# КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕБЕЛИ



Интернет-магазин www.argus-x.shop

## О КОМПАНИИ

Компания «ООО Аргус-Альбион» работает под брендом ARGUS-X, который известен уже более 20 лет как ведущий поставщик современного паяльного оборудования и всего необходимого для оснащения рабочих мест радиомонтажников для нужд российской промышленности и сервиса. Мы работаем по всей России и в странах Таможенного союза при поддержке региональных дилеров. Наша дилерская сеть сегодня насчитывает более 20 компаний-партнеров, которые также активно продвигают новые технологии в своих регионах. Наша фирма активно участвует в тендерах на поставку оборудования на российские предприятия и заинтересована в участие в Государственных оборонных заказах.

Мы работаем по 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе"

Для скорейшего освоения новой техники в Москве работает демонстрационный зал, где Вам не только помогут подобрать оптимальное оборудование для Вашей задачи, но и продемонстрируют основные технологические приемы.

www.argus-x.ru

OOO «Аргус-Альбион» Москва, 3-й проезд Перова поля, дом 8 стр.11

тел: (495) 123-81-01 email: info@argus-x.ru





## Промышленная мебель NOVATOR

11111

Компания Novator образована группой профессионалов, которые с самого начала ставили своей целью создание современного промышленного предприятия для производства качественной и недорогой продукции. Основное направление деятельности компании – проектирование и изготовление общепромышленной мебели и аксессуаров, в том числе и в антистатическом исполнении.

Производственные мощности компании расположены на территории Российской Федерации в г. Санкт-Петербург, где и производится: разработка новых моделей, испытания, а также изготовление промышленной мебели и другого антистатического оснащения. Производственная территория предприятия представляет собой цеха металлобработки, порошковой окраски, деревообработки, сборки и упаковки, а также складские помещения с универсальными системами хранения готовой продукции и комплектующих. Каждый цех оснащён современным оборудованием: гидравлические гибочные пресса, установки лазерной резки, камеры пескоструйной обработки, окраски и т.д. Вышеперечисленное оборудование позволяет удовлетворять даже самых требовательных клиентов, воплощая в жизнь самые смелые инженерно-технические решения.

Технологический контроль и контроль качества проводится на всех этапах изготовления, что уже позволило нашим клиентам оценить преимущества бренда Novator.

#### Антистатическое покрытие

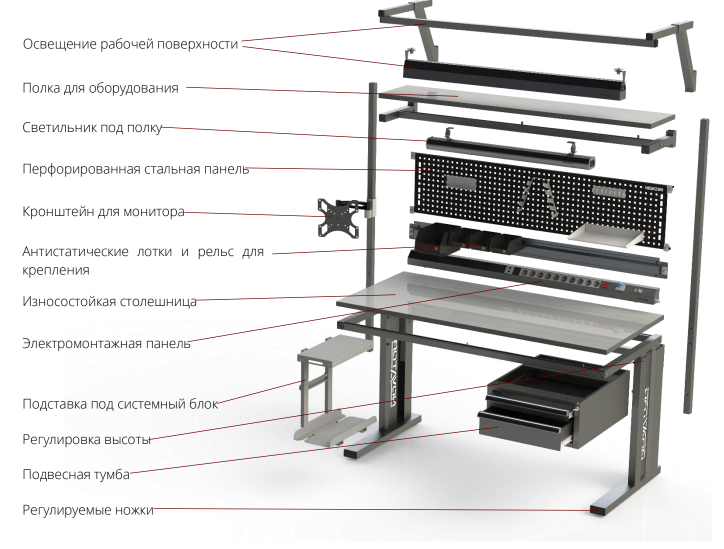
Промышленная мебель Novator и рабочие места на её базе выполнены с соблюдением всех требований по оснащению зон EPA и обеспечению защиты от ESD. Гарантированная защита от образования и возникновения электростатических разрядов достигается путем применения материалов специализированных покраске металлических поверхностей столов, специально разработанной композиционной структуры столешниц, использования оригинальных узлов и систем заземления.



#### Модульная конструкция

Рабочие места производства компании «Novator» разработаны по принципам модульной конструкции. Благодаря такому подходу наша промышленная мебель технологична и проста в эксплуатации, занимает минимум места при транспортировке и хранении. Столы «Новатор» легко собираются и могут быть в любое время дополнены или переоснащены необходимыми дополнительными элементами. Состоящая из отдельных модулей структура рабочего места может быть сконфигурирована под специфические требования конечного пользователя.

