

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ **2009**

**I. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ И СТЕЛЛАЖИ****ВЕРСТАКИ**

БЕСТУМБОВЫЕ .....	4
ОДНОТУМБОВЫЕ .....	6
ДВУХТУМБОВЫЕ .....	9
ТРЕХТУМБОВЫЕ .....	14
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВЕРСТАКОВ .....	16

**РАБОЧИЕ МЕСТА И СТОЛЫ**

СТОЛЫ МОНТАЖНИКА И РЕГУЛИРОВЩИКА .....	23
СТОЛЫ СВАРЩИКА .....	24

**ТУМБЫ**

ПЕРЕДВИЖНЫЕ .....	26
СТАЦИОНАРНЫЕ .....	28

**ТЕЛЕЖКИ**

ТРАНСПОРТНО-ГРУЗОВЫЕ .....	30
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ .....	32

**ШКАФЫ**

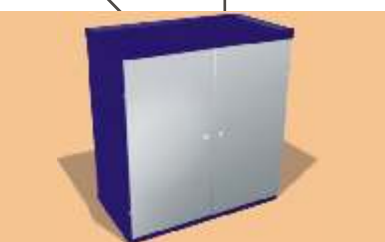
ДЛЯ ОДЕЖДЫ .....	34
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ .....	38
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ .....	40

**СТЕЛЛАЖИ**

СТЕЛЛАЖИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ .....	42
СТЕЛЛАЖИ СТАЦИОНАРНЫЕ .....	45

**КОНТЕЙНЕРЫ И УРНЫ ДЛЯ МУСОРА**

КОНТЕЙНЕРЫ .....	49
УРНЫ .....	49



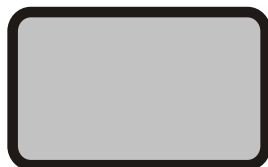


# ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА **НИКБООР** ОКРАШИВАЕТСЯ В ЦВЕТА ПО СИСТЕМЕ RAL **ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА ИЗДЕЛИЙ:**

СИНИЙ RAL 5010



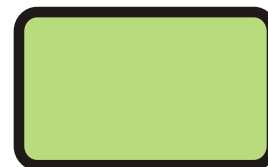
СЕРЫЙ RAL 7035



КРАСНЫЙ RAL 3000



ОЛИВКОВЫЙ RAL 6018



**ВОЗМОЖНА ПОКРАСКА ИЗДЕЛИЙ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО СИСТЕМЕ RAL**



## 1 - RAL желтая серия



## 2 - RAL оранжевая серия



## 3 - RAL красная серия



## 4 - RAL фиолетовая серия



## 5 - RAL голубая серия



## 6 - RAL зеленая серия



## 7 - RAL серая серия



## 8 - RAL коричневая серия



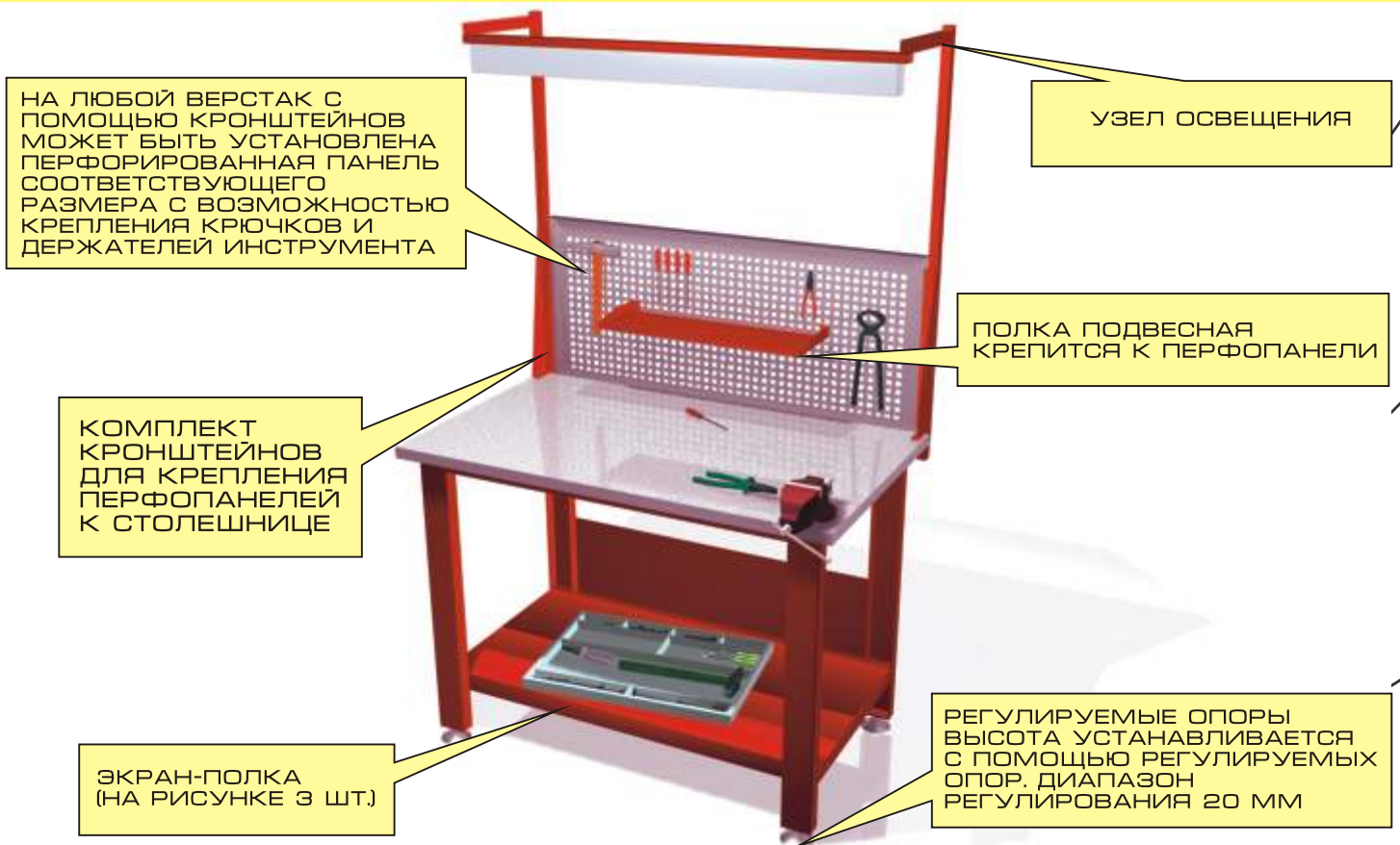
## 9 - RAL белый, черный, металллик





## ВЕРСТАКИ БЕСТУМБОВЫЕ

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ, НЕОБХОДИМАЯ ВАМ КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДОБРАНА МЕНЕДЖЕРОМ ОТДЕЛА ПРОДАЖ ОАО «НИКБООР»

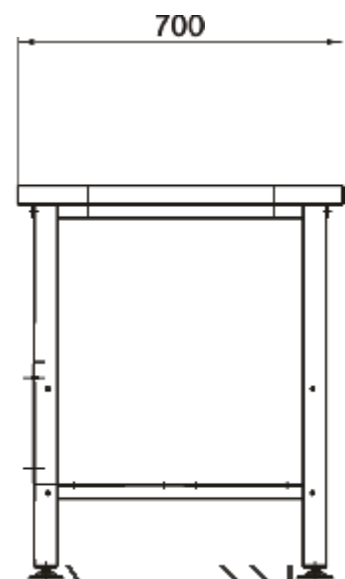
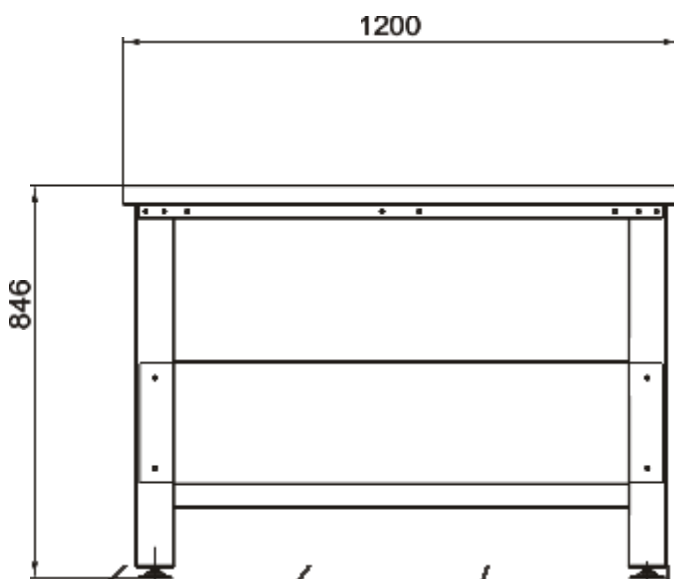


### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 150  
ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ 15  
ЭКРАН ПОЛКА 70

### ГАБАРИТЫ

ДхШхВ:  
1200x700x846





**ВЕРСТАКИ БЕСТУМБОВЫЕ**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЕСТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ - КАРКАС ВЕРСТАКА, СТОЛЕШНИЦА И ЭКРАН-ПОЛКА. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ ЭКРАН-ПОЛКАМИ, ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.

**ВЕРСТАК БЕСТУМБОВЫЙ**

МАССА 19,52 КГ\*

ДХШХВ  
1200X700X846**ВЕРСТАК БЕСТУМБОВЫЙ**

МАССА 22,38 КГ\*

ДХШХВ  
1200X700X846**ВЕРСТАК БЕСТУМБОВЫЙ**

МАССА 25,24 КГ\*

ДХШХВ  
1200X700X846

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ

## ВЕРСТАКИ ОДНОТУМБОВЫЕ

НА ЛЮБОЙ ВЕРСТАК С ПОМОЩЬЮ КРОНШТЕЙНОВ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗМЕРА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ КРЮЧКОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНСТРУМЕНТА

УЗЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ

ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ КРЕПИТСЯ К ПЕРФОПАНЕЛИ

КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРФОПАНЕЛЕЙ К СТОЛЕШНИЦЕ

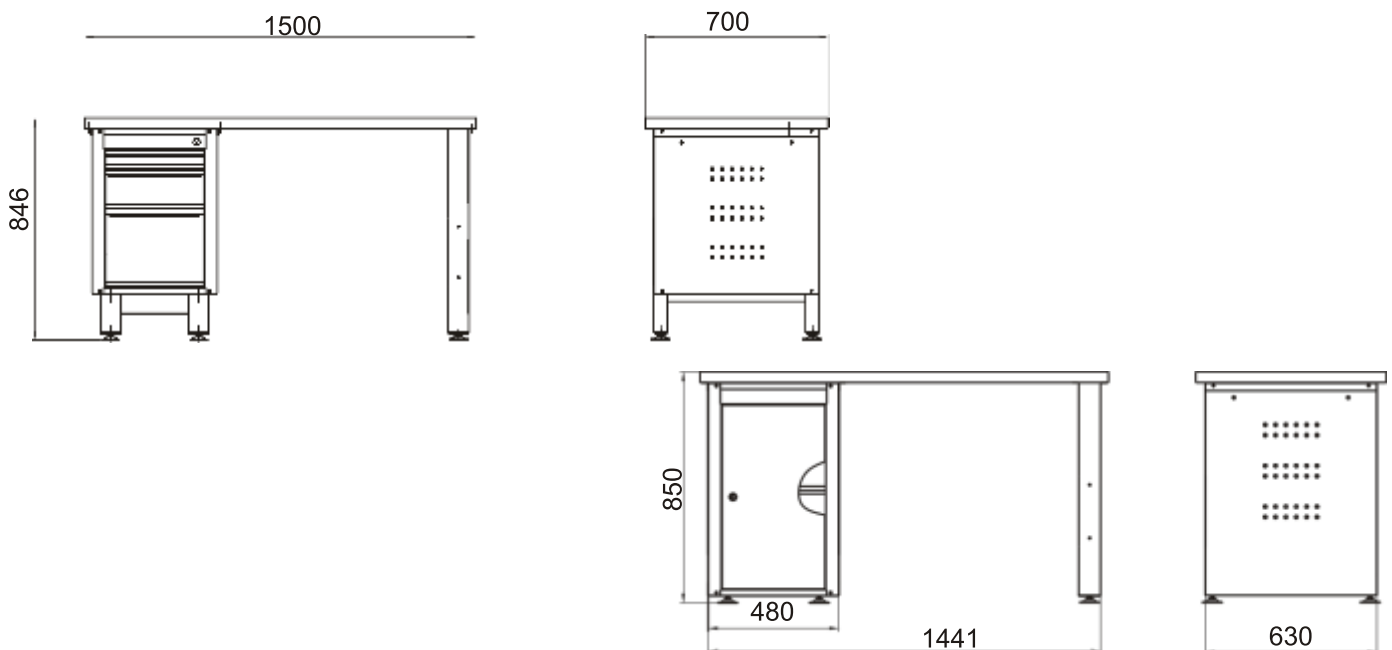
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ ВЫСОТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР. ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 ММ

