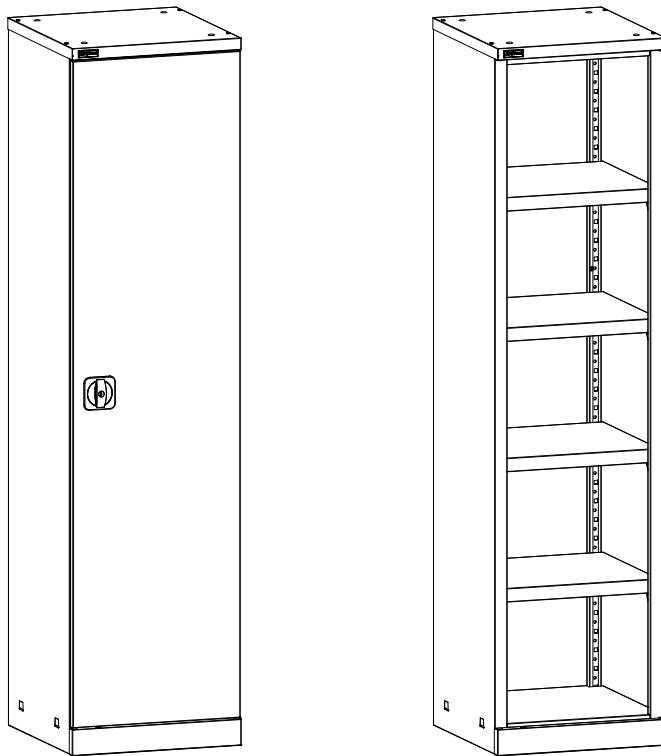


ПАСПОРТ**Шкаф инструментальный
ДиКом TS-050-01**

Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения

1.1. Шкаф инструментальный ДиКом TS-052-01 представляет собой сборно-разборную конструкцию. Предназначен для производственных предприятий, ремонтных мастерских, гаражей и т.д. Используется для хранения инструмента и оснастки. Изготовлен по ТУ 31.09.11.190-004-71434239-2020, ГОСТ Р 58864-2020.

1.2. Максимально допустимые равномерно распределённые нагрузки:

Корпус шкафа **TS-050-01** (включая наполнение) - **500 кг**

TS Полка - **60 кг**

1.3. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

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

Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: www.dikom.ru, www.shop.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. Шкаф инструментальный ДиКом TS-050

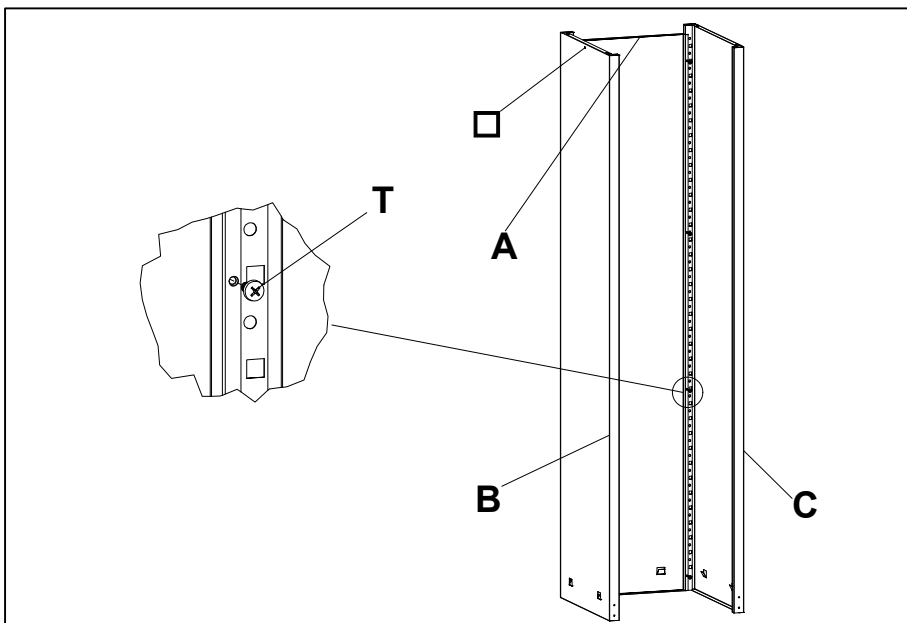
№	Наименование	Кол-во	Изображение
A	Стенка задняя	1	
B	Боковина левая	1	
C	Боковина правая	1	
D	Крышка	1	
E	Днище	1	
F	Панель крепёжная	1	
G	Панель нижняя	1	
H	Дверь	1	
I	Тяга	2	
J	Замок-ручка	1	
K	Петля пластиковая	2	
L	Ось	2	
M	Втулка	2	
N	Фиксатор направляющей	4	
O	Заглушка 12	6	
P	Лейбл "ДиКом"	1	
Q	Демпфер	2	
S	Саморез 4,2x9,5	4	
T	Саморез 5,5x16	14	
U	Винт M4x10	4	
V	Винт M6x12	2	
W	Гайка-барашек M4	4	
X	Гайка M6	2	
Y	Шайба 6	2	

