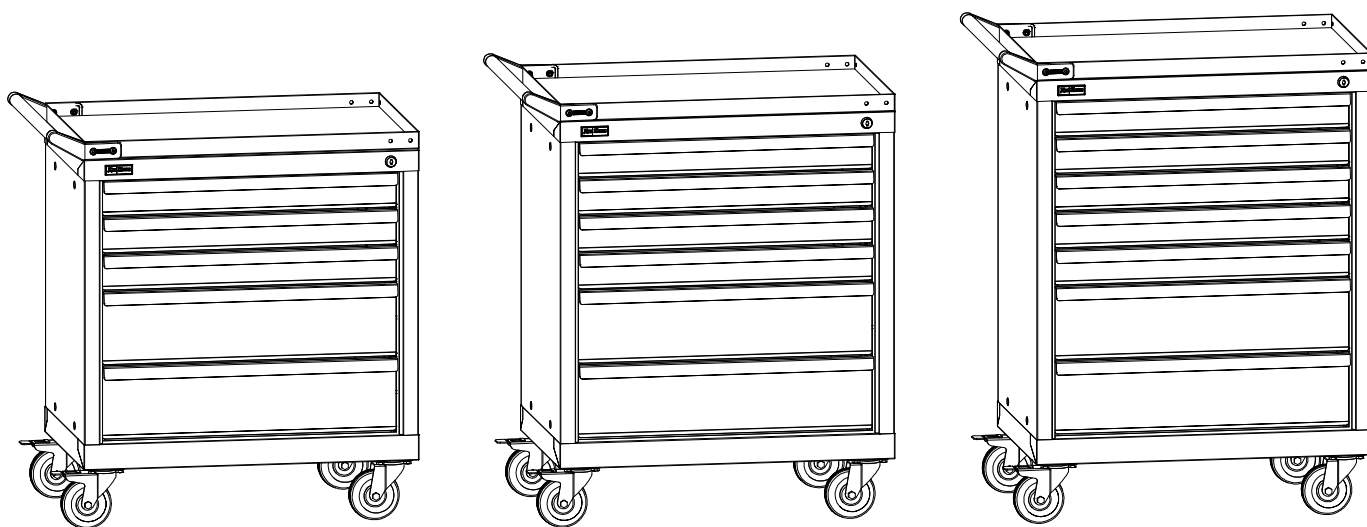


ПАСПОРТ

TS-800.05, TS-875.06, TS-950.07

Тележка инструментальная



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения

1.1. Тележка инструментальная ДиКом TS-800.05 - пять ящиков, TS-875.06 - шесть ящиков, TS-950.07 - семь ящиков. Предназначена для перемещения инструмента в ремонтных мастерских, гаражах, промышленных помещениях.

- Максимальная нагрузка на тележку не более **220 кг**.

- Максимальная нагрузка на ящик не более **35 кг**.

Тележка инструментальная представляет собой тумбу с ящиками на 4 поворотных колёсах, два из которых имеют тормоз. На тележку сверху устанавливается лоток с резиновым ковриком и ручка. Корпуса тумбы и ящиков сварные.

Тележки инструментальные изготовлены по ТУ 31.09.11.190-003-71434239-2020.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

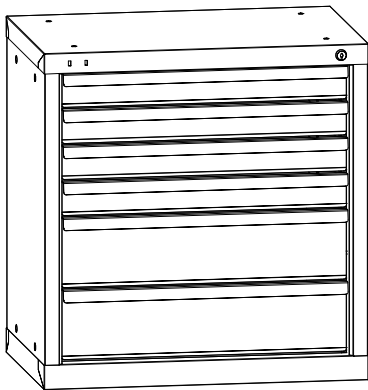
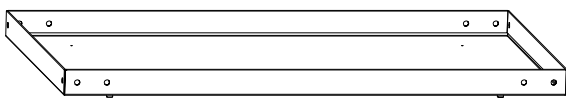









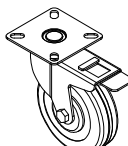





Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

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.