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 150  
ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ 15  
ЯЩИКИ ТУМБЫ 50

### ГАБАРИТЫ

Д×Ш×В:  
1500×700×846



**ВЕРСТАКИ ОДНОТУМБОВЫЕ**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОДНОТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ОПОРНЫМИ ТУМБАМИ - СТОЙКА ВЕРСТАКА, СТОЛЕШНИЦА И ОПОРНАЯ ТУМБА. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С 3 ЯЩИКАМИ  
МАССА 42,62 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С ДВЕРЦЕЙ  
МАССА 38,58 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С 5 ЯЩИКАМИ  
МАССА 44,25 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С ДВЕРЦЕЙ  
МАССА 36,94 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С 5 ЯЩИКАМИ  
МАССА 44,25 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С 6 ЯЩИКАМИ  
МАССА 45,59 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

**ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ**

ОПОРНАЯ ТУМБА С 7 ЯЩИКАМИ  
МАССА 46,93 КГ\*

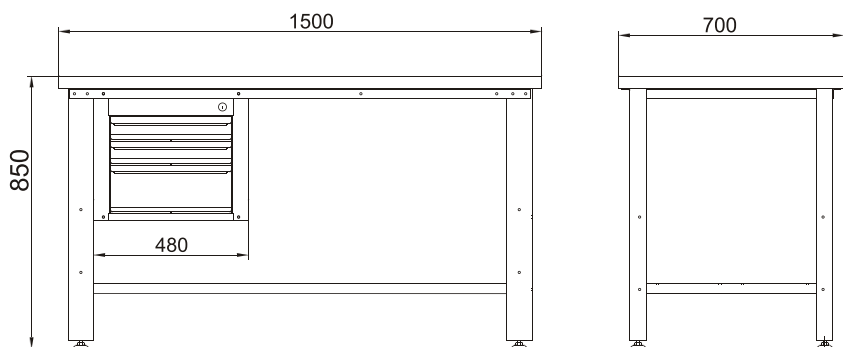
ДХШХВ  
1500X700X846

\* МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ





## ВЕРСТАКИ ОДНОТУМБОВЫЕ



ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ  
С ПОДВЕСНОЙ ТУМБОЙ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОДНОТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ - КАРКАС ВЕРСТАКА, СТОЛЕШНИЦА, ПОДВЕСНАЯ ТУМБА И ЭКРАН-ПОЛКА. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ ЭКРАН-ПОЛКАМИ, ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ



### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ

ПОДВЕСНАЯ ТУМБА С 2 ЯЩИКАМИ  
МАССА 39,29 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846



### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ

ПОДВЕСНАЯ ТУМБА С 3 ЯЩИКАМИ  
МАССА 41,11 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846



### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ

ПОДВЕСНАЯ ТУМБА С 3 ЯЩИКАМИ  
МАССА 40,63 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846



### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ

ПОДВЕСНАЯ ТУМБА С 4 ЯЩИКАМИ  
МАССА 41,97 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ

## ВЕРСТАКИ ДВУХТУМБОВЫЕ

НА ЛЮБОЙ ВЕРСТАК С ПОМОЩЬЮ КРОНШТЕЙНОВ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗМЕРА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ КРЮЧКОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНСТРУМЕНТА

КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРФОПАНЕЛЕЙ К СТОЛЕШНИЦЕ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАМКИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКИ НА ДВЕРЦЕ ТУМБЫ

УЗЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ С ПОЛКОЙ

ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ КРЕПИТСЯ К ПЕРФОПАНЕЛИ

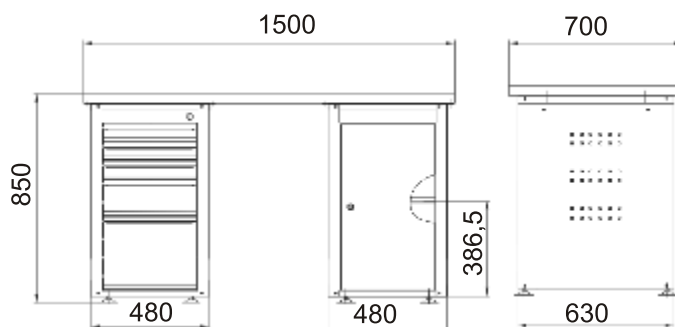
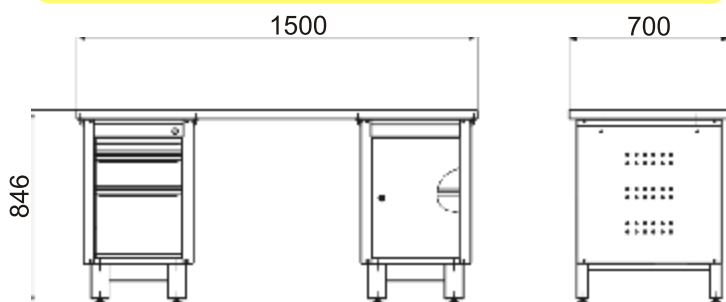
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ ВЫСОТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР. ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 ММ

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 150  
ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ 15  
ЯЩИКИ ТУМБЫ 50  
ПОЛКА ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ 50

### ГАБАРИТЫ

Д×Ш×В:  
1500×700×846



## ВЕРСТАКИ ДВУХТУМБОВЫЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВУХТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ОПОРНЫМИ ТУМБАМИ - СТОЛЕШНИЦА И ДВЕ ОПОРНЫЕ ТУМБЫ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ  
И 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 66,42 КГ\*

ДХШХВ  
1500Х700Х846



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦАМИ

МАССА 62,38 КГ\*

ДХШХВ  
1500Х700Х846



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 3 ЯЩИКАМИ  
И ДВЕРЦЕЙ

МАССА 66,42 КГ\*

ДХШХВ  
1500Х700Х846



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 70,46 КГ\*

ДХШХВ  
1500Х700Х846



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ  
И 7 ЯЩИКАМИ

МАССА 69,11 КГ\*

ДХШХВ  
1750Х700Х840

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ



## ВЕРСТАКИ ДВУХТУМБОВЫЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВУХТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ОПОРНЫМИ ТУМБАМИ - СТОЛЕШНИЦА И ДВЕ ОПОРНЫЕ ТУМБЫ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦАМИ  
МАССА 59,12 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ  
И 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 66,43 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ  
И 6 ЯЩИКАМИ

МАССА 67,77 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 73,70 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ  
И 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 66,41 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С ДВЕРЦАМИ

МАССА 59,12 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

\* МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ

## ВЕРСТАКИ ДВУХТУМБОВЫЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВУХТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ОПОРНЫМИ ТУМБАМИ - СТОЛЕШНИЦА И ДВЕ ОПОРНЫЕ ТУМБЫ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 6 И 7 ЯЩИКАМИ

МАССА 77,76 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 73,74 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 5 И 6 ЯЩИКАМИ

МАССА 75,08 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 5 И 7 ЯЩИКАМИ

МАССА 75,18 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ С 6 ЯЩИКАМИ

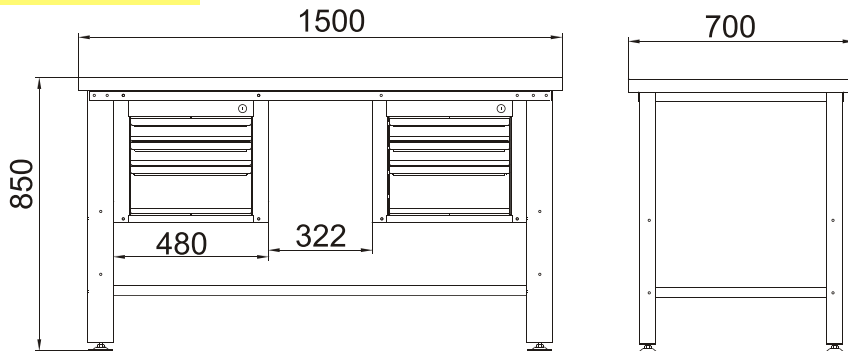
МАССА 76,42 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ

**ВЕРСТАКИ ДВУХТУМБОВЫЕ**

ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ  
С ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВУХТУМБОВЫХ ВЕРСТАКОВ С ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ - КАРКАС ВЕРСТАКА, СТОЛЕШНИЦА, ДВЕ ПОДВЕСНЫЕ ТУМБА И ЭКРАН-ПОЛКА. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВЕРСТАК МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ ЭКРАН-ПОЛКАМИ, ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ, УЗЛОМ ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДВЕСНЫМИ ПОЛКАМИ.

**ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ**

ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ С 2 ЯЩИКАМИ

МАССА 66,43 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X846

**ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ**

ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ С 2 И 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 61,14 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840

**ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ**

ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ С 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 62,48 КГ\*

ДХШХВ  
1750X700X840

**ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ**

ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ С 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 61,43 КГ\*

ДХШХВ  
1500X700X846

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ





## ВЕРСТАКИ ТРЕХТУМБОВЫЕ

11201

НА ЛЮБОЙ ВЕРСТАК С ПОМОЩЬЮ КРОНШТЕЙНОВ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗМЕРА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ КРЮЧКОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНСТРУМЕНТА

УЗЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ С ПОЛКОЙ

КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРФОПАНЕЛЕЙ К СТОЛЕШНИЦЕ

ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ КРЕПИТСЯ К ПЕРФОПАНЕЛИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАМКИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКИ НА ДВЕРЦЕ ТУМБЫ

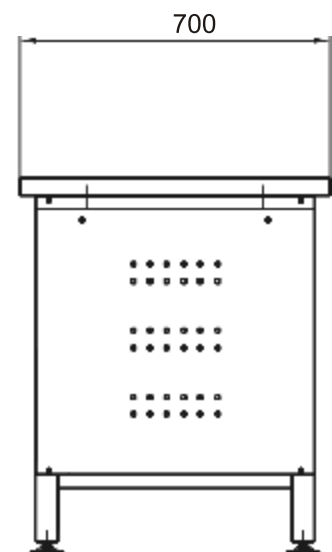
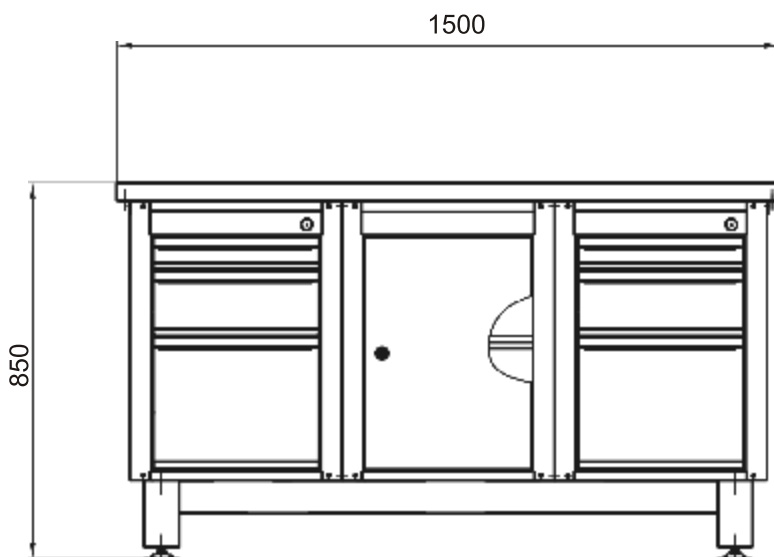
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ ВЫСОТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР. ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 ММ

