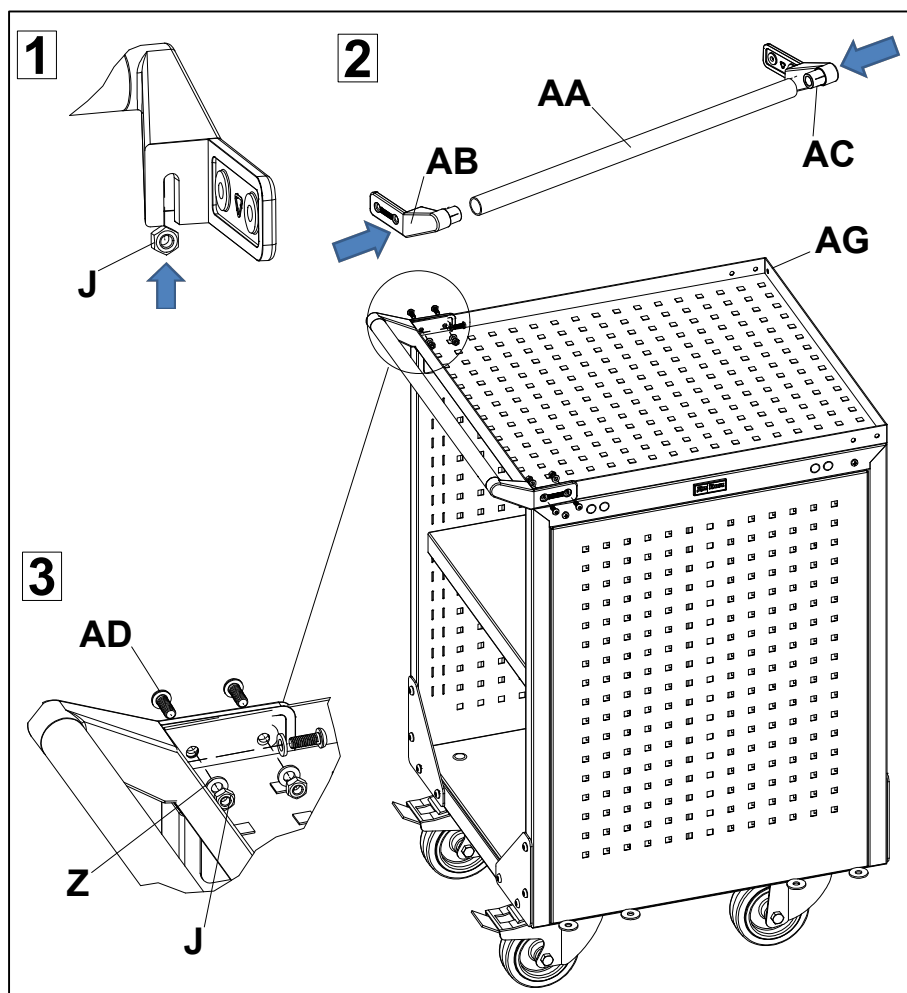
Установить столешницу **AE** на уголки переходные, вкрутив болты **AF** (M8x18) вместе с шайбами **I** в ответные муфты в столешнице.

