

# КАТАЛОГ МОДУЛЬНЫХ ВЕРСТАКОВ И СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ

Специализированный каталог промышленной мебели  
Издание 2

SOLION.RU





ПОСТАВКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ



[SOLION.RU](http://SOLION.RU)



## ВСТУПЛЕНИЕ

## О НАШЕЙ КОМПАНИИ

**Компания ООО «СОЛИОН»**, основанная в 1998 году, занимается комплексными поставками профессионального промышленного инструмента на предприятия всех отраслей промышленности.

За годы работы на инструментальном рынке Санкт-Петербурга и Ленинградской области компания приобрела бесценный опыт поставок слесарно-монтажного инструмента и оборудования, заслужив доверие клиентов, получив репутацию надежной компании.

Благодаря сотрудничеству с ведущими мировыми производителями компания **СОЛИОН** предлагает широкий спектр инструмента, оснастки и оборудования, необходимые для выполнения производственных, ремонтных и эксплуатационных задач предприятий любой отрасли промышленности.

**Сегодня ООО «СОЛИОН»** – это мультибрендовая компания, основную часть ассортимента которой занимает ручной профессиональный инструмент, что позволяет удовлетворить практически любые запросы.

Новым направлением развития компании стала разработка и проектирование рабочих мест в соответствии с потребностями заказчиков и организация систем хранения слесарно-монтажного инструмента с использованием SOS-ложементов и перфорированных панелей.

Детальный подход к решению поставленных задач удовлетворяет самым высоким требованиям наших клиентов.

Работая с нами, вы можете быть уверены, что не только приобретаете качественную продукцию, но и получите комплекс высококвалифицированных услуг – от проведения технических консультаций до обучений.

## СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА:

### РАЗДЕЛ 1

<b>1.1</b> Мебель и системы хранения UNIOR (ПРЕМИУМ)	<b>4</b>
<b>1.2</b> SOS-ложементы	<b>15</b>

### РАЗДЕЛ 2

<b>2.1</b> Мебель для производства / Серия ВС: Стандарт	<b>16</b>
---	-----------

### РАЗДЕЛ 3

<b>3.1</b> Мебель для производства / Серия ВЛ-К: Эконом	<b>22</b>
---	-----------

### РАЗДЕЛ 4

<b>4.1</b> Аксессуары для верстаков Стандарт и Эконом	<b>27</b>
---	-----------

## Верстаки инструментальные СОЛИОН

Держатель с консолью,  
для осветительного прибора  
+ Светильник

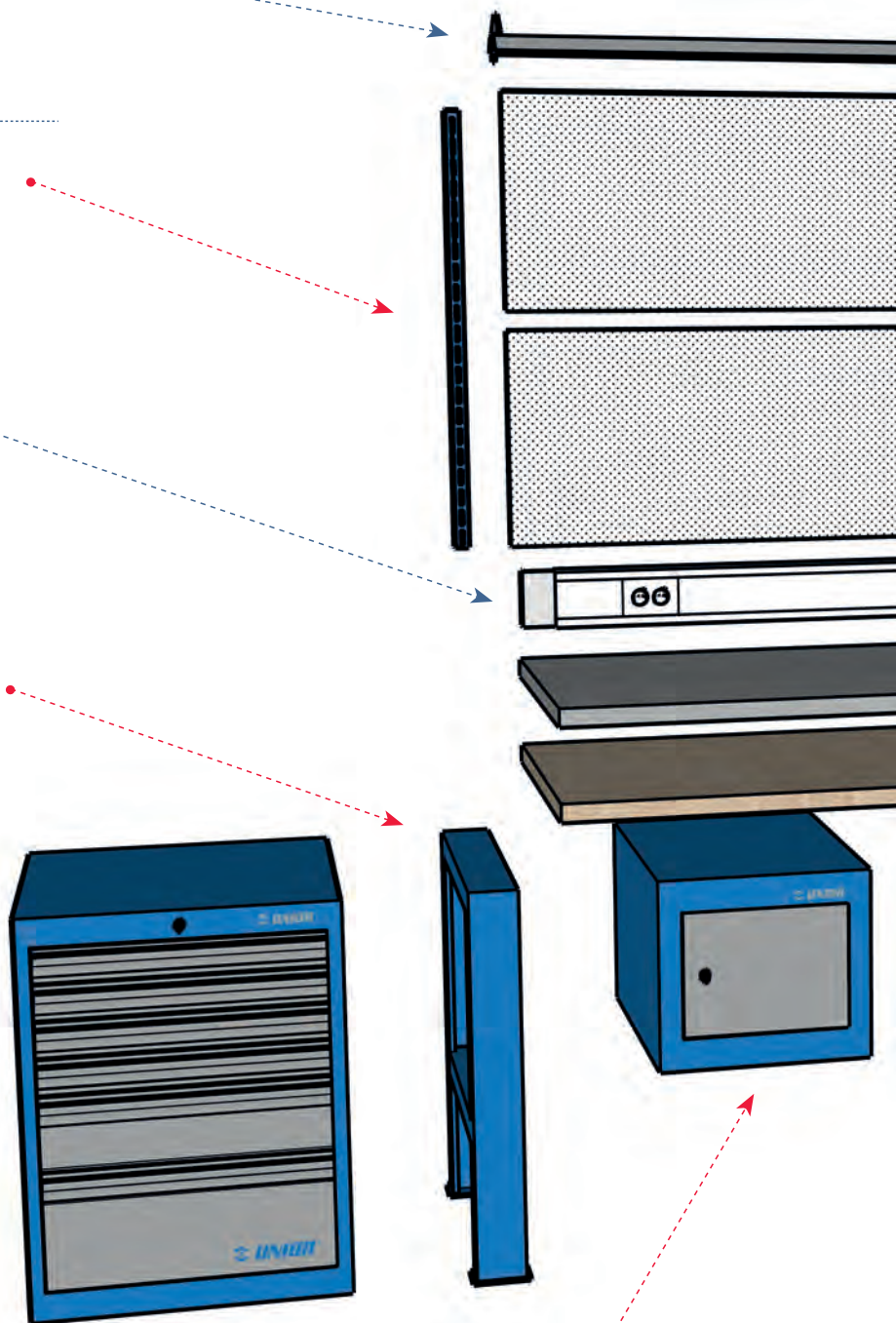
Стойка, левая

Навесной модуль  
с кабель-каналом

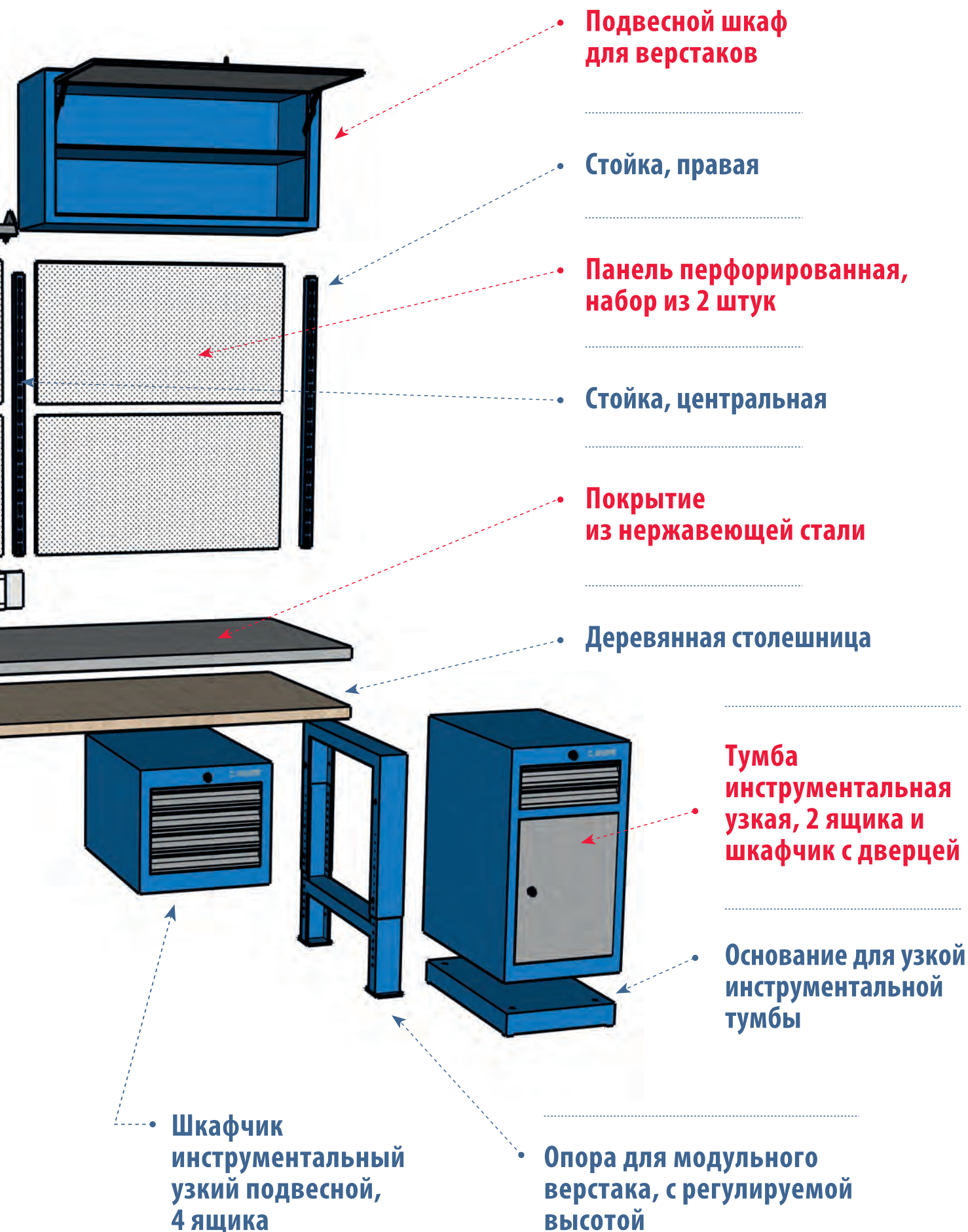
Опора для  
модульного верстака

Тумба инструментальная  
широкая, 6 ящиков

Шкафчик  
инструментальный  
подвесной







• **Подвесной шкаф для верстаков**

• **Стойка, правая**

• **Панель перфорированная, набор из 2 штук**

• **Стойка, центральная**

• **Покрытие из нержавеющей стали**

• **Деревянная столешница**

• **Тумба инструментальная узкая, 2 ящика и шкафчик с дверцей**

• **Основание для узкой инструментальной тумбы**

• **Шкафчик инструментальный узкий подвесной, 4 ящика**

• **Опора для модульного верстака, с регулируемой высотой**

**РАЗДЕЛ 1**
**1.1 МЕБЕЛЬ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ UNIOR (ПРЕМИУМ)**

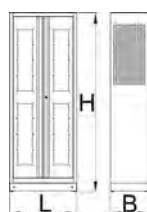
**Модульные верстаки UNIOR** высококачественны и долговечны. Исходя из названия, предлагается широкий выбор элементов для создания полноценного индивидуального рабочего места. Наши инженеры знают специфику различных производств и учитывают это при создании новых позиций.

Таким образом, наши решения обеспечивают удобный доступ и эксплуатацию инструментов. Рабочее пространство доступно и удобно. Используемая в изготовлении листовая сталь наивысшего качества покрыта лаком для защиты от механических повреждений. Столешницы разработаны с учетом требований к рабочей поверхности, что делает ее устойчивой к повреждениям.

**За счет удобства использования и улучшенного доступа к инструментам повышается продуктивность выполняемых операций.**


**Шкаф для электроинструментов - 991LMS.PS1**

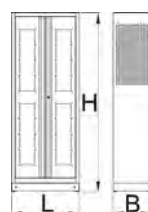
Станция для зарядки имеет возможность непосредственного подключения к электросети. Наличие четырех полок позволяет заряжать электроинструменты и другие приборы, например, телефон, ноутбук или другие смарт-устройства. Это обязательный элемент современного рабочего места.



Код	В	Л	Н	Вес, кг
<b>628543</b>	430	770	2052	90

**Шкаф для металлических лотков для SOS-ложементов - 991LMS.C2**

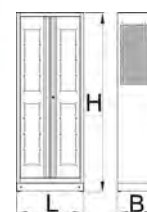
Шкаф для лотков с SOS-ложементами с девятью полками позволяет удобно хранить инструменты. Лотки имеют наклон для лучшего обзора инструментов, но также возможно горизонтальное размещение. Лотки имеют стандартные размеры под SOS-ложемент 3/3 для инструмента.



