



# 2021

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕБЕЛИ



**E EUROLINE**  
by MENDEL GROUP

ЭРГОНОМИКА РАБОЧИХ МЕСТ  
ДЛЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА



MENDEL GROUP является Ведущим Российским поставщиком и контрактным производителем производственной мебели под ТМ , "M-SYSTEMS" и "EUROLINE", стеллажей, систем хранения оснастки и инструмента. Мы предлагаем широкий ассортимент, высокий уровень качества продукции, консультации и сервиса, возможность заказа нестандартных товаров по запросу, а также ежедневное внимание к желаниям и вопросам наших клиентов — это залог нашего успеха!

Под своим уверенным крылом марка объединила сильнейших отечественных производителей, способных производить не только качественный и функциональный, но и удобный, эстетически продуманный продукт, который способен не только конкурировать с Европейскими аналогами, но и удовлетворить самые смелые требования и пожелания Заказчиков.

Вся продукция производится по лицензионным договорам ведущими Российскими заводами, интеллектуальная собственность на марку и продукцию принадлежит ООО «МЕНДЕЛЬ ГРУПП». Любое изделие торговой марки EUROLINE можно заказать в индивидуальной расцветке (по каталогу RAL), необходимых габаритах и комплектации, кроме того на ассортимент действует гарантия от 1 года до 5 лет!

## СОДЕРЖАНИЕ

Верстаки тяжелой серии EUROBENCH VS до 3000 кг .....	3
Тумбы промышленные тяжелой серии EUROBENCH VS до 3000 кг .....	9
Верстаки промышленные средней серии EUROBENCH VL до 1500 кг.....	12
Тумбы промышленные средней серии EUROBENCH VL до 1500 кг .....	19
Держатели инструмента и опции к промышленным верстакам .....	22
Стулья промышленные EUROCHAIR .....	26
Шкафы промышленные тяжелой серии EUROCASE VS до 2000 кг.....	28
Шкафы промышленные средней серии EUROCASE VL до 1500 кг.....	34
Шкафы станочника промышленные средней серии EUROCASE VL до 1500 кг....	40
Тележки и тумбы станочника промышленные средней серии EUROCASE VL ....	41
Системы Хранения для инструментального хозяйства серии EUROBOX .....	43
Примеры оснащения рабочих мест .....	48
Стеллажи складские, промышленные .....	50
Тележки складские, транспортировочные .....	53
Шкафы и Скамейки для раздевалок .....	54



100  
100  
100  
100  
300

**BT-15B-5/P1**  
1500x700x1330h мм



100  
100  
100

100  
100  
100  
300

**BT-20B-53**  
2000x700x840h мм



100  
100  
100

**BT-20B-3/P3.s2.Led**  
2000x700x2090h мм



700

**BT-15B-0/P3.s1.Led**  
1500x700x2090h мм



700

100  
100  
100  
100  
300

**BT-20B-05/P4.Led**  
2000x700x2090h мм



100  
100  
100  
100  
300

100  
100  
100  
300

**BT-20B-55/P4.Led**  
2000x700x2090h мм



700

100  
100  
100  
100  
200  
200

**BT-15R-06/P3.s1.Led**  
1500x700x2090h мм



700

100  
100  
100  
200

**BT-20G-06/P4 + BT.404RL**  
2000x700x2090h мм



100  
100  
100  
300

100  
100  
200

**BT-20W-5/P2.s3 + BT.404RL**  
2000x700x2090h мм



ГОСТ Р 58863-2020  
«Столы производственные,  
Верстаки из металла» класс - Н  
ГОСТ Р 58865-2020  
«Тумбы инструментальные  
из металла» класс - Н



**BT-15G-5/P1 + BT.404RL**  
1500x700x1330h мм



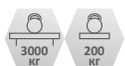
**BT-20W-0/P1 + BT.404RL**  
2000x700x1330h мм



**BT-20G-00/P1.s2**  
2000x700x1330h мм



**BT-12R-0/P3.Led**  
1200x700x2090h мм



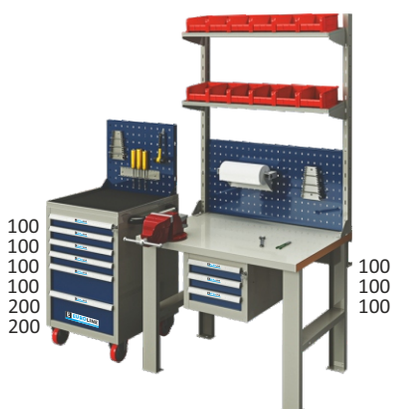
**BT-12R-5/P3.Led**  
1200x700x2090h мм



**BT-12R-06/P3.Led**  
1200x700x2090h мм



**BT-12R-56/P3.Led**  
1200x700x2090h мм



**BT-10M-P4 + BT.403 + BT.406RLP**  
1565x700x2090h мм



**BT-15G-5/P1A2 + BT.420 + BT.404**  
2065x700x1775h мм



**BT-20G/P5**  
2000x700x1730h мм



Примеры компоновок верстаков и цветовых решений.

Доп. цвета под корпоративный стиль - RAL: металлик 9007, красный 3000, оранжевый 2008



**BT.10 (B,G,W,M)**  
1000x700x840h мм



**BT.15G**  
1500x700x840h мм



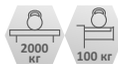
**BT.15G + BT.403**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-0**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-5**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-6**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-00**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-05**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-06**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-55**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-56**  
1500x700x840h мм



**BT.15G-66**  
1500x700x840h мм



ГОСТ Р 58863-2020  
 «Столы производственные,  
 Верстаки из металла» класс - Н  
 ГОСТ Р 58865-2020  
 «Тумбы инструментальные  
 из металла» класс - Н



**BT.20 (B,G,W,M)**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-0 + BT.403**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-55 + BT.403**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-0**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-5**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-6**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-00**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-05**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-06**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-55**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-56**  
 2000x700x840h мм



**BT.20G-66**  
 2000x700x840h мм

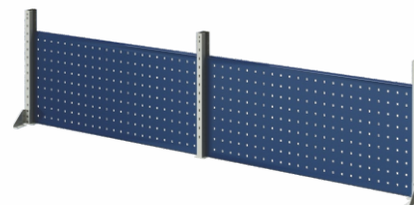




**P-10/1H**  
1000x625h мм



**P-15/1H**  
1500x625h мм



**P-20/1H**  
2000x625h мм



**P-10/2H**  
1000x1250h мм



**P-15/2H**  
1500x1250h мм



**P-20/2H**  
2000x1250h мм



**P-10/3H**  
1000x1250h мм



**P-15/3H**  
1500x1250h мм



**P-20/3H**  
2000x1250h мм



**P-10/4H**  
1000x1250h мм



**P-15/4H**  
1500x1250h мм

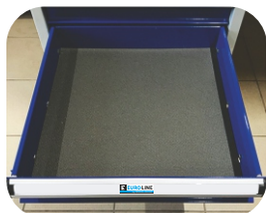


**P-20/4H**  
2000x1250h мм

# EUROBENCH VS ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



**Лотки метизные**  
75x75, 75x300 мм  
75x225, 180x100 мм  
150x225, 150x300 мм



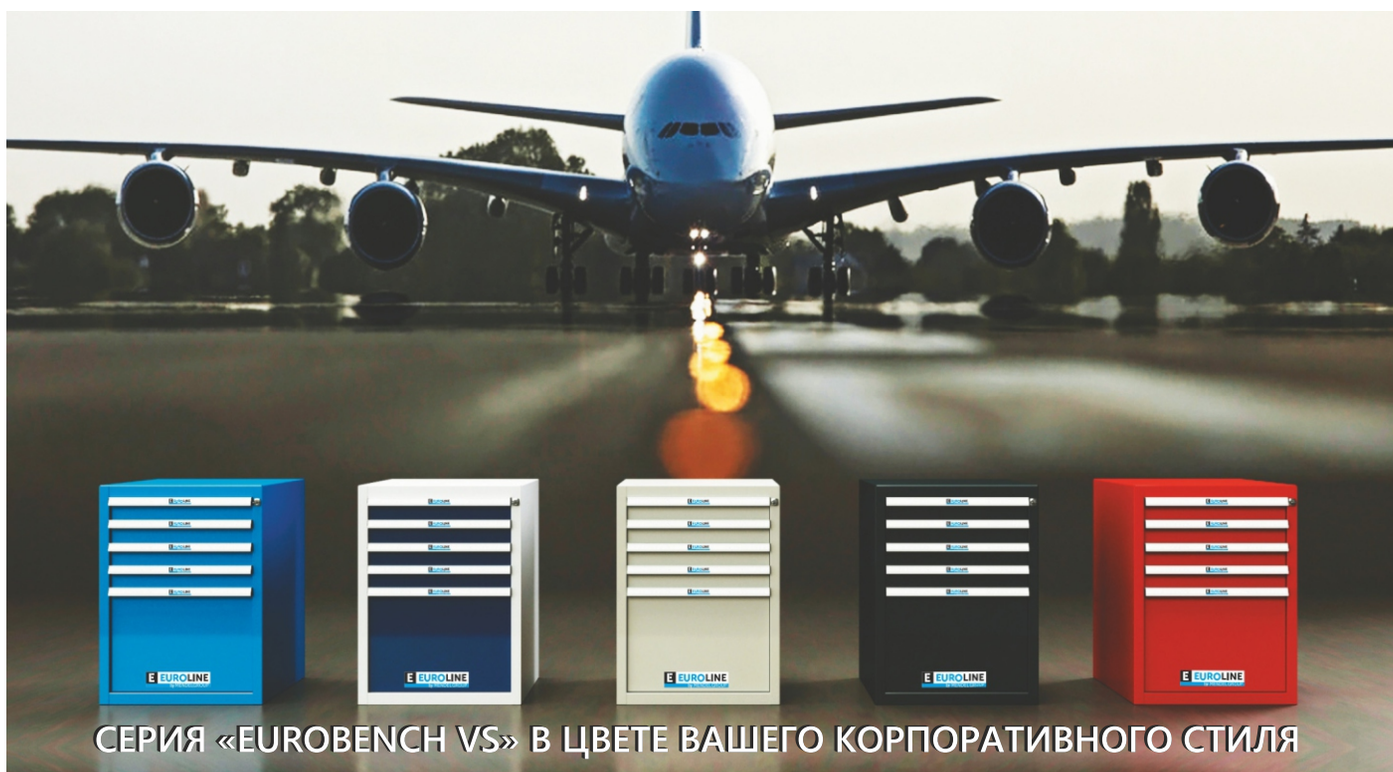
**Коврики резиновые**



**Держатель инструмента SK, HSK в ассортименте**



**Ложементы**  
Индивидуальное изготовление под выбран. инструмент



СЕРИЯ «EUROBENCH VS» В ЦВЕТЕ ВАШЕГО КОРПОРАТИВНОГО СТИЛЯ



**BT.420H**  
565x600x1000 мм



**BT.407H (27x27E)**  
565x600x1000 мм



**BT.707H (36x36E)**  
718x725x1000 мм



**BT.520H**  
1024x600x1000 мм



**BT.507H (54x27E)**  
1024x600x1000 мм



**BT.805 (54x36E)**  
1024x725x1000 мм



**BT.907 (45x36E)**  
870x725x1000 мм



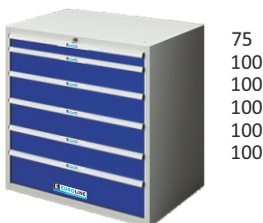
**BT.S-806 (54x36E)**  
1024x725x1000 мм



**BT.M-920C**  
1200x500x1000 мм



**BT.S-905 (64x36E)**  
1193x725x700 мм



**BT.S-806 (54x36E)**  
1024x725x1000 мм



**BT.S-808 (54x36E)**  
1024x725x1000 мм



ГОСТ Р 58863-2020  
«Столы производственные,  
Верстаки из металла» класс - Н  
ГОСТ Р 58865-2020  
«Тумбы инструментальные  
из металла» класс - Н



Основной цвет  
Доп. цвета



Бук 40 мм



Фанера 40 мм  
+ оцинк. кожух 1,5 мм



Фанера 35 мм  
+ оцинк. кожух 3 мм



100  
100  
100  
200

**BT.404**  
565x600x600h мм



700

**BT.420WS**  
565x600x927h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.405WS**  
565x600x927h мм



100  
100  
100  
75  
75  
75  
75  
100  
300

**BT.409**  
565x600x1200h мм



100  
100  
100  
200

**BT.404RL**  
565x600x785h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.405RL**  
565x600x985h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.405RLP**  
565x600x1430h мм



700  
100  
100  
100  
100  
300

**BT.425**  
565x600x1600h мм



№1 №2  
75 100  
75 100  
150 100

**BT.403**  
565x600x400h мм



700

**BT.420**  
565x600x800h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.405**  
565x600x800h мм



№1 №2  
75 100  
75 100  
75 100  
75 100  
100 150  
300 150

**BT.406**  
565x600x800h мм



**BT-4W** - Столешница  
из фанеры ФСФ - 27 мм



**BT-4S** - Пандус  
высотой 100 мм



**BT-4R** - Комплект  
колес d-125 мм и ручка



**BT-4L** - Лоток h-30 мм  
с резиновым коврик



**BT-4P** - Экран  
перфорированный

**Техническое задание на верстаки «EUROBENCH VL»**

ГОСТ Р 58863-2020 «Столы производственные, Верстаки из металла» класс - Н

ГОСТ Р 58865-2020 «Тумбы инструментальные из металла» класс - Н

Допустимая распределенная статическая нагрузка на верстак не менее 3000 кг.