3.11. Установка лотка



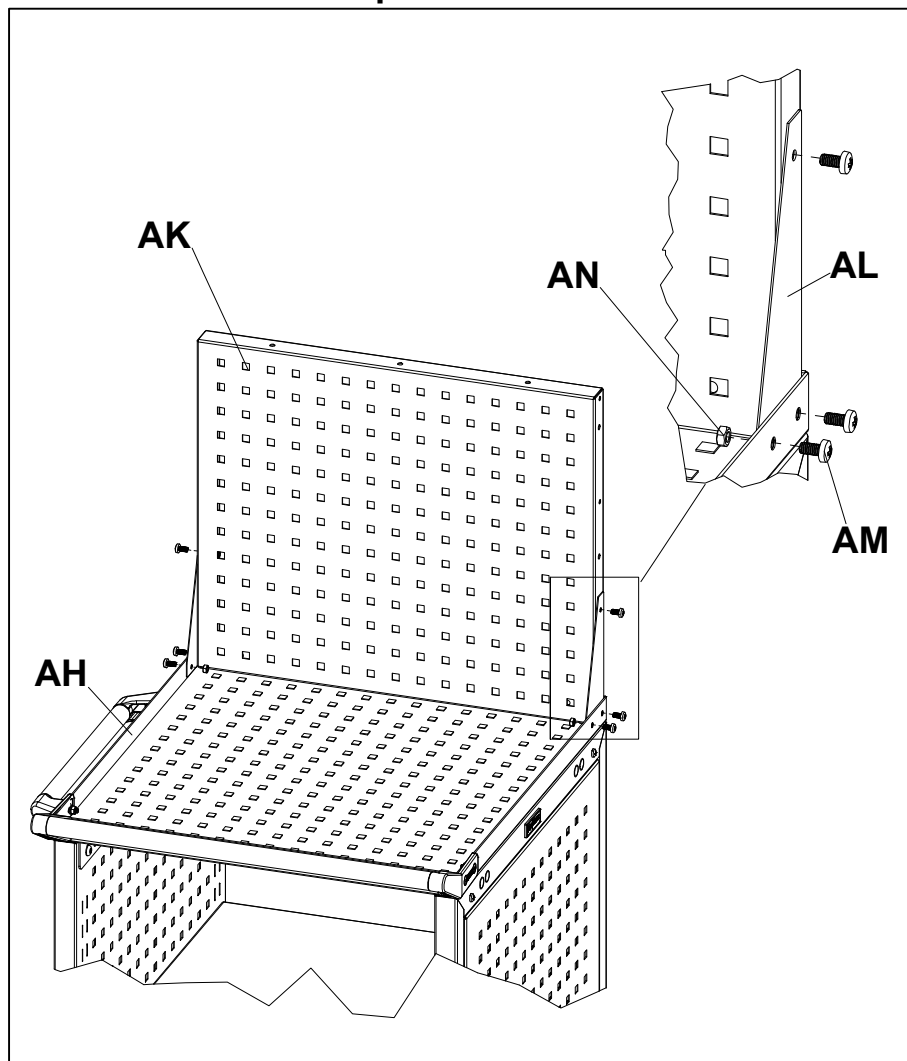
Установить лоток **AH** на уголки переходные при помощи винтов **AJ** (M8x20), шайб широких **AG** и гаек самоконтрящихся **K**. Вложить коврик **AI** в лоток.

3.12. Установка ручки на лоток



Завести гайки **J** внутрь ручек пластмассовых **AB**, **AC**.
Затем вставить ручки в трубу **AA**.
После чего установить ручку на лоток при помощи винтов **AD** (M6x16), шайб **Z** и гаек **J**.