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 150  
ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ 15  
ЯЩИКИ ТУМБЫ 50  
ПОЛКА ТУМБЫ С ДВЕРЦЕЙ 50

### ГАБАРИТЫ

ДхШхВ:  
1500х700х850





## ВЕРСТАКИ ТРЕХТУМБОВЫЕ

## ВЕРСТАК ТРЕХТУМБОВЫЙ

1 1201

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ: 2 ТУМБЫ С 5 ЯЩИКАМИ  
1 ТУМБА С ДВЕРЦЕЙ

МАССА 90,44\* КГ\*

ДХШХВ  
1500x700x850

## ВЕРСТАК ТРЕХТУМБОВЫЙ

1 1202

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ: 2 ТУМБЫ С ДВЕРЦАМИ  
1 ТУМБА С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 87,22 КГ\*

ДХШХВ  
1500x700x850

## ВЕРСТАК ТРЕХТУМБОВЫЙ

1 1203

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ: 3 ТУМБЫ С ДВЕРЦАМИ

МАССА 84,00 КГ\*

ДХШХВ  
1500x700x850

## ВЕРСТАК ТРЕХТУМБОВЫЙ

1 1204

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ: 3 ТУМБЫ  
С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 93,66 КГ\*

ДХШХВ  
1500x700x850

\*МАССА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА ВЕСА СТОЛЕШНИЦЫ

## СТОЛЕШНИЦЫ

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ, НЕОБХОДИМЫЙ ВАРИАНТ СТОЛЕШНИЦ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДОБРАН МЕНЕДЖЕРОМ ОТДЕЛА ПРОДАЖ ОАО «НИКБООР»

**ВЛАГОСТОЙКАЯ ФАНЕРА**

ДхВхШ  
 1200х36х700, МАССА 23 КГ  
 1500х36х700, МАССА 35 КГ  
 1750х36х700, МАССА 42 КГ  
 1900х36х700, МАССА 45 КГ

ДЛЯ ТРЕХТУМБОВЫХ  
 1500х36х700, МАССА 35 КГ

МАКС. НАГРУЗКА 100 КГ

**ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ**

ДхВхШ  
 1200х40х700, МАССА 40 КГ  
 1500х40х700, МАССА 49 КГ  
 1750х40х700, МАССА 57 КГ  
 1900х40х700, МАССА 62 КГ

ДЛЯ ТРЕХТУМБОВЫХ  
 1500х40х700, МАССА 49 КГ

МАКС. НАГРУЗКА 120 КГ

**СТАЛЬНОЙ ЛИСТ**

ДхВхШ  
 1200х42х700, МАССА 52 КГ  
 1500х42х700, МАССА 64 КГ  
 1750х42х700, МАССА 75 КГ  
 1900х42х700, МАССА 81 КГ

ДЛЯ ТРЕХТУМБОВЫХ  
 1500х42х700, МАССА 64 КГ

МАКС. НАГРУЗКА 150 КГ

**АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЛАСТИК**

ДхВхШ  
 1200х34х700, МАССА 28 КГ  
 1500х34х700, МАССА 34 КГ  
 1750х34х700, МАССА 40 КГ  
 1900х34х700, МАССА 43 КГ

ДЛЯ ТРЕХТУМБОВЫХ  
 1500х34х700, МАССА 34 КГ

МАКС. НАГРУЗКА 100 КГ

**ЛАМИНАТ**

ДхВхШ  
 1200х22х700, МАССА 20 КГ  
 1500х22х700, МАССА 25 КГ  
 1750х22х700, МАССА 29 КГ  
 1900х22х700, МАССА 31 КГ

ДЛЯ ТРЕХТУМБОВЫХ  
 1500х22х700, МАССА 25 КГ

МАКС. НАГРУЗКА 80 КГ



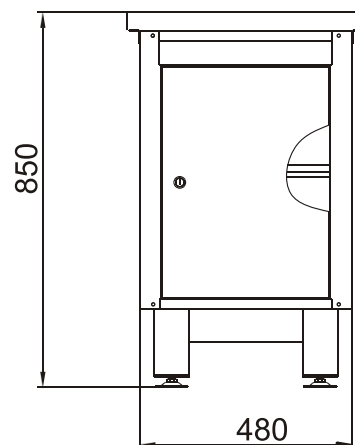
## ТУМБЫ ОПОРНЫЕ



### ОПОРНАЯ ТУМБА С 3 ЯЩИКАМИ

12116/111

МАССА 38 КГ  
Ш/Г/В 480/630/780  
ЯЩИКИ  
1x295,1x145,1x70



### ОПОРНАЯ ТУМБА С 4 ЯЩИКАМИ

12116/301

МАССА 40 КГ  
Ш/Г/В  
480/630/780  
ЯЩИКИ 1x295, 3x70



### ОПОРНАЯ ТУМБА С 7 ЯЩИКАМИ

12116/700

МАССА 48 КГ  
Ш/Г/В 480/630/780  
ЯЩИКИ 7x70



### ОПОРНАЯ ТУМБА С ДВЕРЦЕЙ

12119

МАССА 33 КГ  
Ш/Г/В  
480/630/780



### ОПОРНАЯ ТУМБА С 6 ЯЩИКАМИ

12116/510

МАССА 45 КГ  
Ш/Г/В  
480/630/780  
ЯЩИКИ 1x145, 5x70

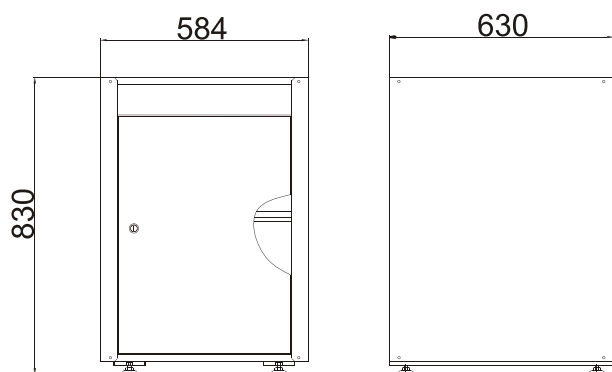


### ОПОРНАЯ ТУМБА С 5 ЯЩИКАМИ

12116/320

МАССА 43 КГ  
Ш/Г/В  
480/630/780  
ЯЩИКИ 2x145, 3x70

## ТУМБЫ ОПОРНЫЕ



**ТУМБЫ МОГУТ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО  
В КАЧЕСТВЕ ОПОРНЫХ ТУМБ  
ДЛЯ ВЕРСТАКОВ, НО И КАК  
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ И  
АВТОСЕРВИСОВ.**


**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 4 ЯЩИКАМИ**

12115/121

МАССА 39 КГ

Ш/Г/В  
480/630/780ЯЩИКИ 1x295,  
2x145, 1x70
**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 3 ЯЩИКАМИ**

12115/102

МАССА 38 КГ

Ш/Г/В 480/630/780

ЯЩИКИ  
2x295, 1x70
**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 5 ЯЩИКАМИ**

12115/311

МАССА 43 КГ

Ш/Г/В  
480/630/780ЯЩИКИ 1x295,  
1x145, 3x70
**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 7 ЯЩИКАМИ**

12115/520

МАССА 47 КГ

Ш/Г/В  
480/630/780

ЯЩИКИ 2x145, 5x70


**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С ДВЕРЦЕЙ**

12118

МАССА 31 КГ.

Ш/Г/В  
480/630/780
**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С ДВЕРЦЕЙ**

12114

МАССА 31 КГ.

Ш/Г/В  
584/630/830



## ТУМБЫ ОПОРНЫЕ

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 7 ЯЩИКАМИ**

12111

МАССА 67 КГ

Ш/Г/В  
584/630/830

ЯЩИКИ 5x70, 2x140

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 8 ЯЩИКАМИ**

12112

МАССА 70 КГ

Ш/Г/В  
584/630/830

ЯЩИКИ 7x70, 1x140

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 6 ЯЩИКАМИ**

12110

МАССА 60 КГ

Ш/Г/В  
584/630/830

ЯЩИКИ 3x70, 3x140

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 9 ЯЩИКАМИ**

12113

МАССА 73 КГ

Ш/Г/В  
584/630/830

ЯЩИКИ 9x70

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 5 ЯЩИКАМИ**

12109

МАССА 60 КГ

Ш/Г/В  
584/630/830

ЯЩИКИ 1x70, 5x140

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 6 ЯЩИКАМИ**

12115/501

МАССА 45 КГ

Ш/Г/В  
480/630/780

ЯЩИКИ 1x295, 5x70

**ОПОРНАЯ ТУМБА  
С 5 ЯЩИКАМИ**

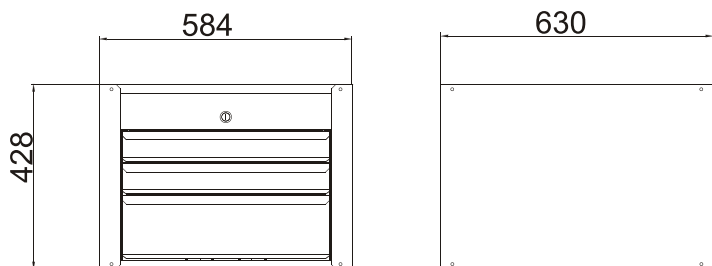
12115/140

МАССА 43 КГ

Ш/Г/В  
480/630/780

ЯЩИКИ 4x145, 1x70

## ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТУМБ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПЛАВНОЕ  
ВЫДВИЖЕНИЕ НА 95% ГЛУБИНЫ  
ЯЩИКА.**



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 2 ЯЩИКАМИ**

**12102**

МАССА 25,31 КГ

Ш/Г/В  
584/630/428

ЯЩИКИ 2x140



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 3 ЯЩИКАМИ**

**12103**

МАССА 28,56 КГ

Ш/Г/В  
584/630/428

ЯЩИКИ 1x140, 2x70



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 4 ЯЩИКАМИ**

**12104**

МАССА 31,81 КГ

Ш/Г/В  
584/630/428

ЯЩИКИ 4x70



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 1 ЯЩИКОМ**

**12117/001**

МАССА 18,73 КГ

Ш/Г/В  
480/630/405

ЯЩИК 1x295



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 3 ЯЩИКАМИ**

**12117/210**

МАССА 23,32 КГ

Ш/Г/В  
480/630/405

ЯЩИКИ 1x145, 2x70



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 2 ЯЩИКАМИ**

**12117/020**

МАССА 20,98 КГ

Ш/Г/В  
480/630/405

ЯЩИКИ 2x145



**ПОДВЕСНАЯ ТУМБА  
С 4 ЯЩИКАМИ**

**12117/400**

МАССА 25,66 КГ

Ш/Г/В  
480/630/405

ЯЩИКИ 4x70



## АКСЕССУАРЫ



### ЛОЖЕМЕНТ ДЛЯ ЯЩИКОВ

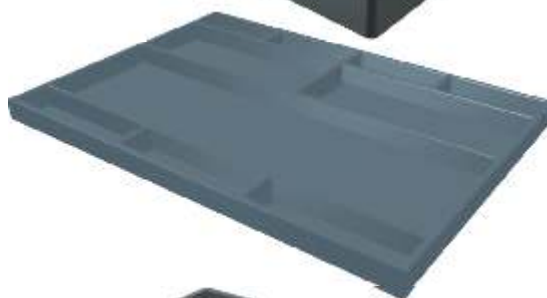
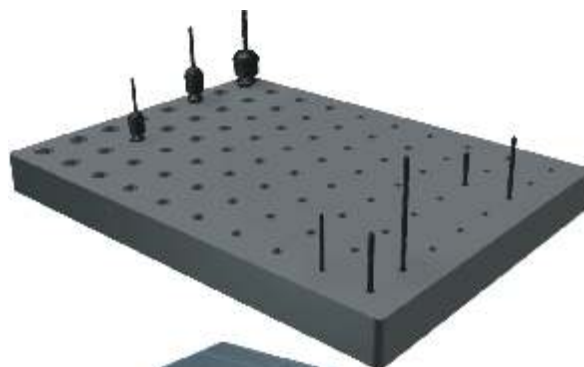
12300.02.01