• **Тумба инструментальная**

Размер тумбы не менее: ширина 565 мм, глубина 600мм, высота 800 мм. Корпус тумбы должен быть сварной. Изготовление сборной конструкции на заклёпках, винтах/болтах или саморезах не допускается. Ящик тумбы должен быть сварным и представлять монолитную конструкцию. Необходимо наличие ребра жёсткости не менее одного на ящик. Перфорация на линиях сгиба несущих стенок ящика не допускается.

Толщина металла корпуса тумбы и несущих коробов, должна быть не менее 1,2 мм. Толщина корпуса ящика не менее 1,2 мм, толщина ребра жёсткости ящика не менее 1,2 мм. Полезный внутренний размер ящика (шхг): 459х459 мм.

Направляющие ящиков - развёрнутый шарикоподшипник, высотой не менее 53 мм, длиной не менее 540 мм, толщина металла всех трех ответных частей направляющей не менее 2,0 мм. Направляющие должны обеспечивать не менее 100% выдвигание ящика и иметь рычажок для разбора. Крепление направляющих к корпусу тумбы и к корпусу ящика - через зацеп. Крепление заклепками или винтами не допускается. Ящик должен выдерживать подтверждённую нагрузку 100 кг - 40 000 циклов. При установке дополнительного комплекта направляющих на высокий ящик должен выдерживать не менее 200 кг - 40 000 циклов. Необходимо наличие встроенной системы анти-опрокидывания тумбы, блокирующей выдвигание более одного ящика одновременно. Лицевая панель ящика должна быть оснащена эргономичной алюминиевой ручкой с этикеткой, защищённой от грязи и влаги специальной прозрачной пластиковой вставкой. Ручка должна быть оснащена торцевыми пластиковыми заглушками. Глубина и высота ручки должны иметь размер не менее 24х35 мм. Ширина ручки с учетом пластиковых заглушек равна ширине лицевой панели ящика. При этом ручки ящика и заглушки в закрытом состоянии не должны выходить за габариты тумбы. Все ящики запираются на один центральный замок. Тумба с дверцами должна быть оснащена ригельной системой запираения и укомплектована двумя съёмными полками. Дверца закрывается на замок. Полка тумбы должна выдерживать подтверждённую нагрузку 200 кг. Правая дверь должна быть оснащена эргономичной врезной пластиковой ручкой. Глубина ручки равна глубине дверцы.

На дверцах установлены внутренние петли с металлической осью. Пластиковые втулки и вставки предотвращают трение металла о металл. Толщина металла дверцы должна быть не менее 1,2 мм. Каждая дверца имеет усилитель жёсткости из металла толщиной не менее 1,2 мм.

• **Силовая балка верстака**

Балка выполнена в виде С-образного профиля 150х85 мм, длиной равной длине столешницы, толщиной металла не менее 2 мм.

• **Опора верстака**

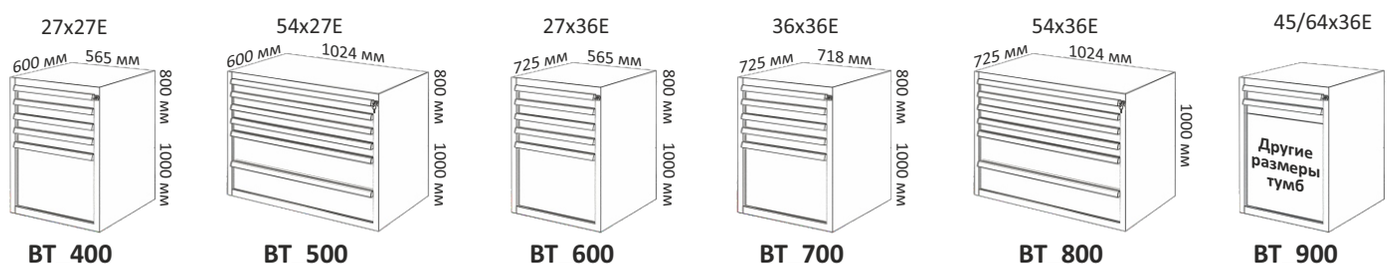
выполнена в виде С-образного профиля 80х50 мм из металла толщиной, не менее 2,0 мм.

Ширина профиля не менее 80 мм, наличие подпятника с возможностью анкерного крепления к полу обязательна.

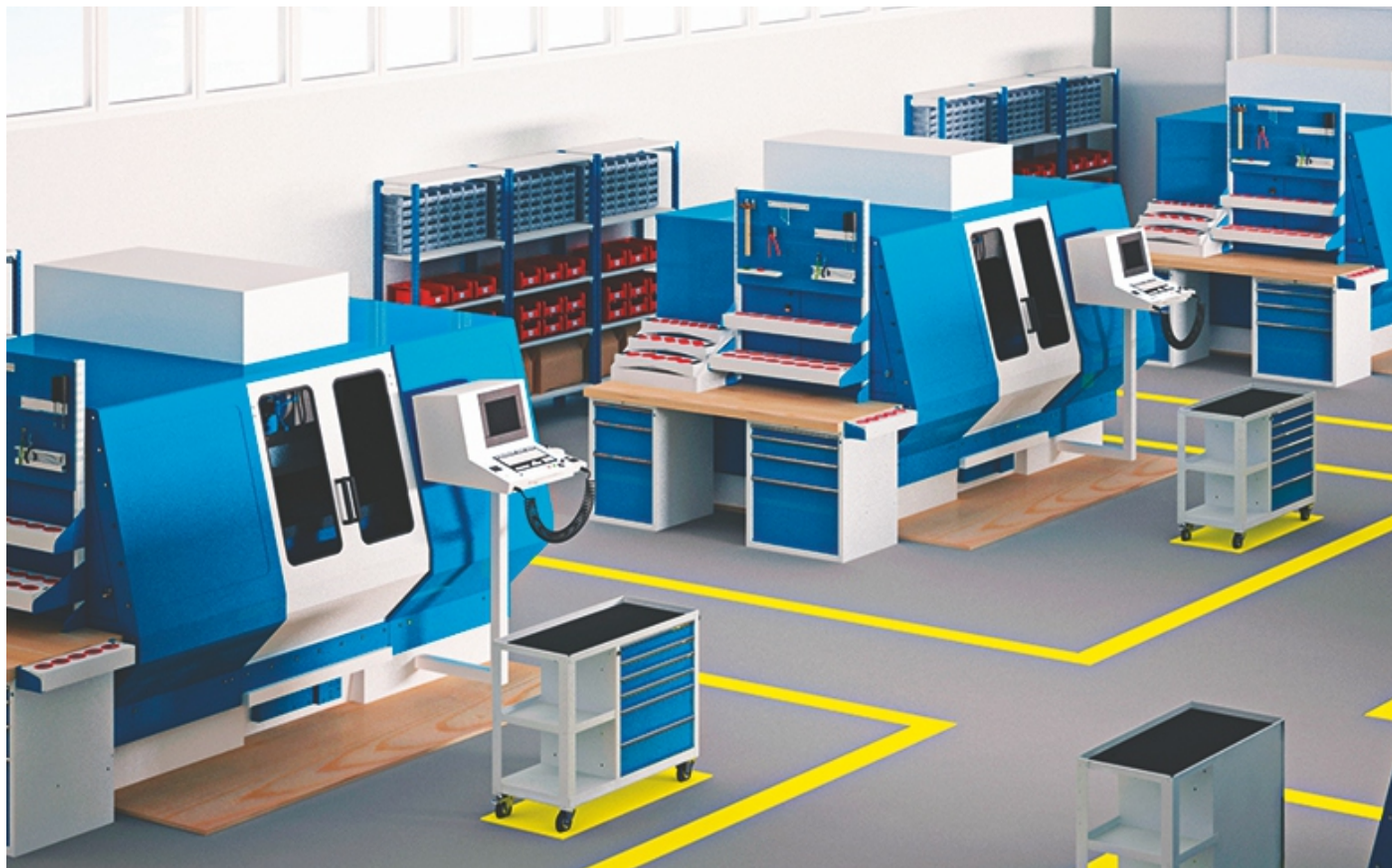
• **Столешница**

**Тип 1 (дерево)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественного влагостойкого дерева (Ясень). Сорт не менее А/В, толщиной не менее 40 мм, с тройной пропиткой маслом типа «Осмо». **Тип 2 (фанера с оцинкованным кожухом)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественной влагостойкой шлифованной фанеры. Сорт не менее II/IV, толщиной не менее 40 мм, согласно ГОСТ 16371-2014. Столешница должна быть покрыта металлическим оцинкованным кожухом толщиной не менее 1,5 мм. **Тип 3 (фанера с оцинкованным кожухом)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественной влагостойкой шлифованной фанеры. Сорт не менее III/IV, толщиной не менее 35 мм, согласно ГОСТ 16371-2014. Столешница должна быть покрыта металлическим оцинкованным кожухом толщиной не менее 3 мм. Все кромки столешницы должны быть гладкими, иметь радиус скругления не менее R2 мм. Наличие острых углов и режущих граней не допускается. Металлический кожух имеет с лицевой и боковых сторон С-образный гиб, плотно обжимающий фанеру. Необходимо надёжно закрепить металлический кожух на столешнице. Выступы на поверхности столешницы не допускаются. Места крепления к тумбам, опорам и силовой стяжке верстака, должны быть оснащены с закладными резьбовыми втулками (муфтами) под резьбу M10.

**Варианты размеров ящиков тумб по ЕвроСтандарту (1E=17 мм). Покраска порошковая с предварительным фосфатированием, Цвета по системе Ral. Основной - 5015. Тип покрытия гладкий.**



**Промышленная серия ГОСТ Р 58863-2020 класс - Н и SH**  
(серия для тяжелого машиностроения)



**Промышленная серия ГОСТ Р 58863-2020 класс – М**  
(универсальная серия для цеха и автосервиса)



Полезный размер ящиков тумб: 27x27E (459x459) мм



**BT.M-15G-0/P1.s1**  
1500x700x1330h мм



**BT.M-15G-6/P1**  
1500x700x1330h мм



**BT.M-15M-26/P4.Led**  
1500x700x2090h мм



**BT.M-12M-06/P4.Led**  
1200x700x2090h мм



**BT.M-20M-66/P4.Led**  
2000x700x2090h мм



**BT.M-24M-2222/P2**  
2400x700x2090h мм



**BT.M-10G-/P2**  
1000x700x2090h мм



**BT.M-20G-66/P5**  
2000x700x1730h мм



**BT.M-30G-00226/P4.s1.Led**  
3000x700x2090h мм



ГОСТ Р 58863-2020  
«Столы производственные,  
Верстаки из металла» класс - М  
ГОСТ Р 58865-2020  
«Тумбы инструментальные  
из металла» класс - М



Основной цвет  
Доп. цвета



Фанера ФСФ 24мм  
+ оцинк. кожух 1,2 мм



Фанера ФСФ 24мм  
+ мет. настил 3 мм



Фанера ФСФ 24мм

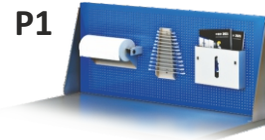


**BT.M-10G**  
1000x700x827h мм



100  
100  
100

**BT.M-10G-3**  
1000x700x827h мм



**P1**

1000x480h мм  
1200x480h мм

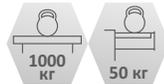


**BT.M-10G-0**  
1000x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-10G-5**  
1000x700x827h мм



**P2**

1000x960h мм  
1200x960h мм

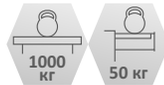


**BT.M-12G-0**  
1200x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-12G-5**  
1200x700x827h мм



**P3**

1000x1250h мм  
1200x1250h мм



**BT.M-12G-05**  
1200x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-12G-55**  
1200x700x827h мм



**P4**

1000x1250h мм  
1200x1250h мм

Полезный размер ящиков тумб: 27x27E (459x459) мм



**BT.M-15G-0**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-15G-5**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
200