Код	В	Л	Н	Вес, кг
<b>628542</b>	430	770	2052	116

**Шкаф для документов - 991LMS.C1**

Шкаф для документов - идеальное решение для систематизации и хранения документов за прозрачными дверцами, обеспечивающими визуальную наглядность. Он оснащен четырьмя полками и возможностью широкого открывания дверцы. Стенки шкафа перфорированы, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары для дополнительной оптимизации пространства.



Код	В	Л	Н	Вес, кг
<b>628541</b>	650	475	870	80





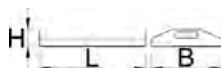
## Металлический лоток для хранения и транспортировки - 991LMS.S1

Металлический лоток для S05-ложементов 3/3 позволяет хранить и переносить инструменты из шкафа в тележку или наоборот; именно там, где вам это нужно.

### Материал: листовая сталь Premium Plus.

По бокам расположены большие и удобные рукоятки с пластиковыми накладками. Металлический лоток, совместимый с S05-ложементами Uniор 3/3.

Экологически чистое покрытие в соответствии со стандартами качества Qualicoat



Код	B	L	H	Вес, кг
628544	367	565	90	0,565

## Сервисная тележка - 991LMS.T1

Избавьте себя от необходимости перемещения тяжелых ложементов или грузов. Сервисная тележка, грузоподъемностью 300 кг, позволяет одновременно перемещать два лотка с инструментами в S05 ложементах или другое оборудование, что оптимизирует рабочий процесс.

**Материал: листовая сталь Premium Plus.** Имеется выдвижной ящик для двух лотков с S05-ложементами UNIOR 3/3, и открытая поверхность для оборудования и деталей, общей грузоподъемностью 300 кг. Колёса диаметром 200 мм. Рукоятка для более легкого перемещения. Верхняя рабочая поверхность с выступающими кромками. Высотой 25 мм, предназначенная для инструментов и рабочих предметов. Выдвижной ящик имеет подставки для размещения двух металлических лотков с ложементами под углом до 20 градусов. Грузоподъемность ящика 30 кг. Экологически чистое покрытие в соответствии стандартами качества Qualicoat.



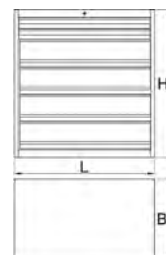
Код	B	L	H	Вес, кг
628540	800	1350	1000	123

## Шкаф для инструментов - 991HD

Прочная и долговечная конструкция шкафа. Габаритные размеры: L 1221 x B 700 x H 1304 мм. Замок и ключ в комплекте. Общий объём ящика: 522 литров. Полностью выдвигающиеся ящики на шарикоподшипниках с салазками высокого качества. Центральная запирающая система с замком и складным ключом. Система блокировки предотвращает открытие более одного ящика одновременно. Когда один ящик открыт, все остальные ящики блокируются и не могут быть открыты. Использование разделителей позволяет индивидуально настроить рабочую область.

### Изготовлено из листовой стали Premium Plus.

Используется экологичное покрытие, соответствующее стандарту качества Qualicoat.



Код	B	L	H	Вес, кг
628257	700	1121	1304	215

## Стойка передвижная - 994

Эта мобильная, безопасная и устойчивая тележка позволит вам оптимизировать ваш рабочий процесс. Она обеспечит акkuratное рабочее место, отличный доступ к необходимым инструментам и документам. (LMS).

### Материал: листовая сталь Premium Plus.

Рабочая поверхность с подвижной пластиной с защелкой, размер А3. Увеличенная кромка рабочей поверхности для предотвращения соскальзывания. Подставка для мобильного телефона. Отверстия для хранения ручек. Углубления для хранения аксессуаров. 2 ящика 563x365x70 мм. В ящики могут быть помещены разделители 940ES3A или 940ES3. Нижняя часть тележки разделена на 2 отсека. Эргономичная рукоятка. Центральная запирающая система с замком и складным ключом.

Колёса диаметром 100 мм из масло- и кислотостойкого материала, одно колесо с тормозом, блокирующим вращение колеса и вращение колёсной опоры. Полностью выдвигающиеся ящики на шарикоподшипниках с салазками пластиковое покрытие предохраняет ящики и инструмент от повреждений и экологически чистое покрытие в соответствии со стандартами качества Qualicoat. Габаритные размеры, включая рукоятку и колеса: L 770 x B 460 x H 1252 мм. Максимальная грузоподъемность каждого ящика: 45 кг. Ящики совместимы с S05 ложементами типа 1/3, 2/3, 3/3.



Код	B	L	H	Вес, кг
612208	460.5	770	1252	39

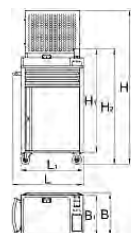
## Стойка передвижная с инструментальной панелью и дверцей - 994WD

Эта мобильная, безопасная и устойчивая тележка с перфорированной стенкой позволит вам оптимизировать ваш рабочий процесс. Она обеспечит аккуратное рабочее место, отличный доступ к необходимым инструментам и документам. Перфорированная стенка позволяет устанавливать дополнительные элементы хранения и улучшает обзорность рабочего места. Ее удобно использовать в мастерских, на производстве и везде, где применяется система бережливого производства (LMS).

### Материал: листовая сталь Premium Plus.

Рабочая поверхность с подвижной пластиной с защелкой, размер А3. Увеличенная кромка рабочей поверхности для предотвращения соскальзывания. Подставка для мобильного телефона. Отверстия для хранения ручек. Углубления для хранения аксессуаров. 2 ящика 563x365x70 мм. В ящики могут быть помещены разделители 940ES3A или 940ES3. Нижняя часть тележки разделена на 2 отсека. Эргономичная рукоятка.

Габаритные размеры, включая рукоятку и колеса: L 770 x B 460 x H 1669 мм. Центральная запирающая система с замком и складным ключом. Колёса диаметром 100 мм из масло- и кислотостойкого материала, одно колесо с тормозом, блокирующим вращение колеса и вращение колёсной опоры.



Код	B	L	H	Вес, кг
628372	460.5	770	1669	46,3

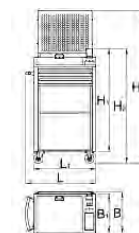
## Стойка передвижная с инструментальной панелью - 994W

Эта мобильная, безопасная и устойчивая тележка с перфорированной стенкой позволит вам оптимизировать ваш рабочий процесс. Она обеспечит аккуратное рабочее место, отличный доступ к необходимым инструментам и документам. Перфорированная стенка позволяет устанавливать дополнительные элементы хранения и улучшает обзорность рабочего места. Ее удобно использовать в мастерских, на производстве и везде, где применяется система бережливого производства (LMS).

### Материал: листовая сталь Premium Plus.

Рабочая поверхность с подвижной пластиной с защелкой, размер А3. Увеличенная кромка рабочей поверхности для предотвращения соскальзывания. Подставка для мобильного телефона. Отверстия для хранения ручек. Углубления для хранения аксессуаров. 2 ящика 563x365x70 мм. В ящики могут быть помещены разделители 940ES3A или 940ES3. Нижняя часть тележки разделена на 2 отсека. Эргономичная рукоятка.

Габаритные размеры, включая рукоятку и колеса: L 770 x B 460 x H 1669 мм. Центральная запирающая система с замком и складным ключом. Колёса диаметром 100 мм из масло- и кислотостойкого материала, одно колесо с тормозом, блокирующим вращение колеса и вращение колёсной опоры.



Код	B	L	H	Вес, кг
628371	460.5	770	1669	44,3



**Верстак передвижной - 990Т**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>621448</b>	750	2000	795	90

**Рабочий стол - 946G**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>621573</b>	600	1000	850	21,8

**Тумба модульного верстака с оборудованием для уборки рабочего места - 990BIN**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625655</b>	650	475	870	42

**Тумба инструментальная узкая, 6 ящиков - 990ND6LC100**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627061</b>	650	475	870	71

**Тумба инструментальная узкая, 8 ящиков - 990ND8**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625623</b>	650	475	870	68

**Тумба инструментальная узкая, 2 ящика и шкафчик с дверцей - 990NDD2**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625624</b>	650	475	870	40

**Тумба инструментальная широкая, 6 ящиков - 990WD6**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625620</b>	650	663	870	72,8

**Тумба инструментальная широкая, 6 ящиков - 990WD6LC100**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627059</b>	650	663	870	90

**Тумба инструментальная широкая, 8 ящиков - 990WD8**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625621</b>	650	663	870	83,8

**Тумба инструментальная широкая, 2 ящика и шкафчик с дверцей - 990WDD2**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625625</b>	650	663	870	51

**Шкафчик инструментальный подвесной - 990NDH**



Код	В	A	Н	Вес, кг
<b>625627</b>	650	475	430	18,6

**Шкафчик инструментальный узкий подвесной, 4 ящика - 990NDH4**



Код	В	A	Н	Вес, кг
<b>625626</b>	650	475	430	36,2





**Подвесной шкаф для верстаков - 990CAU**



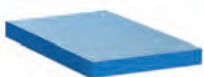
Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627088</b>	350	1000	510	20
<b>627089</b>	350	1250	510	24
<b>627090</b>	350	1500	510	28

**Тумба модульного верстака с оборудованием для подведения питания - 990PNE**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625646</b>	650	475	870	74,2

**Основание для узкой инструментальной тумбы - 990NDU**



Код	В	L	Размер	Н	Вес, кг
<b>625643</b>	640	442	60	78	64
<b>625644</b>	640	442	120	138	80
<b>625743</b>	640	442	90	108	72

**Основание для широкой инструментальной тумбы - 990WDU**



Код	В	L	Размер	Н	Вес, кг
<b>625641</b>	640	630	60	78	8,2
<b>625642</b>	640	630	120	138	10
<b>625742</b>	640	630	90	108	9,2
<b>627052</b>	640	630	30	48	6,7

**Стойка, соединительная - 990SC**



Код	В	L	A	B1	A1	Вес, кг
<b>625651</b>	45	1155	64	75	97	3,3

**Стойка, левая - 990SL**



Код	В	L	A	B1	A1	Вес, кг
<b>625648</b>	45	1155	32	75	65	2,604

**Стойка, правая - 990SR**



Код	В	L	A	B1	A1	Вес, кг
<b>625649</b>	45	1155	32	75	65	2,61

**Стойка, центральная - 990SM**



Код	В	L	A	B1	A1	Вес, кг
<b>625650</b>	45	1155	32	70	80	2,6

**Соединительное звено - 990C**



Код	В	A	Размер	Н	Вес, кг
<b>625636</b>	80	1425	1500	40	3,4
<b>625637</b>	80	1925	2000	40	4,8
<b>625638</b>	80	2425	2500	40	6

**Навесной модуль без кабель-канала - 990HWPC**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627032</b>	60	983	130,5	1,902
<b>627033</b>	60	1233	130,5	2,348
<b>627034</b>	60	1467	130,5	2,8

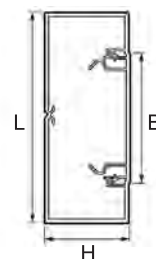
**Навесной модуль с кабель-каналом - 990HPC**



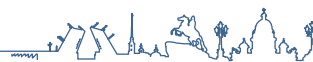
Код	☺	В	L	Н	Вес, кг
<b>625656</b>	2	73	983	131	4,326
<b>625657</b>	2	73	1233	131	5,465
<b>625658</b>	4	73	1467	131	6,620

**Кабель-канал - 990RHP**

Кабель-канал, сечение 130x50 мм, с крышкой шириной 75 мм, пластик, цвет белый.



Код	В	L	Н	Длина
<b>R638082</b>	75	130	50	2 метра
<b>R638082/1</b>	75	130	50	1 метр



### Заглушка кабель-канала торцевая - 990RZ

Заглушка торцевая для кабель-канала сечением 130x50 мм, пластик, цвет белый.



Код	L	H
<b>R638045</b>	130	50

### Суппорт в комплекте с рамкой - 990RS

Суппорт в комплекте с рамкой для кабель-канала сечением 130x50 мм с шириной крышки 75 мм, пластик, цвет белый.



Код	⊕	B	L	H
<b>R638071</b>	1	75	130	50
<b>R638072</b>	2	75	130	50

### Розетка - 990RR

Розетка электрическая 250 В, 16 А с заземлением, IP20, 1 модуль, цвет белый для установки в кабель-канал с использованием суппорта арт. 990RS.



