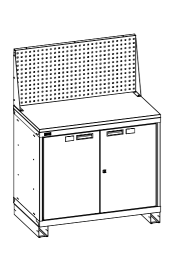
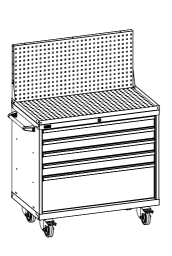
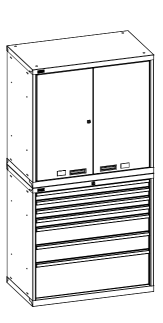


### ПАСПОРТ

### Тумба инструментальная ДиКом ВС







Дата

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_

#### 1. Общие сведения

1.1. Тумбы инструментальные ВС предназначены для производственных предприятий, мастерских различных направлений, гаражей и т.д. Используется для хранения оснастки, инструмента и материалов.

Максимальная нагрузка на ящик - 100 кг;

при установке второго комплекта направляющих - 200 кг;

при использовании тумбы ВС-003 как подвесного элемента - 50 кг.

Максимальная нагрузка на полку - 200 кг.

Максимально допустимая динамическая нагрузка на комплект колёс - 1000 кг. Максимально допустимая статическая нагрузка на комплект колёс - 2000 кг.

Изготовлено по ТУ 31.09.11.190-004-71434239-2020, ГОСТ Р 58865-2020.

1.2. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

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

Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: www.dikom.ru.

- 1.3. Тумбы BC-003, BC-010, BC-011, BC-015, BC-030, BC-035 имеют комплектацию для крепления к столешницам верстака BC.
- 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 (упаковочные места) комплектуется по желанию Покупателя.

#### 2.1. ВС-010 и ВС-030 Тумбы инструментальные - могут использоваться как

модуль верстака ВС (см. паспорт на верстак, вложенный в столешницу верстака).

Nº	Наименование	Кол-вс		Изображение	,
1)	BC-010	1	BC-010	BC-030	Вставка пластиковая с этикеткой 2 шт.
2)	Болт М10х30	4		3) Шайба 10 широкая	

**2.2. BC-003, BC-015 и BC-035 Тумбы инструментальные** - могут использоваться как модуль верстака BC (см. паспорт на верстак, вложенный в столешницу верстака).

No	Наименование	Коп-во		Изображе	эние						
INZ	Паименование	1(0)1-60	• 1000 ражение 								
1)	BC-003 BC-015 BC-035	1	BC-003	BC-015	BC	-035					
2)	Болт М10х30	4		3) Шайба 10 широкая	4						

#### 2.3. ВС Комплект колёс-01/02/03; -06/07/08/09

Nº	Наименование	Кол-во	·	Изображение						
1)	Ложемент	2								
2)	Колесо поворотное d 125 мм	2		4)	Болт М10х30	16				
3)	Колесо поворотное с	0		5)	Шайба 10 широкая	16				
3)	тормозом d 125 мм	2		6)	Гайка М10 самоконтр.	16	<b>O</b>			

#### 2.4. Подставка-01/02/03; -06/07/08/09

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение							
1)	Подставка	2								
2)	Болт M10x20	4		4)	Шайба 10	4				
3)	Гайка М10 самоконтр.	4		4)	широкая	4				

2.5. Цоколь-01/06; -02/07; -03/08; -09

Nº	Наименовани	Э	Кол-во		Изображение					
1)	Цоколь		1							
2)	Кронштейн цоколя	2	0		5) 6)	Шайба 4 Гайка М3	4	© ®		
3)	Магнит	4			7)	Винт М6х12	4	<b></b>		
4)	Винт М3х16 потай.	4		•	8)	Гайка М6 самоконтр.	4	<b>(</b>		

2.6. Комплект для соединения тумб

			•				
Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
1)	Болт М10х20	4		4)	Винт М6х16	4	
2)	Шайба 10 широкая	4		5)	Шайба 6	4	0
3)	Гайка М10 самоконтр.	4	<b>(D)</b>	6)	Гайка М6 самоконтр.	4	