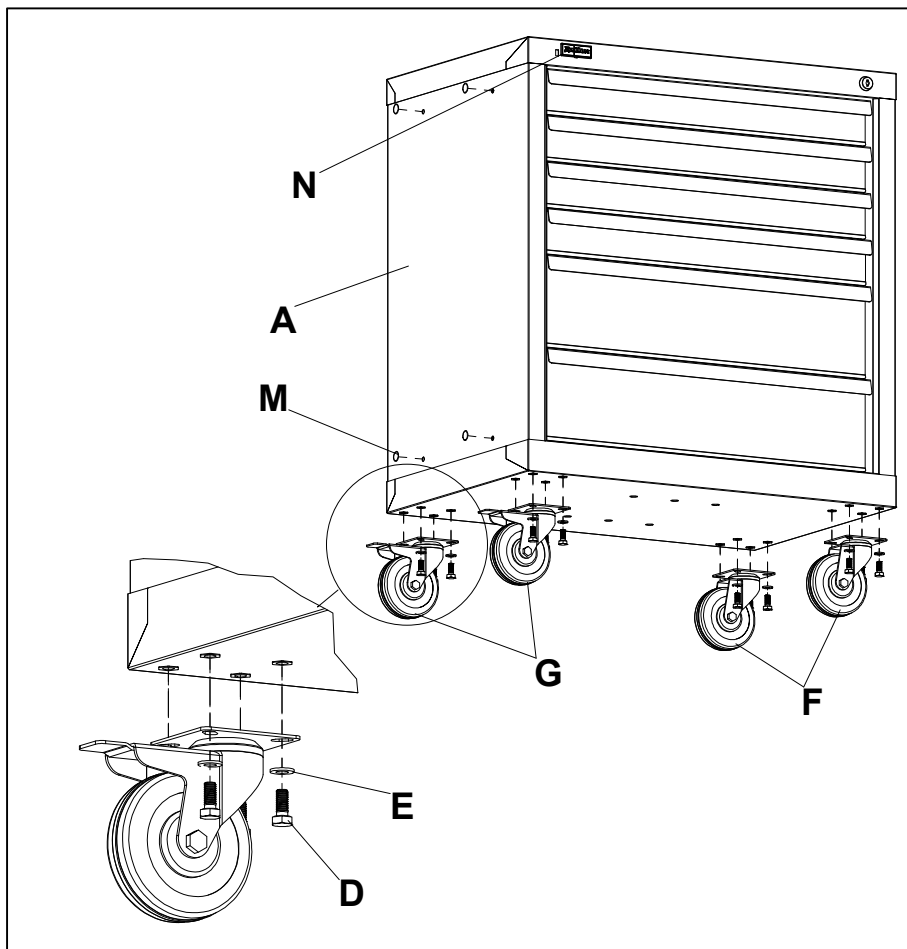
2. Комплект поставки

TS-800.05, TS-875.06, TS-950.07 Тележка инструментальная

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
A	Тумба с ящиками	1					
B	Лоток	1					
C	Коврик резиновый	1					
D	Болт М8х18	16		I	Шайба широкая 8	4	
E	Шайба 8	16		J	Винт М6х16	6	
				K	Гайка М6	6	
F	Колесо поворотное d 100 мм	2		L	Шайба 6	6	
				M	Стикер Заглушка Д16	8	
G	Колесо поворотное с тормозом d 100 мм	2		N	Лейбл "ДиКом"	1	
				O	Ручка левая	1	
				P	Ручка правая	1	
H	Гайка М8 самоконтр.	4		Q	Труба 25х2	1	

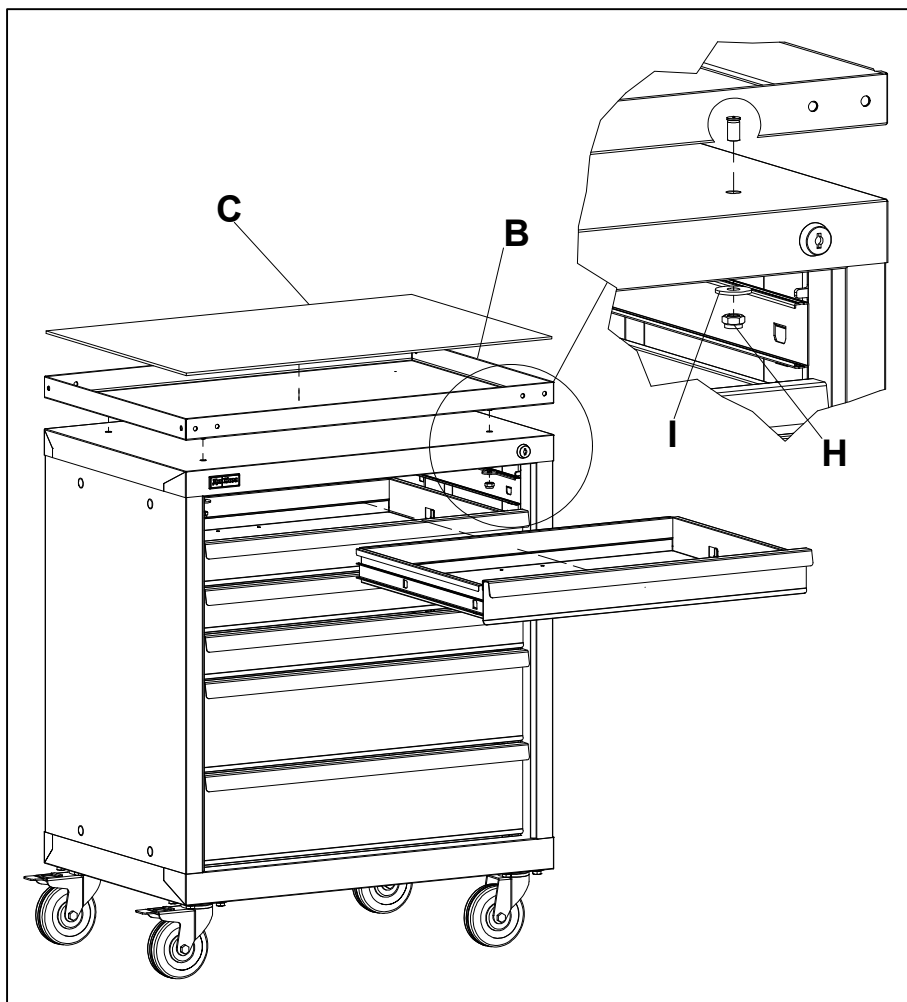
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