Код
<b>R077211</b>

### Выключатель одноклавишный - 990RV

Выключатель одноклавишный 250 В, 20 А, IP31, 0,5 модуля, цвет белый для установки в кабель-канал с использованием суппорта арт. 990RS



Код
<b>R077060</b>

### Разъём USB - 990RU

Разъём для подключения USB, IP40, 0,5 модуля, цвет белый. Для установки в кабель-канал с использованием суппорта арт. 990RS. Максимальная длина подключаемого кабеля 5 м.



Код
<b>R078761</b>

### Розетка USB для зарядки двойная - 990RU2

Розетка с 2-мя портами USB типа А для зарядки и питания портативных устройств. Входное напряжение: 100-240 В, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 5 В, постоянный ток. Выходной ток: 2 x 1200 мА или 1 x 2400 мА. Размер - 1 модуль. Для установки в кабель-канал с использованием суппорта арт. 990RS



Код
<b>R077594</b>

### Заглушка для неиспользуемых модулей - 990RZ1

Заглушки для неиспользуемых модулей в арт. 990RS, пластик, цвет белый.



Код	Модули
<b>R077070</b>	0,5
<b>R077071</b>	1

### Кабель-канал для арт. 990BA, набор 2 шт. - 990BA1



Код	B	L	H	Вес, кг
<b>628203</b>	130	241,4	31,8	0,71

### Держатель с консолью, для осветительного прибора - 990HL



Код	B	A	A1	H	Вес, кг	H1	B1
<b>625663</b>	121	999	450	36,5	2,151	17	200
<b>625664</b>	121	1249	450	36,5	2,469	17	200
<b>625665</b>	121	1499	450	36,5	2,760	17	200

### Светильник - 990LIGHT

В комплекте с сетевым кабелем и соединительным элементом для подключения двух светильников. Срок службы светильников 25 000 часов. Цветовая температура 4000К. Без ртути. Отсутствие ультрафиолетовых волн.



Код	↗	L	B	H	B	⊕	Im	Вес, кг
<b>625666</b>	600	600	23	37	121	10	1000	0,26
<b>625667</b>	900	860	23	37	121	15	1400	0,297
<b>625671</b>	1200	1150	23	37	121	20	1900	0,315



### Опора для модульного верстака - 990L



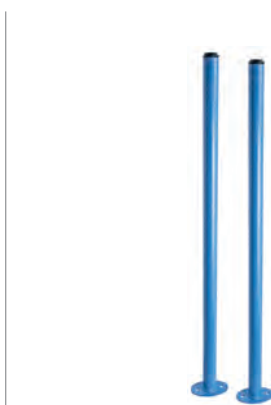
Код	B	A	H	Вес, кг
<b>625628</b>	650	105	870	10,6

### Опора для модульного верстака, с регулируемой высотой - 990LA



Код	B	L	B1	H max	H min	Вес, кг
<b>625629</b>	650	100	680	1110	690	12

### Опоры для углового модульного верстака, набор 2 шт. - 990LB



Код	B	L	H	Вес, кг	H1
<b>628202</b>	65	100.5	858	3,1	868

### Деревянная столешница - 990TW



Код	B	L	H	Вес, кг
<b>625630</b>	750	1500	40	36,2
<b>625631</b>	750	2000	40	46,2
<b>625632</b>	750	2500	40	61

### Втулки резьбовые, набор из 4-х штук - 990IN4



Код	Вес, кг
<b>626419</b>	0,025

### Деревянная столешница, угловая - 990TW1



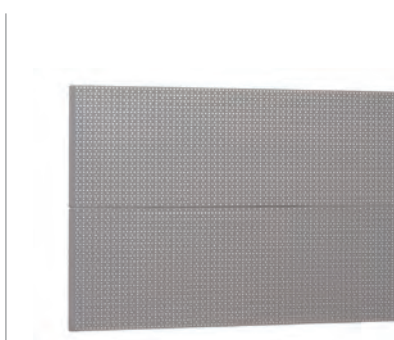
Код	B	L	H	Вес, кг
<b>628149</b>	1000	1000	40	36,2

### Покрытие из нержавеющей стали - 990TWS



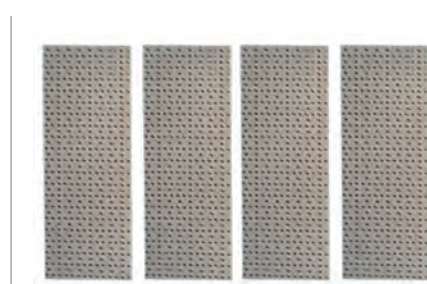
Код	B	L	H	Вес, кг
<b>625633</b>	753	1500	41	10,8
<b>625634</b>	753	2000	41	13
<b>625635</b>	753	2500	41	17

### Панель перфорированная, набор из 2 штук - 990B



Код	B	A	H	Вес, кг
<b>625652</b>	28	952	1018	12,6
<b>625653</b>	28	1202	1018	16,4
<b>625654</b>	28	1436	1018	19,8

### Панель перфорированная для углового модульного верстака, набор 4 шт. - 990BA



Код	B	L	H	Вес, кг
<b>628201</b>	28,5	228	509	6,7

### Инструментальная панель с жалюзи для арт. 946A - 946CR



Код	B	L	H	Вес, кг
<b>612330</b>	125	1500	740	30

### Инструментальная панель - 946C



Код	B	L	H	Вес, кг
<b>612329</b>	125	1500	740	20

### Инструментальная панель с жалюзи - 990CA

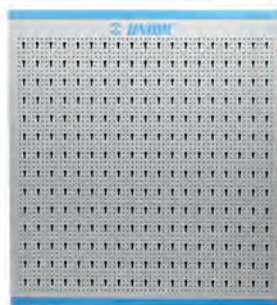


Код	B	L	B1	H	Вес, кг
<b>625668</b>	125	1000	157	740	25



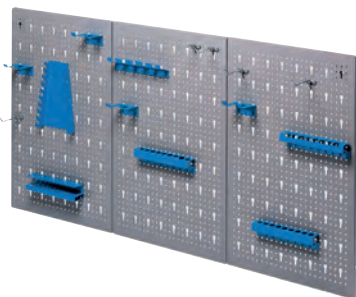


**Панель демонстрационная - 996/2**



Код	В	А	Н	Вес, кг
<b>605114</b>	22	900	972	10

**Панель демонстрационная - 997**



Код	В	А	Н	Вес, кг
<b>607154</b>	20	1192	595	5

**Держатель-подвес для пластиковых ящиков - 990HPB**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>625660</b>	40.5	1000	98	2,4
<b>625661</b>	40.5	1250	98	3,0
<b>625662</b>	40.5	1500	98	3,6

**Кабельная катушка 10 м, 3x1,5 мм<sup>2</sup>, 220V - 990.PNE**



Код	Вес, кг
<b>627387</b>	4,8

**Катушка со шлангом 10 м, D 8x12 мм, 1/4" - 990.PNE1**



Код	Вес, кг
<b>627388</b>	3,85

**Держатель катушки - Н.990.PNE**



Код	Вес, кг
<b>627372</b>	0,084

**Держатель для гайковерта - Н.990.BAT**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627068</b>	84	35	22	0,125

**Держатель для молотков - Н.990.HAM**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627071</b>	50	60	22	0,056

**Держатель для бумажных полотенец - Н.990.PAP**



Код	В	L	L max	D max	Вес, кг	B1
<b>627074</b>	72	420	380	370	1,45	40

**Держатель с винтом - Н.990.PIN**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627804</b>	15	51.5	30	0,03

**Держатель для плоскогубцев - Н.990.PLI**



Код	В	Н	Вес, кг
<b>627070</b>	50	22	0,022

**Держатель для отверток - Н.990.SCR**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>627072</b>	28,5	188	45	0,125

**Держатель для планшета - Н.990.TAB**



Код	В	L max	Н	Вес, кг	L↓
<b>627073</b>	85	340	213	1,09	210

**Держатель для ключей - Н.990.WRE**



Код	В	L	L1	Н	Вес, кг	Н1	Н2
<b>627069</b>	138	197	68	84.8	0,206	15,4	39

**Модульный держатель - 990.MD**



Код	В	L	Н	Вес, кг
<b>626881</b>	76	551	50	0,7





**Модульный держатель - 990.MD**



Код	В	L	H	Вес, кг
<b>627371</b>	226	460	58	1,65

**Модульный держатель с пластиковыми ящиками и установочной планкой**



Код	В	L	H	Вес, кг
<b>627604</b>	226	460	58	2,25

**Набор пластиковых ящиков с установочной планкой - SET.PB.990HPVMOD**



Код	Вес, кг
<b>627395</b>	0,45

**Установочная планка для пластиковых ящиков - BASE.990MOD**



Код	В	L
<b>627385</b>	210	450
<b>627573</b>	450	930
<b>627574</b>	365	560

**Пластиковые ящики, набор 10 шт. - PB.990HPVMOD**



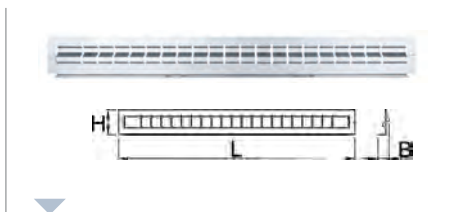
Код	L	В	H	Вес, кг
<b>627379</b>	60	60	50	0,166
<b>627380</b>	90	60	50	0,252
<b>627381</b>	120	60	50	0,316
<b>627382</b>	90	90	50	0,331
<b>627383</b>	120	120	50	0,49
<b>627384</b>	180	90	50	0,54

**Полка с кронштейнами - 990SHELF**



Код	В	A	Размер	H	Вес, кг
<b>625672</b>	250	984	1000	40	3,2
<b>625673</b>	250	1234	1250	40	5,4
<b>625674</b>	250	1468	1500	40	6,4

**Набор разделителей для маленького ящика 991HD, 3 шт - 991.1HDS**



Код	В	L	H
<b>628266</b>	28.2	596	63

**Набор разделителей для маленького ящика 991HD, 5 шт - 991.11HDS**



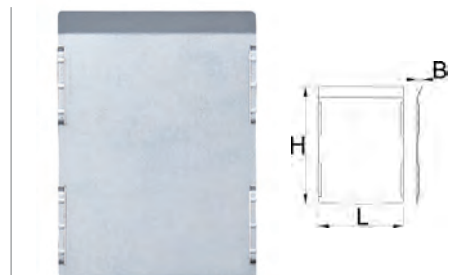
Код	В	L	H
<b>628267</b>	7	74.7	68

**Набор разделителей для маленького ящика 991HD, 5 шт - 991.12HDS**



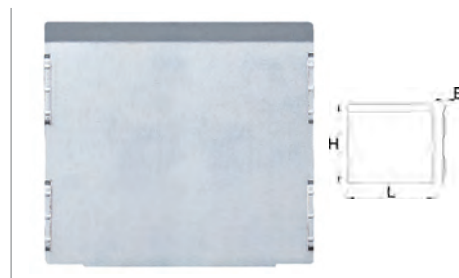
Код	В	L	H
<b>628268</b>	7	100.5	68

**Набор разделителей для большого ящика 991HD, 5 шт - 991.22HDS**



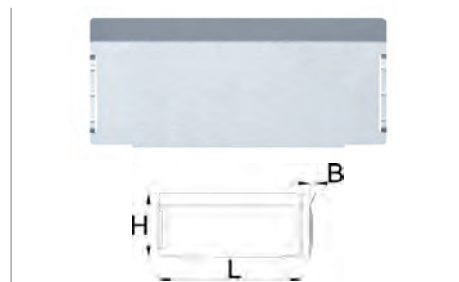
Код	В	L	H
<b>628272</b>	7	100.5	139

**Набор разделителей для большого ящика 991HD, 5 шт - 991.23HDS**



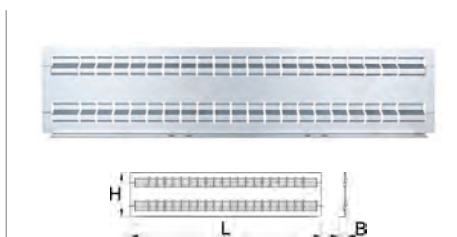
Код	В	L	H
<b>628273</b>	7	152	139

**Набор разделителей для маленького ящика 991HD, 5 штук - 991.13HDS**



Код	В	L	H
<b>628269</b>	68	152	68

### Набор разделителей для большого ящика 991HD, 3 шт - 991.2HDS



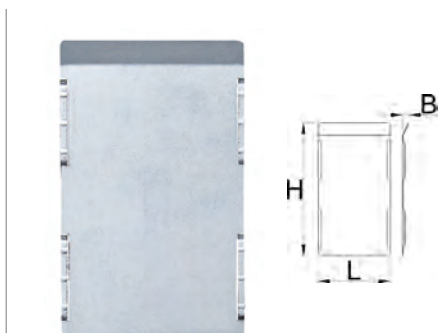
Код	В	L	H
628270	28	596	134

### Пластиковый ящик, набор из 3 шт. - PB.990HPB



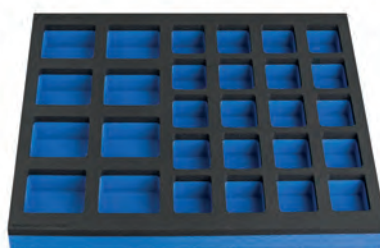
Код	В	A	H	Вес, кг
625748	100	160	75	0,2
625749	155	235	125	0,58
625750	210	350	150	1,18