#### 2.7. Столешница-01; -02; -03; -06; -07; -08; -09; -01х2

		-	,,,,, -	-,	<b>,</b>			
Ν	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	-01/02/03/06/07/08/09	-01x2	Изображение
1	) (70,70,1111110	4		2)	Болт М8х18	4	8	
	) Столешница	1		3)	Шайба 8 широкая	4	8	

### 2.8. Лоток-01; -02; -03; -06; -07; -08; -09

Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Лоток	1		3)	Винт М8х20	4	<b>3</b>
			<b>V</b> •	4)	Гайка М8	1	<b>6</b>
			(**********	۲)	самоконтр.	4	
2)	Коврик	1	<i>\\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5)	Шайба 8	4	
	-		(11111111111111111111111111111111111111	3)	широкая	4	(0)

### 2.9. Экран на лоток-01/06; -02/07; -03/08; -09; -01х2

			,,		<b>,</b>		
Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Экран	1		3)	Винт М6х12	6	
2)	Косынка	2	0 0	4)	Гайка М6	6	

#### 2.10. Ручка на Лоток-01/06; -02/07; -03/08

Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Труба 25х2 L=535 / L=688	1		4)	Винт М6х16	6	<b>O</b>
2)	L=994 Ручка левая	1		5)	Шайба 6	6	0
3)	Ручка правая	1		6)	Гайка М6 самоконтр.	6	6

### 2.11. Ручка боковая-01/02/03; -06/07/08/09

Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Труба 25х2 L=302	1		3)	Болт М6х16	4	()
	L=425	•		4)	Шайба 6	4	0
2)	Ручка	2		5)	Гайка М6 самоконтр.	4	6

2.12. ВЛ Экран Комплект упоров

	L. Di Okpan k	J	m ynopob				
Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Упор левый	1		3)	Саморез 5,5х16	7	€)m
				4)	Винт М6х12	6	<b>©</b>
2)	Упор правый	1		5)	Гайка М6	6	6

2.13. ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект

Nº	Наименов	зание	Кол-во	Изображение				
1)	Стойка экрана		2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2)	Винт М6х12	8		<sub>4)</sub> Гайка М6				
3)	Шайба 6	8		4) самоконтр.				

2.14. Консоль (2 шт.), комплект

Nº	Наименование		Кол-во	Изображение				
1)	) Консоль		2					
2)	Болт М8х50	4	0	3) Гайка М8 самоконтр. 4				

#### 2.15. Перекладина-направляющая 100

Nº	Наименование				во	Изобр	ражение	9
1)	Перекладина-направляющая 100							
2)	Заглушка 25х25	2			5)	Болт М8х16	8	Opportunity of the control of the co
3)	Гайка М8 самоконтр.	6			6)	Шайба 8 широкая	6	
4)	Кронштейн	4		1	7)	Пластина М8	2	

#### 2.16. Электропанель на экран

	Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
	1)	Электропанель	1	
4	2)	Саморез 4,2х9,5	6	<b>©</b>

#### 2.17. Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
1)	Светильник светодиодный ДиКом - 30.01.700	1	
2)	Болт М8х16	2	<b>P</b>
3)	Пластина М8	2	

#### 2.18. ВС-01; -02; -03; -06; -07; -08 Полка

Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наименование	Кол.	Изображение
1)	Полка	1		2)	Зацеп	4	Œ

#### 2.19. ВС-01/06; -02/07; ВС-03/05/08 Экран в тумбу

Nº	Наименование	Кол.	Изображение	Nº	Наим.	Кол.	Изобр.
1)	Экран	1		2)	Зацеп	4	Œ

#### 2.20. ВС Комплект направляющих-01/02/03; -06/07/08/09

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
1)	ВС Комплект направляющих	1	g m