Обширный список элементов и дополнительных аксессуаров позволяет максимально подготовить комплект оснащения для внедрения в производственный процесс современного предприятия любого направления промышленности. Для наиболее удобного подбора необходимой конфигурации мебели мы предлагаем, как готовые комплекты, так и конфигурации столов по вашим предпочтениям.





## Серия рабочих столов BASIC



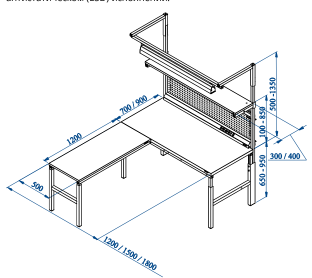
Рабочие места Novator серии «Ваsic» представляют собой универсальное решение, адаптируемое под любое предприятие. Идеально подходят для сборочных, ремонтных и монтажных работ электронной аппаратуры и других видов работ электротехнического характера. Адаптивность и простота конструкции, позволяет легко изменять каждое рабочее место в зависимости от текущих задач на производстве. Вы легко сможете реконструировать свое рабочее пространство прямо на месте, затратив минимум времени и усилий.

Регулируемая высота столешницы и дополнительной оснастки, позволяет работнику работать сидя и стоя. Так же можно устанавливать несколько столов друг к другу, таким образом выстраивая целые цепочки рабочих мест. Такие особенности позволяют легко проводить внутрицеховую оптимизацию логистики.

Стол Novator серии Basic состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской, и столешницы, изготовленной из ламинированного ДСП. Столешница

толщиной 25 мм защищена износостойким покрытием из высококачественного пластика. Конструкция стола Novator серии Вазіс позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм.

Серия «Basic» выпускается в общепромышленном, так и в антистатическом (ESD) исполнении.



Артикул	Размер(мм)
BT-12-7	1 200 x 700
BT-15-7	1 500 x 700
BT-18-7	1 800 x 700
BT-12-9	1 200 x 900
BT-15-9	1 500 x 900
BT-18-9	1 800 x 900

#### Стандартные комплектации столов серии BASIC

#### Комплект А

Комплект предлагается для оснащения рабочих мест на которых будут проводится простые, не требующие дополнительного оборудования операции. Комплектация данного рабочего места утилитарна. В комплект включена полка с задними стойками, лампа для освещения рабочей поверхности и электропанель.



#### Комплект В

Комплект пригодится для работы с большим количеством приборов и инструментом. В комплект включена полка с задними стойками, дополнительная полка и нижняя полка для размещения приборов, лампа для освещения рабочей поверхности, перфопанель, рельс для ячеек и электропанель.



#### Комплект С

Комплект оснащается дополнительным угловым столом и предлагается для оснащения рабочих мест сотрудников, для работы которых необходимо дополнительное рабочее пространство. В комплект включена полка с задними стойками, средняя стойка, перфопанель и две рельсы для ячеек, а также лампа и электропанель.



## Серия рабочих столов Advance



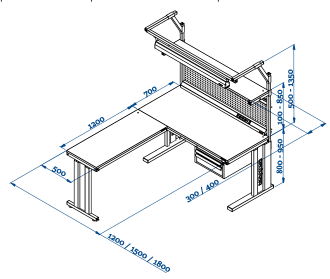
Рабочие места серии «Advance» выделяются современным, стильным дизайном и отвечают всем стандартам эргономичности и удобства. Работать за таким столом приятно и комфортно. Серия «Advance» – это решение для современных рабочих мест, адаптированных для таких профессиональных областей как радиомонтаж, сборка электроники, различные ремонтные работы и пр. Специальности: технолог, регулировщик аппаратуры, сервисный инженерили любой другой высококвалифицированный специалист.

Серия «Advance» представляет собой сборный металлический

каркас с покрытием из эпокси-полиэфирной порошковой краски. Заламинированная ДСП столешница крепится на основание каркаса. Толщина столешницы 25 мм, покрыта износостойким, защитным пластиком.

Имеется дополнительное оснащение и подвесное оборудование на выбор. Максимальная нагрузка 200 кг, регулируемая высота столешницы от 800 до 950 мм.

Если Вам необходимо соблюдать требования по охране труда, учесть потребность в качественной организации каждого индивидуального рабочего места – серия «Advance» становится просто незаменимой.