2.2. TS Полка (4 шт.)

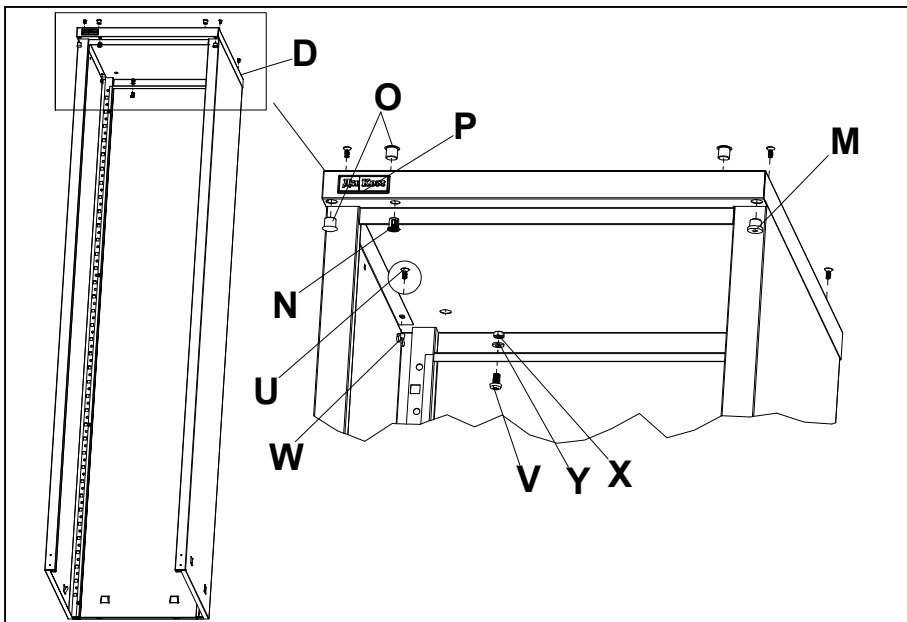
№	Наименование	Кол-во	Изображение
Z	Полка	1	
AA	Опора	4	