**BT.M-15G-0.4LR**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100

**BT.M-15G-03**  
1500x700x827h мм



**BT.M-15G-00**  
1500x700x827h мм



**BT.M-15G-K.0**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-15G-53**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-15G-05**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
200

**BT.M-15G-K.4**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-15G-5.4LR**  
1500x700x827h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-15G-55**  
1500x700x827h мм



**BT.M-15G-K.00**  
1500x700x827h мм



ГОСТ Р 58863-2020  
 «Столы производственные,  
 Верстаки из металла» класс - М  
 ГОСТ Р 58865-2020  
 «Тумбы инструментальные  
 из металла» класс - М



Основной цвет  
 Доп. цвета



Фанера ФСФ 24мм  
 + оцинк. кожух 1,2 мм



Фанера ФСФ 24мм  
 + мет. настил 3 мм



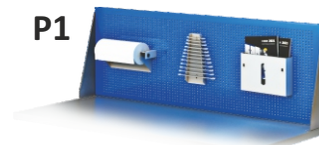
Фанера ФСФ 24мм



**BT.M-15G-K.04**  
 1500x700x827h мм



**BT.M-12G-R.04M**  
 1200x620x821h мм



**P1**  
 1500x480h мм



**BT.M-15G-K.44**  
 1500x700x827h мм



**BT.M-12G-R.44M**  
 1200x620x821h мм



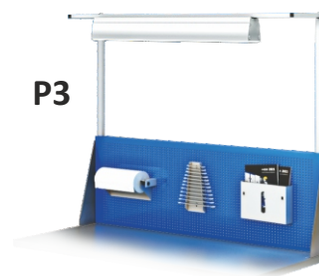
**P2**  
 1500x960h мм



**BT.M-15G-K.03**  
 1500x700x827h мм



**BT.M-12G-R.05H**  
 1200x620x1021h мм



**P3**  
 1500x1250h мм



**BT.M-15G-K.44**  
 1500x700x827h мм



**BT.M-12G-R.55H**  
 1200x620x1021h мм



**P4**  
 1500x1250h мм

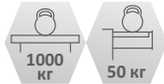
Полезный размер ящиков тумб: 27x27E (459x459) мм



**BT.M-20G-030**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-530**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-K.04**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-00**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-00.4LR**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-K.44**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-05**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-05.4LR**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-K.030**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-55**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-55.4LR**  
2000x700x827h мм



**BT.M-20G-K.034**  
2000x700x827h мм



ГОСТ Р 58863-2020  
«Столы производственные,  
Верстаки из металла» класс - М  
ГОСТ Р 58865-2020  
«Тумбы инструментальные  
из металла» класс - М



Основной цвет  
Доп. цвета



Фанера ФСФ 24мм  
+ оцинк. кожух 1,2 мм



Фанера ФСФ 24мм  
+ мет. настил 3 мм



Фанера ФСФ 24мм



**BT.M-20G-K.000**  
2000x700x827h мм



100  
100  
100  
200

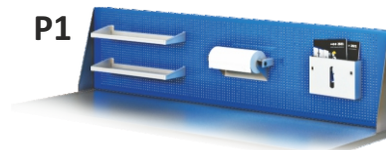


**BT.M-18G-R.434M**  
1800x620x821h мм



100  
100  
100  
200

**P1**



2000x480h мм

100  
100  
100  
200



**BT.M-20G-K.040**  
2000x700x827h мм



100  
100  
100  
200



**BT.M-18G-R.040M**  
1800x620x821h мм



**P2**



2000x960h мм

100  
100  
100  
200



**BT.M-20G-K.404**  
2000x700x827h мм



100  
100  
100  
200



**BT.M-18G-R.050H**  
1800x620x1021h мм



**P3**



2000x1250h мм

100  
100  
100  
200



**BT.M-20G-K.444**  
2000x700x827h мм



100  
100  
100  
200



**BT.M-18G-R.555H**  
1800x620x1021h мм



100  
100  
100  
100  
100  
300

**P4**



2000x1250h мм

Полезный размер ящиков тумб: 27x27E (459x459) мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-410**  
565x600x800h мм

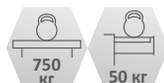


**BT.M-405**  
565x600x800h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-405LR**  
565x600x960h мм



100  
100  
100  
100  
300

**BT.M-405WS**  
565x600x924h мм



100  
100  
200

**BT.M-410m**  
565x600x600h мм



**BT.M-404m**  
565x600x600h мм



100  
100  
200

**BT.M-404LR**  
565x600x760h мм



100  
100  
100

**BT.M-403m**  
565x600x400h мм



100  
100  
100  
200

**BT.M-414LM**  
565x600x1230h мм



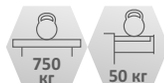
100  
100  
100  
100  
200  
200

**BT.M-407LH**  
565x600x1030h мм



100  
100  
100  
100  
200  
200

**BT.M-407LR**  
565x600x1160h мм



100  
100  
100  
100  
200  
200

**BT.M-407WS**  
565x600x1124h мм



**BT-4W** - Столешница  
из ФСФ фанеры - 24 мм



**BT-4S** - Пандус  
высотой 100 мм



**BT-4R** - Комплект  
колес d-100 мм и ручка



**BT-4L** - Лоток h-30 мм  
с резиновым ковриком

ГОСТ Р 58865-2020  
«Тумбы инструментальные  
из металла» класс - М



Основной цвет  
Доп. цвета



Фанера ФСФ 24мм  
+ оцинк. кожух 1,2 мм



Фанера ФСФ 24мм  
+ мет. настил 3 мм



Фанера ФСФ 24мм



**BT.M-413LM**

565x600x1030h мм



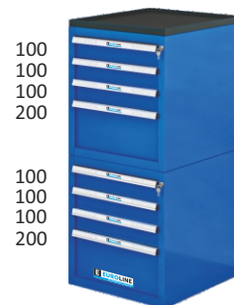
**BT.M-407LM**

565x600x1030h мм



**BT.M-420LM**

565x600x1230h мм



**BT.M-408LM**

565x600x1230h мм



**BT.M-413L**

565x600x1230h мм



**BT.M-409L**

565x600x1430h мм



**BT.M-420L**

565x600x1430h мм



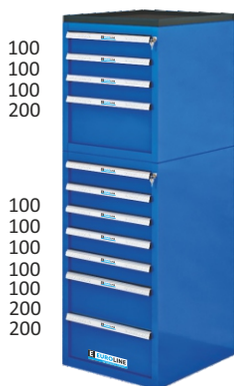
**BT.M-414L**

565x600x1430h мм



**BT.M-4107L**

565x600x1630h мм



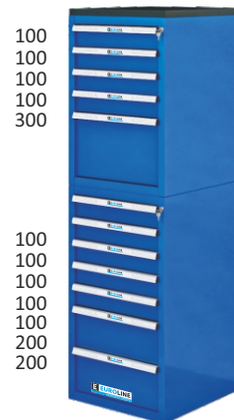
**BT.M-4011L**

565x600x1630h мм



**BT.M-4107LH**

565x600x1830h мм



**BT.M-4012LH**

565x600x1830h мм



**Техническое задание на верстаки «EUROBENCH VL»**

ГОСТ Р 58863-2020 «Столы производственные, Верстаки из металла» класс - М

ГОСТ Р 58865-2020 «Тумбы инструментальные из металла» класс - М

Допустимая распределенная статическая нагрузка на верстак не менее 1500 кг.

• **Тумба инструментальная**

Размер тумбы не менее: ширина 565 мм, глубина 600 мм, высота 800 мм. Корпус тумбы должен быть сварной. Изготовление сборной конструкции на заклёпках, винтах/болтах или саморезах не допускается. Ящик тумбы должен быть сварным и представлять монолитную конструкцию. Необходимо наличие ребра жёсткости не менее одного на ящик. Перфорация на линиях сгиба несущих стенок ящика не допускается. Толщина металла корпуса тумбы должна быть не менее 0,7 мм, несущих коробов не менее 1,0 мм.

Толщина корпуса ящика не менее 0,7 мм, толщина ребра жёсткости ящика не менее 1,5 мм. Полезный внутренний размер ящика (шхг): 459х459 мм. Направляющие ящиков - развёрнутый шарикоподшипник, высотой не менее 45 мм, длиной не менее 500 мм, толщина металла всех трех ответных частей направляющей не менее 1,2 мм. Направляющие должны обеспечивать не менее 100% выдвигание ящика и иметь рычажок для разбора.

Ящик должен выдерживать подтверждённую нагрузку 50 кг - 40 000 циклов. При установке дополнительного комплекта направляющих на высокий ящик должен выдерживать не менее 80 кг - 40 000 циклов. Необходимо предусмотреть конструкцией, дополнительной установки наличие системы анти-опрокидывания тумбы, блокирующей выдвигание более одного ящика одновременно. Лицевая панель ящика должна быть оснащена эргономичной анодированной алюминиевой ручкой с пазом под этикетку. Ручка должна быть оснащена торцевыми пластиковыми заглушками. Глубина и высота ручки должны иметь размер не менее 24х35 мм. Ширина ручки с учетом пластиковых заглушек равна ширине лицевой панели ящика. При этом ручки ящика и заглушки в закрытом состоянии не должны выходить за габариты тумбы. Все ящики запираются на один центральный замок.

Тумба с дверцами должна быть оснащена центральным цилиндрическим замком и укомплектована двумя съёмными полками. Полка тумбы должна выдерживать подтверждённую нагрузку не менее 50 кг. Дверь должна быть оснащена эргономичной врезной пластиковой ручкой. Глубина ручки равна глубине дверцы. На дверце установлены внутренние петли с металлической осью, позволяющие легкую переустановку дверцы с правым или левым открыванием. Пластиковые втулки и вставки предотвращают трение металла о металл. Толщина металла дверцы должна быть не менее 0,7 мм. Каждая дверца имеет усилитель жёсткости из металла толщиной не менее 1,0 мм.

• **Полка и стенка верстака**

выполнены из металла толщиной, не менее 1,0 мм.

Ширина не менее 775 мм, глубина полки не менее 335 мм, высота стенки в диапазоне 450-550 мм.

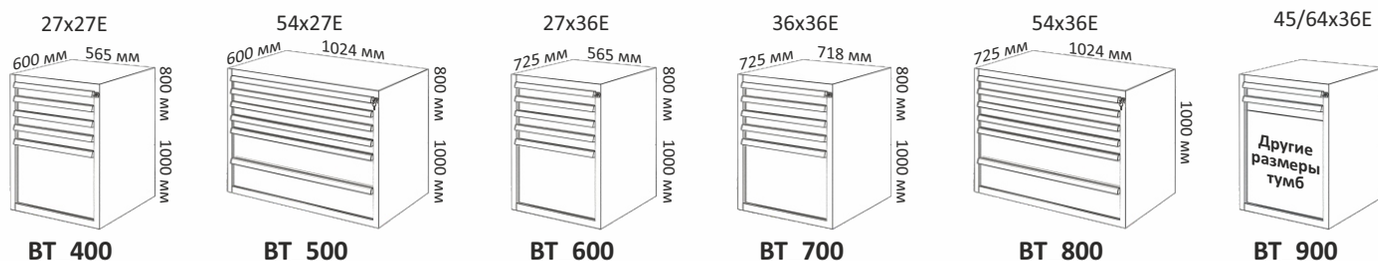
• **Опора верстака**

выполнена в виде С-образного профиля 80х50 мм из металла толщиной, не менее 1,2 мм. Ширина профиля не менее 80 мм, наличие подпятника с возможностью анкерного крепления к полу обязательна.

• **Столешница**

**Тип 1 (фанера)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественной влагостойкой шлифованной фанеры. Сорт не менее II/IV, толщиной не менее 24, 27, 35, 40 мм, согласно ГОСТ 16371-2014. **Тип 2 (фанера с оцинкованным кожухом)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественной влагостойкой шлифованной фанеры. Сорт не менее III/IV, толщиной не менее 24, 40 мм, согласно ГОСТ 16371-2014. Столешница должна быть покрыта металлическим оцинкованным кожухом толщиной не менее 1,2, 1,5 мм. **Тип 3 (фанера с оцинкованным кожухом)** Столешница должна быть изготовлена из высококачественной влагостойкой шлифованной фанеры. Сорт не менее III/IV, толщиной не менее 35 мм, согласно ГОСТ 16371-2014. Столешница должна быть покрыта металлическим оцинкованным кожухом толщиной не менее 3 мм. Все кромки столешницы должны быть гладкими, иметь радиус скругления не менее R2 мм. Наличие острых углов и режущих граней не допускается. Металлический кожух имеет с лицевой и боковых сторон С-образный гиб, плотно обжимающий фанеру. Необходимо надёжно закрепить металлический кожух на столешнице. Выступы на поверхности столешницы не допускаются.