### Набор разделителей для большого ящика 991HD, 5 шт - 991.21HDS



Код	В	L	H
628271	7	74.4	63

### SOS ложемент с отделениями для тумбы инструментальной узкой - VL990ND4



Возможно изготовление индивидуальных ложементов см. стр. 9. Стандартные ложементы, в том числе с инструментами для всех вариантов мебели вы сможете найти на нашем сайте [www.solion.ru](http://www.solion.ru)

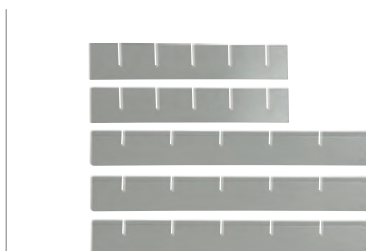
Код	В	L	H	Вес, кг
625592	374	570	40	0,127

### Разделители для широких ящиков - 990WDP



Код	В	L	H	Вес, кг
625639	583	558	60	1,362

### Разделители для узких ящиков - 990NDP



Код	В	A	H	Вес, кг
625640	583	370	60	1,208





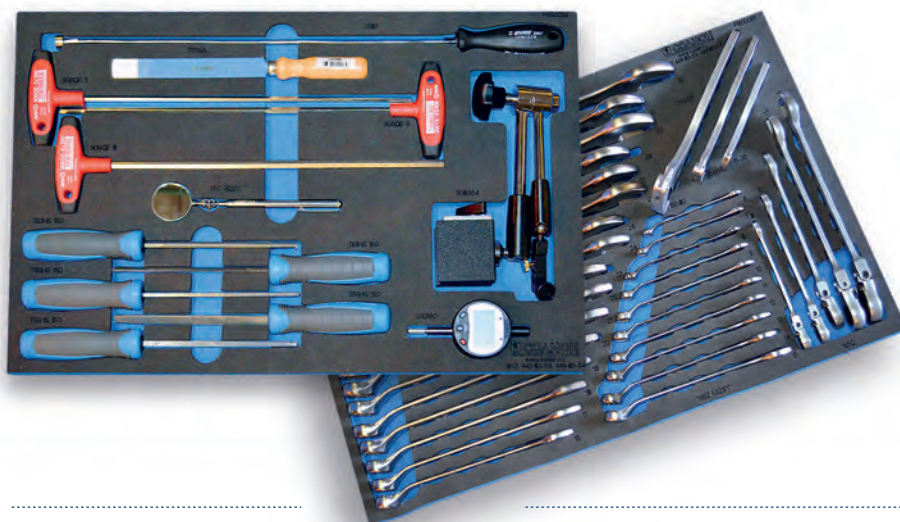
## РАЗДЕЛ 1

## 1.2 SOS-ЛОЖЕМЕНТЫ

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SOS-ЛОЖЕМЕНТОВ



**Организация системы хранения** слесарно-монтажного инструмента с использованием SOS-ложементов, как в инструментальной мебели заказчика, так и вновь приобретаемой, в инструментальных чемоданах, ящиках – **наше новое направление**, в рамках которого мы предоставляем **услуги по разработке ложементов** с учетом индивидуальных особенностей и требований заказчика.



**SOS-ложементы** изготавливаются из масло-бензостойких материалов (пенолон разной плотности, EVA) методом фрезерования и нанесением маркировки с использованием лазера. Данная система хранения полностью **соответствует требованиям «Системы 5S»** (Бережливое производство) и позволяет полностью исключить неиспользуемые инструменты, разместить их в строгой последовательности, сгруппировать для выполнения конкретных операций. Данная система хранения максимально ускоряет доступ к инструментам, даёт возможность быстро проверять наличие инструментов, как по окончании работ так и при плановых ревизиях.

Указанные на ложементах рядом с посадочными местами артикулы инструментов, которые наносятся в строгом соответствии с отгрузочными документами, дают возможность быстро идентифицировать отсутствующий инструмент или использовать их для заказа инструментов по мере естественного износа.

#### Последовательность заказа ложементов:

1. Сделать выбор по инструментальной мебели, чемоданам или ящикам для хранения ложементов.
2. Определиться с инструментами, которые будут размещены в ложементах. В ложементах могут быть размещены не только инструменты завода UNIOR, но и специальный инструмент, который необходим заказчику для решения производственных задач.
3. Предоставить пожелания по последовательности размещения и группировке инструментов. По письменному заявлению заказчика на ложементах может быть размещен логотип компании заказчика, номер цеха или участка и любая другая информация необходимая заказчику.
4. После предоставления информации (п.1 - п.3) разрабатывается эскиз и отправляется на согласование заказчику. По необходимости делаются изменения и повторно согласовываются с заказчиком.
5. После окончательного согласования ложементы запускаются в производство. При повторном тиражировании ложементов стоимость разработки в цене не учитывается.

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС (СТАНДАРТ)

### ВС Стойки экранов боковые

- Левая и правая в комплекте.
- Устанавливаются по краям верстака.

### ВС Экран

- Квадратная перфорация **10x10 мм** с шагом **35 мм** для навесных аксессуаров.
- Изготовлен из стали 1,2 мм.

### ВС Полка на экран

- Регулируется по наклону, имеет передний упор.
- Несколько глубин: **300, 400, 500 мм**.
- Полки глубиной **500** регулируются по вылету.

### ВС Столешница

- Основа – фанера **40 мм** или массив.
- Много вариантов: **Ф, МФ, ЦФ, Л**.
- Предустановлены резьбовые втулки **M10** для соединения элементов.

### Опора

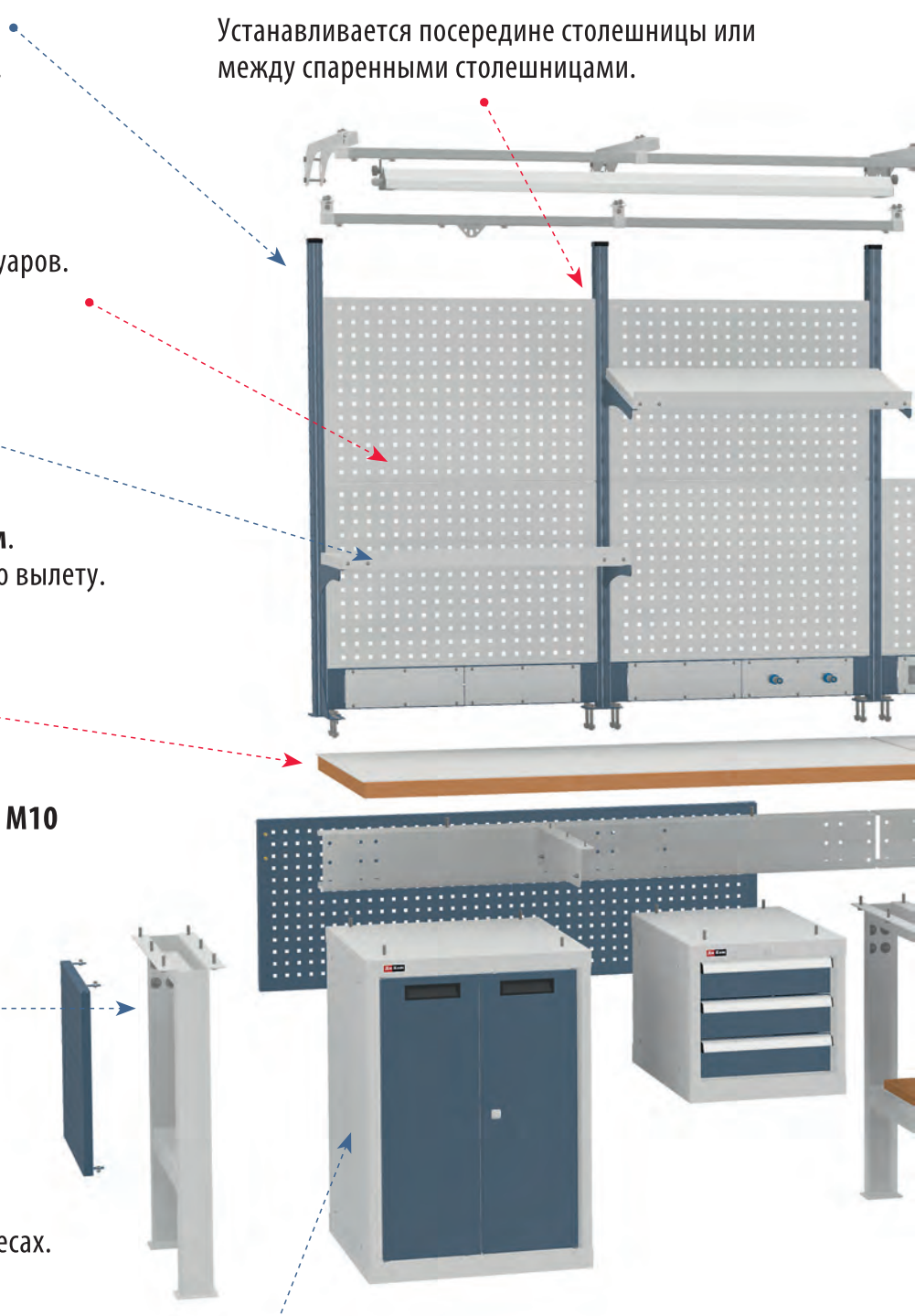
- Сварная, изготовлена из металла толщиной от **2,0** до **4,0 мм**.
- Крепится к столешнице и стяжке болтами **M10**.
- Несколько вариантов: стандартная, регулируемая и на колесах.

### Установка в линию

- При выстраивании нескольких верстаков в линию на стыке ставится одна опора или центральная стойка экрана.
- Бесшовное сращивание с экономией элементов.