Артикул	Размер(мм)
AT-12-7	1 200 x 700
AT-15-7	1 500 x 700
AT-18-7	1 800 x 700

#### Стандартные комплектации столов серии Advance

#### Комплект А

Комплект предлагается для оснащения рабочих мест на которых будут проводится простые, не требующие дополнительного оборудования операции. Комплектация данного рабочего места утилитарна. В комплект включена полка с задними стойками, лампа для освещения рабочей поверхности и электропанель.



#### Комплект В

Комплект пригодится для работы с большим количеством приборов и инструментом. В комплект включена полка с задними стойками, дополнительная полка и нижняя полка для размещения приборов, лампа для освещения рабочей поверхности, перфопанель, рельсы для ячеек и электропанель.



#### Комплект С

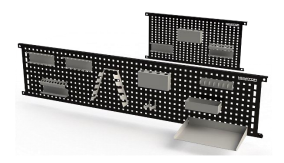
Комплект оснащается дополнительным угловым столом и предлагается для оснащения рабочих мест сотрудников, для работы которых необходимо дополнительное рабочее пространство. В комплект включена полка с задними стойками, средняя стойка, перфопанель и рельса для ячеек, а также лампа и электропанель.





#### Дополнительное оснащение столов серий Basic и Advance

## Панель перфорированная G



Панель предназначена для удобного крепления и размещения на ней компонентов, материалов, различного инструмента и оборудования, не загромождая рабочее пространство.
Крепления, крючки и другое дополнительное оснащение на перфопанель заказываются отдельно.

Артикул	Габариты Ш х В (мм)	
G-12	1 190 x 325	
G-15	1 490 x 325	
G-18	1 790 x 325	
1/2 G	610 x 505	
½ G-15	760 x 505	
½ G-18	910 x 505	

## Аксессуары для перфорированной панели



**H-01** держатель пинцетов и инструмента с тонкими ручками



**H-02** держатель отвёрток



**H-03** держатель плоскогубцев и кусачек



**H-04** держатель инструмента с регулируемым зазором



**H-05** держатель отвёрток и свёрел Ø 9 - 13 мм



**H-06** держатель гаечных и слесарных ключей



**H-07** держатель тяжёлых инструментов



**H-08** лоток для бутылочек и мелких деталей



**H-09** лоток для бумаг формата A4

## Рельс для крепления лотков R



Специально разработанный профиль, предназначен для размещения пластиковых ячеек. Устанавливается на задние стойки и регулируется по высоте. Максимальная нагрузка 10 кг. При заказе ½R необходимо заказать центральную стойку ½М. Возможно заказать рельс R-10 для крепления на стену, в любом удобном месте. Цена за погонный метр, максимальная длина 3 метра. Рельс R и ½R подходит для столов серий: Basic, Advance, Titan.

Артикул	Размер, мм	
R-12	1 190 x 110	
R-15	1 490 x 110	
R-18	1790 x 110	
½R-12	560 x 110	
½R-15	710 x 110	
½R-18	860 x 110	
R-10	1 000 x 110	

#### Антистатические лотки



Антистатические лотки изготовлены из токопроводящего материала и предназначены для хранения компонентов электроники.

Артикул	Размер, мм	
SIZE-A	96 x 106 x 45	
SIZE-B	170 x 105 x 75	
SIZE-C	250 x 148 x 130	
SIZE-D	350 x 206 x 150	

#### Панель электромонтажная Е



Панель элекромонтажная выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации имеет 4 розетки с заземляющим контактом, кнопку выключения и трёхметровый сетевой провод. Дополнительно можно оснастить розетками (220 вольт с заземлением, телефон, ethernet и пр.), автоматами безопасности и УЗО. Номинальная нагрузка 10А, сечение кабеля заземления 1,5 мм. При заказе электропанели ½Е необходимо заказать среднюю стойку ½М. Подходит для столов серии:Ваsic, Advance, Titan.

Артикул	Размер, (мм)
E-12	Для столов шириной 1200 мм
E-15	Для столов шириной 1 500 мм
E-18	Для столов шириной 1 800 мм
1/2 E	Для столов шириной 1 200 мм
½E-15	Для столов шириной 1 500 мм
1⁄2E-18	Для столов шириной 1 800 мм

## Дополнительное оснащение для электромонтажной панели



**Р1** Розетка с заземлением



**P2** Розетка без заземления



**Р3** Розетка пылезащищённая



**P4**, **P5** Розетка ethernet, телефон



**B10A**, **B16A**, **B25A** Автоматический выключатель



**RCCB** У3О



УЗО с модулем подавления импульсных помех

## Освещение рабочей поверхности L



Светильник в алюминиевом корпусе с двумя люминесцентными лампами по 54 Вт. Регулировка высота от уровня столешницы от 500 до 1350 мм. Ширина светильника – 1200 мм. Светильник оснащён сетевой вилкой 220 В с выключателем АS-216. Имеется возможность регулировки направления светового потока. Устанавливается на кронштейнах.

Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона – не менее 1200 люкс, периферийная зона – не менее 800 люкс. Для светодиодного освещения рабочей поверхности источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе.



**L** освещение рабочей поверхности Basic



**LA** освещение рабочей поверхности Advance



**LED** светодиодный светильник



## Подставка под клавиатуру НК



Подставка под клавиатуру выдвижная. Устанавливается на нижней стороне столешницы при помощи саморезов. Подходит для столов всех серий.

## Подставка под системный блок HS



Подставка под системный блок предназначена для удобного размещения системного блока персонального компьютера.

Подвесная. Подставка крепится ко всем типам столов саморезами к столешнице. Высота и ширина подставки регулируются с шагом 50мм.

## Подставка под системный блок подкатная HS/W



HS/W – передвижной вариант подставки под системный блок компьютера, располагается в любом удобном месте. Подходит для любых столов Novator.

#### Держатель монитора НМ



Держатель предназначен для удобного расположения монитора на рабочем месте. Выдвижной кронштейн с помощью 3х поворотных узлов и механизма наклона позволяет установить монитор в любое удобное положение. Максимальная нагрузка на держатель 15 кг. \*Устанавливается на задние стойки.

## Держатель чертежей НР



Держатель предназначен для удобного расположения чертежей и прочей документации на рабочем месте. Выдвижной кронштейн с помощью 3-х поворотных узлов и механизмом наклона позволяет установить монитор в любое удобное положение.

\*Устанавливается на задние стойки.

## Поставка под ноги НЕ



HF– Эргономичная подставка под ноги с регулировкой высоты и угла наклона. Выполнена из стали, покрытой порошковой краской. Сверху закреплён нескользящий коврик.

#### Антистатические стулья

## Антистатический стул N-100



NOVATOR N-100 - антистатический стул для лабораторий и рабочих мест работников ИТР, сборщиков печатных плат. Отличительными особенностями являются простота в дизайне и эксплуатации. Регулируемый наклон спинки стула и регулируемая высота. Покрытие сидения: ткань, Регулировка высоты сидения: 43-57 см, 43-63 см, 54-83 см, Цвет: серый, синий, Сопротивление: < 1 МОм, Вес: 7 кг.

## Антистатический стул N-200



**NOVATOR N-200** - антистатический стул для лабораторий и рабочих мест работников ИТР, сборщиков печатных плат. Отличительными особенностями являются простота в дизайне и эксплуатации, с возможностью регулировки спинки и сиденья. Покрытие сидения: ткань, Регулировка высоты сидения: 43-57 см, 43 - 63 см, 54 - 83 см, Цвет: серый, синий, Сопротивление: < 1 МОм, Вес: 7 кг

## Антистатический стул N-300



**NOVATOR N-300** - Антистатический стул серии N-300 оснащен термостойким огнеупорным покрытием из полиуретана. N-300 - используется на производственных помещениях и лабораториях со строгой спецификой и требованиями к высокому классу чистоты. Покрытие сидения: Полиуретан, Регулировка высоты сидения: 43-57 см, 43 - 63 см, 54 - 83 см, Регулировка угла наклона спинки: +, Цвет: Черный, Сопротивление: < 1 МОм, Вес: 7,5 кг.

# Антистатический лабораторный табурет N-400



NOVATOR N-400 - Антистатические табуреты серии С-400 оснащены термостойким огнеупорным покрытием из полиуретана. Основная особенность серии N-400 - используется на производственных помещениях и лабораториях со строгой спецификой и требованиями к высокому классу чистоты. Сопротивление: < 1 МОм, Регулировка высоты сидения: 43 - 63 см, 43 - 63 см, 54 - 83 см, Вес: 4 кг.