**Варианты размеров ящиков тумб по ЕвроСтандарту (1E=17 мм). Покраска порошковая с предварительным фосфатированием, Цвета по системе Ral. Основные - 7016, 3000, 5015, 7035.**



**ДЕРЖАТЕЛИ ИНСТРУМЕНТА И ОПЦИИ  
К ПРОМЫШЛЕННЫМ ВЕРСТАКАМ**

**Крючки под квадратную перфорацию**



**Держатель отверток**



**Держатель гаечных ключей**



**Держатель пластик. ящиков**



**Держатель сверел 1,8-7,5 мм**



**Держатель сверел 7-14 мм**



**Лоток для хранения чертежей**



**Держатель инструмента накл.**



**Держатель для бит**



**Держатель отверток и инструмента**



**Держатель полотенца**



**Полки консольные  
с регулировкой угла наклона 0-10°  
длина: 1000 мм или 1500 мм**



**Полки навесные**  
– 270x70x30-70 мм  
– 270x135x100-70 мм  
– 560x135x10-70 мм

**Коммуникационные короба длиной 1000 мм и 1500 мм, с наполнением на выбор**

- Панель-заглушка
- Панель с розеткой 220В
- Панель с двумя розетками 220В
- Панель с розеткой 380В
- Панель с кнопкой аварийного отключ.
- Панель с выключателем дифференциального тока 30мА
- Панель с пневматическим разъемом

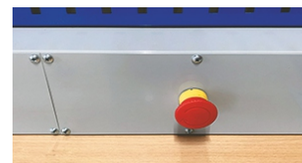
**Промышленные светильники**



**A-Prom**  
светильник промышленный ЛСП 2x36ВТ  
без ламп, применяются лампы L 36 W/765  
Russia G13 6400K лампа люм.  
Osram или аналог. 1280x147x100h мм



**A-Prom Led**  
светильник светодиодный в алюм. корпусе  
со степенью защиты Ip65, световой поток  
светильника 4375лм, потреб.  
мощность 35Вт. 1000x60x60h мм





**BT-4T - Ложемент**

Индивидуальное изготовление под выбранный инструмент.

**Tools-A3 - Слесарный инструмент для сборщика-клёпальщика в авиастроении**

1. Плоскогубцы 200 мм механика, Германия.
2. Плоскогубцы 180мм комбин., Германия.
3. Клеши 180 мм сантехнические Собра Германия.
4. Бокорезы 160 мм для удаления изоляции Германия.
5. Ключ гаечный комбинированный 6 мм Тайвань.
6. Ключ гаечный комбинированный 8 мм Тайвань.
7. Ключ гаечный комбинированный 14 мм Тайвань.
8. Ключ гаечный комбинированный 17 мм Тайвань.
9. Ключ гаечный комбинированный 19 мм Тайвань.
10. Отвертка крестовая PH3x150 1750 PH Германия.
11. Ключ для установки технологического крепежа K200, Тайвань.
12. Отвертка шлицевая 6 мм, Тайвань.
13. Отвертка торцевая 5,5 мм, Тайвань.
14. Отвертка шлицевая, силовая, 4 мм, Германия.
15. Отвертка шлицевая, 5 мм, Германия.
16. Отвертка шлицевая, удлинённая 250 мм, 6 мм, Россия.
17. Кернер, Германия.
18. Бородок, Германия.
19. Зубило, Германия.
20. Натфиль квадратный, Россия.
21. Натфиль плоский, Россия.
22. Натфиль полукруглый, Россия.
23. Натфиль треугольный, Россия.
24. Напильник плоский, Россия.
25. Напильник треугольный, Россия.



**Эргономика рабочих мест**  
**Создадим промышленную мебель под Ваши задачи**



**Tools-A1 - Пневмоинструмент для сборщика-клёпальщика в авиастроении**

1. Дрель пневматическая CP9285, 10 мм (3/8"), 375 Вт, 2900 об.мин., США.
2. Дрель пневматическая CP9286, 13мм (1/2"), 375 Вт, 600 об.мин., США.
3. Дрель пневматическая угловая CP879, 10 мм (3/8"), 200Вт, 1800 об.мин., США.
4. Пневмобормашинка 1/4" 6 мм 27000 об./мин. CP9110QB удлиненная, США.
5. Пневмобормашинка CP9106QB 1/4" 90° 240Вт, 25000 об.мин., США.
6. Обойма ограничительная для зенкования, США.



**Tools-A2 - Пневмоинструмент для сборщика-клёпальщика в авиастроении**

1. Пистолет продувочный 170л/м 4бар, Германия.
2. Молоток клепальный КМП-14, 100 Вт, 2,5 Дж, Россия.
3. Молоток клепальный КМП-24, 175 Вт, 5,0 Дж, Россия.
4. Установочный инструмент для вытяжной заклепки 1СПГ5, диаметр заклепки – 5мм, Россия.



**BC-601** - стул промышленный

Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 380 до 510 мм  
Размер сидения 460x425 мм  
Размер спинки 310x410 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-602** - стул с опорным кольцом

Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 500 до 750 мм  
Размер сидения 460x425 мм  
Размер спинки 310x410 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-603** - стул промышленный

с подлокотниками  
Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 380 до 510 мм  
Размер сидения 460x425 мм  
Размер спинки 310x410 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-604** - стул с подлокотниками

и опорным кольцом  
Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 500 до 750 мм  
Размер сидения 460x425 мм  
Размер спинки 310x410 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-605** - табурет промышленный

Материал сидения - мягкий полиуретан  
Регулировка высоты от 380 до 510 мм  
Диаметр сидения 350 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-606** - табурет промышленный

Материал сидения - мягкий полиуретан  
Регулировка высоты от 380 до 510 мм  
Диаметр сидения 350 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-605.Л** - табурет промышленный

Материал сидения  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 380 до 510 мм  
Сидения эргономическое  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-605.C** - табурет промышленный

Материал сидения  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 380 до 510 мм  
Сидения седло  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**Дополнительно можно установить: механизм регулировки спинки по углу наклона, кольцо опорное для ног, подлокотники, опоры стационарные, высокий газлифт 260 мм, крестовину хромированную, колеса для паркета.**

**BC-621.ESD** - стул антистатический

Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Размер сидения 440x400 мм  
Размер спинки 390x320 мм  
Регулировка сидения по высоте  
от 430 до 630 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная  
Нагрузка 150 кг



**BC-622.ESD** - стул антистатический

с опорным кольцом  
Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 500 до 750 мм  
Размер сидения 440x400 мм  
Размер спинки 390x320 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная  
Нагрузка 150 кг



**BC-623.ESD** - стул антистатический

с подлокотниками  
Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Размер сидения 440x400 мм  
Размер спинки 390x320 мм  
Регулировка сидения по высоте  
от 430 до 630 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная  
Нагрузка 150 кг



**BC-624.ESD** - стул антистатический

с подлокотниками и опорным кольцом  
Материал сидения и спинки  
- мягкий полиуретан  
Регулировка высоты  
от 500 до 750 мм  
Размер сидения 440x400 мм  
Размер спинки 390x320 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная  
Нагрузка 150 кг



**BC-605.ESD** - табурет антистатический

Материал сидения - мягкий полиуретан  
Регулировка высоты от 380 до 510 мм  
Диаметр сидения 350 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная



**BC-606.ESD** - табурет антистатический

с опорным кольцом  
Материал сидения - мягкий полиуретан  
Регулировка высоты от 500 до 750 мм  
Диаметр сидения 350 мм  
Крестовина диаметром 610 мм  
хромированная



**BC-611** - стул промышленный

Сидения и спинка с обивкой  
из искусственной кожи  
Регулировка высоты  
от 380 до 510 мм  
Размер сидения 450x405 мм  
Размер спинки 330x300 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая



**BC-612** - стул с опорным кольцом

Сидения и спинка с обивкой  
из искусственной кожи  
Регулировка высоты  
от 560 до 700 мм;  
Размер сидения 450x405 мм  
Размер спинки 330x300 мм  
Крестовина диаметром 600 мм  
полипропиленовая







Размеры шкафов: 1050x600x1400/ с учетом пандуса 1500h мм



**ШИ.20003**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 3 полки

1050x600x1400h мм



**ШИ.20101**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 1 полка/ 1 ящик

1050x600x1400h мм



**ШИ.20101С**

шкаф для оснастки и инструм.  
- 1 полка/ 1 ящик

1050x600x1400h мм



**ШИ.20401**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 1 полка/ 4 ящика

1050x600x1400h мм



**ШИ.20402**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 полки/ 4 ящика

1050x600x1400h мм



**ШИ.20402С**

шкаф для оснастки и инструм.  
- 2 полки/ 4 ящика

1050x600x1400h мм



**ШИ.23000**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 3 выкатных платформ

1050x600x1400h мм



**ШИ.20601**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 1 полка/ 6 ящиков

1050x600x1400h мм



**ШИ.20601С**

шкаф для оснастки и инструм.  
- 1 полка/ 6 ящиков

1050x600x1400h мм



**ШИ.10004**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 4 полки

1050x600x2100h мм



**ШИ.10402**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 полки/ 4 ящика

1050x600x2100h мм



**ШИ.12201**

шкаф для оснастки и инструм.

- 1 полка/ 2 ящика  
- 2 выкатных платформы

1050x600x2100h мм



**ШИ.10004С**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 4 полки

1050x600x2100h мм



**ШИ.10402С**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 полки/ 4 ящика

1050x600x2100h мм

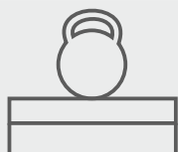


**ШИ.12201С**

шкаф для оснастки и инструм.

- 1 полка/ 2 ящика  
- 2 выкатных платформы

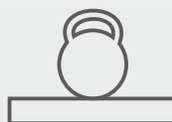
1050x600x2100h мм



Нагрузка  
на шкаф  
**2000 кг**



Нагрузка на ящик и  
на выкатную платформу  
**100 кг**



Нагрузка  
на полку  
**240 кг**

Холоднокатаный  
металл  
**1,2 мм**

Размеры шкафов: 1050x600x1400(2000)/ с учетом пандуса 1500(2100)h мм



**ШИ.20060**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 6 несущих шин для установки  
держателей инструмента  
1050x600x1400h мм



**ШИ.20431**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 3 несущие шины  
- 4 ящика/ 1 полка  
1050x600x1400h мм



**ШИ.20431C**

шкаф для оснастки и инструм.  
- 3 несущие шины  
- 4 ящика/ 1 полка  
1050x600x1400h мм



**ШИ.10090**

шкаф для оснастки и инструмента  
- 9 несущих шин  
1050x600x2100h мм



**ШИ.10441**

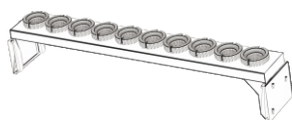
шкаф для оснастки и инструмента  
- 4 несущие шины  
- 4 ящика/ 1 полка  
1050x600x2100h мм



**ШИ.10112C**

шкаф для оснастки и инструм.  
- 12 несущих шин  
- 1 ящик  
1050x600x2100h мм

Комплектующие для шкафов



Несущая шина под SK, HSK



Полка



Выкатная платформа



Ящик 75h мм



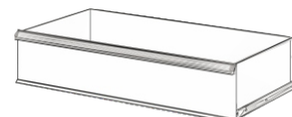
Ящик 100h мм



Ящик 150h мм



Ящик 200h мм



Ящик 300h мм

**Техническое задание на Шкафы «EUROCASE VS»****ГОСТ Р 58864-2020** «Шкафы инструментальные из металла» класс – Н

Допустимая распределенная статическая нагрузка на шкаф не менее 2000 кг.

Размер Шкафа не менее: ширина 1050 мм, глубина 600 мм, высота 1400 мм или 1950 мм.

Дополнительно можно оснастить шкаф транспортировочным пандусом высотой Н-100 мм, под захват рохлей или погрузчиком или четырьмя рым-болтами для транспортировки краном. Пандус должен иметь декоративную лицевую панель. Корпус шкафа должен быть устойчивым, крепким и надёжным. Толщина металла корпуса шкафа, каркаса и дверей не менее 1,2 мм. Каждая дверь должна устанавливаться на три накладные металлические петли. Наличие цилиндрического ригельного замка ручкой с трехсторонним запирающим устройством обязательно. Замок должен иметь защитную шторку и петлю под навесной замок. При установке навесного замка, защитная шторка ограничивает доступ к цилиндрическому замку.

**Комплектация:**

**Полка стационарная** должна быть изготовлена из оцинкованного металла толщиной не менее 1,2 мм и выдерживать распределённую нагрузку не менее 240 кг. Необходимые размеры полки (В×Ш×Г): не менее 35×955×530 мм. Крепление полки к корпусу шкафа – через зацеп, крепление заклепками или винтами не допускается. Шаг регулировки по высоте не более 50 мм.