2.21. Комплект доп. фиксации для ВС ящика

١	<u></u> Наименование	Кол-во	Изображение
1	Комплект доп фиксации ВС ящика	1	

#### 2.22. Коврик-01; -02; -03/05; -06; -07; -08; -09

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение
1)	Коврик	1	

#### 3. Схема сборки

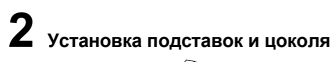
## ! <u>ВНИМАНИЕ!</u>

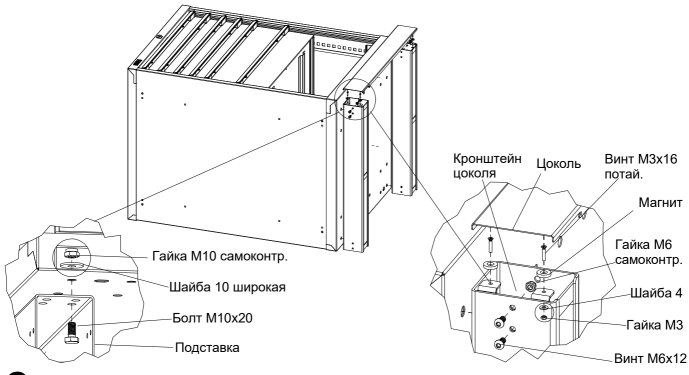
Тумбы инструментальные BC-003, BC-010 и BC-015 могут использоваться как самостоятельные единицы, либо как модуль верстака BC. Если тумба инструментальная приобретается как модуль верстака, то необходимо ознакомиться с паспортом на верстак,

вложенным в столешницу верстака.

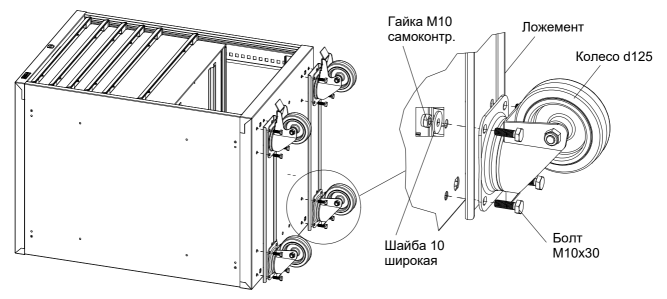
Перед установкой колёс, столешницы,

лотка, либо ручки необходимо убрать неиспользуемые заглушки и вынуть ящики, отжав фиксаторы на направляющих.