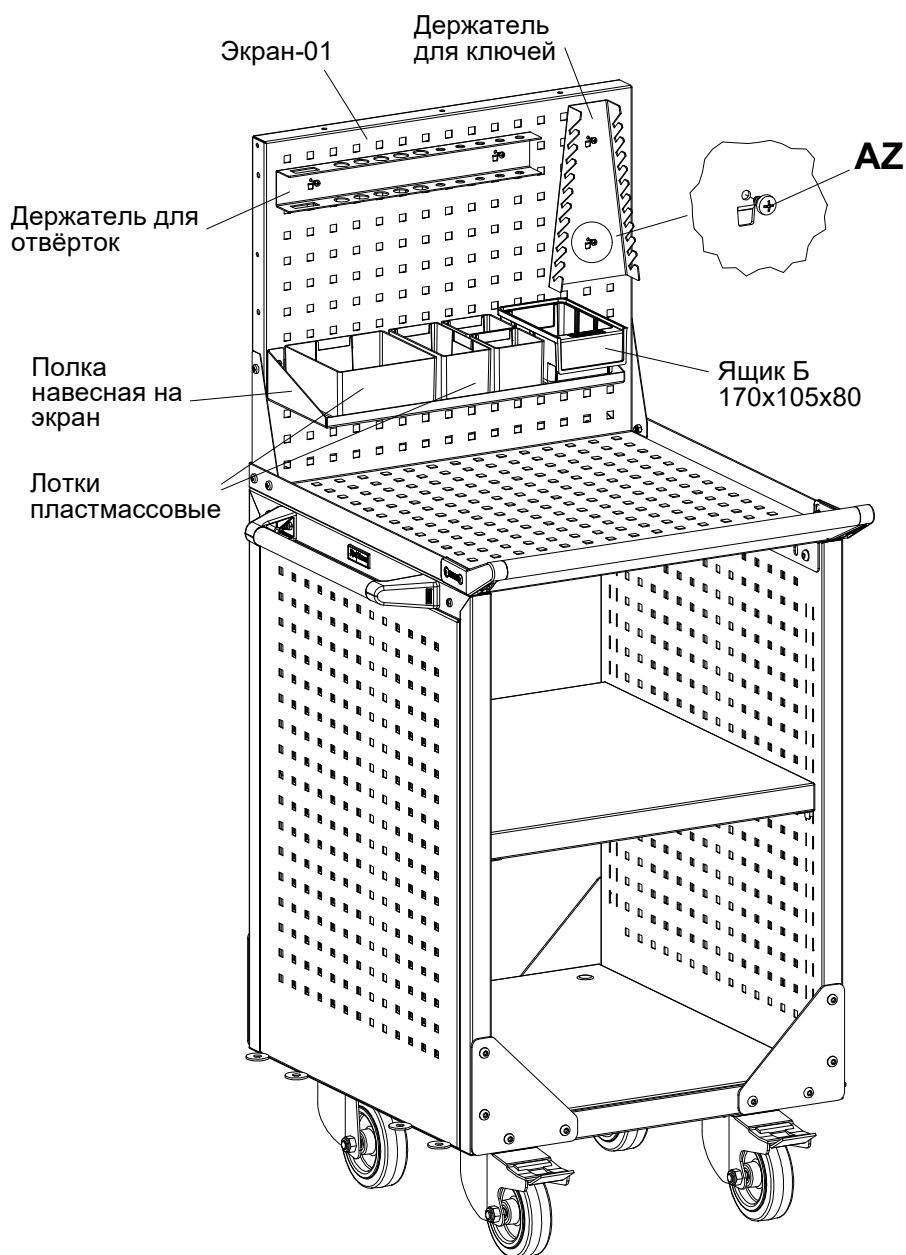
3.13. Установка экрана




Внимание! Экран устанавливается на лоток (см. п. 3.11).
Установить экран **AK** с косынками **AL** на лоток **AN** при помощи винтов **AM** (M6x12) и гаек **AN**.

3.14. Установка аксессуаров на экран

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



4. Требования по безопасности:

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
ВС Комплект колёс (4 колеса)	 Допустимая динамическая нагрузка 1000 кг Допустимая статическая нагрузка 2000 кг
ВС Полка	200 кг
Лоток-01	15 кг
Лоток-03	15 кг
Столешница-01	60 кг
Столешница-03	60 кг

5. Характеристики

Габаритные размеры				
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Примечание
ВСТ-010 Тележка инструментальная	933	569	606	
ВСТ-030 Тележка инструментальная	933	1028	606	
Ручка боковая-01/03	38	430	76	
Колесо d125	165	34	d 125	(h 165)
Ручка на лоток-01 *	58	580	150	
Ручка на лоток-03 *	58	733	150	
Лоток-01 *	35	565	600	
Лоток-03 *	35	1024	600	
Коврик-01 *	4	560	595	
Коврик-03 *	4	1020	595	
Экран-01 *	476	558	35	
Экран-03 *	476	1024	35	
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	120(60)	35	
Держатель для отвёрток *	50	384	35	
Полка навесная на экран под папку *	325	93	303	
Кронштейн под монитор на экран	150	150	141(185)	
Крючок навесной на экран *	60	25	50	
Крючок навесной на экран с уклоном *	64	25	54	
Столешница-01 *	25	565	600	
Столешница-03 *	25	1024	600	
ВС Полка-01 *	39,5	500	566	
ВС Полка-03 *	39,5	959	566	

* Приобретается отдельно, по желанию покупателя.



Возможно изготовление всех элементов и аксессуаров с антиэлектростатическими свойствами ESD.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу Тележки инструментальной ДиКом ВСТ при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия - 5 лет (на комплектующие - 2 года) 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 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.