### ВС Стойка экранов центральная

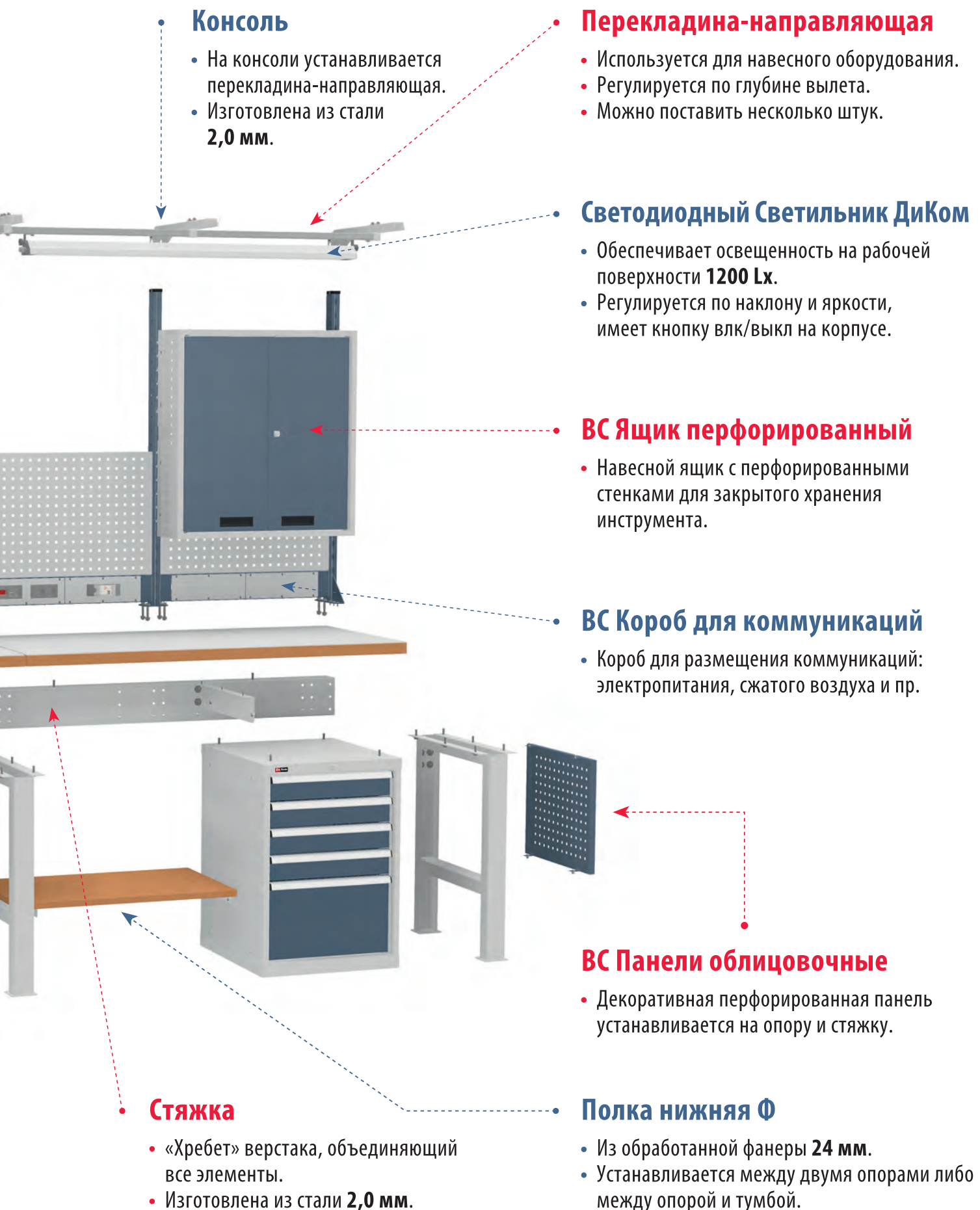
Устанавливается посередине столешницы или между спаренными столешницами.



### ВС Тумба

- Верстак можно установить на тумбу с ящиками **ВС-015** или распашными дверцами **ВС-010**.
- Под столешницу можно установить подвесную тумбу.





### Консоль

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая.
- Изготовлена из стали **2,0 мм.**

### Перекладина-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

### Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx.**
- Регулируется по наклону и яркости, имеет кнопку вкл/выкл на корпусе.

### ВС Ящик перфорированный

- Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.

### ВС Короб для коммуникаций

- Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

### ВС Панели облицовочные

- Декоративная перфорированная панель устанавливается на опору и стяжку.

### Стяжка

- «Хребет» верстака, объединяющий все элементы.
- Изготовлена из стали **2,0 мм.**

### Полка нижняя Ф

- Из обработанной фанеры **24 мм.**
- Устанавливается между двумя опорами либо между опорой и тумбой.

**РАЗДЕЛ 2**
**2.1 МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА / СЕРИЯ ВС: СТАНДАРТ**

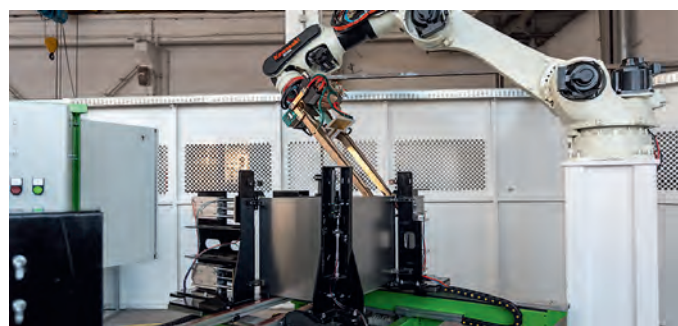
Все цеха производства мебели ДиКом оснащены современным оборудованием европейских производителей: **Wemo, Gasparini, Salvagnini, Finn Power** и др. Новые сварочные комплексы и покрасочная линия Ideal-Line позволили сделать качественный прорыв в производстве промышленной мебели. Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики – полностью сварные. Ящики полного выдвижения на шариковых направляющих позволяют удобно работать с внутренним пространством тумбы. Дверцы открываются на 120 градусов. Немецкие замки **EURO-LOCKS** (Германия), эпоксидная порошковая краска **TEKNOS** (Финляндия), качественные комплектующие и фурнитура ДиКом.

**Изделия серии ВС** предназначены для машиностроения и других промышленных предприятий, так как обладают усиленной конструкцией и комплектующими. По своим техническим характеристикам серия уникальна для российского рынка.

**Технические характеристики ДиКом ВС:**

- Максимальная нагрузка на ящик – до 200 кг;
- Максимальная нагрузка на полку – 200 кг;
- Максимальная нагрузка на верстак – до 3000 кг;
- Максимальная нагрузка на экран – 200 кг;
- Гарантия на изделия серии – 5 лет;
- Срок службы – более 10 лет.

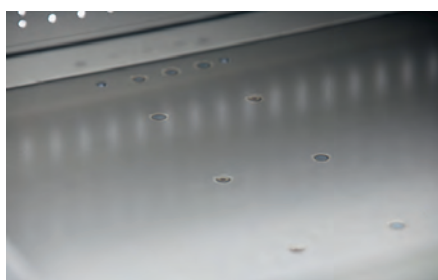
**Область применения:** производство, машиностроение.


**■ Надежная конструкция**

Продуманная конструкция позволяет объединить и приумножить преимущества отдельных элементов: Тумб ВС, Опор, Стяжек, Экранов ВС, а также комбинировать их с элементами других серий.

**■ Сварные элементы**

Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики – полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.


**■ Качественные материалы и комплектующие**

Основные элементы верстака: опоры, стяжки – изготавливаются из стали от 2,0 до 4,0 мм толщиной. Весь крепеж соответствует нагрузкам на верстак и расположен в оптимальных местах (работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее M10. Все гайки самоконтрящиеся. Крепление к столешнице через резьбовые втулки.

**Таблица нагрузочных характеристик**

Ширина верстака / нижние модули	Две опоры	Три опоры	Одна тумба, одна опора	Две тумбы
1000 мм	2000 кг	–	–	–
1500 мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг
2000 мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг



### Тумба ДиКом ВС-003

Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется: как подвесной элемент к верстаку ВС. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус - RAL 7038, ящики - синий RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0036-102</b>	400	412	600	39,7

### Тумба ДиКом ВС-010

Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус - RAL 7038, двери - синий RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0037-102</b>	800	565	600	48,1

### Тумба ДиКом ВС-015

Инструментальная тумба с 5 ящиками h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Окрашена эпоксидной краской. Корпус - RAL 7038, двери - синий RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0040-102</b>	800	565	600	80,85

### ВС Антресоль

Устанавливается на верхнюю часть стоек экрана. Максимальная нагрузка - 25 кг. Выдвижные двери убираются внутрь изделия. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет корпуса - серый RAL 7038, цвет дверей - темно-синий RAL 250 20 20. Под антресоль можно установить светильник.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0331-102</b>	075	450	745	350	16
<b>13.0332-102</b>	100	450	995	350	20

### Внутренние размеры антресоли

Арт.	В	Ш	Г
<b>ВС Антресоль 075</b>	330	680	330
<b>ВС Антресоль 100</b>	330	930	310

### ВС Ящик перф. на экран

Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0321-102</b>	075	794	750	217	17
<b>13.0322-102</b>	100	794	1000	217	21,5

### Полка нижняя 100/150/200-Ф

Изготовлена из влагостойкой качественной фанеры 24 мм. Максимальная нагрузка - 100 кг. Устанавливается на бестумбовые и однотумбовые верстаки.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0021-301</b>	100-Ф	25	860	480	8,85
<b>10.0022-301</b>	150-Ф	25	1360	480	12,45
<b>10.0023-301</b>	200-Ф	25	1860	480	17,00

### ВС Стойки экранов боковые

Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до 1000 мм - две боковые стойки, более 1000 мм - две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет темно-синий RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг	Кол-во
<b>13.0251-016</b>	640	75	75	3,55	2 шт.
<b>13.0261-016</b>	1225	75	75	5,65	2 шт.

### ВС Стойка экранов центральная

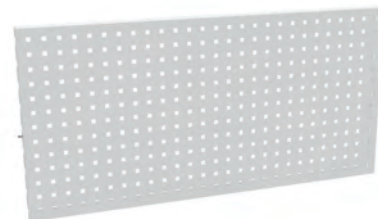
Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до 1000 мм - две боковые стойки, более 1000 мм - две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет темно-синий RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0250-016</b>	640	100	75	1,8
<b>13.0260-016</b>	1225	100	75	2,9

### ВС Экран

Экран из металла толщиной 1,2 мм. Квадратная перфорация 10x10 с шагом 35 мм. Максимальная нагрузка - 200 кг. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет серый RAL 7038.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0291-011</b>	075	476	716	35	4,0
<b>13.0292-011</b>	100	476	966	35	5,2
<b>13.0293-011</b>	150	476	1466	35	8,2
<b>13.0294-011</b>	200	476	1966	35	10,7





## Опора

Цельносварная опора из металла толщиной 2 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0001-011</b>	800	160	600	11

## Опора регулируемая

Цельносварная опора из металла толщиной 2 мм. Регулируемая высота от 700 мм до 1050 мм с шагом 50 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0003-011</b>	700-1050	160	600	13,5

## Опора на колесах

Цельносварная опора из металла толщиной 2 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0002-011</b>	800	160	600	12

## Стяжка

Изготовлена из металла толщиной 2 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038. В комплект входят металлические соединители.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0011-011</b>	100	150	1010	85	6
<b>10.0012-011</b>	150	150	1510	85	10
<b>10.0013-011</b>	200	150	2010	85	12,5

## ВС-100/150/200-Ф Столешница

Столешница из влагостойкой качественной фанеры 40 мм. Покрыта лаком на основе воска в два слоя.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0001-301</b>	100-Ф	40	1000	700	20
<b>13.0002-301</b>	150-Ф	40	1500	700	31,3
<b>13.0003-301</b>	200-Ф	40	2000	700	38

## ВС-100/150/200-МАССИВ Столешница

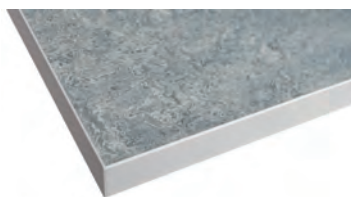
Столешница из массива дерева (ясень/дуб), толщина 40 мм. Покрыта лаком на основе воска в два слоя.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0001-304</b>	100-Ф	40	1000	700	21,25
<b>13.0002-304</b>	150-Ф	40	1500	700	33,30
<b>13.0003-304</b>	200-Ф	40	2000	700	44,65

## ВС-100/150/200-Л Столешница

Столешница толщиной 40 мм, с покрытием из износостойкого линолеума.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0001-305</b>	100-Ф	40	1000	700	17
<b>13.0002-305</b>	150-Ф	40	1500	700	28
<b>13.0003-305</b>	200-Ф	40	2000	700	35

## ВС-100/150/200-МФ Столешница

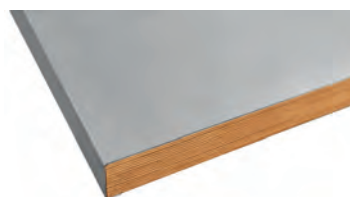
Столешница из влагостойкой качественной фанеры 40 мм. Сверху установлен окрашенный металлический лист толщиной 3 мм.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0001-303</b>	100-Ф	40	1000	700	39,00
<b>13.0002-303</b>	150-Ф	40	1500	700	55,50
<b>13.0003-303</b>	200-Ф	40	2000	700	72,30

## ВС-100/150/200-ЦФ Столешница

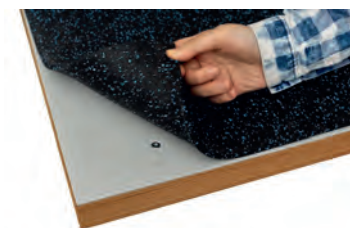
Столешница из влагостойкой качественной фанеры 40 мм. Покрыта оцинкованным листовым металлом.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0001-302</b>	100-Ф	40	1000	700	26,70
<b>13.0002-302</b>	150-Ф	40	1500	700	38,50
<b>13.0003-302</b>	200-Ф	40	2000	700	47,00

## Резиновый коврик для самостоятельного оснащения

Вы можете отрезать фрагмент коврика необходимого размера.