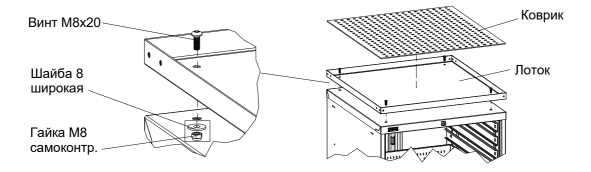




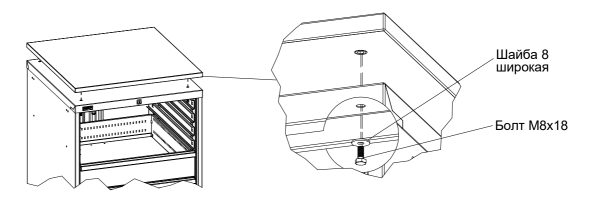
### З установка колёс



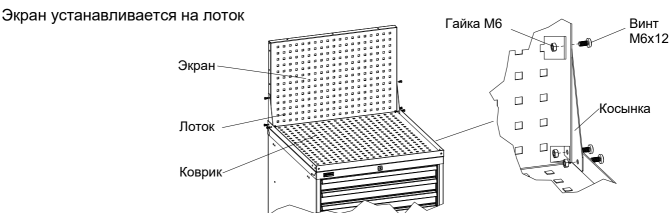
## 4 Установка лотка



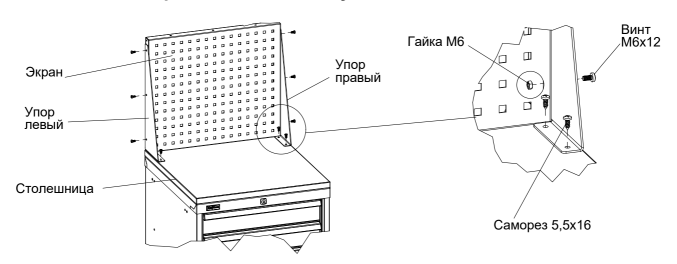
### 5 Установка столешницы



## **6** Установка экрана

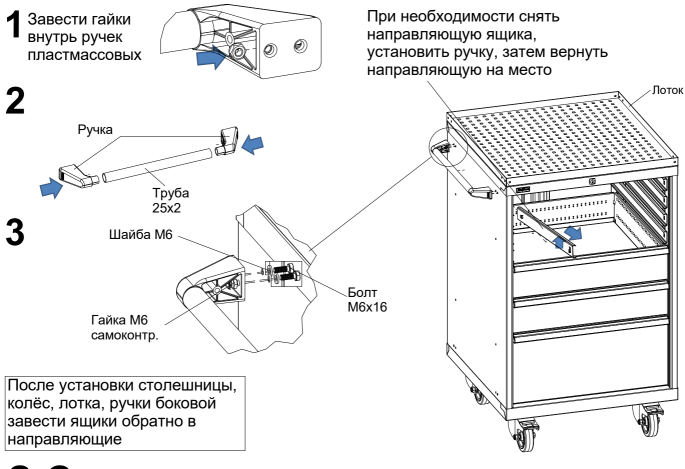


# 7 Установка экрана на столешницу

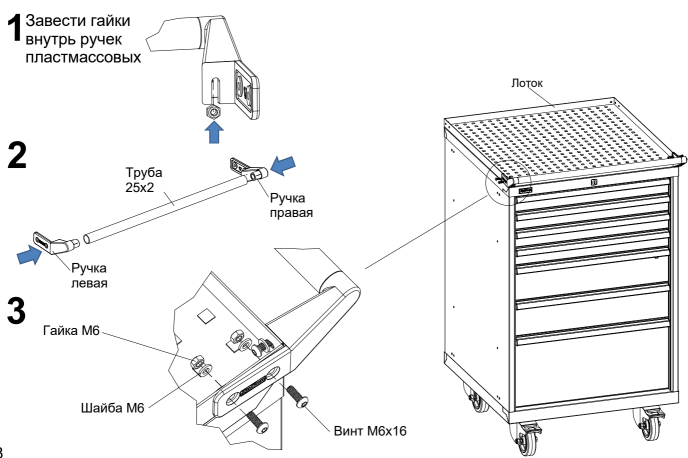


### Установка ручек

• 1 Ручка боковая ставится с левой или с правой стороны. Перед установкой необходимо выдавить пукли и вытащить заглушки, освободив отверстия.