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

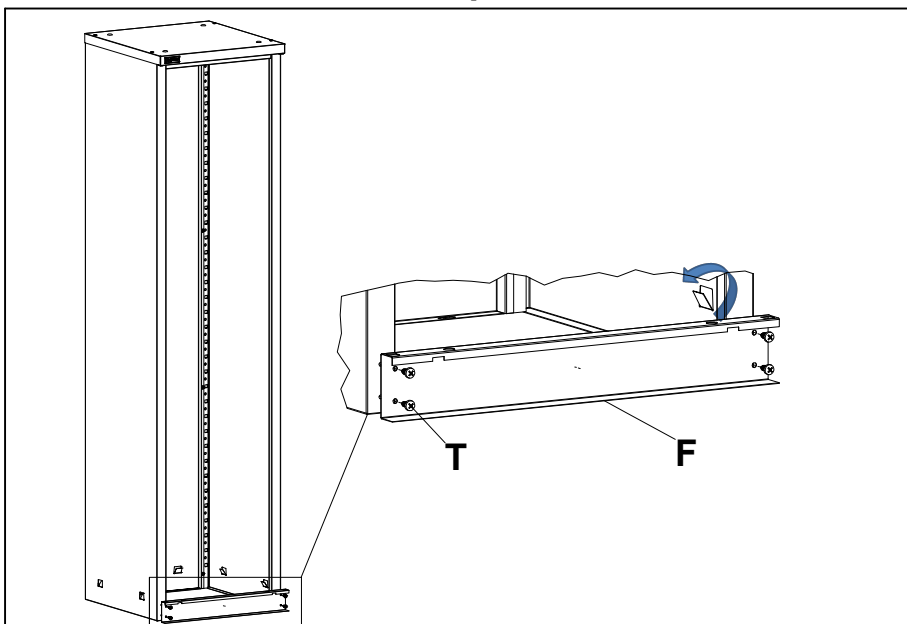
3.1. Установка стенок боковых



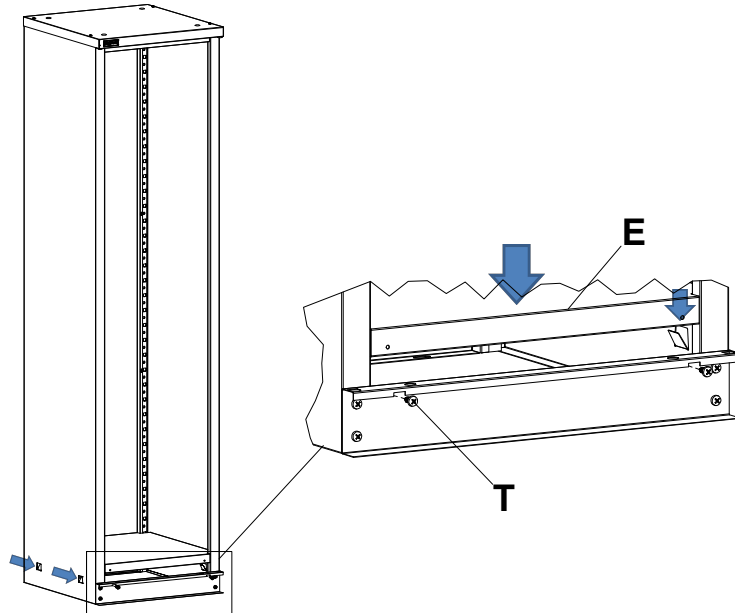
3.2. Установка крышки



3.3. Установка панели крепёжной

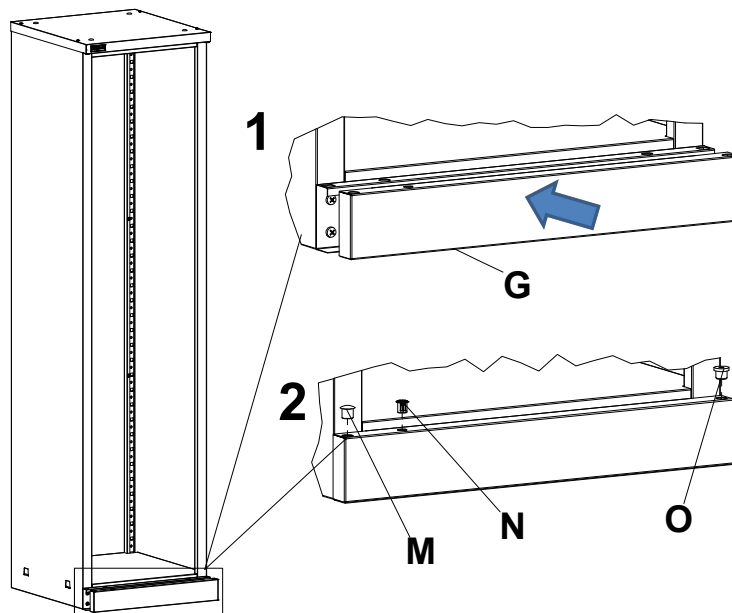


3.4. Установка днища



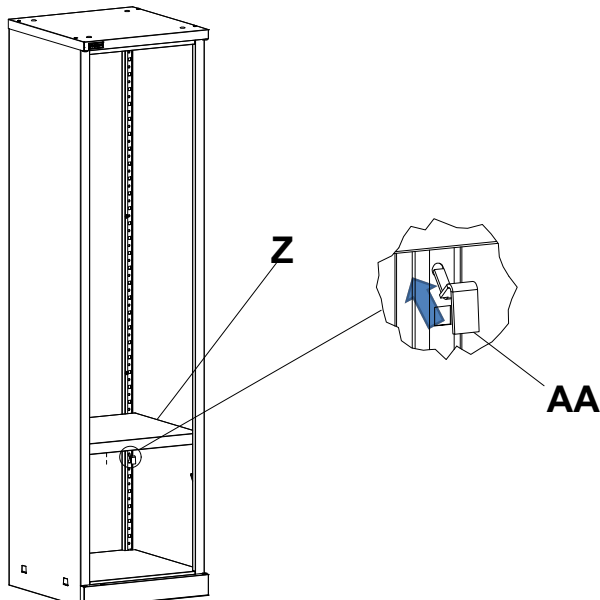