3.1. Установка колёс



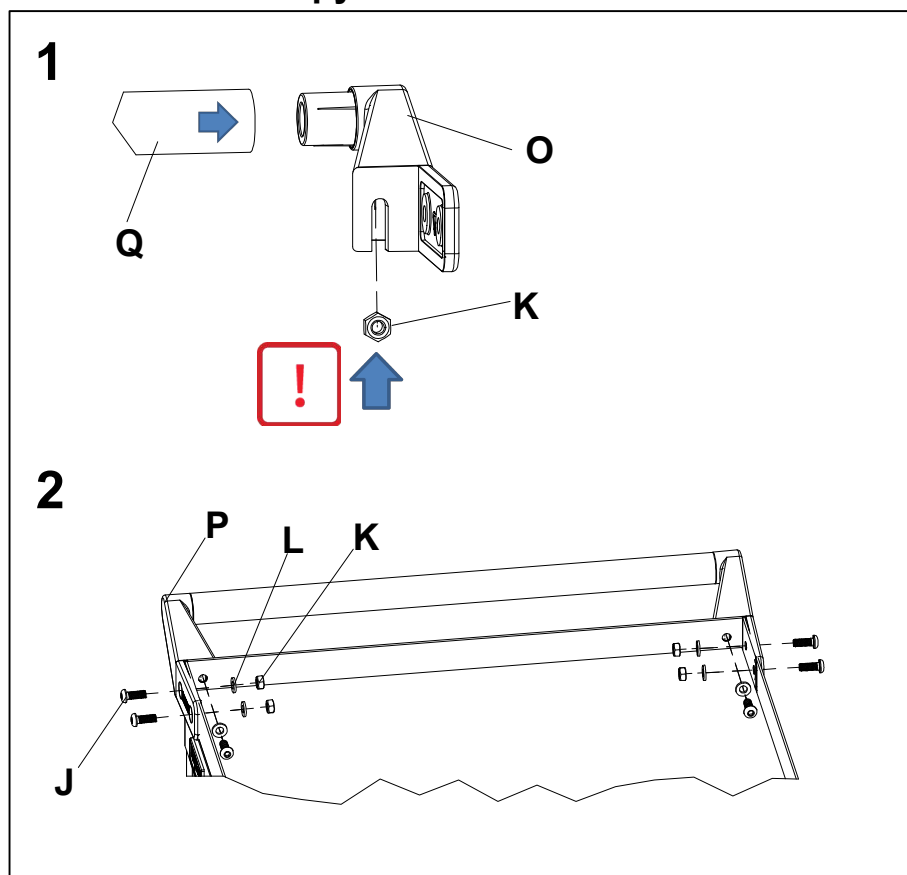
Установить на тумбу инструментальную **A** колёса поворотные **F** и колёса поворотные с тормозом **G** при помощи болтов **D** (M8x18) и шайб **E**. Установить лейблы **N** на крышку тумбы, а также стикеры **M** на отверстия на боковых стенках.

3.2. Установка лотка и резинового коврика



Для установки лотка **B** необходимо вынуть верхний ящик тумбы. Затем прикрепить на крышку тумбы лоток при помощи шайб **I** и гаек самоконтрящихся **H**. Вложить в лоток коврик резиновый **C**.

3.3. Установка ручки



Вставить ручку левую **О** и ручку правую **Р** в трубу **Q**. Завести гайки **К** внутрь пластиковых ручек. Затем установить ручки на лоток при помощи винтов **J** (М6х16), шайб **L** и гаек **К**.

4. Характеристики

Габаритные размеры				
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Примечание
TS-800.05 Тележка инструментальная	810	748	464	5 ящиков
TS-875.06 Тележка инструментальная	885	748	464	6 ящиков
TS-950.07 Тележка инструментальная	960	748	464	7 ящиков

5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу Тележки инструментальной ДиКом TS-800.05, TS-875.06, TS-950.07 при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, сборки 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.