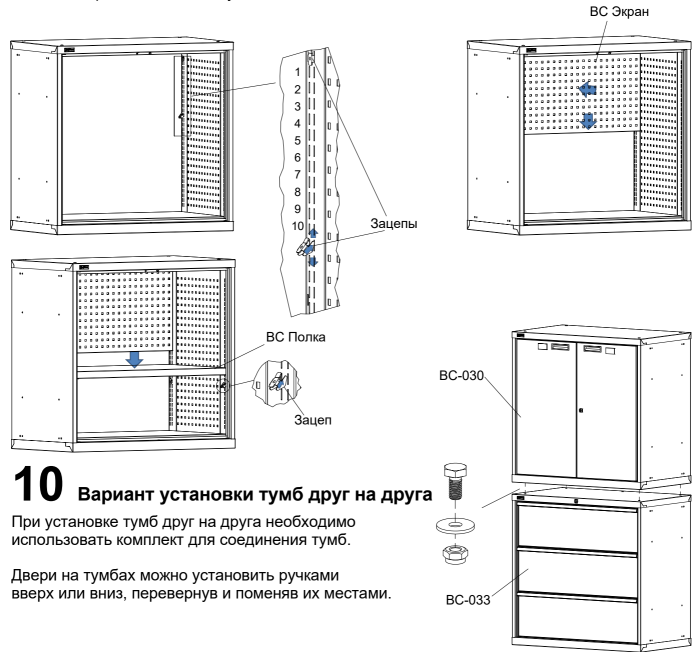


# **8.2** Ручка на лоток

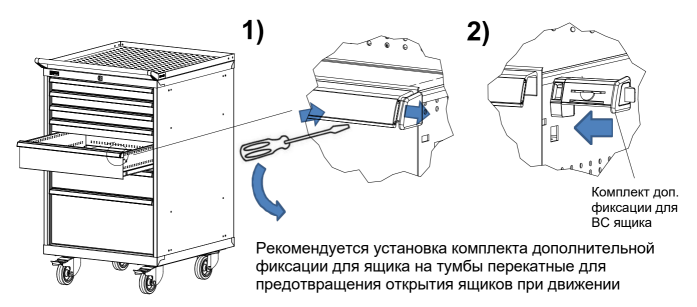


# **9** Установка ВС Экрана и ВС Полки

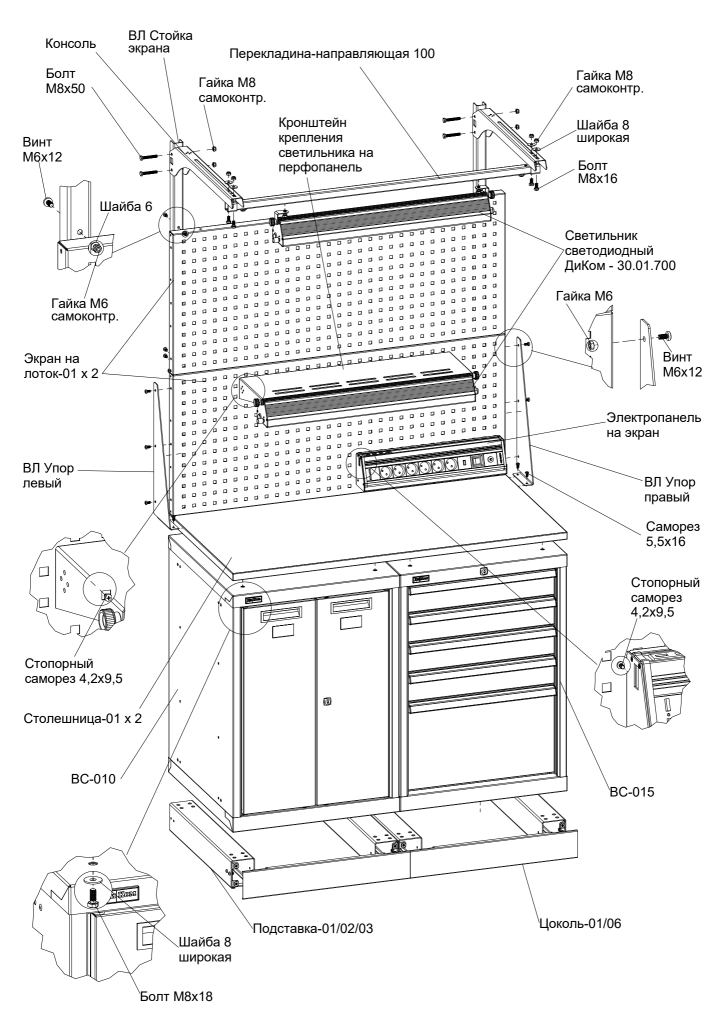
ВС Экраны и ВС Полки устанавливаются на зацепах.