Завести днище **E** в отогнутые зацепы. Затем зафиксировать его на панели крепёжной при помощи саморезов **T** (5,5x16).

3.5. Установка панели нижней



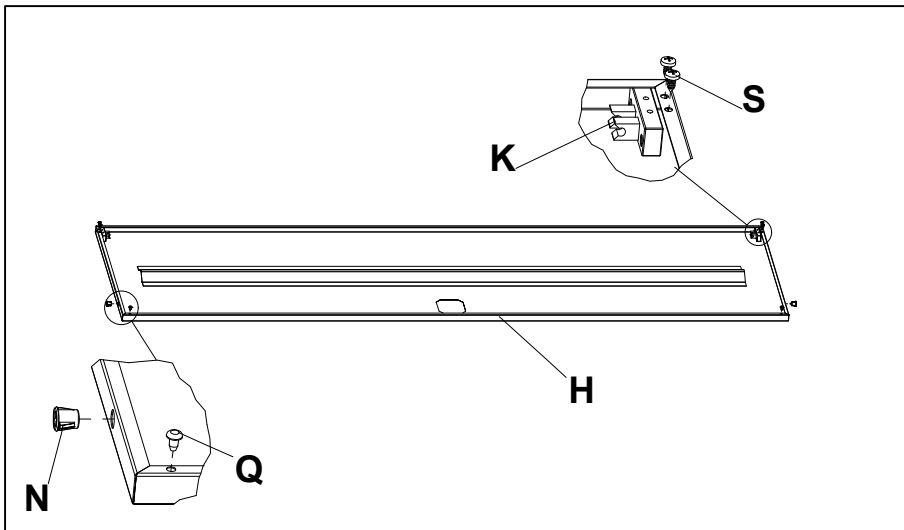
Установить панель нижнюю **G** на панель крепёжную, а затем установить на неё втулки **M**, фиксаторы направляющей **N** и заглушки **O**.