**Ящики и Выдвижная платформа** должны быть сварными и представлять монолитную конструкцию, наличие не менее одного ребра жёсткости – обязательно. Перфорация на линиях сгиба несущих стенок ящика не допускается. Толщина металла корпуса и ребра жесткости ящика или платформы не менее 1,2 мм. Необходимые внутренние размеры ящика или платформы (Ш×Г) не менее: 918×459 мм. Пять типов ящиков с полезной высотой: не менее 60; 85; 135; 185; 285 мм. Выдвижная платформа должна быть оснащена с настилом из ФСФ фанеры толщиной не менее 24 мм.

Направляющие ящиков и платформы – развёрнутый шарикоподшипник, высотой не менее 53 мм, должны обеспечивать не менее 90% выдвижение ящика и иметь рычажок для разбора. Крепление направляющих к корпусу шкафа и к корпусу ящика – через зацеп. Крепление заклепками не допускается. Ящик или Платформа должны выдерживать подтверждённую нагрузку 100 кг – 50 000 циклов. При установке дополнительного комплекта направляющих на высокий ящик должен выдерживать не менее 200 кг – 50 000 циклов. Лицевая панель ящика, платформы и двери должна быть оснащена эргономичной алюминиевой ручкой с этикеткой, защищённой от грязи и влаги специальной прозрачной пластиковой вставкой. Торцы алюминиевых ручек необходимо надёжно заглушить. Глубина и высота ручки должны иметь размер не менее 27 мм. Ширина ручки с учетом пластиковых заглушек равна ширине лицевой панели ящика, платформы или двери.

**Полка инструментальная** для установки пластиковых держателей с необходимым размером 945×130×150 мм. Толщина металла полки не менее 1,2 мм. Крепление полки к корпусу шкафа через кронштейны. Кронштейны изготовлены из металла толщиной не менее 1,2 мм. Кронштейны имеют регулировку уровня наклона от 0 до 15 градусов. Крепление кронштейнов и полок с помощью заклепок не допускается. Пластиковые держатели должны быть выполнены из ударопрочного АБС пластика, красного цвета. Пластиковый держатель должен крепиться к полке и обеспечивать надежное посадочное крепление инструмента. Количество держателей на одной полке не менее: SK50 -9 шт., SK40 -12 шт., SK30 -18 шт., HSK25 -12 шт., HSK40 -12 шт., HSK50 -10 шт., HSK63 -10 шт., HSK80 - 8 шт., HSK100 - 6 шт.

Все компоненты шкафа должны быть окрашены порошковой маслбензостойкой краской: (серый) RAL7001, (синий) RAL5015, (темно-серый) RAL7016, ручка ящиков, платформы, двери с бесцветным анодированным покрытием. Покраска производится с предварительным обезжириванием и фосфатированием. Покрытие гладкое.

Все внешние элементы гладкие и имеют радиусы скругления R2 мм.

**ШКАФЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СРЕДНЕЙ СЕРИИ ДО 1500 КГ**

**Металл 1 мм (по запросу 1,2 мм, 1,5 мм, 2 мм)**

**Нагрузка на ящик 40 кг (по запросу 50 кг, 100 кг, 200 кг)**

**Пандус транспортировочный Н-100 мм - заказывается дополнительно**

**Декоративный профиль - ручка заказывается дополнительно**

**Перфорированные панели на двери - заказываются дополнительно**



ГОСТ Р 58864-2020  
«Шкафы металлические»  
класс – М



Основной цвет  
Доп. цвета



Направляющие на  
развернутом подшипнике



Центральный ригельный замок



### ШИ-30004

шкаф для оснастки и инструмента  
- 4 оцинкованных полки

950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30002/Э

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 оцинкованных полки  
- перф. экран на 1/2 задней стенки

950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30302/Э

шкаф для оснастки и инструм.  
- 3 ящика  
- 2 оцинкованных полки  
- перф. экран на 1/2 з. стенки  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30105

шкаф для оснастки и инструмента  
- 1 ящик  
- 5 оцинкованных полок

950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30202/Э

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 ящика  
- 2 оцинкованных полки  
- перф. экран на 1/2 задней стенки  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30602/Э

шкаф для оснастки и инструм.  
- 6 ящиков  
- 2 оцинкованных полки  
- перф. экран на 1/2 з. стенки  
950x500x1950h мм (без пандуса)

Полезный размер больших ящиков: 781x415 мм

Полезный размер малых ящиков: 363x415 мм



**ШИ-30902**

шкаф для оснастки и инструмента

- 9 ящиков
- 2 оцинкованных полки

950x500x1950h мм (без пандуса)



**ШИ-30508H**

шкаф для оснастки и инструмента

- 5 ящиков
- 8 оцинкованных полок

950x500x1950h мм (без пандуса)



**ШИ-31505H**

шкаф для оснастки и инструм.

- 15 ящиков
- 5 оцинкованных полок

950x500x1950h мм (без пандуса)



**ШИ-31201**

шкаф для оснастки и инструмента

- 12 ящиков
- 1 оцинкованная полка

950x500x1950h мм (без пандуса)



**ШИ-31006H**

шкаф для оснастки и инструмента

- 10 ящиков
- 6 оцинкованных полок

950x500x1950h мм (без пандуса)



**ШИ-32004H**

шкаф для оснастки и инструм.

- 20 ящиков
- 4 оцинкованных полки

950x500x1950h мм (без пандуса)

ГОСТ Р 58864-2020  
«Шкафы металлические»  
класс – М



Основной цвет  
Доп. цвета



Направляющие на  
развернутом подшипнике



Центральный ригельный замок



### ШИ-31504/ТН

шкаф для оснастки и инструмента  
- 4 оцинкованных полки  
- 15 ящиков  
- 1 трейзер с дверцей с замком  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-33002H

шкаф для оснастки и инструмента  
- 2 оцинкованных полки  
- 30 ящиков  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30000/Э2

шкаф для оснастки и инструм.  
- перфорированный экран  
на всей задней стенке  
и на дверях 10x10мм  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-31002/ПЗН

шкаф для оснастки и инструмента  
- 10 ящиков  
- 2 оцинкованных полки  
- 3 выдвижных перф. панели  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-34000H

шкаф для оснастки и инструмента  
- 40 ящиков  
950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-30001/Э2

шкаф для оснастки и инструм.  
- перфор. экран на всей  
задней стенке и на дверях  
10x10мм и 1 полка  
950x500x1950h мм (без пандуса)

Полезный размер больших ящиков: 781x415 мм

Полезный размер малых ящиков: 363x415 мм



### ШИ-30000/П7

шкаф для оснастки и инструмента  
- 7 выдвижных перфорированных  
панели

950x500x1950h мм (без пандуса)



### ШИ-40002

- 2 оцинкованных полки

950x500x900h мм (без пандуса)



### ШИ-40101

- 1 оцинкованная полка

- 1 ящик

950x500x900h мм (без пандуса)



### ШИ-40302

- 2 оцинкованных полки

- 3 ящика

950x500x900h мм (без пандуса)



### ШИ-40503H

- 3 оцинкованных полки

- 5 ящиков

950x500x900h мм (без пандуса)



### ШИ-5000/П4

Стенд для размещения  
инструмента с 4-мя выдвижными  
перфорированными панелями

890x588x2032h мм



### ШИ-40600

- 6 ящиков

950x500x900h мм (без пандуса)



### ШИ-41002H

- 2 оцинкованных полки

- 10 ящиков

950x500x900h мм (без пандуса)

**Техническое задание на Шкафы «EUROCASE VL»****ГОСТ Р 58864-2020** «Шкафы инструментальные из металла» класс – М

Допустимая распределенная статическая нагрузка на шкаф не менее 1500 кг.

Размер Шкафа не менее: ширина 950 мм, глубина 500 мм, высота 1950 мм или 900 мм.

Дополнительно можно оснастить шкаф транспортировочным пандусом высотой Н-100 мм, под захват рохлей или погрузчиком. Корпус шкафа сварной, должен быть устойчивым, крепким и надёжным. Толщина металла корпуса шкафа, каркаса, перегородки и дверей не менее 1 мм. Каждая дверь должна устанавливаться на две накладные металлические петли размером не менее 50x50 мм. Наличие цилиндрического ригельного замка ручкой с трехсторонним запирающим устройством обязательно.

**Комплектация:**

**Полка стационарная** должна быть изготовлена из оцинкованного металла толщиной не менее 1,2 мм и выдерживать распределённую нагрузку не менее 240 кг. Необходимые размеры полки большой (В×Ш×Г): не менее 32×900×400 мм. Необходимые размеры полки малой (В×Ш×Г): не менее 35×430×400 мм. Шаг регулировки по высоте не более 50 мм.

**Ящики** должны быть сварными и представлять монолитную конструкцию. Перфорация на линиях сгиба несущих стенок ящика не допускается. Толщина металла корпуса и ребра жесткости ящика или платформы не менее 1 мм.

Необходимые внутренние размеры ящика большого (Ш×Г×В) не менее: 777×417×75 мм.

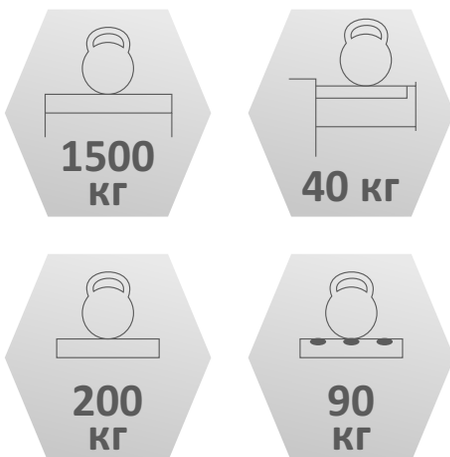
Необходимые внутренние размеры ящика малого (Ш×Г×В) не менее: 350×417×75 мм.

Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, высотой не менее 45 мм, должны обеспечивать не менее 90% выдвижение ящика и иметь рычажок для разбора. Направляющие ящиков высотой не менее 45 мм. Толщина металла всех трех ответных элементов не менее 1,2 мм, имеют по 3 - фиксатора крепления. Нагрузка подтвержденная на ящик в динамике, при полной загрузке - 50 кг. При установке других типов направляющих высотой от 53 мм, нагрузку на ящик можно увеличить до 100-200 кг. Лицевая панель ящика может быть дополнительно оснащена эргономичной алюминиевой ручкой с этикеткой, защищённой от грязи и влаги специальной прозрачной пластиковой вставкой. Торцы алюминиевых ручек необходимо надёжно заглушить. Глубина и высота ручки должны иметь размер не менее 27 мм. Ширина ручки с учетом пластиковых заглушек равна ширине лицевой панели ящика.

**Полка инструментальная** для установки пластиковых держателей с необходимым размером 900x130x32 мм. Толщина металла полки не менее 1,2 мм. Полки имеют регулировку уровня наклона от 0 до 15 градусов. Крепление полок с помощью заклепок не допускается. Пластиковые держатели должны быть выполнены из ударопрочного АБС пластика. Пластиковый держатель должен крепиться к полке и обеспечивать надежное посадочное крепление инструмента. Количество держателей на одной полке не менее: SK50 -8 шт., SK40 -10 шт., SK30 -16 шт., HSK63 -10 шт., (возможно применение держателей типа - HSK-100; 80; 50; 40; - Capto C4, C6, C8; - VDI 30, 40, 50, 60).

Все компоненты шкафа должны быть окрашены порошковой маслостойкой краской: (красный) RAL3000, (светло серый) RAL7035, (синий) RAL5015, (темно-серый) RAL7016, ручка ящиков с бесцветным анодированным покрытием. Покраска производится с предварительным обезжириванием и фосфатированием. Покрытие глянцевое.

Все внешние элементы гладкие и имеют радиусы скругления R2 мм.