# 11 Установка доп. фиксации для ВС ящика



# 1 1 Сборка тумбы-верстака



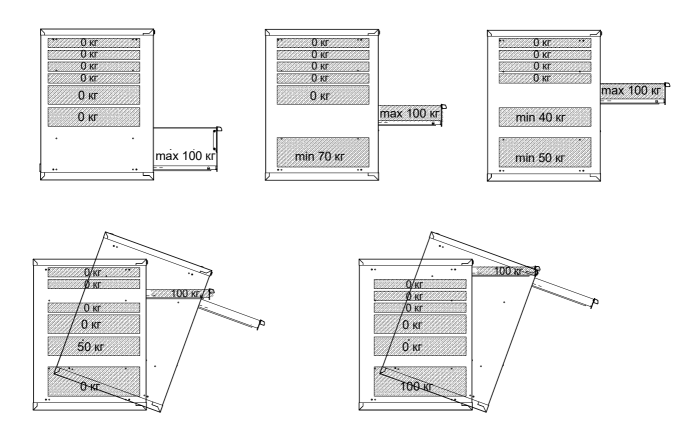
### 4. Характеристики

			Габа	ритные р	азмеры			
Nº	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Примечание			
1	BC-003	400	412	600	3 ящика: h=100 мм			
2	BC-010	800	565	600	полки, экраны			
3	BC-011	1000	565	600	полки, экраны			
4	BC-014	600	565	600	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм			
4	BC-015	800	565	600	5 ящиков: 1 х h=300 мм, 4 х h=100 мм			
5	BC-017	1000	565	600	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
6	BC-020	800	718	600	полки, экраны			
7	BC-021	1000	718	600	полки, экраны			
8	BC-024	600	718	600	4 ящика: 1 х h=200 мм, 3 х h=100 мм			
9	BC-025	800	718	600	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм			
10	BC-027	1000	718	600	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
11	BC-030	800	1024	600	полки, экраны			
12	BC-031	1000	1024	600	полки, экраны			
13	BC-033	1000	1024	600	3 ящика: h=300 мм			
14	BC-034	600	1024	600	4 ящика: 1 х h=200 мм, 3 х h=100 мм			
15	BC-035	800	1024	600	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм			
16	BC-037	1000	1024	600	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
17	BC-060	800	565	750	полки, экраны			
18	BC-061	1000	565	750	полки, экраны			
19	BC-064	600	565	750	4 ящика: 1 х h=200 мм, 3 х h=100 мм			
20	BC-065	800	565	750	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм			
21	BC-067	1000	565	750	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
22	BC-070	800	718	750	полки, экраны			
23	BC-071	1000	718	750	полки, экраны			
24	BC-073	1000	718	750	3 ящика: h=300 мм			
25	BC-074	600	718	750	4 ящика: 1 х h=200 мм, 3 х h=100 мм			
26	BC-075	800	718	750	5 ящиков: 1 х h=300 мм, 4 х h=100 мм			
27	BC-077	1000	718	750	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
28	BC-080	800	1024	750	полки, экраны			
	BC-081	1000	1024	750	полки, экраны			
30	BC-083	1000	1024	750	3 ящика: h=300 мм			
31	BC-084	600	1024	750	4 ящика: 1 x h=200 мм, 3 x h=100 мм			
32	BC-085	800	1024	750	5 ящиков: 1 x h=300 мм, 4 x h=100 мм			
33	BC-087	1000	1024	750	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			
34	BC-093	1000	1200	750	3 ящика: h=300 мм			
35	BC-096	1000	1200	750	6 ящиков: h=150 мм			
36	BC-097	1000	1200	750	7 ящиков: 1 х h=300 мм, 2 х h=150 мм, 4 х h=75 мм			

Примечание: Высота ящика указана по фасаду (внутренняя высота ящика меньше на 20 мм).

#### 5. Требования по безопасности

. При нагружении ящиков соблюдать требования, представленные на схемах.





**Для предотвращения опрокидывания** при необходимости можно зафиксировать тумбу инструментальную к полу при помощи анкерных болтов.

Наименование	<b>З</b> Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка
ВС Ящик	100 кг / 200 кг* (при установке второго комплекта направляющих)
ВС Полка	200 кг
ВС Комплект колёс	Допустимая динамическая нагрузка 1000 кг Допустимая статическая нагрузка 2000 кг

<sup>\*</sup> Второй комплект направляющих устанавливается дополнительно по желанию Покупателя на яшики высотой 150 мм и выше.

#### 6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу ВС Тумбы инструментальной при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия 5 лет 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. <u>Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.</u>