3.6. Установка полок



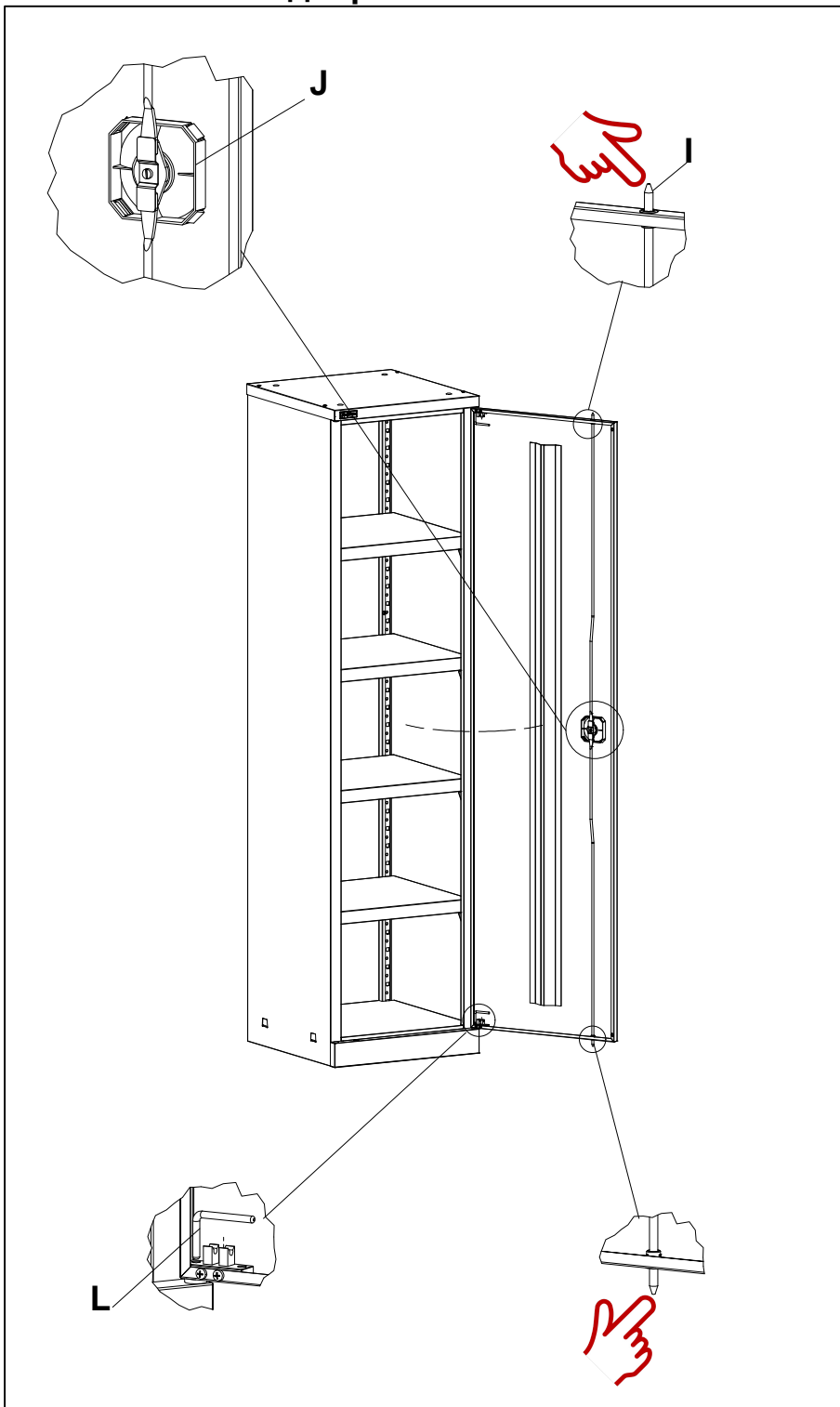
Завести опоры **AA** в круглые отверстия на боковинах. Установить полку **Z** на опоры.

3.7. Сборка двери



Установить петли пластиковые **K** на дверь **H** при помощи саморезов **S** (4,2x9,5), а также фиксаторы направляющей **N** и демпферы **Q**.

3.8. Установка дверей



Установить замок **J** и тяги **I** на дверь, зафиксировав тяги на замке в положении "закрыто".

Установить двери во втулки на корпусе шкафа с помощью осей **L**.

4. Требования по безопасности



ВНИМАНИЕ! Заполнение ящиков осуществлять **снизу вверх!**

Нагрузки

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
TS-050-01 Шкаф инструментальный	500 кг
TS Полка	60 кг

5. Характеристики

Габаритные размеры основных элементов			
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Шкаф TS-050	1900	475	500
TS Полка	37	469	435

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа инструментального при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия - 3 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 шкаф необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