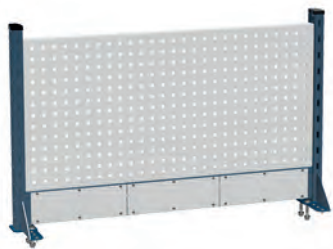
Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0105-000</b>	6	2000	700	1,5





### Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1

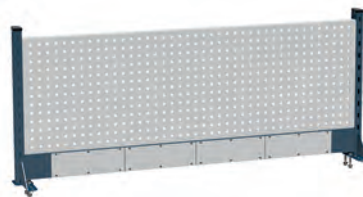
В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 2 экрана (для экрана 1000 мм - 1 экран), короб для коммуникаций.  
Максимальная нагрузка - 200 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0451-102</b>	100-Э1	640	1036	75	12,45
<b>13.0461-102</b>	150-Э1	640	1536	75	18,75
<b>13.0471-102</b>	200-Э1	640	2036	75	23,15

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э4

В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка - 200 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0464-102</b>	150-Э4	640	1536	75	19,35
<b>13.0474-102</b>	200-Э4	640	2036	75	21,5

### BC Короб для коммуникаций

Устанавливается в экраны верстаков ДиКом ВС для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 - 2 ячейки, модель 100 - 3 ячейки, модель 150 - 4 ячейки, модель 200 - 6 ячеек.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0270-102</b>	075	105	716	52	2,7
<b>13.0271-102</b>	100	105	966	52	3,7
<b>13.0272-102</b>	150	105	1466	52	5,5
<b>13.0273-102</b>	200	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются wybranymi вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом 16А-30мА, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10), вставка с кабельпроходом.

Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка Simon 2P+E Schuko, 16А 250В, выключатель Simon 16А, комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45, заглушка для адаптера.

### Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э2

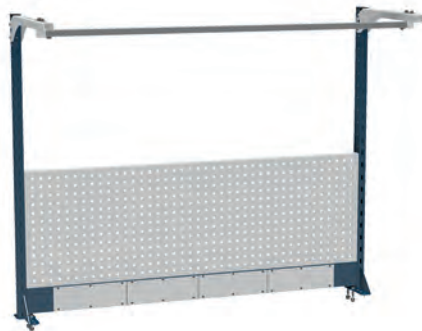
В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 2 экрана (для экрана 1000 мм - 1 экран), 3 консоли (для экрана 1000 мм - 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка - 200 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0452-102</b>	100-Э2	1225	1036	75	17,75
<b>13.0462-102</b>	150-Э2	1225	1536	75	26,55
<b>13.0472-102</b>	200-Э2	1225	2036	75	31,45

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э5

В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка - 200 кг.

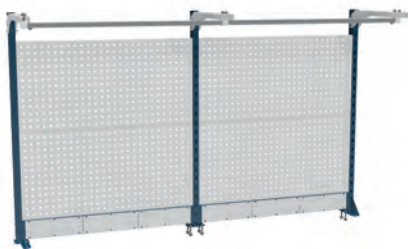


Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0465-102</b>	150-Э5	1225	1536	75	23,15
<b>13.0475-102</b>	200-Э5	1225	2036	75	27,9

Изображение	Код	Вставка в ячейку короба
	<b>13.0301-011</b>	Вставка с адаптерами под 4 розетки
	<b>13.0302-011</b>	Вставка с дифавтоматом 16А-30мА
	<b>13.0300-011</b>	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	<b>14.0303-011</b>	Вставка с кабельпроходом

### Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3

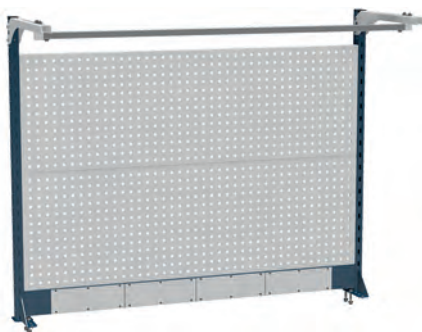
В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 4 экрана (для экрана 1000 мм - 2 экрана), 3 консоли (для экрана 1000 мм - 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка - 200 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0453-102</b>	100-Э3	1225	1036	75	22,95
<b>13.0463-102</b>	150-Э3	1225	1536	75	34,55
<b>13.0473-102</b>	200-Э3	1225	2036	75	41,85

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э6

В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка - 200 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0466-102</b>	150-Э6	1225	1536	75	31,35
<b>13.0476-102</b>	200-Э6	1225	2036	75	38,6

Изображение	Код	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	<b>13.0313-000</b>	Розетка Simon 2P+E Schuko, 16А 250В
	<b>13.0310-000</b>	Выключатель Simon 16А
	<b>13.0312-000</b>	Комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45
	<b>13.0311-000</b>	Заглушка для адаптера

### BC Шина для ящиков

Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, RAL 7035 ESD.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0323-030</b>	075	90	749	46	2,3
<b>13.0324-030</b>	100	90	999	46	3

## Верстаки ДиКом ВЛ-К (ЭКОНОМ)

### Консоль

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая.
- Изготовлена из стали **2,0 мм**.

### ВЛ Стойки экрана

- Используется для высоких экранов с консолями.
- Изготовлены из стали **2,0 мм**.

### ВЛ-К Экран Комплект упоров

### ВЛ-К Столешница

С кожухом из оцинкованной стали.

### ВЛ-К Тумба

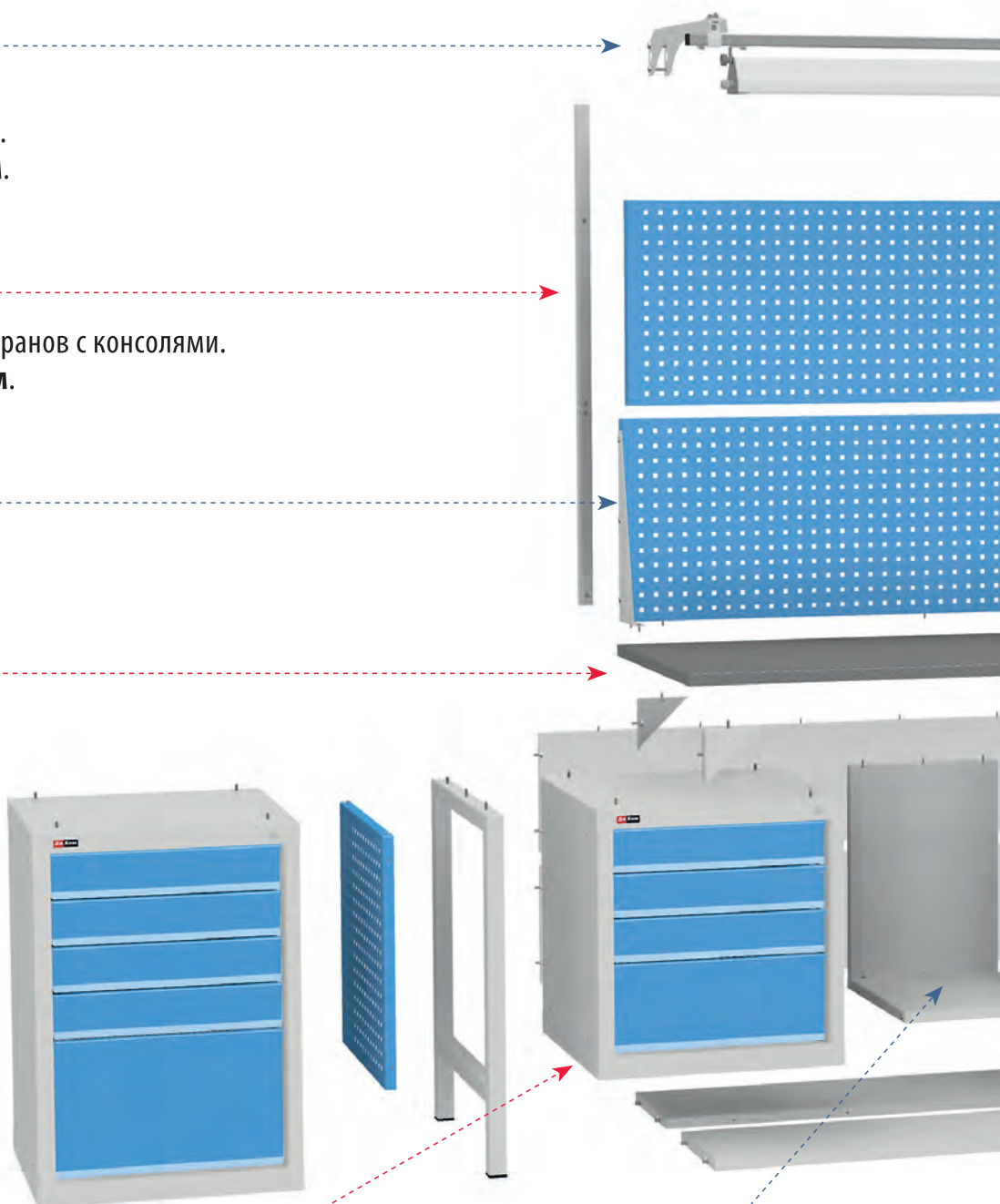
Верстак можно установить на инструментальную тумбу с ящиками **ВЛ-К-015** или распашными дверцами **ВЛ-К-010**.

### Подвесная тумба

В качестве подвесных тумб могут выступать тумбы **ВЛ-К-003**, **ВЛ-К-014** и **ВЛ-К-009**.

### Полка-стенка

При двухтумбовой компоновке верстака используется вместо панели промежуточной.





### • Перекладина-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

### • Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx**.
- Регулируется по наклону, имеет диммер.

### • ВЛ-К Экран

Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35**.

### • ВЛ-К Косынка для опоры

Для придания дополнительной жесткости без использования панелей промежуточных.

### Панель промежуточная

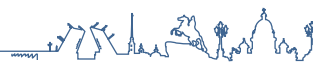
- Используется для придания жесткости конструкции.
- Одновременно является задней сплошной стенкой или нижней полкой.

### • ВЛ-К Панель облицовочная к опоре

### • ВС-К Опора

Верстак можно установить на опоры и/или сварные тумбы с ящиками или полками.





## РАЗДЕЛ 3

### 3.1 МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА / СЕРИЯ ВЛ-К: ЭКОНОМ

Облегченная линейка инструментальной мебели с более низкими нагрузочными характеристиками. Ящики полного выдвижения на шариковых направляющих позволяют удобно работать с внутренним пространством тумбы. Дверцы открываются на 120 градусов.

#### Технические характеристики ДиКом ВЛ-К:

- Максимальная нагрузка на ящик – 30 кг;
- Максимальная нагрузка на полку – 60 кг;
- Максимальная нагрузка на верстак – до 750 кг;
- Максимальная нагрузка на экран – 50 кг;
- Гарантия на изделия серии – 3 года;
- Срок службы – более 10 лет.

#### Область применения:

Мастерская, гараж, цех. Лучшее соотношение цена/качество на российском рынке.



#### ■ Сварные элементы

Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики – полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



#### ■ Продуманная конструкция по отличной цене

Модульная конструкция позволяет собрать верстак любой конфигурации, а современное производство обеспечивает наилучшее соотношение цена/качество.

#### ■ Качественные комплектующие

Немецкие замки EURO-LOCKS (Германия), эпоксидная порошковая краска TEKNOS (Финляндия) качественные комплектующие и фурнитура ДиКом.