## Дополнительное оснащение стульев и табуретов



**F5** ESD антистатические ножки.Подходят для всех типов стульев



**W5** ESD антистатические колёса. Подходят для всех типов стульев



**SR-430** регулируемое опорное кольцо для ног



ARM ESD антистатические подлокотники



**КJ-200** – газлифт для фиксации и измениение высоты стула



## Подкатные и подвесные тумбы

Подкатные тумбы Novator D3/W и D4/W изготовлены из стали, предназначена для хранения и транспортировки в пределах рабочей области различного инструмента, документации и оборудования. Так же можно использовать в качестве дополнительного элемента для рабочих столов Novator. В комплектацию входят 4 поворотных колеса ⊘ 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом. Тумбы оснащены центральным замком, в зависимости от модели тремя или четырьмя выдвижными ящиками с механизмом лёгкого скольжения. Ящики выдвигаются на 550 мм.



**D3/W** подкатная тумба на три ящика



**D4/W** подкатная тумба на четыре ящикаПодвесные тумбы



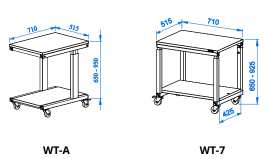
**D2/H** подвесная тумба с двумя выдвижными ящиками



**D3/H** подвесная тумба с тремя выдвижными ящиками

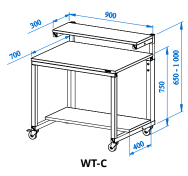
## Подкатные столы





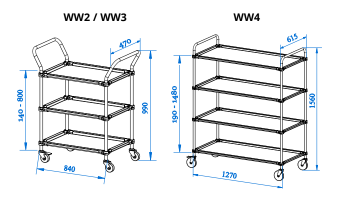
Подкатные столы Novator «WT» подходят для перемещения материалов, инструментов и различного инвентаря в пределах рабочей зоны. В комплектацию входят 4 поворотных колеса ⊘ 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом. Столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм. Подкатные столы Novator оснащены четырьмя поворотными колесам для удобного перемещения по рабочей зоне. Два колеса оснащены стопорным механизмом. Предусмотрена регулировка по высоте. Столешницы и полки изготовлены из композиционнго материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.



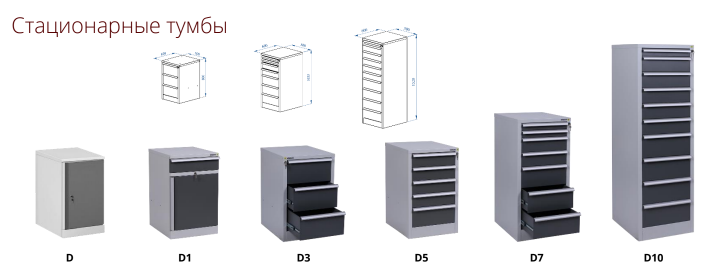


## Подкатные тележки





Подкатные тележки Novator «WW» изготовлены из стали, оснащены колёсами, идеально подходит для транспортировки инструментов и компонентов в пределах рабочей зоны. Выпускаются в общепромышлнном и антистатическом исполнении. В комплектацию входят 4 поворотных колеса Ø 75 мм (WW2, WW3) или Ø 125 мм (WW4), два из которых оснащены стопорным механизмом. В базовой комплектации оснащены полками, легко регулируемыми по высоте. Подкатная тележка «WW2» — 2 полки, Подкатная тележка «WW3» — 3 полки, Подкатная тележка «WW4» — 4 полки.



Металлические стационарные тумбы предназначены для хранения любых видов инвентаря и документации. Возможность использования в качестве отдельно стоящей тумбы.

#### Шкафы

Шкафы металлические двухдверные, конструкция из цельного сварного корпуса. Оснащены замком САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Нагрузка на полку до 30 кг. Дверцы оборудованы алюминиевыми ручками. В ESD-исполнении шкафы окрашены токопроводящей краской.

САВ-1, САВ-2, САВ-3 – шкаф для документов, 4 полки (САВ-3 – 3 полки) в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм

**САВ-1(W), САВ-2(W)** – шкаф для одежды, оснащён штангой для вешалок

САВ-1(½W), САВ-2(½W) – комбинированный шкаф с полками и отделением для одежды, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм

CAB-2(D30), CAB-3(D16) – шкаф для хранения комплектующих с выдвижными ящиками.

#### Типы шкафов



#### Размеры шкафов







# Дополнительное оснащение шкафов для комплектующих



**SP-6** – стандартные разделители для ящика (360 × 100 × 310 мм). Ячейки образуются при помощи продольных и поперечных разделителей.

**SPM** – коврик для ящиков, требуется при заказе разделителей