Д/Ш/В  
590/410/100

### ЛОЖЕМЕНТ ДЛЯ ЯЩИКОВ

12300.02.01

Д/Ш/В  
410/548/100



### КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ НА СТОЛЕШНИЦУ ВЕРСТАКА

1200x700  
1500x700  
1750x700  
1900x700



УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ, НЕОБХОДИМОЕ ВАМ ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДОБРАНО МЕНЕДЖЕРОМ ОТДЕЛА ПРОДАЖ ОАО «НИКБООР»



### УЗЕЛ ОСВЕЩЕНИЯ

ДЛИНА  
1200 ММ, МАССА 4,09 КГ  
1500 ММ, МАССА 4,57 КГ  
1750 ММ, МАССА 4,96 КГ  
1900 ММ, МАССА 5,2 КГ

ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ  
С-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ

### ЭКРАН-СЕТКА

ДxШxВ  
1200x50x265,  
МАССА 2,51 КГ  
1500x50x265,  
МАССА 3,30 КГ  
1750x50x265,  
МАССА 3,96 КГ  
1900x50x265,  
МАССА 4,35 КГ

### КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ПЕРФОПАНЕЛИ

МАССА 1,82 КГ

### ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ

ДЛИНА 600 ММ,  
МАССА 2,19 КГ

ДЛИНА 1500 ММ,  
МАССА 4,85 КГ

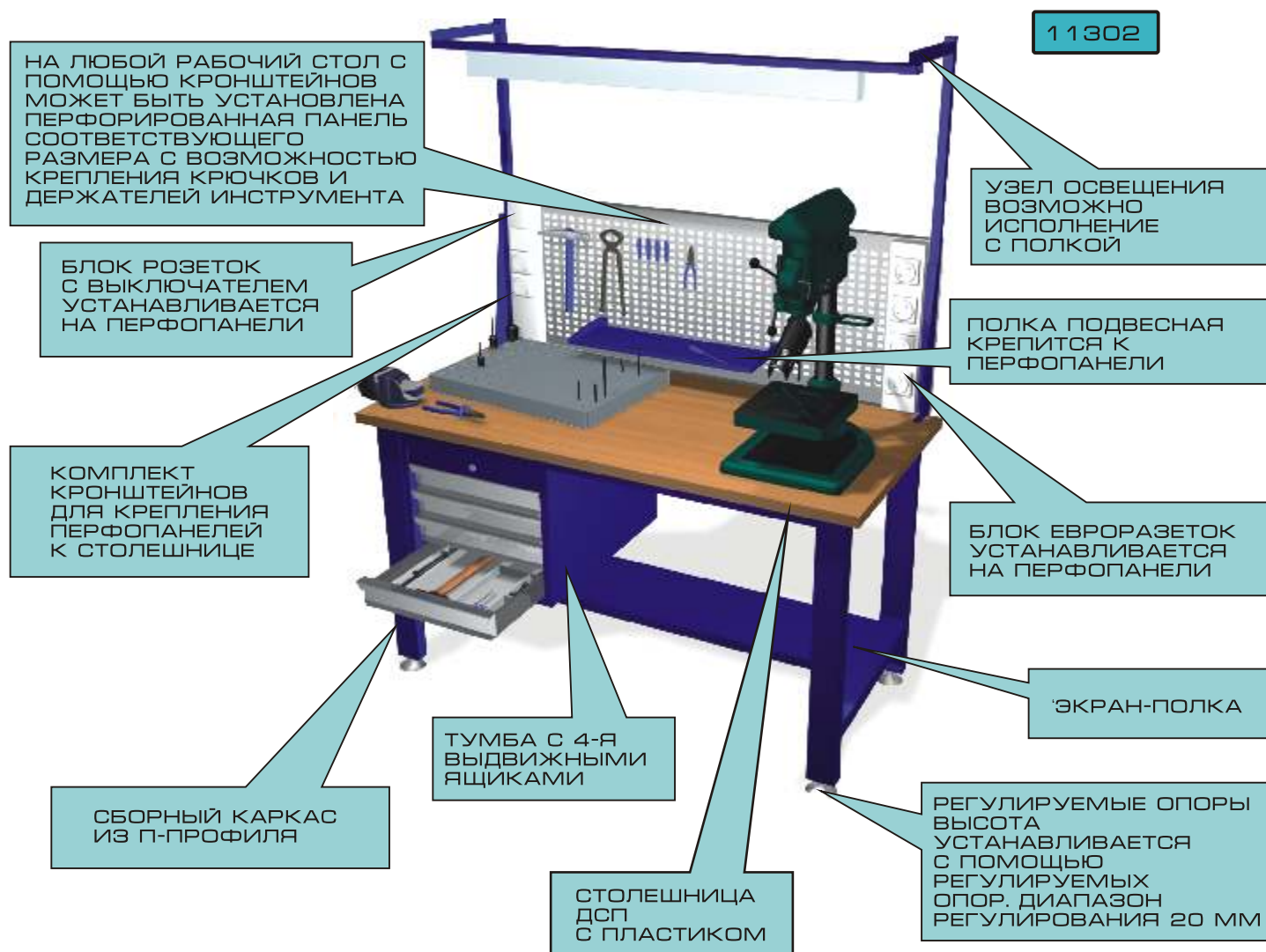
### КАРКАС ВЕРСТАКА

ДxВxШ  
1200x840x630,  
МАССА 16,27 КГ  
1500x840x630,  
МАССА 16,93 КГ  
1750x840x630,  
МАССА 17,49 КГ  
1900x840x630,  
МАССА 17,81 КГ

### ЭКРАН-ПОЛКА

ДxШxВ  
1200x50x265,  
МАССА 2,51 КГ  
1500x50x265,  
МАССА 3,30 КГ  
1750x50x265,  
МАССА 3,96 КГ  
1900x50x265,  
МАССА 4,35 КГ

# СТОЛЫ МОНТАЖНИКА И РЕГУЛИРОВЩИКА



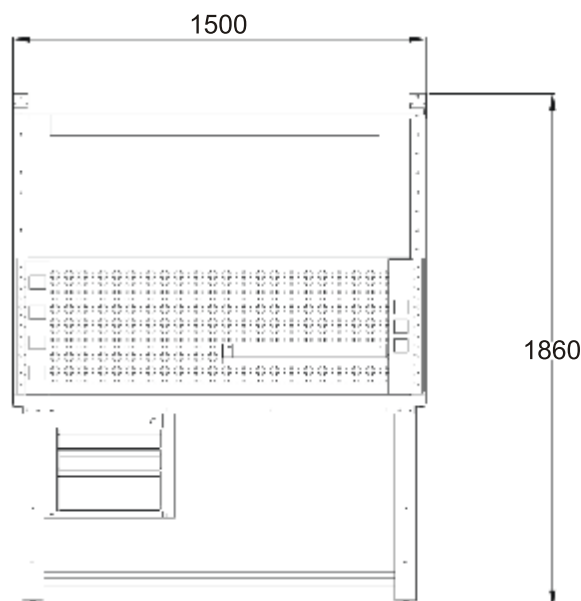
## МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 100-150  
ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ 15  
ВЫДВИЖНЫЕ ЯЩИКИ ТУМБЫ 50  
ЭКРАН ПОЛКА 70

## ГАБАРИТЫ

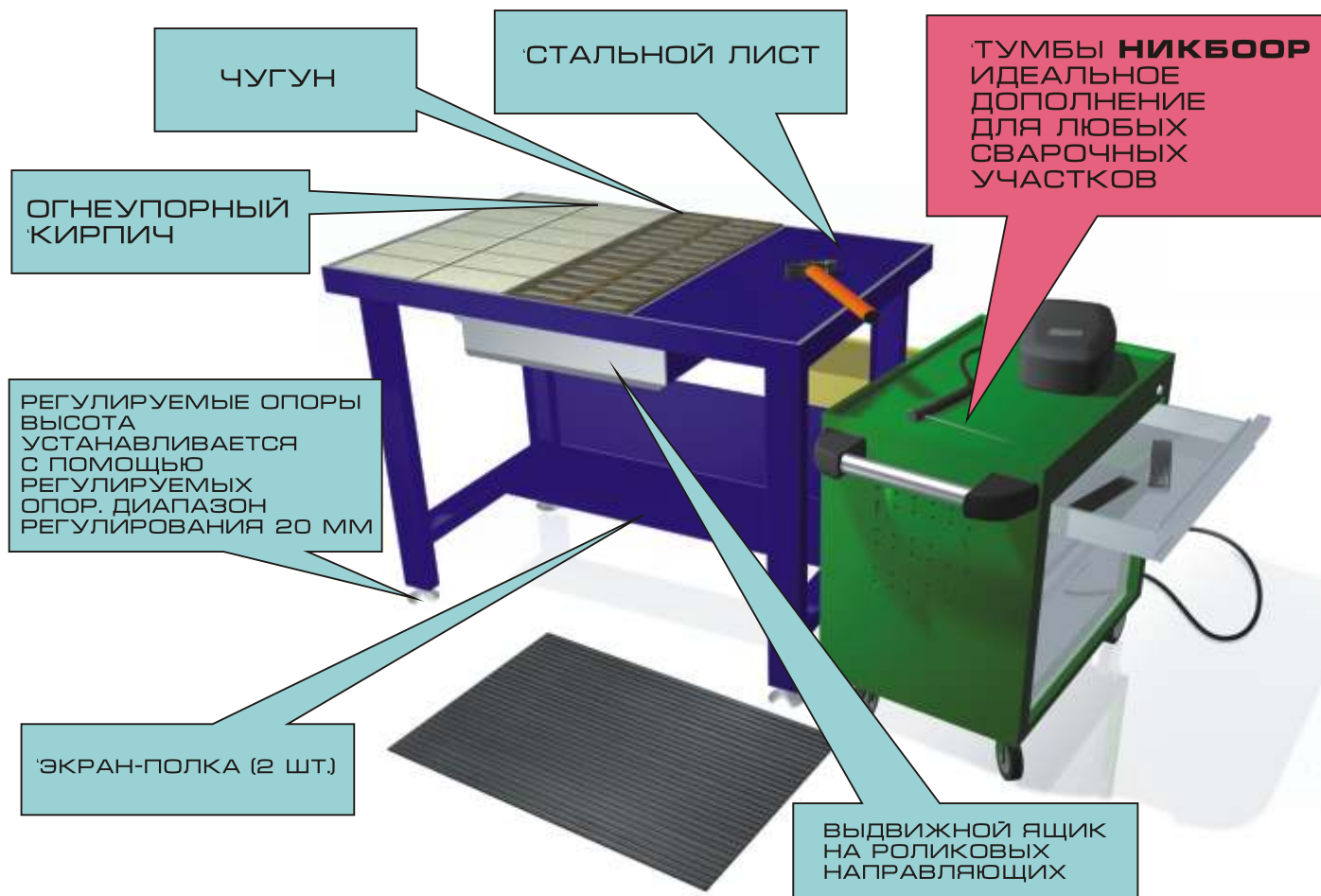
ДхШхВ:

1200/1500х700х760



## СТОЛ СВАРЩИКА

ОМА 2366



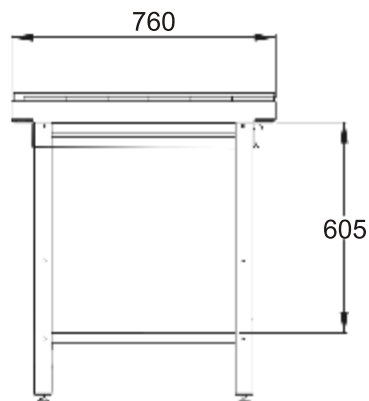
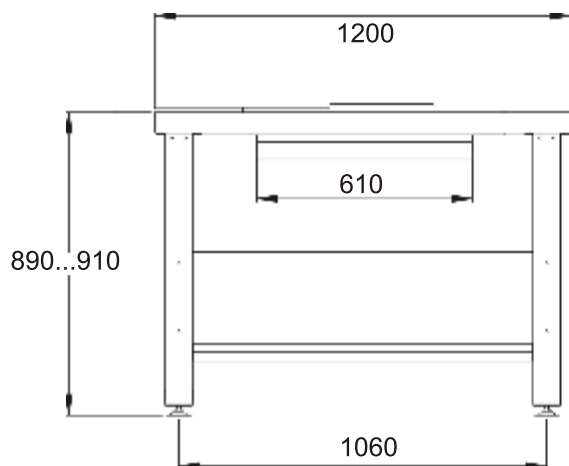
## МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

СТОЛЕШНИЦА 100  
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК 20  
ЭКРАН ПОЛКА 70

## ГАБАРИТЫ

ДхШхВ:  
1200х760х900

**МАССА** 100 КГ.





## СТОЛЫ СВАРЩИКА



### СТОЛ СВАРЩИКА

ОМА 2372

МЕДЬ

МАССА 150 КГ

ДхШхВ:

1280x785x900/2000

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ  
СТОЛА СВАРЩИКА С  
ПЕРФОРИРОВАННОЙ  
ПАНЕЛЬЮ.



### СТОЛ СВАРЩИКА

ОМА 2390

ЧУГУН

МАССА 150 КГ

ДхШхВ:

1250x810x940/2040



### СТОЛ СВАРЩИКА

ОМА 2366

МАССА 100 КГ

ДхШхВ:

1200x760x900



## ТУМБЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

12402

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ЯЩИКОВ ТУМБ ПЕРЕДВИЖНЫХ ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКТ КОВРИКОВ РЕЗИНОВЫХ И ЛОЖЕМЕНТ

ЛОЖЕМЕНТ НА ТУМБЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК НА ЯЩИКИ ТУМБЫ

КОЛЕСА ДИАМЕТРОМ 100 - 150 ММ: ДВА НЕПОВОРОТНЫХ, ОДНО ПОВОРОТНОЕ, ОДНО ПОВОРОТНОЕ С ТОРМОЗОМ

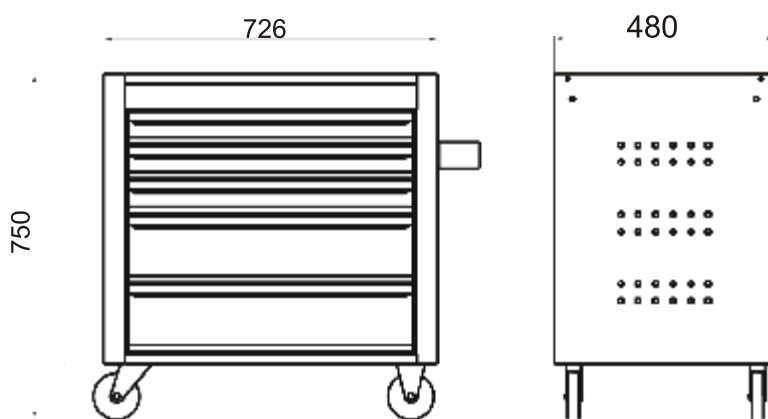
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПЛАВНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ НА 95% ГЛУБИНЫ ЯЩИКА

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

ОБЩАЯ, НА ТУМБУ 250  
НА ПОВЕРХНОСТЬ ТУМБЫ 50  
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК 50

### ГАБАРИТЫ

ДхШхВ:  
726х480х750



## ТУМБЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ТУМБЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ  
СВАРОЧНЫХ УЧАСТКОВ,  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И  
АВТОСЕРВИСОВ.



### ТУМБА-ТЕЛЕЖКА ПОДВЕРСТАЧНАЯ

12405

С 3 ЯЩИКАМИ

МАССА 40 КГ  
ДхШхВ: 726х480х750  
ЯЩИК 1Х70, 1Х145, 1Х295



### ТУМБА-ТЕЛЕЖКА ПОДВЕРСТАЧНАЯ

12401

С 6 ЯЩИКАМИ

МАССА 45 КГ  
ДхШхВ: 726х480х750  
ЯЩИК 5Х70, 1Х145



### ТУМБА-ТЕЛЕЖКА ПОДВЕРСТАЧНАЯ

12404

С 4 ЯЩИКАМИ

МАССА 43 КГ  
ДхШхВ: 726х480х750  
ЯЩИК 3Х70, 1Х295



### ТУМБА-ТЕЛЕЖКА ПОДВЕРСТАЧНАЯ

12400

С 7 ЯЩИКАМИ

МАССА 47 КГ  
ДхШхВ: 726х480х750  
ЯЩИК 7Х70



### ТУМБА-ТЕЛЕЖКА ПОДВЕРСТАЧНАЯ

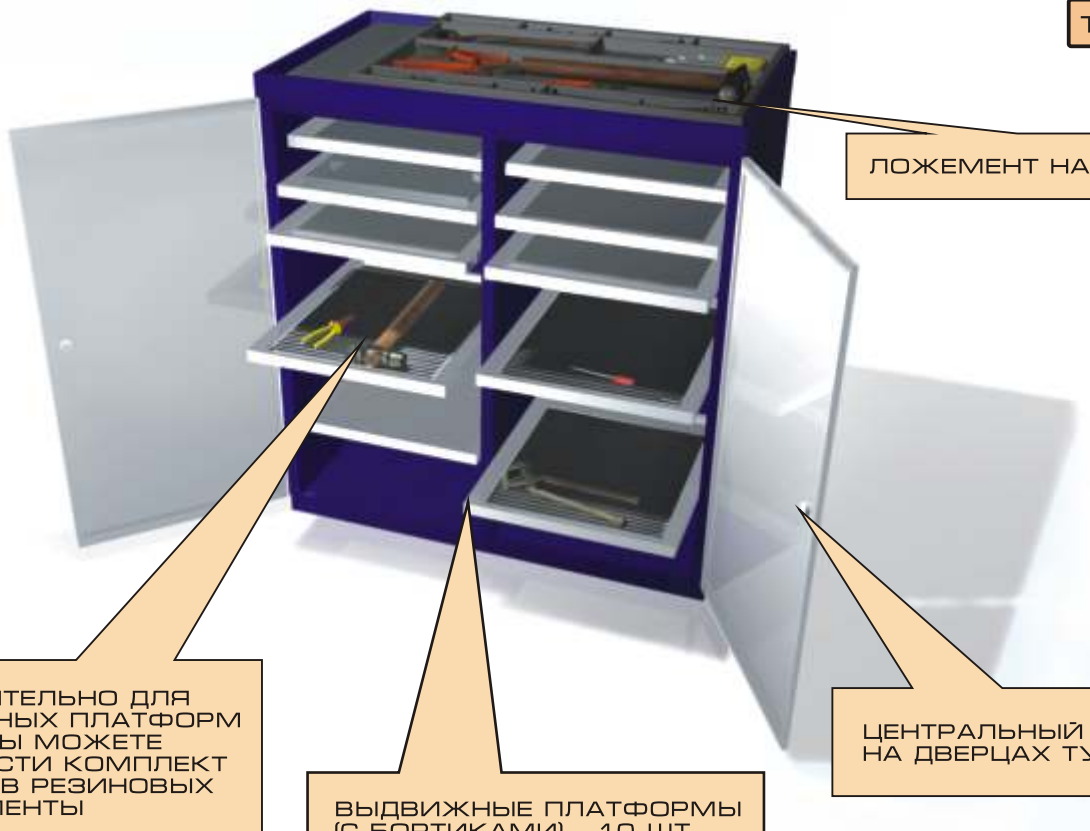
12403

С 4 ЯЩИКАМИ

МАССА 41 КГ  
ДхШхВ: 726х480х750  
ЯЩИК 3Х145, 1Х70

## ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТС2-14Н



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ  
ВЫДВИЖНЫХ ПЛАТФОРМ  
ТУМБЫ ВЫ МОЖЕТЕ  
ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКТ  
КОВРИКОВ РЕЗИНОВЫХ  
И ЛОЖЕМЕНТЫ

ВЫДВИЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ  
(С БОРТИКАМИ) - 10 ШТ.

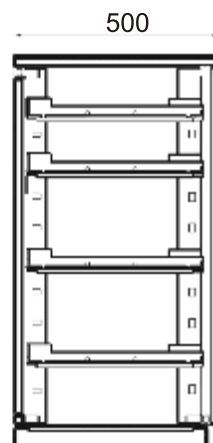
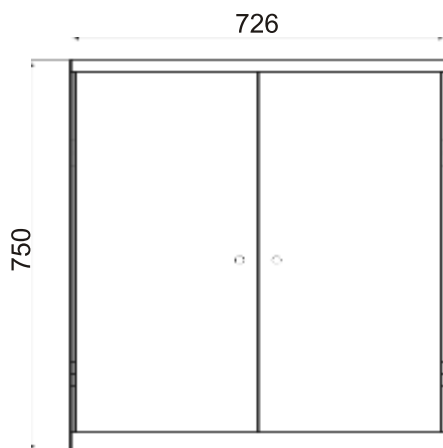
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК  
НА ДВЕРЦАХ ТУМБЫ

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

НА КРЫШКУ ТУМБЫ 50  
ВЫДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА 20

### ГАБАРИТЫ

ДxШxВ:  
900x500x920







## ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12307

С РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ,  
С 5 ЯЩИКАМИМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 540х700х850  
ЯЩИК 3х70, 1х145, 1х295**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12317

С РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ,  
С ДВЕРЦЕЙМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 480х630х850**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12309

С РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ,  
С ДВЕРЦЕЙМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 540х700х850**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

OMA-1064

НА РАМКЕ-ОПОРЕ С РАБОЧЕЙ  
ПЛИТОЙ, С 5 ЯЩИКАМИ И  
ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОММАССА 45 КГ  
ДхШхВ: 515х744х900  
ЯЩИК 4х71, 1х217**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12311

НА РАМКЕ-ОПОРЕ С РАБОЧЕЙ  
ПЛИТОЙ, С 3 ЯЩИКАМИМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 540х700х850**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

OMA-1274

С РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ,  
С 5-Ю ВЫДВИЖНЫМИ  
ПЛАТФОРМАМИМАССА 60 КГ  
ДхШхВ: 468х500х920**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12315

С РАБОЧЕЙ ПЛИТОЙ,  
С 3 ЯЩИКАМИМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 240х700х700  
ЯЩИК 1х70, 1х145, 1х295**ТУМБА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ**

12313

НА РАМКЕ-ОПОРЕ С РАБОЧЕЙ  
ПЛИТОЙ, С ДВЕРЦЕЙМАССА 55 КГ  
ДхШхВ: 540х700х850

## ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНО-ГРУЗОВЫЕ

14001



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ  
С ПЕРФОРИРОВАННОЙ  
ПАНЕЛЬЮ И КРЕПЛЕНИЯМИ  
ДЛЯ КРЮЧКОВ И  
ДЕРЖАТЕЛЕЙ  
ИНСТРУМЕНТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ  
ПОЛКИ ТЕЛЕЖКИ  
ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ  
КОМПЛЕКТ КОВРИКОВ  
РЕЗИНОВЫХ  
И ЛОЖЕМЕНТ

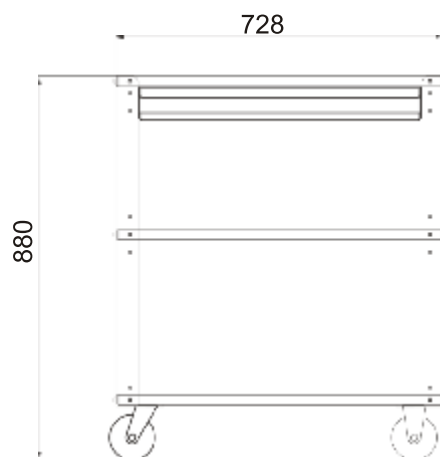
КОЛЕСА ДИАМЕТРОМ  
100 - 150 ММ: ДВА  
НЕПОВОРОТНЫХ, ОДНО  
ПОВОРОТНОЕ, ОДНО  
ПОВОРОТНОЕ  
С ТОРМОЗОМ.