**ШИ-30000.6SK(6)**

Шкаф с 6 несущими шинами для установки держателей инструмента с хвостовиком SK (6 уровней)  
950x500x1950h мм  
(без пандуса)

**ШИ-30000.9SK(9)**

Шкаф с 9-ю несущими шинами для установки держателей инструмента с хвостовиком SK (9 уровней)  
950x500x1950h мм  
(без пандуса)



**ШИ-30001.6SK(2)**

Шкаф с 1-й полкой и 6-ю несущими шинами для установки держателей инструмента с хвостовиком SK (2 уровня)  
950x500x1950h мм  
(без пандуса)

**ШИ-30302.4SK(2)**

Шкаф с 3 ящиками, 2-мя полками и 4-мя несущими шинами для установки держателей инструмента с хвостовиком SK (2 уровня)  
950x500x1950h мм  
(без пандуса)



Основной цвет  
Доп. цвета



Пластиковые держатели HSK



Пластиковые держатели SK

## Тележки станочника для хранения сменного инструмента к станкам с ЧПУ

### ТО.530.SK/2

- 3 полки (2 с пластиков. держателями)
- нагрузка на тележку – 450 кг
- колеса 125 мм



650x660x925h мм

### ТО.530.SK/1

- 3 полки (1 с пластиков. держателями)
- нагрузка на тележку – 450 кг
- колеса 125 мм



650x660x925h мм

### ТО.510.SK/5

- 5 полок с пластиков. держателями
- нагрузка на тележку – 450 кг
- колеса 125 мм



675x800x925h мм

### ТО.580.SK/8

- 8 полок с пластиков. держателями
- максим. кол-во держателей на тележке – 128 шт.
- нагрузка на тележку – 800 кг
- колеса 125 мм



990x610x1450h мм

### ТО.500.SK/8

- 8 полок с пластиков. держателями
- максим. кол-во держателей на тележке – 40 шт.
- нагрузка на тележку – 250 кг
- колеса 100 мм



700x750x1250h мм (шкаф)

603x680x1160h мм (тележка)

### ТО.550.SK/2

- 5 полок (2 с пластик. держателями)
- максим. кол-во держателей на тележке – 80 шт.
- нагрузка на тележку – 450 кг
- колеса 125 мм



900x660x1855h мм

**Верстак станочника двухтумбовый «EUROCASE VL» 2000x700x840h мм**

- **BT-320W** - Столешница фанера ФСФ 40 мм
- **BT.404/SK** - Тумба с 4 ящиками
- **BT.403/SK** - Тумба с 3 ящиками

**Дополнительно верстак можно оснастить:**

- **P-12/3** - Перфоэкран 1200x1250h мм
- **SK-P12/16** - Полка 1200x300 мм с 16 держат. INSTR. с креплением к стойкам
- **SK-P12/8** - Полка 1200x150 мм с 8 держат. INSTR. с креплением к стойкам
- **SK-C06/5** - Полка 650x150 мм с 5 держат. INSTR. с креплением к столешн.
- **SK-C07/15** - Стойка настольная с держат. INSTR. к станкам с ЧПУ на 15 - 21 мест 676x435x350h мм
- **BC-602** - Стул промышленный полиуретановый с опорным кольцом



**Верстак станочника однетумбовый  
«EUROBENCH VS» 1500x700x840h мм**

- Столешница фанера ФСФ 40мм
- Опора + Силовая балка или Полка и Стенка
- Тумба станочника BT.404/SK-
- Нагрузка на верстак 2000 кг
- Габариты тумбы (ШxГxВ): 565x600x800h мм



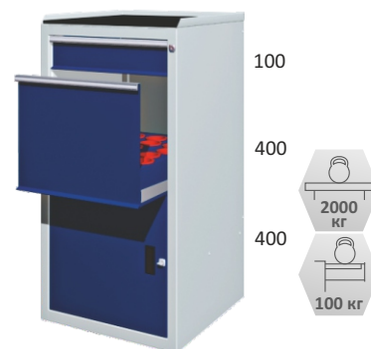
**Тумбы станочника**



**BT.403/SK-**  
565x600x800 мм



**BT.404/SK-**  
565x600x800 мм



**BT.412L/SK-**  
565x600x1030 мм



№	Описание	Цена
1	Стеллаж с 5 полками быстросборный до 2000 кг	
2	Шкаф с освещением под 81 оправку ВТ, Сарто, SK	
3	Вертикальный универсал. шкаф с 3 выкатными вертикальными панелями и освещением	
4	Верстак-модуль двухтумбовый с перфорированным экраном и освещением	
5	Шкаф для документации	
6	Шкаф трехсекционный компьютерный на колесах	
7	Угловой верстак-модуль с 4 ящиками с перфорированным экраном и освещением	
8	Верстак-модуль 2-хтумбовый передвижной с 6 ящиками, с перф. экраном и освещением	
9	Верстак-модуль однотумбовый с 6 ящиками, с полкой, с перф. экраном и освещением	
10	Стойка для сбора инструмента 2100x1500x1500 мм, с освещением	
11	Угловой верстак-модуль с 4 ящ., для хранения цанг, с перф. экраном и освещением	
12	Шкаф для запасных частей 9 уровней хранения с 63 пластиковыми контейнерами	
13	Верстак с 5 тумбами на 40 ящиков с делителями, с перф. экраном и освещением	
14	Шкаф на 40 ящиков с освещением	
15	Шкаф с 7 перфорированными выдвигаемыми панелями, с освещением	

## ГАРАНТИЯ 60 МЕСЯЦЕВ



**ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЭКРАНЫ** дополнительно можно оснастить: держателями цанг, инструмента HSK63, HSK100, Сарто С6, Сарто С8, SK 40, SK 50, SK BT50, 45, гаечных ключей, отверток, ручного инструмента, пластиковых контейнеров, боксов, полотенец, баллончиков. Крючками длиной 30 мм, 65 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 200 мм.

**Полки с бортиком 33 мм по всему периметру. Нагрузка на полку 150 кг  
Допустимая нагрузка общая 2000 кг. Полки с шагом регулировки высоты 44 мм**

**СХ.201003-12-96** – модуль открытый с 12 полками и с 96 пластиковыми ящиками – с полочными ящиками 90x120x300 мм – стеллажные элементы жесткости в виде крестообразной распорки, входящей в ком-кт поставки, требуются для каждого модуля и каждого второго дополнительного модуля



**Габаритные размеры:**  
1050x300x2000h мм

**СХ.201005С-13-72** – модуль закрытый с 13 полками и с 72 пластиковыми ящиками – с полочными ящиками 90x155x500 мм – с задней и боковыми стенками, а также цокольной планкой – с возможностью переоборудования и расширения в системе разъемных соединений



**Габаритные размеры:**  
1050x500x2000h мм

**СХ.201004С-7.12** – модуль закрытый с 7 полками и с 12 разделительными стенками – с 18 ячейками, с задней и боковыми стенками, а также цокольной планкой



**Габаритные размеры:**  
1050x400x2000h мм

**СХ.201040-11.30-40** – модуль закрытый с 11 полками и с 40 ячейками с пластиковыми ящиками – 40 контейнеров полочных 400x235x140h с фронтальной панелью – с задней и боковыми стенками, а также цокольной планкой – 30 Делителей 400x150 мм для полки



**Габаритные размеры:**  
1050x400x2000h мм

**СХ.201004С-6** – модуль закрытый с 6 полками – с 5 ячейками – с задней и боковыми стенками, а также цокольной планкой



**Габаритные размеры:**  
1050x400x2000h мм

**СХ.201006К-10/6-28** – модуль комбинированный с 10 выдвижными ящиками и 6 полками в комплекте с 28 пластиковыми ящиками – пластиковые ящики 24 шт. 140x235x500 мм и 4 шт. 140x235x600 мм – блок из 10 выдвижных ящиков с запирающим центральным замком



**Габаритные размеры:**  
1050x600x2000h мм

**СХ.201004С-6.5** – модуль закрытый с 6 полками и с 5 разделительными стенками – с 10 ячейками – с задней и боковыми стенками, а также цокольной планкой



**Габаритные размеры:**  
1050x400x2000h мм

**СХ.161905-30** – модуль открытый серии «Arsenal-BOX» на 30 ящиков V - 20 литров



**Габаритные размеры:**  
1952x500x1655h мм

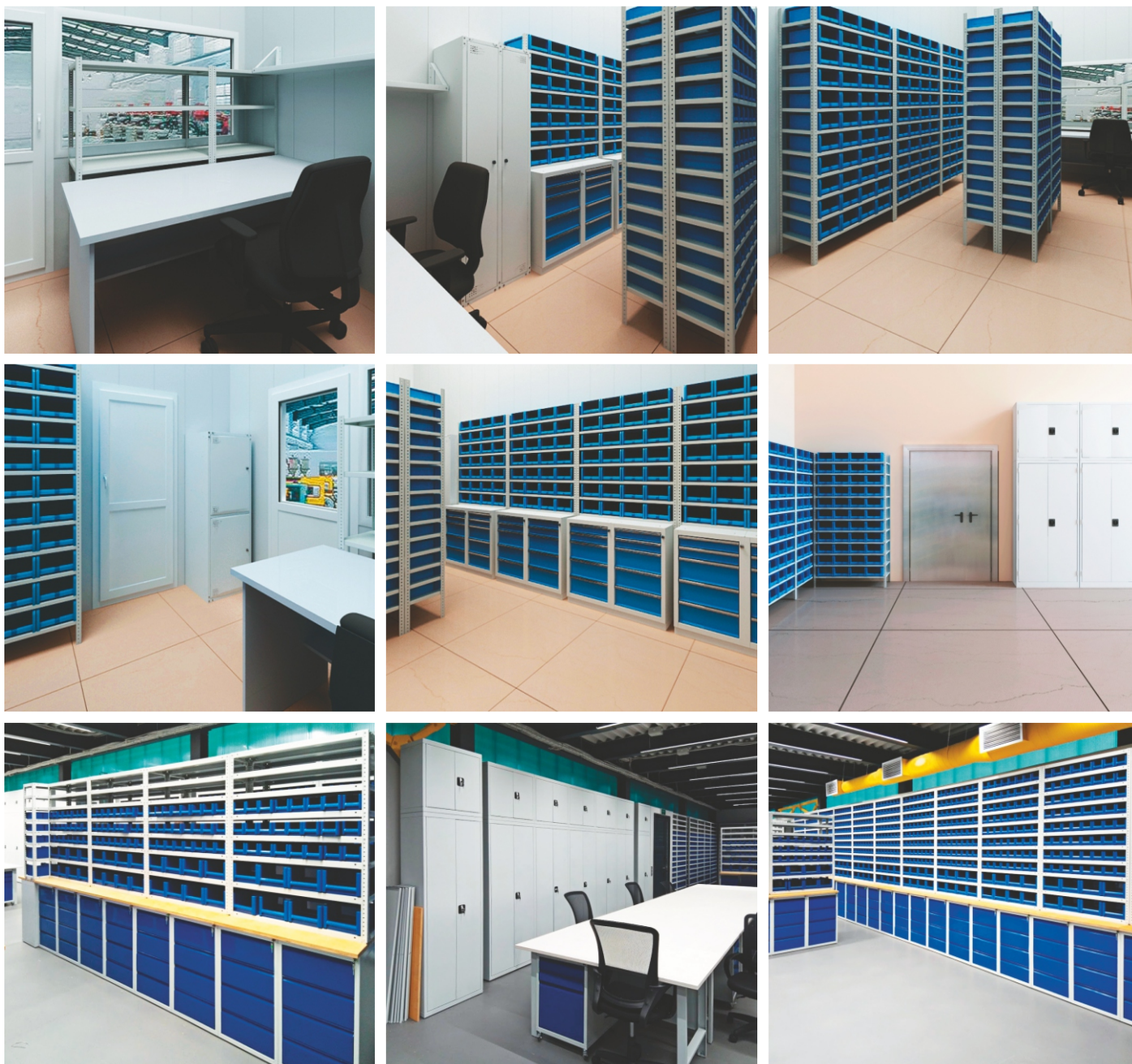
## ИНСТРУМЕНТАЛЬНО- РАЗДАТОЧНАЯ КЛАДОВАЯ

ИРК предназначено для хранения запасов инструмента, выдачи инструмента на рабочие места, проверки и сортировки его после работы, учета наличия, пополнения запасов, передача инструмента на перезаточку и ремонт, списание отработанного инструмента.

Инструмент, выдаваемый в постоянное пользование, записывается в инструментальную книжку каждого рабочего, которая хранится в кладовой.

Лучшим способом выдачи инструмента является его доставка непосредственно на рабочее место. Это освобождает рабочих от потерь времени при получении инструмента и способствует увеличению производительности труда.

Для учета наличия инструмента в ИРК используются учетные карточки в электронном или письменном виде, которые открываются на каждый вид и размер инструмента.