### Тумба ДиКом ВЛ-К-003

Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ-К. Сварной корпус и ящики. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус - RAL 7038, ящики - синий RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0011-101</b>	400	412	600	18

### Тумба ДиКом ВЛ-К-014

Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус - RAL 7038, ящики - синий RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0014-101</b>	600	565	600	30

### Тумба ДиКом ВЛ-К-009

Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку - 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус - RAL 7038, дверца - синий RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0012-101</b>	600	565	600	17

### Тумба ДиКом ВЛ-К-010

Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку - 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус - RAL 7038, дверца - синий RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0013-101</b>	800	565	600	22

### Тумба ДиКом ВЛ-К-015

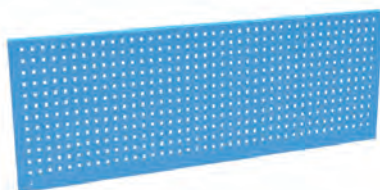
Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус - RAL 7038, ящики - синий RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0015-101</b>	800	565	600	37

### ВЛ-К-100/150 /200 Экран

Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 5012.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0032-014</b>	ВЛ-К-100	476	990	35	3,7
<b>11.0033-014</b>	ВЛ-К-150	476	1490	35	5,4
<b>11.0034-014</b>	ВЛ-К-200	476	1990	35	7,1

### ВЛ-К Экран Комплект упоров

Упоры из металла 1,5 мм для крепления экранов к верстаку. Окрашены эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0031-011</b>	450	30	150	1.1

### Опора

Сварная опора под верстак. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0001-011</b>	800	40	660	5

### Косынка для опоры ВЛ-К

Устанавливается для дополнительной жесткости верстака. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0002-011</b>	120	120	26	0,2

### ВЛ-К Панель облицовочная к опоре

Перфорированная декоративная панель. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 5012.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0003-014</b>	560	25	560	2,2

## ВЛ-К-100/150/200 Столешница

Оцинкованная столешница, 24 мм.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0021-302</b>	ВЛ-К-100	27	1000	700	19
<b>11.0022-302</b>	ВЛ-К-150	27	1500	700	29
<b>11.0023-302</b>	ВЛ-К-200	27	2000	700	38

## ВЛ-К-100/150 Полка-Стенка

Используется вместо панели промежуточной при двухтумбовой комплектации верстака. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0007-011</b>	ВЛ-К-150	537	370	475	3
<b>11.0008-011</b>	ВЛ-К-200	537	870	475	6,5

## ВЛ-К-100/150/200 Панель промежуточная

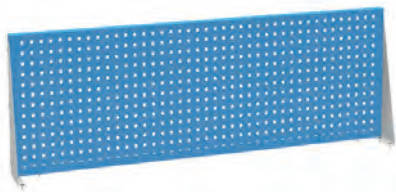
Для придания жесткости верстаку. Одновременно является задней стенкой или нижней полкой. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0004-011</b>	ВЛ-К-100	315	920	25	2,5
<b>11.0005-011</b>	ВЛ-К-150	315	1420	25	3,8
<b>11.0006-011</b>	ВЛ-К-200	315	1920	25	4

## Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э1

Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте один экран и комплект упоров. Максимальная нагрузка - 50 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0221-101</b>	100-Э1	477	1000	152	6
<b>11.0251-101</b>	150-Э1	477	1500	152	8
<b>11.0281-101</b>	200-Э1	477	2000	152	10

## Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э2

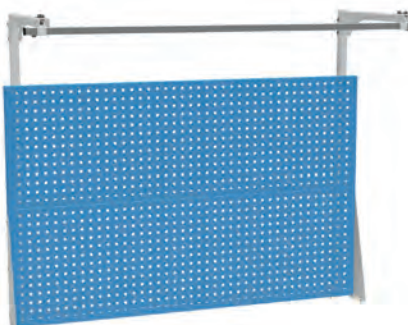
Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте один экран, комплект упоров, 2 стойки, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка - 50 кг.



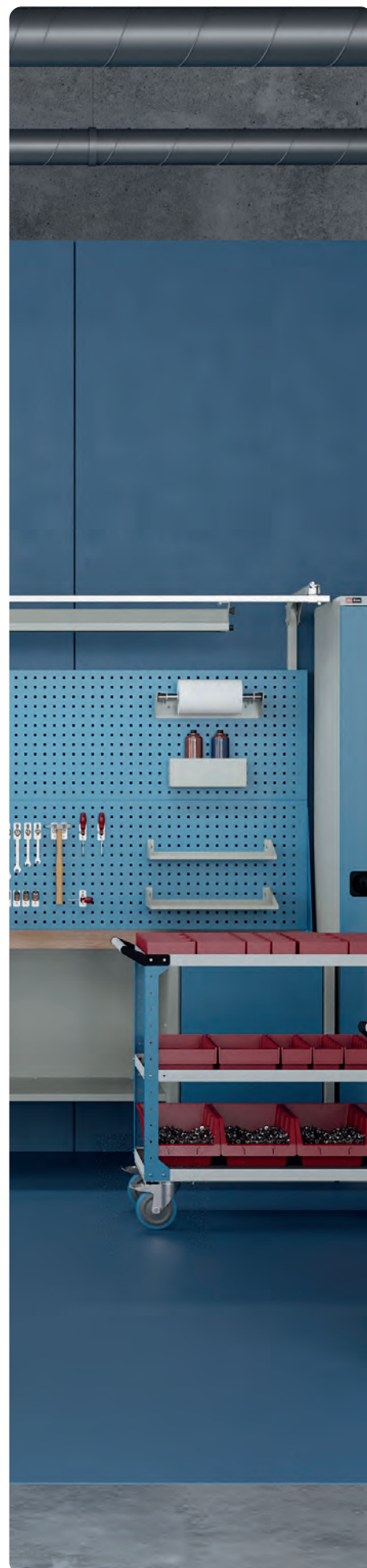
Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0222-101</b>	100-Э2	1240	1000	152	12,5
<b>11.0252-101</b>	150-Э2	1240	1500	152	14,5
<b>11.0282-101</b>	200-Э2	1240	2000	152	17,5

## Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э3

Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте два экрана, комплект упоров, 2 стойки, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка - 50 кг.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>11.0223-101</b>	100-Э3	1240	1000	152	17
<b>11.0253-101</b>	150-Э3	1240	1500	152	21
<b>11.0283-101</b>	200-Э3	1240	2000	152	25





**РАЗДЕЛ 4**

**4.1 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕРСТАКОВ СТАНДАРТ И ЭКОНОМ**

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары. Для всей мебели есть запасные части, за более подробной информацией обращайтесь к специалистам отдела продаж.

Для всех вариантов тумб и шкафов Вы можете заказать ложементы для индивидуальной комплектации рабочих мест, представленных подробно на странице 9 каталога.

**Консоль**

На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. На экран шириной 1000 мм - 2 консоли, шире 1000 мм - 3 консоли. Максимальная нагрузка - 15 кг.



Код	В	Ш	Г	Комплект	Вес, кг
10.0082-011	105	39	472	2 шт.	1,7
10.0083-011	105	39	472	3 шт.	2,5

**Перекладина-направляющая**

Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0087-100	100	25	1000	25	1,5
10.0088-100	150	25	1500	25	2,1
10.0089-100	200	25	2000	25	2,6

**Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300**

Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель - 3 метра.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0091-000	700	72	798	94	3,4
10.0092-000	1300	72	1398	94	5,1

**Бегунок**

Для крепления подвесного оборудования на перекладину-направляющую.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0001-100	50	75	20	0,05

**ВС Полка на Экран**

Максимальная нагрузка - 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
13.0274-102	075	120	750	330	3,9
13.0275-102	075/40	120	750	430	4,8
13.0276-102	100	120	1000	330	4,9
13.0277-102	100/40	120	1000	430	5,9
13.0278-102	150	120	1500	330	8
13.0279-102	150/40	120	1500	430	8,2
13.0280-102	200	120	2000	330	10,7
13.0281-102	200/40	120	2000	430	11,5

**ВС Полка на Экран Регулируемая**

Максимальная нагрузка - 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
13.0282-102	075/50	120	750	330	5,2
13.0283-102	100/50	120	1000	330	6,2

**Поворотный кронштейн на ВС стойку**

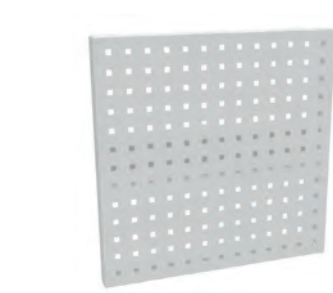
Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

**Экран на поворотный кронштейн**

Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	3,8

**Полка на поворотный кронштейн**

Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, RAL 7035 ESD.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	5,8

**Кронштейн под монитор, клавиатуру, компьютерную мышь**

Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0109-030	419	608	484	6,4



### Опора Панель облицовочная

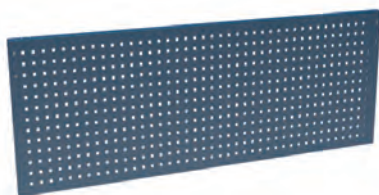
Перфорированная металлическая панель крепится в опору верстака. Окрашена порошковой эпоксидной краской, RAL 250 20 20.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>10.0004-016</b>	448	498	25	3,3

### ВС-100/150/200 Панель облицовочная

Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0011-016</b>	100	500	998	35	6,5
<b>13.0012-016</b>	150	500	1498	35	9,5
<b>13.0013-016</b>	200	500	1998	35	12,5

### ВС Экран Панель облицовочная

Металлическая панель закрывает экран сзади. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет серый RAL 7038.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>13.0355-011</b>	75	476	711	50	6.05
<b>13.0356-011</b>	100	476	961	50	8.15
<b>13.0357-011</b>	150	476	1461	50	9,5
<b>13.0358-011</b>	200	476	2011	50	11

### ВС Короб Панель облицовочная

Металлическая панель устанавливается сзади короба для коммуникаций. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет - темно-синий RAL 250 20 20.



Код	Арт.	В	Ш	Г
<b>13.0351-016</b>	75	105	711	33
<b>13.0352-016</b>	100	105	961	33
<b>13.0353-016</b>	150	105	1461	33
<b>13.0354-016</b>	200	105	1461	33

### СР-М-100/150/200-ESD Пластик Столешница

МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>14.0102-319</b>	100	25	1035	700	15
<b>14.0104-319</b>	100/90	25	1035	900	18,5
<b>14.0106-319</b>	150	25	1535	700	20
<b>14.0108-319</b>	150/90	25	1535	900	30
<b>14.0110-319</b>	200	25	2035	700	26
<b>14.0112-319</b>	200/90	25	2035	900	39,2

### Держатель для отверток



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0003-011</b>	44	384	35	0,5

### Держатель для ключей



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0002-011</b>	244	120	35	0,4

### Полка навесная на экран



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0015-011</b>	69	454	160	1,35

### Полка навесная на экран А4



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0016-011</b>	69	454	250	1,8

### Лоток навесной на экран



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0013-011</b>	104	279	75	1,7

### Лоток навесной на экран А4



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0014-011</b>	104	279	75	0,9

### Держатель для полотенец



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>19.0004-011</b>	92	384	125	0,9



**Полка навесная на экран под папку**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0017-011	104	279	75	1,3

**Кронштейн под монитор на перфопанель**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0007-031	150	150	141-185	1,5

**Крючок на экран (5 шт.)**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0008-100	60	25	50	0,3

**Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0009-100	44	384	35	0,5

**Крючок навесной на экран с пружиной d16 (5 шт.)**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0010-100	244	120	35	0,4

**Крючок навесной на экран с пружиной d19 (5 шт.)**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0020-100	69	454	160	1,2

**Крючок навесной на экран с пружиной d25 (5 шт.)**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0011-100	69	454	250	1,8

**Крючок навесной на экран**



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0012-100				

**Светильник светодиодный ДиКом**

Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность 1200 Лх на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель - 3 метра.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0091-000	30.01.700	72	798	94	3,4
10.0092-000	60.01.1300	72	1398	94	5,1

**Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель**

Для установки светильника на экраны без консолей. Может устанавливаться также на экран тумбы или на экран внутри шкафа.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0006-030	70	712	21	2,8

**Кабель-канал ESD**

Для размещения проводов.



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0005-030	92	384	125	1,8

**Сетевой фильтр настольный на 6 розеток**

В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).



Код	В	Ш	Г	Вес, кг
10.0110-030	64	480	95	1,37

**Лоток пластмассовый 150x150 Комплект-..**

Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0035-091	01	9	75	460	460	1,6
19.0036-091	07	16	75	612	612	2,75
19.0018-000	Держатель Этикеток	10	11	50	1,5	0,01

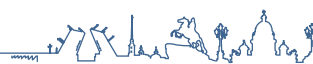
**Лоток пластмассовый 75x150 Комплект-..**

Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0033-091	01	18	75	460	460	2
19.0034-091	07	32	75	612	612	3,62
19.0018-000	Держатель Этикеток	10	11	50	1,5	0,01





### Лоток пластмассовый 75x75 Комплект--..

Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0031-091	01	36	75	460	460	2,49
19.0032-091	07	64	75	612	612	4,25
19.0018-000	Держатель этикеток	10	11	50	1,5	0,01

### Лоток пластмассовый микс (12+6+3)

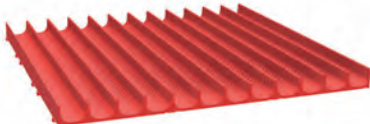
Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0037-091	01	21	75	460	460	2
19.0018-000	Держатель этикеток	10	11	50	1,5	0,01

### Лоток пластмассовый d33 Комплект--..

Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0038-091	01	12	25	460	460	1,03
19.0039-091	07	16	25	612	612	1,85
19.0045-091	Перегородка d33	10	24	34	1,6	0,04
19.0018-000	Держатель этикеток	10	15	29	1,5	0,04

### Лоток пластмассовый d45 Комплект--..

Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0040-091	01	9	25	460	460	0,89
19.0041-091	07	12	25	612	612	1,7
19.0046-091	Перегородка d45	10	24	46	1,6	0,045
19.0018-000	Держатель этикеток	10	15	29	1,5	0,04

### Лоток пластмассовый d70 Комплект--..

Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0042-091	01	6	25	460	460	0,82
19.0043-091	07	8	25	612	612	1,45
19.0047-091	Перегородка d70	10	24	71	1,6	0,05
19.0018-000	Держатель этикеток	10	15	29	1,5	0,04

### Лоток пластмассовый d-микс (3+3+3) Комплект--..

Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0044-091	Лоток d-микс	9	25	460	460	1
19.0045-091	Перегородка d33	10	24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45	10	24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70	10	24	71	1,6	0,05
19.0018-000	Держатель этикеток	10	15	29	1,5	0,04

### Типоразмеры ящиков:

Внутренние размеры ящиков унифицированы под шаг 1E=17 мм

Типоразмер	W Ширина	D Глубина
00**	18E	27E
	306 мм	459 мм
01	27E	27E
	459 мм	459 мм
02	36E	27E
	612 мм	459 мм
03	54E	27E
	918 мм	459 мм
04	64E	27E
	1088 мм	459 мм
05	54E	27E
	918 мм	459 мм
06	27E	36E
	459 мм	612 мм
07	36E	36E
	612 мм	612 мм
08	54E	36E
	918 мм	612 мм
09	64E	36E
	1088 мм	612 мм

### Размеры перегородок:



### Пластиковые лотки ESD

Пластиковые лотки изготовлены из антистатического пластика. В этом случае вместо трех последних цифр артикула укажите 099.



Заказы принимаются от 500 шт. (за исключением комплектов 150x150 ESD - их можно заказать любое количество).



Для наполнения инструментальных тумб, созданы готовые решения с наборами инструментов, подробную информацию вы можете получить при заказе или запросить индивидуальные наборы. Подробнее на странице 9.



### Перегородки в глубину d..

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0050-100	d27h75	10	75	459	3	2,85
19.0051-100	d27h100	10	100	459	3	3,9
19.0052-100	d27h150	10	150	459	3	5,9
19.0053-100	d27h200	10	200	459	3	7,9
19.0054-100	d27h250	10	250	459	3	10
19.0055-100	d27h300	10	300	459	3	12,5
19.0056-100	d36h75	10	75	612	3	3,8
19.0057-100	d36h100	10	100	612	3	5,75
19.0058-100	d36h150	10	150	612	3	8
19.0059-100	d36h200	10	200	612	3	10,65
19.0060-100	d36h250	10	250	612	3	13,4
19.0061-100	d36h300	10	300	612	3	16,1

### Перегородки в ширину w6

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0080-100	w6h75	10	75	102	3	0,5
19.0081-100	w6h100	10	100	102	3	0,8
19.0082-100	w6h150	10	150	102	3	1,25
19.0083-100	w6h200	10	200	102	3	1,7
19.0084-100	w6h250	10	250	102	3	2,15
19.0085-100	w6h300	10	300	102	3	2,6

### Перегородки в ширину w9

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0086-100	w9h75	10	75	153	3	0,8
19.0087-100	w9h100	10	100	153	3	1,25
19.0088-100	w9h150	10	150	153	3	1,95
19.0089-100	w9h200	10	200	153	3	2,65
19.0090-100	w9h250	10	250	153	3	3,35
19.0091-100	w9h300	10	300	153	3	4

### Перегородки в ширину w12

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0062-100	w12h75	10	75	204	3	1,05
19.0063-100	w12h100	10	100	204	3	1,7
19.0064-100	w12h150	10	150	204	3	2,65
19.0065-100	w12h200	10	200	204	3	3,55
19.0066-100	w12h250	10	250	204	3	4,45
19.0067-100	w12h300	10	300	204	3	5,35

### Перегородки в ширину w18

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0068-100	w18h75	10	75	306	3	1,6
19.0069-100	w18h100	10	100	306	3	2,6
19.0070-100	w18h150	10	150	306	3	4
19.0071-100	w18h200	10	200	306	3	5,35
19.0072-100	w18h250	10	250	306	3	6,75
19.0073-100	w18h300	10	300	306	3	8,1

### Перегородки в ширину w27

Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Код	Арт.	Кол-во	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0074-100	w27h75	10	75	459	3	2,45
19.0075-100	w27h100	10	100	459	3	3,9
19.0076-100	w27h150	10	150	459	3	6
19.0077-100	w27h200	10	200	459	3	8,2
19.0078-100	w27h250	10	250	459	3	10,2
19.0079-100	w27h300	10	300	459	3	12,2

### Коврик..

Противоскользящий коврик из маслбензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.



Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
19.0021-000	01	3	459	459	0,55
19.0022-000	02	3	612	612	0,73
19.0023-000	03/05	3	918	459	1,15
19.0026-000	06	3	459	612	0,73
19.0027-000	07	3	612	612	1,02
19.0028-000	08	3	918	612	1,45
19.0029-000	09	3	1088	612	1,75

### Ящики пластиковые серии А

Толщина стенок ящиков – 2 мм. На передней стенке ящика есть кармашек для этикетки. Могут вкладываться друг в друга. Максимальная грузоподъемность – 40 кг.



\*\*\* – красный - 091, синий - 092, ESD - 099

Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
18-2001-***	300x230x150	150	230	300	0,54
18-2002-***	400x230x150	150	230	400	0,65
18-2003-***	500x230x150	150	230	500	0,79
18-2064-000	Держатель этикеток, 10 шт.	25	95	1,5	0,01

### Ящики пластиковые серии Б

Изготавливаются красного и синего цвета. Толщина стенок ящиков – 3 мм. Ящики имеют очень жесткую конструкцию – можно ставить друг на друга. С помощью перегородок можно создать отдельные ячейки внутри ящика. На передней, задней стенке ящика и на Перегородке есть кармашек для этикетки. Максимальная грузоподъемность – 40 кг.



\*\*\* – красный - 091, синий - 092, ESD - 099

Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
18-2010-***	170x105x80	80	105	170	0,18
18-2011-***	300x92x100	100	92	300	0,27
18-2012-***	400x92x100	100	92	400	0,36
18-2013-***	300x185x100	100	185	300	0,5
18-2014-***	400x185x100	100	185	400	0,62
18-2016-***	500x185x100	100	185	500	0,76

### Держатель этикеток для ящика Б 170x105x80

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
18-2063-000	10 шт	40	98	1,5	0,1

**Перегородки для ящиков серии Б Ш 92**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2067-000</b>	10 шт	85	87	4	0,42

**Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 92**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2062-000</b>	10 шт	40	95	1,5	0,1

**Держатель этикеток для ящиков Б Ш 92**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2066-000</b>	10 шт	40	85	1,5	0,1

**Перегородки для ящиков серии Б Ш 185**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2068-000</b>	10 шт	85	175	4	0,8

**Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 185**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2061-000</b>	10 шт	40	175	1,5	0,1

**Держатель этикеток для ящиков Б Ш 185**

Код	Комплект	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2065-000</b>	10 шт	40	175	1,5	0,1

**Пластиковые ящики ESD**


Заказы на ящики из антистатического пластика принимаются от 500 шт. (за исключением ящиков Б 400x92/185x100 ESD - их можно заказать любое количество).

**Ящики серии Италия. Italia5000**

Устанавливаются друг на друга. Имеют передний скос. Можно установить перегородки в глубину и ширину.



\*\*\* – красный - 091, синий - 092

Код	Арт.	В	Ш	Г	Вес, кг
<b>18-2032-***</b>	170x105x75 PP 5001	75	105	170	0,08
<b>18-2033-***</b>	250x150x130 PP 5002	130	150	250	0,18
<b>18-2034-***</b>	350x230x150 PP 5003	150	230	350	0,54
<b>18-2035-***</b>	400x230x200 PP 5004	200	230	400	0,70
<b>18-2036-***</b>	500x310x200 PP 5005	200	310	500	1,2

**Разделитель по длине для ящика 5003 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2043-000</b>	1 шт	3	138	11

**Разделитель по длине для ящика 5004 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2044-000</b>	1 шт	3	187	357

**Разделитель по длине для ящика 5005 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2045-000</b>	1 шт	3	187	454

**Разделитель по ширине для ящика 5003 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2046-000</b>	1 шт	2	122	222

**Разделитель по ширине для ящика 5004 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2047-000</b>	1 шт	2	165	224

**Разделитель по ширине для ящика 5005 серый PP**

Код	Комплект	В	Ш	Г
<b>18-2048-000</b>	1 шт	2	162	305

**Держатели инструментов**

Изготовлены из высококачественной пластмассы. Легко вынимаются из салазок и рам.



Код	Арт.	Д	Ш
<b>17.0021-000</b>	ISO 30/SK30	28	50
<b>17.0013-000</b>	HSK - A40/C40/E40/F40/B50	30	50
<b>17.0012-000</b>	HSK - A32/C32/E32/F32/B40	24	50
<b>17.0001-000</b>	Capto C3	23	50
<b>17.0002-000</b>	Capto C4	29	50
<b>17.0031-000</b>	VDI 30	30	75
<b>17.0032-000</b>	VDI 40	40	75
<b>17.0022-000</b>	ISO 35/SK35	35	75
<b>17.0023-000</b>	ISO 40/SK40/BT40	41	75
<b>17.0024-000</b>	ISO 45/SK45	49	75
<b>17.0014-000</b>	HSK - A50/C50/E50/F50/B63/F63	38	75
<b>17.0015-000</b>	HSK - A63/C63/E63/B80	48	75
<b>17.0003-000</b>	Capto C5	37	75
<b>17.0004-000</b>	Capto C6	46	75
<b>17.0033-000</b>	VDI 50	50	100
<b>17.0034-000</b>	VDI 60	60	100
<b>17.0005-000</b>	Capto C8	58	100
<b>17.0025-000</b>	ISO 50/SK50	67	100
<b>17.0016-000</b>	HSK - A80/C80/E80/F80/B100	60	100
<b>17.0011-000</b>	HSK - A100/C100/E100/F100/B125	75	100
<b>17.0050-000</b>	Сделай сам	*	100

**Количество держателей в салазке**

Типоразмер	Ширина держателя		
	50 мм	75 мм	100 мм
<b>01</b>	8	5	4
<b>03</b>	17	11	8

**Салазки под держатели инструмента**

Предназначены для бережного хранения и перемещения оснастки и оправки. Оснащены ручками. Устанавливаются в тумбы с распашными дверцами и тележки с помощью кронштейнов с зацепами - прямо или под наклоном 15°. Кронштейны входят в комплект. Держатели для инструмента приобретаются отдельно. Для установки в шкафы Диком ВС рекомендуем приобрести ВС-05 Комплект кронштейнов 15° для салазок.


**Салазка-01**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>17.0151-011</b>	130	460	160	130	411	160	3,7

**Салазка-03**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>17.0153-011</b>	130	961	160	130	870	160	6,5

**ВС-05 Комплект кронштейнов для салазок**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>13.0104-011</b>	130	654	160	130	564	160	2,8

**Рамы под держатели инструмента**

Несколько секций для держателей инструмента, полностью заполняет по ширине и глубине ящик соответствующего типоразмера. В ящики ставится на кронштейны, регулируемые по высоте. В тележки и тумбы с распашными дверцами устанавливается на кронштейны с зацепами. Кронштейны входят в комплект. Держатели для инструмента приобретаются отдельно.


**Рама-01**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>17.0101-011</b>	40	445	454	40	411	454	6,3

**Рама-03**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>17.0103-011</b>	40	904	454	40	870	454	8,45

**Рама-07**

Код	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>17.0107-011</b>	40	598	607	40	564	607	13,2

**Количество держателей в раме**

Типоразмер	Ширина держателя		
	50 мм	75 мм	100 мм
<b>01</b>	24	15	12
<b>03</b>	51	33	24
<b>07</b>	33	21	15





**SOLION.RU**

ПОСТАВКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ



ПОСТАВКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ



[SOLION.RU](http://SOLION.RU)