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):**  
ПОЛКА ТЕЛЕЖКИ 25  
ЯЩИК ТЕЛЕЖКИ 20

РАЗМЕРЫ ПОЛКИ - 724X478X22  
РАЗМЕРЫ ЯЩИКА - 620X414X70  
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКАМИ - 340  
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКОЙ  
И ЯЩИКОМ - 270

**ГАБАРИТЫ**  
БЕЗ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ:  
ДxШxВ:  
728x482x880

С ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛЬЮ:  
ДxШxВ:  
800x530x1425



## ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНО-ГРУЗОВЫЕ



### ТЕЛЕЖКА-СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

ТС-11Б

МАССА 27 КГ

ДхШхВ: 830х630х1000

НАГРУЗКА НА ВЕРХНЮЮ/НИЖНЮЮ  
ПЛАТФОРМУ 50 КГ



### ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ

14000

МАССА 27 КГ

ДхШхВ: 728х482х880

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ ТЕЛЕЖКИ 25 КГ



### ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

14001

ОТКРЫТАЯ, С ЯЩИКОМ

МАССА 27 КГ

ДхШхВ: 830х630х1000

НАГРУЗКА НА ВЕРХНЮЮ/НИЖНЮЮ  
ПЛАТФОРМУ 50 КГ,  
ЯЩИК ТЕЛЕЖКИ 20 КГ

## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

12303

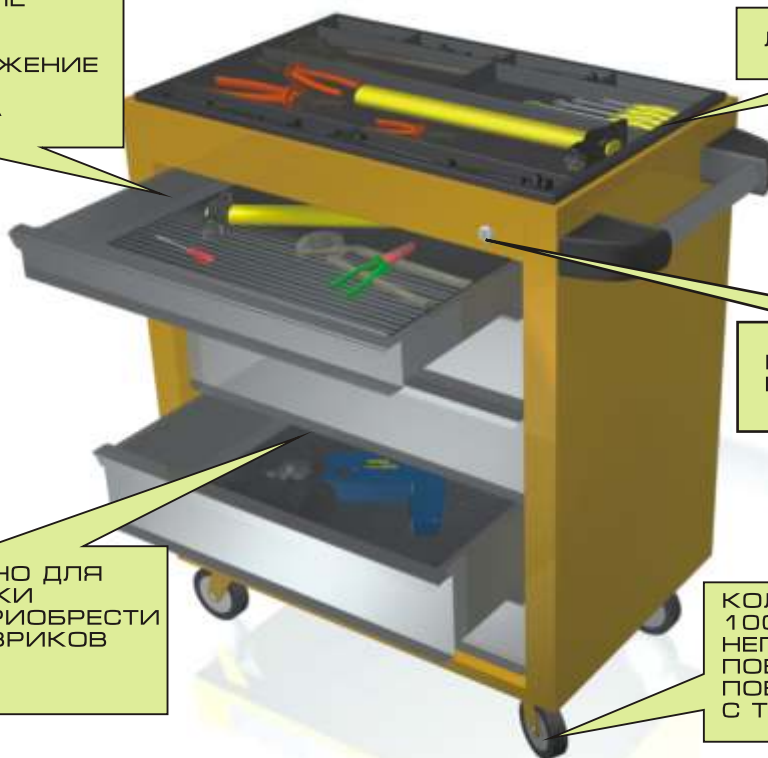
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ  
ПЛАВНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ  
НА 95%  
ГЛУБИНЫ ЯЩИКА

ЛОЖЕМЕНТ НА ТУМБЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК  
НА ЯЩИКИ ТУМБЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ  
ЯЩИКА ТЕЛЕЖКИ  
ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ  
КОМПЛЕКТ КОВРИКОВ  
РЕЗИНОВЫХ  
И ЛОЖЕМЕНТ

КОЛЕСА ДИАМЕТРОМ  
100 - 150 ММ: ДВА  
НЕПОВОРОТНЫХ, ОДНО  
ПОВОРОТНОЕ, ОДНО  
ПОВОРОТНОЕ  
С ТОРМОЗОМ.



### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):

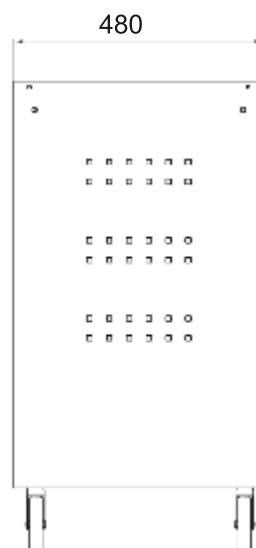
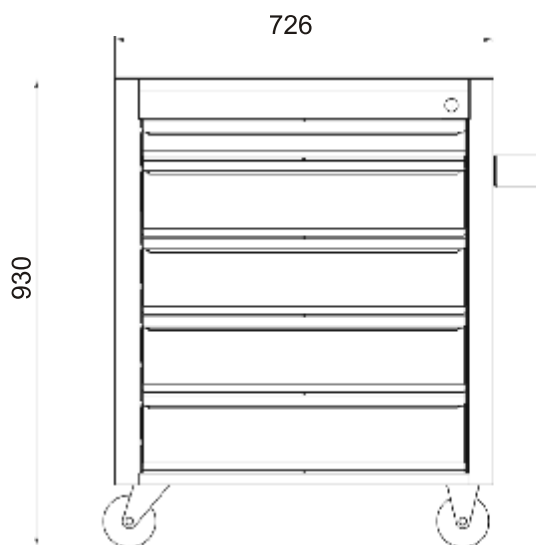
ОБЩАЯ, НА ТУМБУ 250  
НА ПОВЕРХНОСТЬ ТУМБЫ 50  
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК 50

МАССА 55 КГ

### ГАБАРИТЫ

ДхШхВ:  
726х480х930

ЯЩИКИ 1х70, 4х145







## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12305**

С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 720х480х930  
ЯЩИК 3х70, 1х145, 1х295**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12302**

С 8 ЯЩИКАМИ

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 726х480х930  
ЯЩИК 7х70, 1х145**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12304**

С 6 ЯЩИКАМИ

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 726х480х930  
ЯЩИК 5х70, 1х295**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12301**

С 9 ЯЩИКАМИ

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 726х480х930  
ЯЩИК 9х70**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12300**

С 6 ЯЩИКАМИ

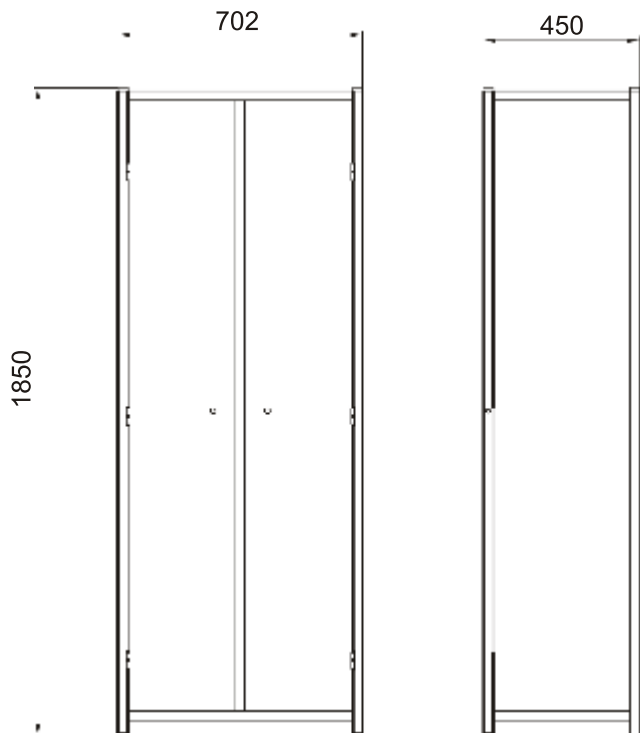
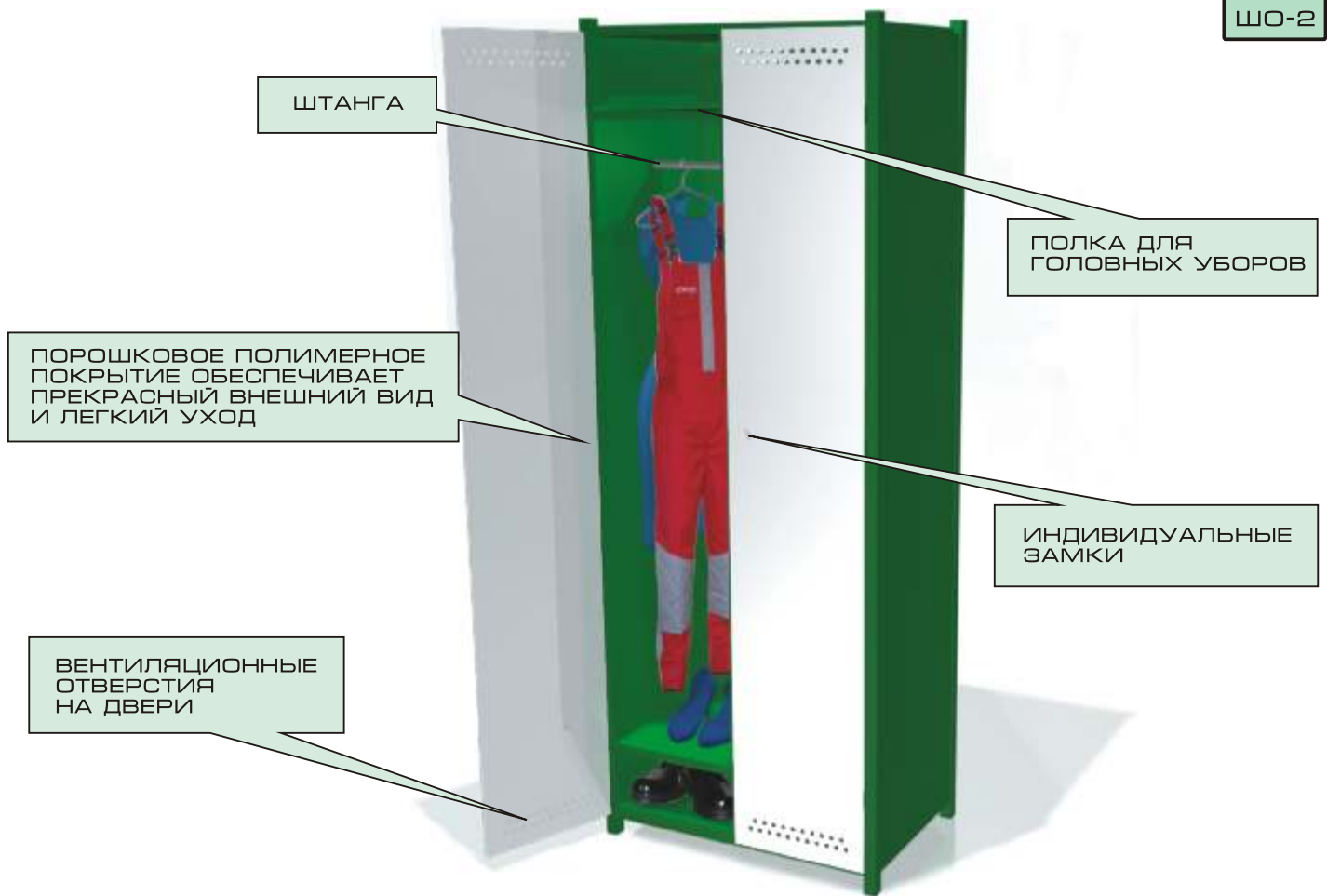
МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 720х480х930  
ЯЩИК 3х70, 3х140**ТЕЛЕЖКА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
12303**

С 5 ЯЩИКАМИ

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 720х480х930  
ЯЩИК 1х70, 4х145

## ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ШО-2



**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):  
ДО 1200**

ПОЛКА ШКАФА 50  
ШТАНГА 100

МАССА 60 КГ

**ГАБАРИТЫ**

Д×Ш×В:

702×450×1850

## ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



### ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОМА-2035

ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ

МАССА 80 КГ

ДxГxВ: 702x450x1850

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### ШКАФ

ОМА-1079

ШЕСТИДВЕРНЫЙ

МАССА 90 КГ

ДxГxВ: 702x450x1850

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ

1. ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 4-Х ДВЕРНЫЙ ОМА - 2035. ШКАФ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТАК И ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. УКОМПЛЕКТОВАН 4-МЯ ШТАНГАМИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И ЗАПОРНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ.
2. ШКАФ ШЕСТИДВЕРНЫЙ ОМА-1079 ИДЕАЛЕН ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФ ОСНАЩЕН ШЕСТЬЮ ЗАПОРНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ.

## ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



ШКАФЫ ЭТОЙ СЕРИИ ОБЛАДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРИСОЕДИНЕНИЯ НЕОГРАНИЧЕННОГО ЧИСЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ К ШКАФУ ОДНОСЕКЦИОННОМУ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ НА ОСНАЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ.

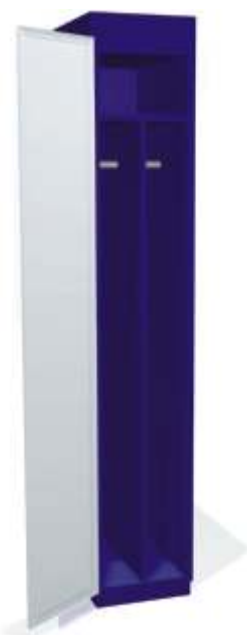
## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОМА 2461

МАССА 44 КГ

ДхГхВ: 400х500х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ НА ПЕРЕКЛАДИНУ 100КГ



## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

2400

ОДНОДВЕРНЫЙ

МАССА 30 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
НА ПЕРЕКЛАДИНУ 50 КГ

## СЕКЦИЯ ШКАФА

2409

ОДНОДВЕРНОГО

МАССА 26 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
НА ПЕРЕКЛАДИНУ 100 КГ



## ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



### ШКАФ

2401

ОДНОСЕКЦИОННЫЙ  
ДВУХДВЕРНЫЙ

МАССА 36 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### СЕКЦИЯ ШКАФА

2403

ДВУХДВЕРНОГО

МАССА 30 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### ШКАФ

2406

ОДНОСЕКЦИОННЫЙ  
ТРЕХДВЕРНЫЙ

МАССА 36 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### СЕКЦИЯ ШКАФА

2407

ТРЕХДВЕРНОГО

МАССА 28 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### ШКАФ

2404

ОДНОСЕКЦИОННЫЙ  
ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ

МАССА 37 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### СЕКЦИЯ ШКАФА

2405

ЧЕТЫРЕХДВЕРНОГО

МАССА 30 КГ

ДхГхВ: 310х485х1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ

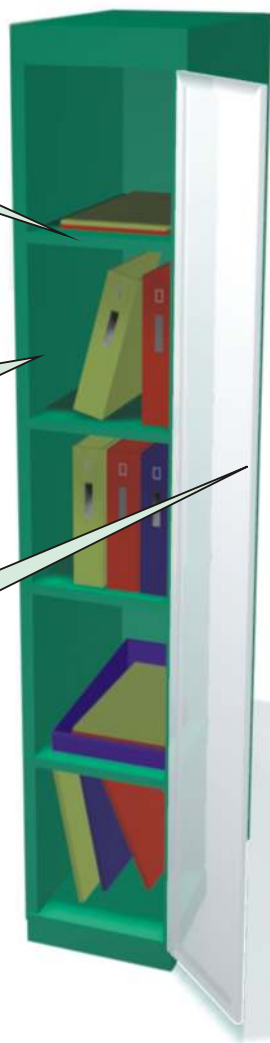
## ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

2412

ПОЛКА  
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

ПОРОШКОВОЕ  
ПОЛИМЕРНОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ПРЕКРАСНЫЙ  
ВНЕШНИЙ ВИД  
И ЛЕГКИЙ УХОД

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
ЗАМКИ

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГ):**

ПОЛКА ШКАФА 50

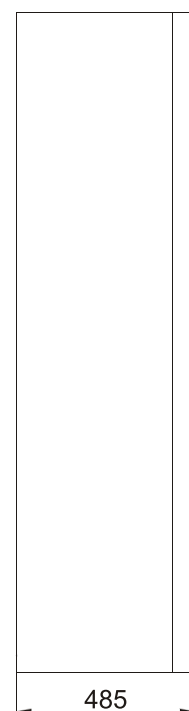
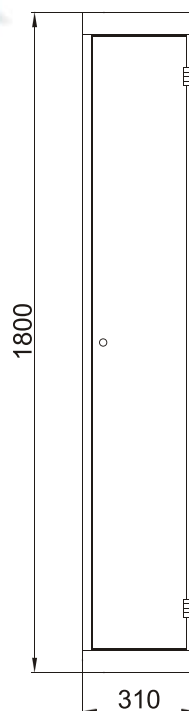
МАССА 37 КГ

**ГАБАРИТЫ**

Д×Ш×В:

310×485×1800

РАЗМЕР ПОЛКИ 306×455×22



## ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



### ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

2412

МАССА 37 КГ

Д×Г×В: 310×485×1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### СЕКЦИЯ ШКАФА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

2413

МАССА 30 КГ

Д×Г×В: 310×485×1800

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



### ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

ОМА 1131

МАССА 78 КГ

Д×Г×В: 702×450×1850

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ

## ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

15003.00

КОРПУС ШКАФА  
ИЗГОТОВЛЕН ИЗ  
МЕТАЛЛИЧЕСКОГО  
ЛИСТА. КРЕПЛЕНИЕ  
УЗЛОВ ШКАФА  
ПРОИЗВОДИТСЯ  
С ПОМОЩЬЮ  
ВЫТЯЖНОЙ КЛЕПКИ.

РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ  
С РИГЕЛЬНЫМ  
ЗАПОРНЫМ  
УСТРОЙСТВОМ

ПРЕДУСМОТРЕНЫ  
РЕГУЛИРУЕМЫЕ  
ОПОРЫ

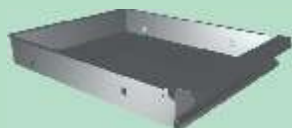
ПОЛКИ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ  
ШАРИКОВЫХ  
НАПРАВЛЯЮЩИХ

ЯЩИКИ 3-Х РАЗМЕРОВ ПО  
ВЫСОТЕ Н=70, 145, 295 ММ  
НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ  
ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

**ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ**

С НАБОРОМ ВЫДВИЖНЫХ  
ЯЩИКОВ И ПОЛОК.  
ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ С  
ПЕРФОРИРОВАННОЙ ЗАДНЕЙ  
СТЕНКОЙ.  
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ  
ИНСТРУМЕНТА,  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ,  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ, РАЗЛИЧНЫХ  
ПРЕДМЕТОВ И ТОВАРОВ.

ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКТУЕТСЯ НАБОРОМ ЯЩИКОВ И  
ПОЛОК ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



ЯЩИК ШКАФА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО  
15003.06

(Н=70 ММ)  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА 50 КГ



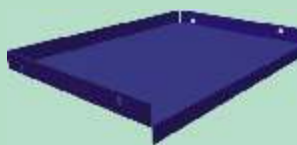
ЯЩИК ШКАФА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО  
15003.07

(Н=145 ММ)  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА 50 КГ



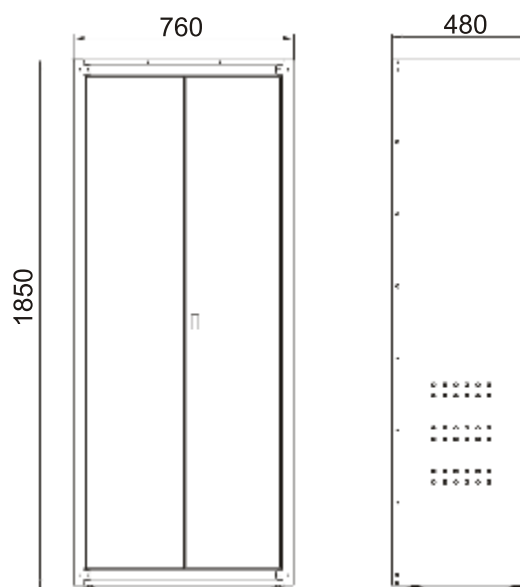
ЯЩИК ШКАФА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО  
15003.08

(Н=295 ММ)  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА 50 КГ



ПОЛКА ШКАФА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО  
15003.12

614x445x420  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА 50 КГ

**МАССА 90 КГ****ГАБАРИТЫ**  
ДxШxВ 760x480x1850



## ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ



### ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ

Ш-91

МАССА 230 КГ

ДхГхВ: 910х500х1830

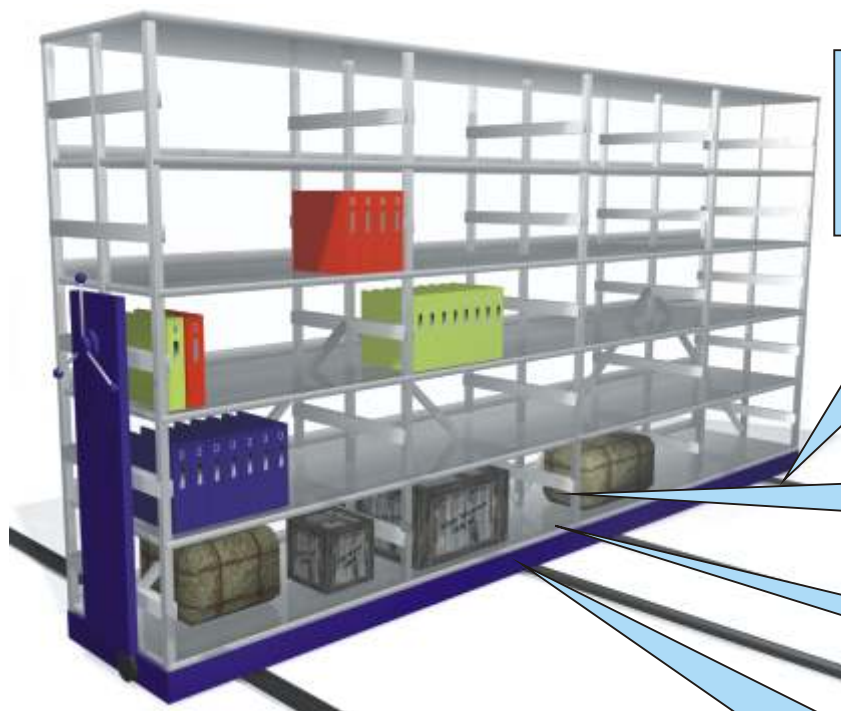
НАГРУЗКА НА ВЫДВИЖНУЮ  
ПЛАТФОРМУ 50 КГ

ШКАФ С 20 ВЫДВИЖНЫМИ  
ПЛАТФОРМАМИ



## СТЕЛЛАЖИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ОМА-1602.01



СПЕЦИАЛИСТАМИ ЗАВОДА  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МОНТАЖ  
РЕЛЬСОВ И СБОРКА  
СТЕЛЛАЖА ПО ЖЕЛАНИЮ  
ЗАКАЗЧИКА. ДОПОЛНИТЕЛЬНО  
ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА  
ФАЛЬШ-ПОЛА ИЗ  
ЛАМИНИРОВАННОЙ ДОСКИ.