**Полки с бортиком 33 мм по всему периметру. Нагрузка на полку 150 кг  
Допустимая нагрузка общая 2000 кг. Полки с шагом регулировки высоты 44 мм**

**СХ.А200727-18-114** – шкаф серии «EUROBOX» с 18 полками

– в комплекте 114 ящиков V-1 литр

**Нагрузка на шкаф: 500 кг**

**СХ.А160727-15-96** – шкаф серии «EUROBOX» с 15 полками

– в комплекте 96 ящиков V-1 литр

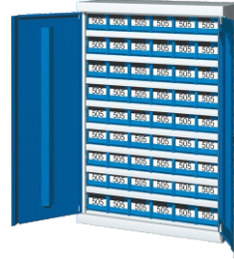
**Нагрузка на шкаф: 500 кг**

**СХ.А100727-8-54Op** – шкаф серии «EUROBOX» открытый с 8 полк.  
– в комплекте с 54 ящ. V-1 литр



**Нагрузка на шкаф: 500 кг**  
**Габ. размеры: 700x270x1000h мм**

**СХ.А100727-8-54** – шкаф серии «EUROBOX» с 8 полками  
– в комплекте с 54 ящ. V-1 литр



**Нагрузка на шкаф: 500 кг**  
**Габ. размеры: 700x270x1000h мм**

**СХ.А201006-11-69** – шкаф серии «EUROBOX» – 11 полок

– в комплекте с 66 ящиками V - 6 литров  
3 ящиками V - 20 литров

**Нагрузка на шкаф: 500 кг**  
**Габ. размеры: 1050x600x2000h мм**



**Габаритные размеры:**  
700x270x2000h мм

**Модуль открытый серии «EUROBOX»**

- СХ.050503С-4-16** – модуль 500x300x545h мм с 16 ящиками
- СХ.050504С-4-12** – модуль 500x400x545h мм с 12 ящиками
- СХ.050505С-4-12** – модуль 500x500x545h мм с 12 ящиками
- СХ.050506С-4-12** – модуль 500x600x545h мм с 12 ящиками



Рекомендуется для нижнего модуля приобрести подставку пандус

**Габаритные размеры:**  
700x270x1655h мм



**Габаритные размеры:**  
700x270x1000h мм





Место для ремонта  
оснастки



Место  
монтажника



Место  
диспетчера



Место слесаря-ремонтника



Место сервисного обслуживания



Место комплектовщика



Место кладовщика



Для заметок

---

---

---

---

**Рабочее место электрика**



**Антистатический стол**



**Гравитационные столы**



**Компьютерные шкафы для производства**



**TK-204**

**TK-224**

**TK-234**

Габаритные размеры: 790x512x1687h мм



**ШИ-60703LP**

**TK-233**

1000x500x1030/1078h мм

750x550x2000h мм

**Для заметок**

---

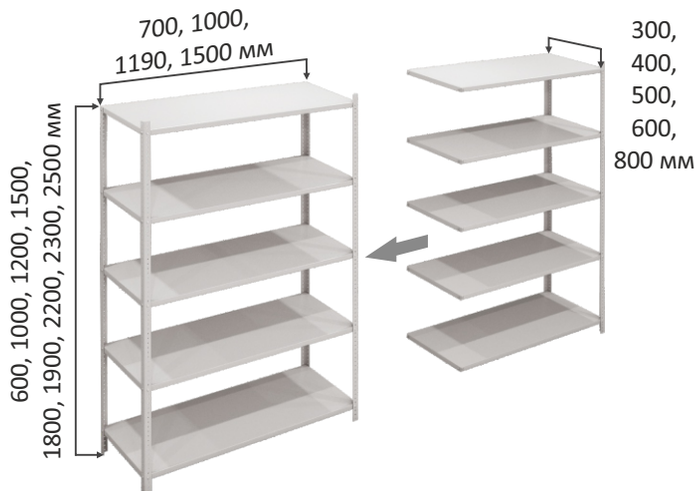
---

---

---

### Стеллажи легкой серии СТ.С на болтовом соединении с нагрузкой до 750 кг

Стойки стеллажа представляют из себя гнутый, перфорированный уголок из стали толщиной 2 мм, диаметр отверстия 7 мм, шаг перфорации - 30 мм. Комплекуются 8-ю уголками жёсткости и крепежом. Полки стеллажа изготавливаются из металла толщиной 0,7 мм, имеют двойную отбортовку с четырёх сторон и усилители, в зависимости от модели. Стеллаж комплектуется пластиковыми подпятниками.



Основная секция

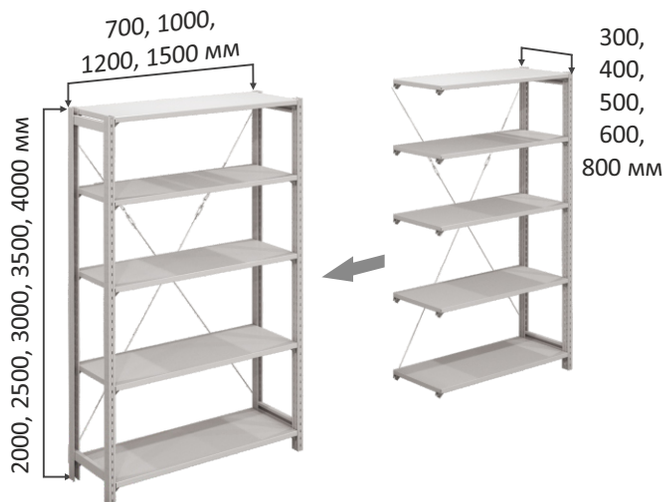
Дополнительная секция

#### Опционально можно дооснастить:

- регулируемые по высоте опоры
  - разделителями и ограничителями полок
  - перекладинами под хранения шин
  - задними и боковыми стенками
  - упорами для пластиковых ящиков
- нагрузка на 4 стойки – 750 кг
  - нагрузка на полки – 120 кг, 170 кг, 220 кг

### Стеллажи средней серии СТ.Л на зацепах с нагрузкой до 1800 кг

Стойки стеллажа представляют из себя П-образный катанный, перфорированный профиль 27x49 мм, сложного сечения из стали толщиной 1,5 мм, отверстия 3x17 мм, шаг перфорации - 44 мм. Для создания боковой рамы комплектуются стяжками с подпятниками, выполненных из стали 2 мм. Полки стеллажа изготавливаются из металла толщиной 0,7 мм, имеют двойную отбортовку с четырёх сторон и усилители, в зависимости от модели. Каждая полка комплектуется 4-мя оцинкованными зацепами. Крепление стеллажа к стене обязательно.



Основная секция

Дополнительная секция

#### Опционально можно дооснастить:

- анкерными болтами
  - разделителями и ограничителями полок
  - перекладинами под хранения шин
  - задними и боковыми стенками
  - штангами для одежды
  - полками с перфорацией
- нагрузка на 4 стойки – 1800 кг
  - нагрузка на полки – 150 кг или 300 кг

### Стеллажи грузовой серии СТ.П с нагрузкой до 3500 кг

Рама состоит из двух стоек с подпятниками и определенного количества связей. Стойки стеллажа представляют собой сложную гнутый оцинкованный перфорированный профиль. Толщина стали 1,2 мм, с шагом перфорации – 50 мм. Связь выполнена из С-образного оцинкованный профиля 25x25 мм. Балки изготавливаются из оцинкованного профиля, толщиной металла 1,2, 1,5 или 2,0 мм, в зависимости от заданных нагрузок.



#### Допустимые нагрузки на секцию:

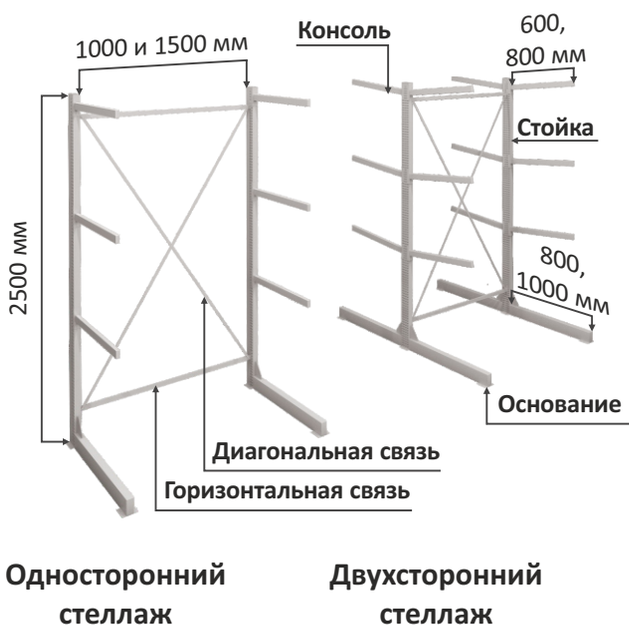
- 3000 кг – при расстоянии между ярусами по высоте до 750 мм
- 2000 кг – при расстоянии между ярусами по высоте до 1000 мм
- 1250 кг – при расстоянии между ярусами по высоте до 1250 мм

#### Максимальные нагрузки на ярус шириной:

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| • 600 мм - до 650 кг  | • 1800 мм - до 800 кг |
| • 900 мм - до 650 кг  | • 2100 мм - до 600 кг |
| • 1200 мм - до 600 кг | • 2400 мм - до 400 кг |
| • 1500 мм - до 850 кг | • 2700 мм - до 300 кг |

### Стеллажи консольные легкой серии СТ.К для размещения длиномерных грузов

Конструкция стеллажей состоит из двух вертикальных перфорированных стоек необходимого количества консолей и раскоса. Элементы консольных стеллажей изготовлены из металлического профиля толщиной 1,5 и 2 мм. Перфорация на стойках с шагом перфорации по высоте – 100 мм, консоли крепятся к стойкам посредством болтового соединения М8. Стеллажи выпускаются в одностороннем и двухстороннем варианте. Стойки должны быть закреплены к полу с помощью анкерных болтов 8x85 оц.

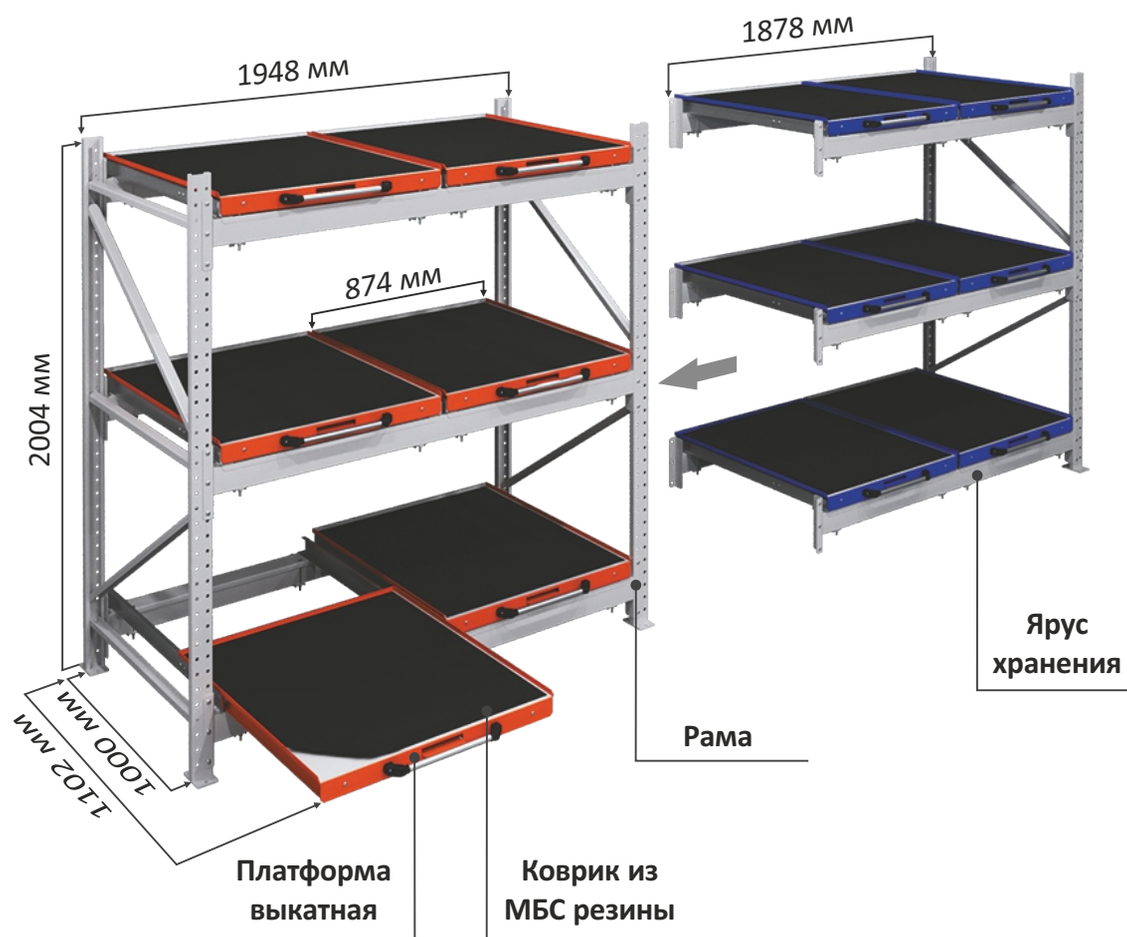


#### Допустимые нагрузки:

- на одну консоль глубиной 600 мм – до 130 кг
- на одну консоль глубиной 800 мм – до 100 кг
- на одностороннюю стойку – до 500 кг
- на двухстороннюю стойку – до 1000 кг

Стеллажи для хранения и рационального размещения инструментальной оснастки, штампов, пресс-форм и т.д. в закрытых помещениях с температурой не ниже 10°. Стеллажи имеют фронтальную загрузку-разгрузку. В закрытом положении платформа во избежание самопроизвольного выкатывания, защелкнута на фиксатор (при правильном монтаже защелкивание фиксатора осуществляется автоматически в крайнем положении платформы).

Для выкатывания платформы данный фиксатор необходимо поднять нажатием вручную. Платформа крепится на балках при помощи болтов и гаек на месте эксплуатации. Минимальное количество ярусов хранения стеллажа - два, максимальное - четыре.



**Стеллаж с ярусами  
на 2 выкатных платформы**

**Дополнительная  
секция**

**Максимальные допускаемые нагрузки:**

- на одну платформу - 500 кг; на одну секцию стеллажа (H=2000мм) - 4000 кг

**Дополнительная опция для хранения длинномерной оснастки:** на две платформы может быть установлен один общий настил. Платформы выдвигаются одновременно при помощи 2-х ручек.

## ТЕЛЕЖКИ СКЛАДСКИЕ, ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ

**ТТ-541/6** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 400 кг  
4 колеса, диаметр колес – 160 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x600 мм

**ТТ-541/8** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 600 кг  
4 колеса, диаметр колес – 200 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x800 мм



**Вес:** 17/19 кг. **V** – 0,11/0,15 куб

**ТТ-542/6** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 400 кг  
4 колеса, диаметр колес – 160 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x600 мм

**ТТ-542/8** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 600 кг  
4 колеса, диаметр колес – 200 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x800 мм



**Вес:** 17/19 кг. **V** – 0,11/0,15 куб

**ТТ-543/6** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 400 кг  
4 колеса, диаметр колес – 160 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x600 мм

**ТТ-543/8** – тележка транспортировочная  
Грузоподъемность – 600 кг  
4 колеса, диаметр колес – 200 мм  
**Настил из метал. листа:** 1200x800 мм



**Вес:** 40/44 кг. **V** – 0,2 куб

**ТТ-540/6** – тележка транспортировочная  
четырёх колесная – складная ручка

Грузоподъемность – 350 кг  
Диаметр колес – 125 мм  
(1 пов. + 1 пов. с торм + 2 не пов.)  
**Настил из метал. листа:** 900x600 мм



**Вес:** 17 кг. **V** – 0,11 куб

**ТТ-525** – тележка двухколесная, для  
транспортировки двухсотлитровой бочки  
Грузоподъемность – 350 кг  
Диаметр колес – 250 мм  
(литое/пневмо)

**Габаритная высота:** 1600 мм  
**Габаритная ширина:** 700 мм



**Вес:** 19 кг. **V** – 0,4 куб

**ТТ-523** – тележка транспортировочная  
двухколесная для перевозки двух  
баллонов (кислород, ацетилен, углекислота)  
Грузоподъемность – 400 кг  
Диаметр колес – 330 мм  
(литое/пневмо)

**Размер площадки  
(ширина x выступ):** 480x200 мм  
**Габаритная высота:** 1700 мм  
**Габаритная ширина:** 650 мм



**Вес:** 30 кг. **V** – 0,2 куб

**ТТ-521** – тележка транспортировочная  
двухколесная  
Грузоподъемность – 185 кг  
Диаметр колес – 200 мм  
**Размер площадки  
(ширина x выступ):** 330x210 мм  
**Габаритная высота:** 1220 мм  
**Габаритная ширина:** 480 мм



**Вес:** 12 кг. **V** – 0,5 куб

**ТТ-524** – тележка шестиколесная  
лестничная  
Грузоподъемность – 185 кг  
Диаметр колес – 250 мм  
(литое/пневмо, звезды)  
**Размер площадки  
(ширина x выступ):** 350x240 мм  
**Габаритная высота:** 1350 мм  
**Габаритная ширина:** 550 мм



**Вес:** 19 кг. **V** – 0,5 куб

**ТТ-522** – тележка транспортировочная  
двухколесная для перевозки одного  
баллона (кислород, ацетилен, углекислота)  
Грузоподъемность – 150 кг  
Диаметр колес – 250 мм  
(литое/пневмо)  
**Размер площадки  
(ширина x выступ):** 240x210 мм  
**Габаритная высота:** 1350 мм  
**Габаритная ширина:** 360 мм



**Вес:** 12 кг. **V** – 0,5 куб

Ширина одной секции: 380 мм. Толщина металла: 1,2 мм.  
Цвета: 7038/5015, 7038/7016, 7038/3000.



**ШР.Н-22н** - шкаф двухсекционный на ножках  
Вес: 111 кг. Размеры: 760x500x1900h мм



**ШР.Н-33н** - шкаф трехсекционный на ножках  
Вес: 165 кг. Размеры: 1140x500x1900h мм



**ШР.Н-22с** - шкаф двухсекционный на подставке со скамейкой.  
Вес: 119 кг. Размеры: 760x500x2100h мм



**ШР.Н-33с** - шкаф трехсекционный на подставке со скамейкой.  
Вес: 177 кг. Размеры: 1140x500x2100h мм

Каждая секция оснащена: полкой под головные уборы и полкой под обувь, перекладиной для вешалки, 2 двойными крючками под сумки, крючком на дверце под полотенце, зеркалом. Каждая дверца имеет вентиляционные отверстия и надежный ригельный замок с ручкой «EURO LOOK» и дополнительно оснащена проушиной под навесной замок.

### Возможны другие модификации



**ШР.С-01**  
шкаф для сбора  
грязной одежды  
380x500x1800hмм

**ШР.С-10**  
шкаф на 10 ячеек  
для чистой одежды  
380x500x1800hмм



Для раскладки чистой спецодежды открывается общая дверь. Для получения — каждая ячейка открывается своим ключом.

## ШКАФЫ И СКАМЕЙКИ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК

Ширина одной секции: 300 мм. Толщина металла: 0,8 мм.  
Цвета: 7016/5015, 7016/7038, 7016/3000.

### Основные модификации шкафов:

**ШР.М-11** - шкаф с 1 дверцей  
Размеры: 300x500x1800h мм

**ШР.М-12** - шкаф с 2 дверцами  
Размеры: 300x500x1800h мм

**ШР.М-13** - шкаф с 3 дверцами  
Размеры: 300x500x1800h мм

**ШР.М-14** - шкаф с 4 дверцами  
Размеры: 300x500x1800h мм

**ШР.М-15** - шкаф с 5 дверцами  
Размеры: 300x500x1800h мм

**ШР.М-16** - шкаф с 6 дверцами  
Размеры: 300x500x1800h мм



Каждая секция оснащена полкой под головные уборы, перекладиной для вешалки, 2 двойными крючками под сумки. Дверца шкафа имеет вентиляционные отверстия и замок «EURO LOOK». Секции с 1, 2, 3 и 4 дверцами оснащаются пластиковой ручкой.



**ШР.М-44**  
1200x500x1800h мм



**ШР.М-36**  
900x500x1800h мм



**ШР.М-39**  
900x500x1800h мм



**ШР.М-312**  
900x500x1800h мм



**ШР.М-318**  
900x500x1800h мм

Дополнительно шкафы серии «TRIUMF» можно дооснастить электронным замком с доступом по карте или браслету стандарта Em-Marine.  
Индивидуальный ключ + мастер ключ.

**EM-411**



**EM-404**



**Шкафы для одежды серии «200», «300» и «400». Ширина одной секции 275, 300 и 400 мм. Толщина металла 0,5 мм. Цвет RAL7038.**

**ШР-311** – шкаф раздевальный односекционный с одной дверью  
– размеры, мм: 300x500x1830h, вес: 19 кг, V–0,1 куб.

**ШР-411** – шкаф раздевальный односекционный с одной дверью  
– размеры, мм: 418x500x1830h, вес: 21 кг, V–0,1 куб.

**ШР-211/Д** – дополнительная секция шкафа  
– размеры, мм: 275x500x1830h, вес: 15 кг, V–0,1 куб.

**ШР-411/Д** – дополнительная секция шкафа  
– размеры, мм: 393x500x1830h, вес: 16 кг, V–0,1 куб.

**ШР-222** – шкаф раздевальный двухсекционный 575x500x1830h мм, вес: 30 кг, V–0,2 куб.  
– с 2 дверями, с полкой под головной убор и перекладиной для вешалки в каждой секции

**ШР-322** – шкаф раздевальный двухсекционный 600x500x1830h мм, вес: 32 кг, V–0,2 куб.  
– с 2 дверями, с полкой под головной убор и перекладиной для вешалки в каждой секции

**ШР-422** – шкаф раздевальный двухсекционный 810x500x1830h мм, вес: 40 кг, V–0,2 куб.  
– с 2 дверями, с полкой под головной убор и перекладиной для вешалки в каждой секции

**ШР-233** – шкаф раздевальный трехсекционный 850x500x1830h мм, вес: 41 кг, V–0,23 куб.  
– в каждой секции: полка под головной убор; штанга для вешалок; два крючка для одежды

**ШР-224** – шкаф раздевальный двухсекционный с 4 ячейками  
– размеры, мм: 575x500x1830h  
– с четырьмя дверями и перекладиной для вешалки в каждой ячейке, вес: 34 кг, V–0,2 куб.

**ШР-228** – шкаф раздевальный двухсекционный с 8 ячейками  
– размеры, мм: 575x500x1830h  
– вес: 34 кг, V–0,2 куб.

**ШР-2312** – шкаф раздевальный трехсекционный с 12 ячейками  
– размеры, мм: 850x500x1830h  
– вес: 45 кг, V–0,2 куб.

**ШР-221У** – шкаф хозяйственный универсальный (ком-кт входят 4 регулируемые опоры)  
– 1 секция оснащена вертикальной перегородкой, 3 полками для хоз. инвентаря, держатель для швабры, крючки, перекладина для плечиков  
– размеры: 500x500x1900h мм, вес: 26 кг, V–0,17 куб.

**ШР-322У** – шкаф хозяйственный 2 секции  
– одна секция оснащена перекладиной под вешалку и полкой, вторая секция оснащена 3 полками, размеры: 600x500x1830h мм  
– вес: 42 кг, V–0,2 куб.

**ШР-423С** – шкаф сушильный, шесть оцинкованных полок для одежды  
– фланец по вытяжному гофру диаметр 120-125  
– перекладина для плечиков  
– максимальная нагрузка на полку 10 кг  
– напряжение питания 220В\50 Гц  
– тип нагревательного элемента: керамический  
– мощность 2000 Вт  
– размеры, мм: 2140/2060x800x500  
– вес, кг: 62,5



СК.0-400		<p><b>Табурет для раздевалок 400x400x400h мм.</b> Вес: 4 кг. V-0,01 куб.</p>
СК.1-900		<p><b>Скамейка для раздевалок 900x400x400h мм.</b> Вес: 6 кг. V-0,022 куб.</p>
СК.1-1200		<p><b>Скамейка для раздевалок 1200x400x400h мм.</b> Вес: 8 кг. V-0,028 куб.</p>
СК.1-1500		<p><b>Скамейка для раздевалок 1500x400x400h мм.</b> Вес: 10 кг. V-0,036 куб.</p>
СК.2-900		<p><b>Скамейка для раздевалок 900x400x650h мм.</b> Вес: 8 кг. V-0,03 куб.</p>
СК.2-1200		<p><b>Скамейка для раздевалок 1200x400x650h мм.</b> Вес: 10 кг. V-0,04 куб.</p>
СК.2-1500		<p><b>Скамейка для раздевалок 1500x400x650h мм.</b> Вес: 12 кг. V-0,05 куб.</p>
СК.3-900		<p><b>Скамейка для раздевалок 854x365x1800h мм.</b> <b>Односторонняя с вешалками.</b> Вес: 9 кг. V-0,04 куб.</p>
СК.3-1200		<p><b>Скамейка для раздевалок 1200x400x1800h мм.</b> <b>Односторонняя с вешалками.</b> Вес: 12,6 кг. V-0,05 куб.</p>
СК.3-1500		<p><b>Скамейка для раздевалок 1500x400x1800h мм.</b> <b>Односторонняя с вешалками.</b> Вес: 16 кг. V-0,05 куб.</p>
СК.4-900		<p><b>Скамейка для раздевалок 854x704x1800h мм.</b> <b>Двухсторонняя с вешалками.</b> Вес: 15 кг. V-0,07 куб.</p>
СК.4-1200		<p><b>Скамейка для раздевалок 1200x800x1800h мм.</b> <b>Двухсторонняя с вешалками.</b> Вес: 21 кг. V-0,09 куб.</p>
СК.4-1500		<p><b>Скамейка для раздевалок 1500x800x1800h мм.</b> <b>Двухсторонняя с вешалками.</b> Вес: 26 кг. V-0,11 куб.</p>

# EUROLINE

by MENDEL GROUP



**5** лет  
гарантия

192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, офис 213 (БЦ "Ленинец").

**+7 (812) 960-20-90**

**[www.mendel-group.ru](http://www.mendel-group.ru)**