СТОЙКИ СТЕЛЛАЖА  
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ  
ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ,  
ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ЖЕСТКОСТЬ  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.

ПОЛКИ СТЕЛЛАЖА  
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ  
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ  
ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ.

ТЕЛЕЖКА С КОЛЕСАМИ РЕБОРНОГО  
ТИПА. ДВИЖЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
С ПОМОЩЬЮ ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ  
С РЕДУКТОРОМ, ЧТО ДАЕТ ПЛАВНЫЙ  
ХОД И ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ  
СТЕЛЛАЖА ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ  
НАГРУЗКЕ.

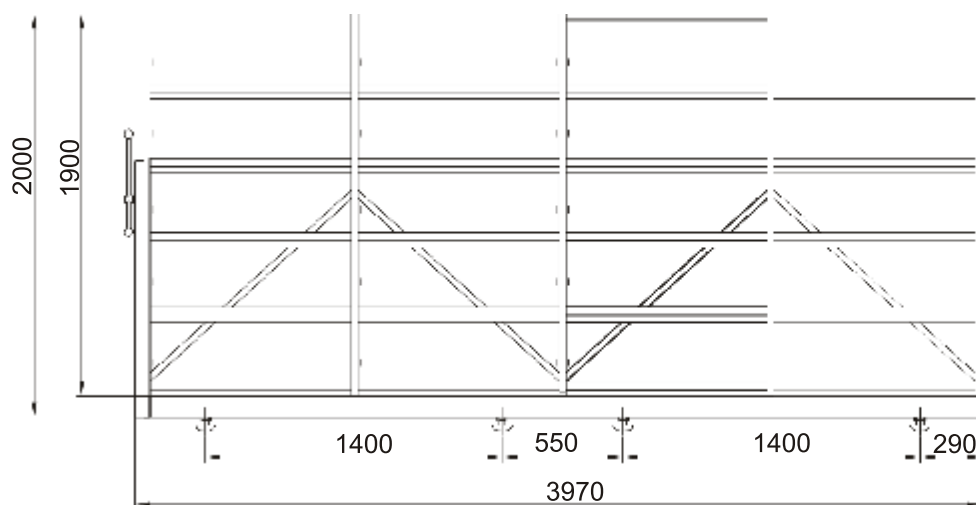
### СЕКЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
НА ПОЛКУ 100 КГ**

**ОБЩАЯ НАГРУЗКА  
НА СТЕЛЛАЖ 2000 КГ**  
МАССА 365 КГ

**ГАБАРИТЫ**  
ДхШхВ 4000х650х2000

РАЗМЕР ПОЛКИ: 950х315х25



## СТЕЛЛАЖИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ



### **СИСТЕМА ПЕРЕДВИЖНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ ОАО «НИКБООР» ПОЗВОЛЯЕТ:**

- УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ОБЪЕМАХ ХРАНЕНИЯ
- ОСВОБОДИТЬ ДО 50% ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ПРИ ТОЙ ЖЕ ВМЕСТИМОСТИ ИЛИ УВЕЛИЧИТЬ ВМЕСТИМОСТЬ В ДВА РАЗА НА ТОЙ ЖЕ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДИ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЫСОКУЮ НАГРУЗОЧНУЮ СПОСОБНОСТЬ СТЕЛЛАЖЕЙ И НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОСУЩЕСТВИТЬ ПРОСТОЙ МОНТАЖ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ
- КОМПЛЕКТОВАТЬ ПОЛКИ ПО КОЛИЧЕСТВУ И НАЗНАЧЕНИЮ (ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА)

## СТЕЛЛАЖИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ



### СЕКЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ

ОМА 1169.01

ЗАКРЫТАЯ

МАССА 225 КГ

ДхГхВ: 2015х645х2040

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 100 КГ

ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ  
2000 КГ.



### СЕКЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ

ОМА 1169.02

ЗАКРЫТАЯ

МАССА 195 КГ

ДхГхВ: 2015х645х2040

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 100 КГ

ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ  
2000 КГ.



### СЕКЦИЯ СТАЦИОНАРНАЯ

ОМА 1169.03

ЗАКРЫТАЯ

МАССА 195 КГ

ДхГхВ: 2040х326х2010

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 100 КГ

ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ  
1000 КГ.



## СТЕЛЛАЖИ СТАЦИОНАРНЫЕ

СТОЙКИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ. ШАГ ПЕРФОРАЦИИ 25 ММ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОЛКИ НА НУЖНЫЙ УРОВЕНЬ.

ПОЛКИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ. КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК БЕЗБОЛТОВОЕ.

1СУ1-2

ОМА 2242

СТЯЖКИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 3 ММ В ВИДЕ РАВНОПОЛОЧНОГО УГОЛКА. СТЯЖКИ КРЕПЯТСЯ ПРИ ПОМОЩИ БОЛТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ.

СТОЙКИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ. ШАГ ПЕРФОРАЦИИ 50 ММ.

### СТЕЛЛАЖ УНИФИЦИРОВАННЫЙ

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ**

**ОБЩАЯ НАГРУЗКА 250 КГ**

**МАССА 50 КГ**

**ГАБАРИТЫ**

ДхШхВ 960х320х2000

РАЗМЕР ПОЛКИ: 900х320х30

### СТЕЛЛАЖ ПОД ШИНЫ

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 200 КГ**

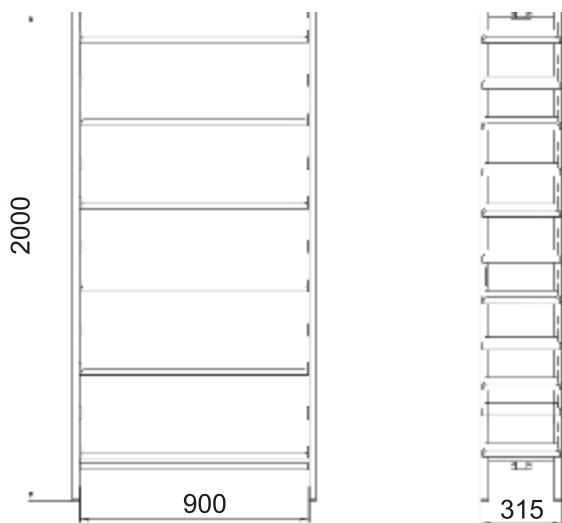
**ОБЩАЯ НАГРУЗКА 600 КГ**

**МАССА 55 КГ**

**ГАБАРИТЫ**

ДхГхВ 2587х350х2248

ВОЗМОЖНО ПРИСОЕДИНИТЬ СЕКЦИЮ СТЕЛЛАЖА 1СУ1-2С



– ОСОБО ПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ.

– ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ.

– СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭРГОНОМИКИ И ЭСТЕТИКИ.

– ПРОСТОТА СБОРКИ.

– КАЧЕСТВЕННАЯ УПАКОВКА И ПРЕКРАСНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД.

## СТЕЛЛАЖИ СТАЦИОНАРНЫЕ

**СТЕЛЛАЖ УНИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 1СУ2-2, СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 1СУ2-2С

МАССА 70 КГ  
 Д×Г×В: 960×630×2000  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
 ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 500 КГ

МАССА 60 КГ  
 Д×Г×В: 930×630×2000  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ


**СТЕЛЛАЖ ОДНОСТОРОННИЙ**  
 ОМА-1110, СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ОДНОСТОРОННЕГО  
 ОМА-1111

БИБЛИОТЕЧНЫЙ

МАССА 75 КГ  
 Д×Г×В: 1000×250×1960  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
 ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 250 КГ

МАССА 50 КГ  
 Д×Г×В: 975×250×1960  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ


**СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ**  
 ОМА-1114, СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ДВУХСТОРОННЕГО  
 ОМА-1115

БИБЛИОТЕЧНЫЙ

МАССА 150 КГ  
 Д×Г×В: 1000×500×1960  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
 ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 400 КГ

МАССА 100 КГ  
 Д×Г×В: 975×500×1960  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ


**СТЕЛЛАЖ УНИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 ОМА-1996 (5 ПОЛОК), СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА  
 УНИФИЦИРОВАННОГО ОМА-2007

БЫСТРОСБОРНЫЙ

МАССА 30 КГ  
 Д×Г×В: 954×424×2000  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
 ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 200 КГ

МАССА 25 КГ  
 Д×Г×В: 952×424×2000  
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ



## СТЕЛЛАЖИ СТАЦИОНАРНЫЕ



### СТЕЛЛАЖ ГАРАЖНЫЙ

ОМА 1992

МАССА 120 КГ  
ДхГхВ: 1305х340х1700

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 200 КГ



### СТЕЛЛАЖ ПОД ШИНЫ

ОМА 2242

МАССА 55 КГ  
ДхГхВ: 2587х350х2248

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 200 КГ  
ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 600 КГ



### СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

2106

(3 ПОЛКИ)

МАССА 40 КГ  
ДхГхВ: 960х625х1700

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 80 КГ  
ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 300 КГ



### СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

2107

(4 ПОЛКИ)

МАССА 50 КГ  
ДхГхВ: 960х625х1700

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 80 КГ  
ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 400 КГ



### СТЕЛЛАЖ С РАЗДВИЖНЫМИ ШТОРКАМИ

СД1-5Н

МАССА 210 КГ  
ДхГхВ: 1305х340х2150

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ 50 КГ  
ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТЕЛЛАЖ 300 КГ

# СТЕЛЛАЖ УВЕЛИЧЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОМА 2267

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СТЕЛЛАЖА ОМА 2267



## ПОЛКА К СТЕЛЛАЖУ

2267.00.01

МАССА 2,85 КГ

ГЛУБИНА 600 ММ



## СТОЙКА К СТЕЛЛАЖУ

2267.01.00

МАССА 12,27 КГ

ГЛУБИНА 600 ММ



## ПОЛКА К СТЕЛЛАЖУ

2309.00.01

МАССА 4,58 КГ

ГЛУБИНА 1000 ММ

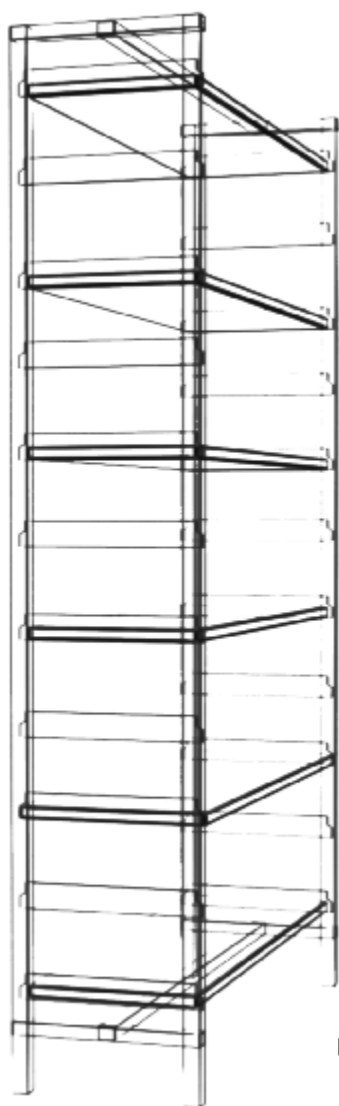


## СТОЙКА К СТЕЛЛАЖУ

2309.01.00

МАССА 13,93 КГ

ГЛУБИНА 1000 ММ



## СТЯЖКА

К СТЕЛЛАЖУ 2267.03.00 - 02  
1544 ММ

МАССА 4,14 КГ

К СТЕЛЛАЖУ 2267.03.00 - 01  
1244 ММ  
МАССА 3,33 КГ

К СТЕЛЛАЖУ 2267.03.00 - 00  
934 ММ  
МАССА 2,5 КГ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА