

Промышленная мебель
для эффективных производств





Уважаемые партнеры!

В Ваших руках пятое издание каталога промышленной мебели GEFESD.

Ассортимент мебели торговой марки GEFESD разработан с учетом реальных требований современных промышленных предприятий. Каждая из представленных серий мебели – это модульная система, которая позволяет организовать рабочее место различного назначения для любого производства. Предлагаются, как комплексные решения, так и индивидуальные – по техническому заданию заказчика.

Особое внимание при производстве продукции с антистатическими свойствами уделяется вопросам соблюдения требований всех существующих ГОСТ и международных стандартов, что необходимо для успешной работы не только с российскими потребителями, но и зарубежными.

Многолетняя история «ГЕФЕСД» позволила накопить колоссальный опыт в производстве промышленной мебели. Обладая собственным конструкторским отделом, высокоэффективным производством, современным станочным парком, налаженной сетью сбыта, предприятие способно решить любые поставленные клиентами задачи.

Изделия, выпускаемые под торговой маркой GEFESD, отличает высокая надёжность, долговечность, эргономичность, современный дизайн, простота и удобство сборки. В постоянном диалоге с нашими клиентами мы находим неисчерпаемый источник идей для совершенствования нашей продукции. Мы создаем нашу продукцию в полном соответствии с концепцией инновационного рабочего пространства.

Генеральный директор
Производственного объединения «ГЕФЕСД» -
Артем Юрьевич Фомичёв

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Артем Фомичев".

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ ГЕФЕСД



Серия АТЛАНТ



Серия СТАНДАРТ



Серия КАСКАД



Серия ОСТРОВ



Серия МОНОЛИТ



Антистатические промышленные стулья



Промышленные стеллажи



Шкафы

О производителе промышленной мебели GEFESD

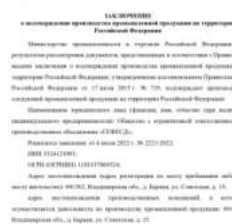
Производственное объединение «ГЕФЕСД» работает на рынке поставок антистатической промышленной мебели уже более 15 лет. За эти годы мебель торговой марки GEFESD изготавливается для предприятий радиоэлектронной, атомной, авиастроительной отраслей промышленности, а также для многочисленных НИИ и НТЦ. Наши изделия отличают высокая надёжность, долговечность, эргономичность, современный дизайн, удобство сборки. Компания производит изделия, не только не уступающие западным, но и превосходящие их по своим характеристикам. Цена же мебели гораздо ниже западных аналогов.

Ассортимент мебели торговой марки GEFESD разработан с учетом реальных требований современных промышленных предприятий. Каждая из представленных серий мебели – это модульная система, которая позволяет организовать рабочее место различного назначения для любого производства. Предлагаются, как комплексные решения, так и индивидуальные – по техническому заданию заказчика.

Одно из направлений деятельности – выпуск производственной мебели и комплектующих под требования конкретных предприятий и отраслей промышленности. Накоплен большой опыт производства нестандартного мебельного оборудования. Срок производства антистатической мебели «на заказ» не превышает четырех недель.

Общая площадь производственных помещений составляет более 2000 м². Объем складских помещений предприятия позволяет хранить большой запас стандартной продукции, что способствует бесперебойной отгрузке изделий в минимальные сроки.

Сертификаты и дипломы



СОДЕРЖАНИЕ

Схема заземления рабочих мест.....	4
Мебель для высокоточных производств передовой техники: серия АТЛАНТ.....	5
Модели мебели серии АТЛАНТ с L-образными стойками (ATL).....	6
Примеры комплектации рабочих мест на базе моделей мебели серии АТЛАНТ с L-образными стойками (ATL).....	10
Модели мебели серии АТЛАНТ с Т-образными стойками (ATT).....	12
Готовое рабочее место на базе стола серии АТЛАНТ с Т-образными стойками (ATT).....	14
Передвижные модули серии АТЛАНТ.....	16
Модели промышленных столов серии СТАНДАРТ.....	19
Модели промышленных столов серии КАСКАД.....	25
Модели промышленных столов серии ОСТРОВ.....	28
Модели верстаков серии МОНОЛИТ.....	29
Тумбы, комплектующие, опции, аксессуары.....	33
Опции и комплектующие для тумб.....	38
Разделители для ящиков тумб.....	39
Столешницы, полки дополнительные.....	40
Дополнительные опции и комплектующие.....	42
Освещение рабочей поверхности.....	43
Электромонтажные панели.....	45
Перфорированные панели.....	46
Комплектующие и опции к промышленным столам.....	47
Промышленная мебель серии АЛМАЗ.....	51
Умное рабочее место.....	52
Подкатные системы, мобильные стеллажи, транспортные тележки, системы хранения.....	54
Подкатные станции.....	55
Столы подкатные.....	56
Мобильные стеллажи.....	56
Транспортные тележки.....	57
Стойки для хранения трафаретов.....	58
Стеллажи стационарные.....	59
Антистатические промышленные стулья.....	61
Комплектующие к стульям.....	64
Шкафы.....	66
Шкафы для одежды и документов.....	67
Шкафы для инструментов и комплектующих.....	68
Шкафы для документов.....	69
Антистатическое оснащение рабочих мест.....	70

Антистатическое исполнение



Защита от воздействия статического электричества является одной из важнейших задач при организации современного производства электроники.

Согласно международным стандартам по организации зон, защищенных от воздействия статического электричества, одним из основных требований является использование мебели в антистатическом исполнении.

Промышленная мебель GEFESD изначально была спроектирована под задачи радиоэлектронной промышленности. Наше производство включает отдельный техпроцесс по созданию антистатических покрытий с использованием самых современных материалов.

Антистатическое исполнение промышленной мебели GEFESD включает в себя применение столешниц, изготовленных из токопроводящего ДСП и окраску металлических конструкций токопроводящей краской.

Перечень утвержденных российских стандартов по электростатике:

ГОСТ ЕС 61340-5-1-2019

Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования.

ГОСТ ЕС TR 61340-5-2-2021

Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению.

ГОСТ Р 53734.2.3-2010

Электростатика. Часть 2.3. Методы определения электрического сопротивления твердых плоских материалов.

ГОСТ ЕС 61340-4-1-2017

Электростатика. Часть 4.1. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов.

ГОСТ ЕС 61340-4-3-2020

Электростатика. Часть 4.3. Обувь.

ГОСТ ЕС 61340-4-5-2020

Электростатика. Часть 4.5. Методы оценки электростатических свойств обуви и напольного покрытия в комбинации с человеком.

ГОСТ ЕС 61340-4-6-2019

Электростатика. Часть 4-6. Антистатические браслеты.

ГОСТ ЕС 61340-4-9-2021

Электростатика. Часть 4-9. Одежда.

ГОСТ Р 53734.2.1-2012

Электростатика. Часть 2.1. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды.

ГОСТ Р 53734.2.2-2012

Электростатика. Часть 2.2. Способность материалов накапливать электростатические заряды.

ГОСТ Р 53734.5.3-2013

Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений.

ГОСТ Р 53734.1-2014

Электростатика. Часть 1. Электростатические явления. Физические основы, прикладные задачи и методы измерения.

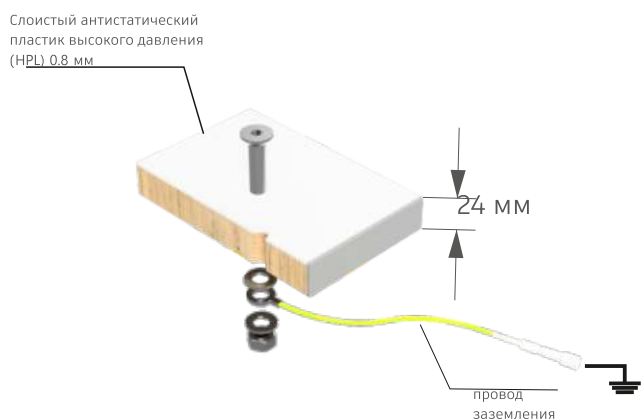
ГОСТ Р 53734.4.10-2014

Электростатика. Часть 4-10. Измерение сопротивления по двум точкам.

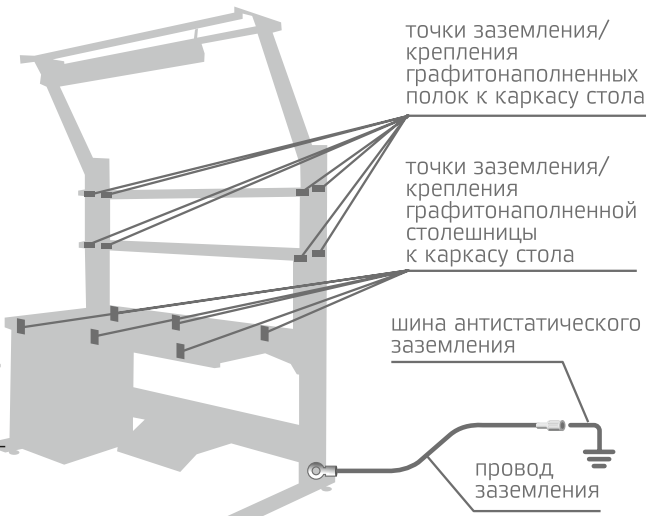
Схема подключения рабочего места для обеспечения антистатической защиты

Антистатические столешницы и полки изготавливаются из немецкого графитонаполненного ДСП с покрытием меламиновой пленкой, дополнительно могут быть установлены столешницы собственной разработки GEFESD с антистатическим двухслойным пластиком высокого давления, обеспечивающим высокую износостойкость поверхности столешницы.

Антистатическая столешница GEFESD облицованная антистатическим двухслойным пластиком (HPL-ESD)



Антистатические столешницы и полки графитонаполненное ДСП Thermopal (ESD)



Мебель для высокоточных производств передовой техники: серия АТЛАНТ



Рабочие столы серии "Атлант" - пример современного подхода к организации рабочих мест с индивидуальной эргономикой. Основным достоинством данной серии являются боковые стойки **L**-образной и **T**-образной конфигурации, выполненные на базе специально разработанного алюминиевого профиля различной высоты. К боковым стойкам крепятся все основные элементы конструкции. Преимуществом алюминиевого профиля является возможность установки комплектующих на любой требуемой высоте.

L-образная конфигурация боковых стоек обеспечивает большую свободу движения сидящего за столом человека, повышая комфортность работы.

T-образная конфигурация опоры обеспечивает надежность при нагрузках. Конструкция стола на **T**-образных опорах обладает повышенной устойчивостью. Конструкция мебели на алюминиевом профиле обладает повышенной жесткостью.

Алюминиевый профиль разработан с учетом мировых стандартов, что позволяет применять стандартный ряд крепежных элементов.

Модульность и взаимозаменяемость дополнительных элементов - это возможность формировать индивидуальные рабочие места, точно отвечающие задачам предприятия и эргономическим требованиям работника. Широкий ряд комплектующих и опций дает возможность гибко конфигурировать рабочее место под актуальные требования производства.

Модельный ряд столов серии АТЛАНТ с L-образным стойками



Основой моделей ATL являются опоры L-образной конфигурации, построенные на базе специально разработанного алюминиевого профиля различной высоты. К опорам крепятся все основные элементы конструкции.

Особенностью мебели на алюминиевом профиле является возможность установки комплектующих на любой высоте профиля. L-образная конфигурация опоры обеспечивает большую свободу движения сидящего за столом человека, повышая комфортность работы.

Общие характеристики моделей ATL:

Тип боковых стоек: L - образный

Высота алюминиевого профиля: 600/ 1200/ 1600 мм

Глубина столешницы: 800 мм

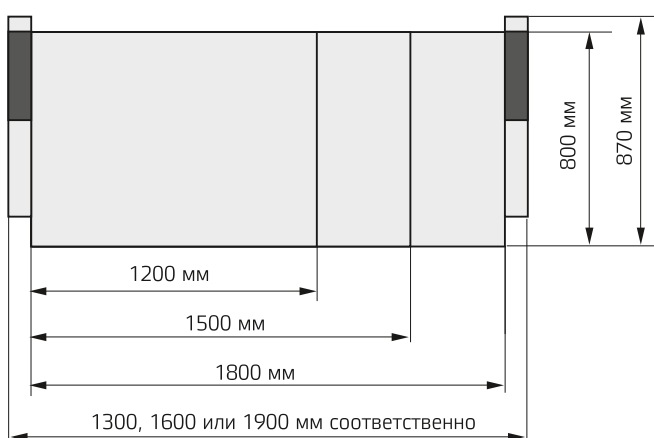
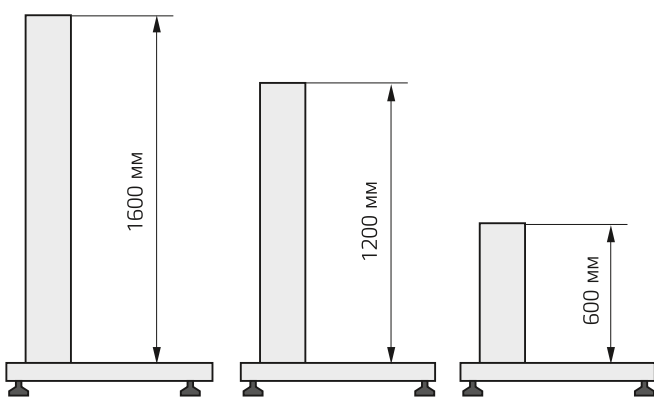
Ширина столешницы ATL06: 1300/ 1600/ 1900 мм

Ширина столешницы ATL12 и ATL16: 1200/ 1500/ 1800 мм

Модели столов ATL

Варианты исполнения L-образной стойки
на базе алюминиевого профиля различной высоты

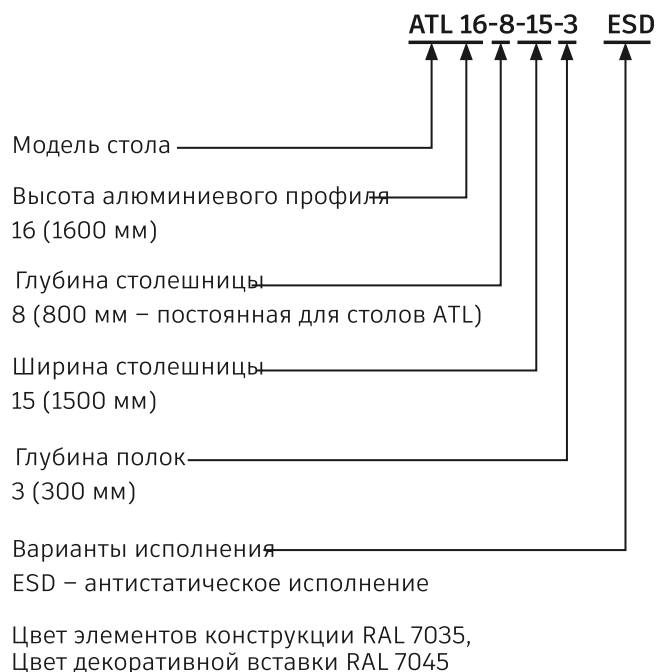
Габариты столешниц и общие габариты



Расшифровка артикула



Пример составленного артикула



Варианты антистатического исполнения столешниц

ESD



Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	25 мм
Производитель	Thermopal (Германия)
Материал покрытия	меламиновая пленка
Материал основания	графитонаполненная ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	Да
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	4 (1 – низкая, 5 – высокая)

HPL-ESD



Применение	Антистатическое / общепромышленное исполнение мебели
Толщина	24 мм
Производитель	ООО ПО «ГЕФЕСД»
Материал покрытия	антистатический бумажнослойный пластик высокого давления
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да (при условии установки узла заземления)
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	5 (1 – низкая, 5 – высокая)

Модель стола ATL16



Тип опоры	L
Высота алюминиевого профиля:	1600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку:	50 кг
Высота регулировки столешницы:	700-850 мм

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая L-образная стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Полка	1 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	1 шт.
8. Комплект фурнитуры	1 шт.

Ширина столешницы	Глубина полок	
	300 мм	400 мм
1200 мм	ATL 16-8-12-3	ATL 16-8-12-4
1500 мм	ATL 16-8-15-3	ATL 16-8-15-4
1800 мм	ATL 16-8-18-3	ATL 16-8-18-4

Комплект ALK16 для построения столов ATL16 в линию



Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку:	50 кг
Высота регулировки столешницы:	700-850 мм

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая L-образная стойка с регулируемыми опорами	1 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Полка	2 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	1 шт.
8. Комплект фурнитуры	1 шт.

Ширина столешницы	Глубина полок	
	300 мм	400 мм
1200 мм	ALK 16-8-12-3	ALK 16-8-12-4
1500 мм	ALK 16-8-15-3	ALK 16-8-15-4
1800 мм	ALK 16-8-18-3	ALK 16-8-18-4

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модель стола ATL12

Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1200 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку:	50 кг
Высота регулировки столешницы:	700-850 мм

Базовая комплектация:

	Количество:
1. Боковая L-образная стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Полка	1 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	1 шт.
8. Комплект фурнитуры	1 шт.



Ширина столешницы	Глубина полок	
	300 мм	400 мм
1200 мм	ATL 12-8-12-3	ATL 12-8-12-4
1500 мм	ATL 12-8-15-3	ATL 12-8-15-4
1800 мм	ATL 12-8-18-3	ATL 12-8-18-4

Комплект ALK12 для построения столов ATL12 в линию

Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1200 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку:	50 кг
Высота регулировки столешницы:	700-850 мм

Базовая комплектация:

	Количество:
1. Боковая L-образная стойка с регулируемыми опорами	1 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Полка	1 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	1 шт.



Ширина столешницы	Глубина полок	
	300 мм	400 мм
1200 мм	ALK 12-8-12-3	ALK 12-8-12-4
1500 мм	ALK 12-8-15-3	ALK 12-8-15-4
1800 мм	ALK 12-8-18-3	ALK 12-8-18-4

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модель стола ATL 06



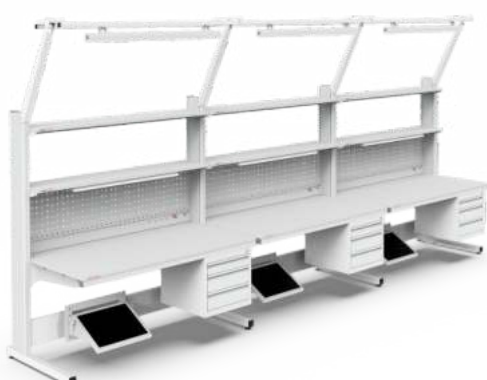
Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300кг
Высота регулировки столешницы:	700-825 мм

Базовая комплектация:	Количество
1. Боковая L-образная стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Комплект фурнитуры	1 шт.

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1300 мм	1600 мм	1900 мм
800 мм	ATL 06-8-13	ATL 06-8-16	ATL 06-8-19

Примеры комплектации рабочих мест на базе моделей мебели серии АТЛАНТ с L-образными стойками (ATL)

**Три рабочих места, объединенных в единый конструктив:
ATL 16-8-15-3 ESD + ALK 16-8-15-3 ESD + ALK 16-8-15-3 ESD**



Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Глубина полки:	300 мм
Ширина столешницы:	1500 мм

Комплектация:	Количество:
1. ATL16-8-15-3 ESD Стол в базовой комплектации	1 шт.
2. ALK16-8-15-3 ESD Комплект деталей для построения в линию	2 шт.
3. LFS ESD Кронштейн рамы светильника	4 шт.
4. LF15 ESD Рама для крепления верхнего светильника с инструментальным рельсом	3 шт.
5. C-LED Светильник верхнего освещения	3 шт.
6. EP-15 Блок электрических розеток	3 шт.
7. TC03.2 ESD Подвесная тумба на три ящика	3 шт.
8. RLS ESD Навесная подставка для ног	3 шт.
9. PP-15 ESD Перфорированная панель	3 шт.

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Рабочее место на основе стола ATL 16-8-15-3 ESD

Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Глубина полки:	300 мм
Ширина столешницы:	1500 мм



Комплектация:

1. ATL16-8-15-3 ESD	Стол в базовой комплектации	1 шт.
2. LFS ESD	Кронштейн рамы светильника	2 шт.
3. LF15 ESD	Рама для крепления верхнего светильника с инструментальным рельсом	1 шт.
4. C-LED	Светильник верхнего освещения	1 шт.
5. EP-15	Блок электрических розеток	1 шт.
6. PP-15	Перфорированная панель	1 шт.
7. RLS ESD	Навесная подставка для ног	1 шт.
8. TC03.2 ESD	Подвесная тумба на три ящика	1 шт.

Количество:

Рабочее место на основе стола ATL 12-8-15-3 ESD

Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	1200 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Глубина полки:	300 мм
Ширина столешницы:	1500 мм



Комплектация:

1. ATL12-8-15-3 ESD	Стол в базовой комплектации	1 шт.
2. EP-15	Блок электрических розеток	1 шт.
3. TC03.2 ESD	Подвесная тумба на три ящика	1 шт.
4. RLS ESD	Навесная подставка для ног	1 шт.

Количество:

Рабочее место на основе стола ATL 06-8-16 ESD

Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Ширина столешницы:	1600 мм



Комплектация:

1. ATL06-8-16 ESD	Стол в базовой комплектации	1 шт.
2. CC15 ESD	Кабельный канал	1 шт.
3. EPv-05	Блок электрических розеток	1 шт.
4. TC03.2 ESD	Подвесная тумба на три ящика	1 шт.
5. RLS ESD	Навесная подставка для ног	1 шт.

Количество:

Модельный ряд столов серии АТЛАНТ с Т-образным стойками



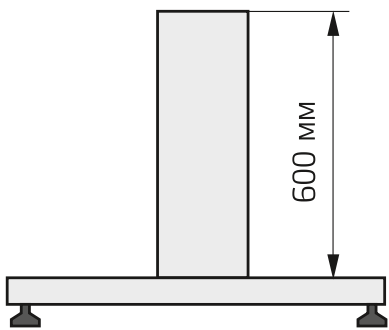
Основой моделей мебели ATT являются опоры Т-образной конфигурации, построенные на базе специально разработанного алюминиевого профиля различной высоты. К опорам крепятся все основные элементы конструкции мебели.

Т-образная конфигурация опоры обеспечивает повышенную надежность при нагрузках. Конструкция стола обладает повышенной жесткостью и устойчивостью.

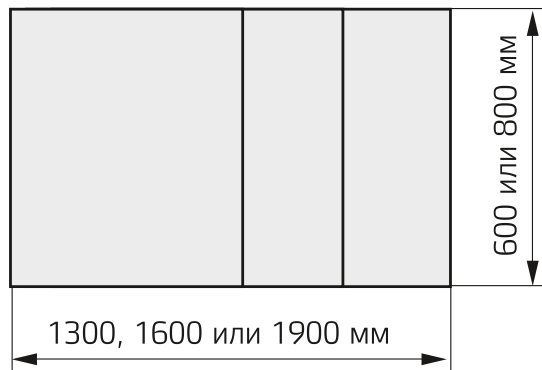
Алюминиевый профиль разработан с учетом мировых стандартов, что позволяет применять стандартный ряд крепежных элементов.

Модели столов ATT

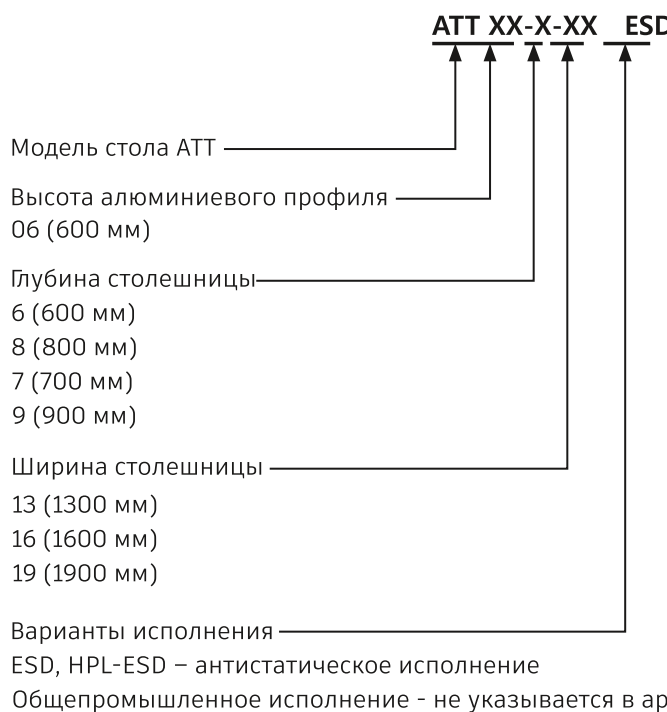
Т-образная опора с алюминиевым профилем.



Габариты столешницы:



Расшифровка артикула



Пример составленного артикула



Варианты антистатического исполнения столешниц

ESD



Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	25 мм
Производитель	Thermopal (Германия)
Материал покрытия	меламиновая пленка
Материал основания	графитонаполненная ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	4 (1 – низкая, 5 – высокая)

HPL-ESD



Применение	Антистатическое / общепромышленное исполнение мебели
Толщина	24 мм
Производитель	ООО ПО «ГЕФЕСД»
Материал покрытия	антистатический бумажнослойный пластик высокого давления
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да (при условии установки узла заземления)
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	5 (1 – низкая, 5 – высокая)

Модель стола ATT 06



Тип опоры:	T
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Высота регулировки столешницы:	700-825 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая Т-образная стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Комплект фурнитуры	1 шт.

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1300 мм	1600 мм	1900 мм
600 мм	ATT 06-6-13	ATT 06-6-16	ATT 06-6-19
800 мм	ATT 06-8-13	ATT 06-8-16	ATT 06-8-19

Модель стола ATTN-06. Пример стола с опциями



Тип опоры:	T
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Ширина столешницы:	1300 мм
Глубина полки:	300/400 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку:	50 кг
Высота регулировки столешницы:	700-850 мм



Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая Т-образная стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	1 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	1 шт.
5. Столешница	1 шт.
6. Комплект задних стоек к столу ATT 900 мм	1 шт.
7. Полка 300мм	2 шт.
8. Светильник под нижнюю полку	1 шт.
9. Комплект фурнитуры	1 шт.
10.Перфорированная панель	1 шт.

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1300 мм	1600 мм	1900 мм
800 мм	ATTN 06-8-13-3	ATTN 06-8-16-3	ATTN 06-8-19-3

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модельный ряд столов серии АТЛАНТ ОСТРОВ

Серия АТЛАНТ ОСТРОВ наилучшим образом подходит для рабочих мест, выстроенных зеркально по отношению друг к другу. Эта серия помогает оптимально организовать рабочее пространство.

Отличительная черта серии - повышенная жесткость конструкции и удобство компоновки производственных участков. В серии ОСТРОВ объединены два рабочих места - сотрудники размещаются лицом к друг другу.

Оснащение рабочих мест зеркальное.



Преимущества столов серии АТЛАНТ ОСТРОВ

- Два рабочих места в одном (экономия свободного пространства в помещении).
- Основа каркаса - специально разработанный алюминиевый профиль.
- Сборно-разборная конструкция.
- Возможность регулировки рабочих поверхностей.
- Усиленная конструкция стола, высокая стабильность.
- Возможность оснащения дополнительными комплектующими.

Модель стола ATI 12

Высота алюминиевого профиля:	1200 мм
Глубина столешницы	2x700 мм
Глубина полки	2x300 мм

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	2 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	2 шт.
5. Столешница	2 шт.
6. Полка	1 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	2 шт.
8. Комплект фурнитуры	1 шт.

Модель стола ATI 16

Высота алюминиевого профиля:	1600 мм
Глубина столешницы	2x700 мм
Глубина полки	2x300 мм

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая стойка с регулируемыми опорами	2 шт.
2. Нижняя траверса	2 шт.
3. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
4. Рама столешницы	2 шт.
5. Столешница	2 шт.
6. Полка	1 шт.
7. Светильник под нижнюю полку	2 шт.
8. Комплект фурнитуры	1 шт.

Ширина столешницы	Высота алюминиевого профиля	Высота алюминиевого профиля
	1200 мм	1600 мм
1200 мм	ATI 12-7-12-3	ATI 16-7-12-3
1500 мм	ATI 12-7-15-3	ATI 16-7-15-3
1800 мм	ATI 12-7-18-3	ATI 16-7-18-3

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

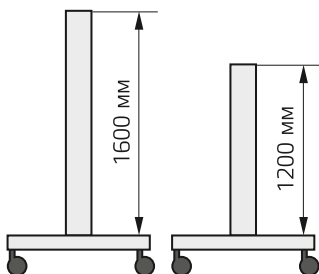
Передвижные модули серии АТЛАНТ



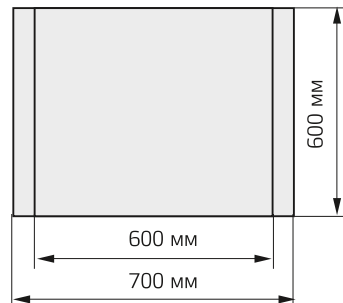
В современном производственном процессе наряду с модульностью исполнения ценится мобильность. Часто именно она является важнейшим фактором успешной работы. Передвижные модули отличаются компактностью, возможностью установки в любом необходимом месте, существенно расширяя круг применения.

Подкатные стойки ATM

Варианты исполнения Т-образной опоры с алюминиевым профилем различной высоты.



Габариты основания:



Подкатная стойка ATM 16

Высота алюминиевого профиля:

1600 мм

Ширина основания без учета стоек:

600 мм

Глубина основания:

600 мм

Глубина полок:

400 мм

Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку: 40 кг

Максимальная распределенная нагрузка на стойку: 80 кг

Базовая комплектация:

	Количество
1. Боковая стойка	2 шт.
2. Рама основания	1 шт.
3. Колесная опора без стопора	2 шт.
4. Колесная опора со стопором	2 шт.
5. Нижняя полка для рамы основания	1 шт.
6. Полки	3 шт.
7. Комплект фурнитуры	1 шт.



Дополнительно может комплектоваться:

1. Блок электрических розеток (EPv)*
2. Съемная ручка (DH)

Подкатная стойка ATM 12

Высота алюминиевого профиля:

1200 мм

Ширина основания без учета стоек:

600 мм

Глубина основания:

600 мм

Глубина полок:

400 мм

Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку: 40 кг

Максимальная распределенная нагрузка на стойку: 80 кг

Базовая комплектация:

	Количество
1. Боковая стойка	2 шт.
2. Рама основания	1 шт.
3. Колесная опора без стопора	2 шт.
4. Колесная опора со стопором	2 шт.
5. Нижняя полка для рамы основания	1 шт.
6. Полки	2 шт.
7. Комплект фурнитуры	1 шт.



Дополнительно может комплектоваться:

1. Блок электрических розеток (EPv)*
2. Съемная ручка (DH)

В случае заказа нестандартной комплектации обращайтесь к менеджерам

Под заказ возможна поставка подкатных стоек с регулируемыми по углу наклона металлическими полками.

* Вертикальный блок электрических розеток (EPv) может быть заменен блоком горизонтальным типа (EP)

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Подкатной стол ALM06



Тип опоры:	L
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Ширина столешницы:	700 мм
Высота регулировки столешницы:	680–800 мм
Высота колесных опор:	100 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	100 кг

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая стойка	2 шт.
2. Рама основания	1 шт.
3. Колесная опора без стопора	2 шт.
4. Колесная опора со стопором	2 шт.
5. Нижняя полка для рамы основания	1 шт.
6. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
7. Рама столешницы	1 шт.
8. Столешница	1 шт.
9. Комплект фурнитуры	1 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

1. Блок электрических розеток (EPv)
2. Съемная ручка (DH)

Подкатной стол ATM06



Тип опоры:	T
Высота алюминиевого профиля:	600 мм
Глубина столешницы:	800 мм
Ширина столешницы	700 мм
Высота регулировки столешницы:	680–800 мм
Высота колесных опор:	100 мм
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу:	100 КГ

Базовая комплектация:	Количество:
1. Боковая стойка	2 шт.
2. Рама основания	1 шт.
3. Колесная опора без стопора	2 шт.
4. Колесная опора со стопором	2 шт.
5. Нижняя полка для рамы основания	1 шт.
6. Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке	2 шт.
7. Рама столешницы	1 шт.
8. Столешница	1 шт.
9. Комплект фурнитуры	1 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

1. Блок электрических розеток (EPv)
2. Съемная ручка (DH)

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модели промышленных столов серии СТАНДАРТ



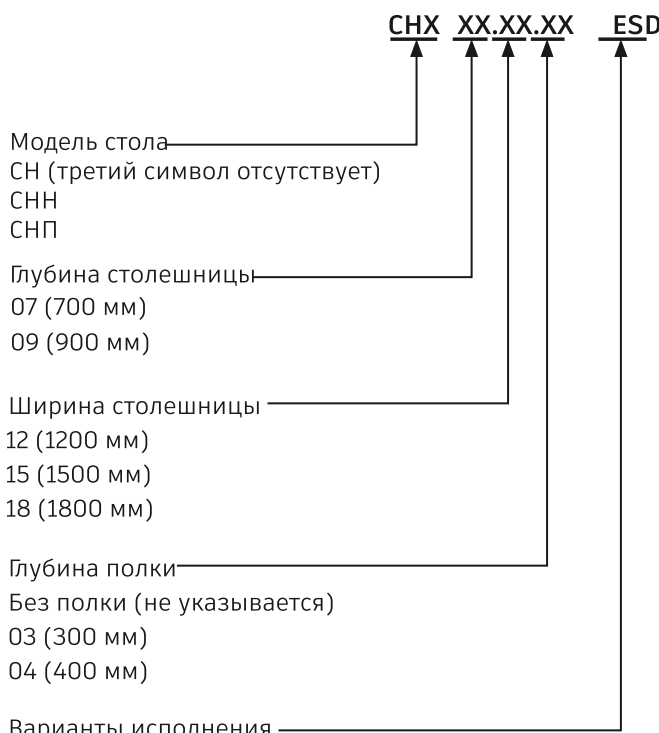
Серия «Стандарт» – это универсальная многофункциональная мебель, обладающая всеми необходимыми свойствами для оснащения производства. Конструкция стола позволяет изменять высоту с помощью регулируемых опор. Чтобы адаптировать рабочее место под любую специфику производства, стол необходимо укомплектовать задними стойками для монтажа дополнительных аксессуаров.

Столы серии СТАНДАРТ часто используют для оснащения рабочих мест наладчика, монтажника, ремонтника, технолога, сборщика, комплектовщика ОТК и др.

Преимущества модели:

- Высокая стабильность и надежность конструкции.
- Бюджетная модель.
- Сборно-разборная конструкция.
- Сварная конструкция поперечен стола и боковых опор.
- Возможность регулировки рабочей поверхности.
- Возможность оснащения дополнительными комплектующими.

Расшифровка артикула



Пример составленного артикула



Варианты исполнения

ESD, HPL-ESD – антистатическое исполнение

Общепромышленное исполнение – не указывается в артикуле

Цвет элементов конструкции RAL 7035,

Нестандартный тип комплектации и окраска оборудования другими цветами – по специальному заказу

Варианты антистатического исполнения столешниц

ESD



Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	25 мм
Производитель	Thermopal (Германия)
Материал покрытия	меламиновая пленка
Материал основания	графитонаполненная ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	Да
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	4 (1 – низкая, 5 – высокая)

HPL-ESD



Применение	Антистатическое / общепромышленное исполнение мебели
Толщина	24 мм
Производитель	ООО ПО «ГЕФЕСД»
Материал покрытия	антистатический бумажнослойный пластик высокого давления
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да (при условии установки узла заземления)
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	5 (1 – низкая, 5 – высокая)

Модель стола СН

Базовая модель стола без возможности комплектации задними стойками

Высота регулировки столешницы: 660–850 мм



Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	СН 07.12	СН 07.15	СН 07.18
900 мм	СН 09.12	СН 09.15	СН 09.18

Модель стола СНН

Базовая модель стола с возможностью комплектации задними стойками



Высота регулировки столешницы: 660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	СНН 07.12	СНН 07.15	СНН 07.18
900 мм	СНН 09.12	СНН 09.15	СНН 09.18

Модель стола СНП

Базовая комплектация:

1. Базовая модель стола СНН с возможностью комплектации задними стойками
2. Задние стойки
3. Полка



Высота регулировки столешницы: 660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Глубина полки 300 мм			Глубина полки 400 мм		
	Ширина столешницы					
	1200 мм	1500 мм	1800 мм	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	СНП 07.12.03	СНП 07.15.03	СНП 07.18.03	СНП 07.12.04	СНП 07.15.04	СНП 07.18.04
900 мм	СНП 09.12.03	СНП 09.15.03	СНП 09.18.03	СНП 09.12.04	СНП 09.15.04	СНП 09.18.04

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модель стола СНУ



Угловой стол-приставка для увеличения рабочего пространства, устанавливается дополнительно к столам серий СТАНДАРТ, КАСКАД, ОСТРОВ

Высота регулировки столешницы

660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	800 мм	1000 мм	1200 мм
500 мм	CHU 05.08	CHU 05.10	CHU 05.12

Примеры комплектации рабочих мест на базе моделей мебели серии СТАНДАРТ



Рабочее место на основе стола СНП 07.15.03 ESD

Высота: 1550 -1900 мм

Глубина столешницы: 700 мм

Ширина столешницы: 1500 мм

Глубина полки: 300 мм

Комплектация:

- | | | |
|-----------------|---|-------|
| 1. СНП 07.15.03 | Стол в базовой комплектации | 1 шт. |
| 2. С-LED-СНП-15 | Светодиодный светильник верхнего освещения с комплектом фурнитуры | 1 шт. |
| 3. ПЭМ 15 | Электромонтажная панель | 1 шт. |
| 4. ТП 03.2 ESD | Подвесная тумба на три ящика | 1 шт. |
| 5. ШК 15 ESD | Шина для крепления боксов | 1 шт. |
| 6. ПФП 15 ESD | Панель перфорированная | 1 шт. |

Количество:



Рабочее место на основе стола СНП 07.15.03 ESD

Высота: 1550 -1900 мм

Глубина столешницы: 700 мм

Ширина столешницы: 1500 мм

Глубина полки: 300 мм

Комплектация:

- | | | |
|-----------------|--|-------|
| 1. СНП 07.15.03 | Стол в базовой комплектации | 1 шт. |
| 2. LED PPS-11 | Светодиодный подполочный светильник двухсекционный | 1 шт. |
| 3. ПЭМ 15 | Электромонтажная панель | 1 шт. |
| 4. ТП 03.2 ESD | Подвесная тумба на три ящика | 1 шт. |
| 5. ШК 15 ESD | Шина для крепления боксов | 1 шт. |
| 6. ПФП 15 ESD | Панель перфорированная | 1 шт. |
| 7. СБ-LED-06 | Светильник боковой светодиодный | 1 шт. |

Количество:

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модель стола СН L

Модель стола без возможности комплектации задними стойками

Высота регулировки столешницы 660–850 мм

Базовая комплектация:

	Количество:
1. Боковина	2 шт.
2. Опора	2 шт.
3. Поперечина	2 шт.
4. Траверса	1 шт.
5. Столешница	1 шт.



Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	CH L 07.12	CH L 07.15	CH L 07.18
900 мм	CH L 09.12	CH L 09.15	CH L 09.18

Модель стола СНН L

Модель стола с возможностью комплектации задними стойками

Высота регулировки столешницы: 660–850 мм



Базовая комплектация:

	Количество:
1. Боковина	2 шт.
2. Опора	2 шт.
3. Поперечина	2 шт.
4. Траверса	1 шт.
5. Столешница	1 шт.

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	CHH L 07.12	CHH L 07.15	CHH L 07.18
900 мм	CHH L 09.12	CHH L 09.15	CHH L 09.18

Модель стола СНП L

Базовая комплектация:

1. Базовая модель стола СНН L с возможностью комплектации задними стойками
2. Задние стойки
3. Полка

Высота регулировки столешницы: 660–850 мм



Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Глубина полки 300 мм			Глубина полки 400 мм		
	Ширина столешницы					
	1200 мм	1500 мм	1800 мм	1200 мм	1500 мм	1800 мм
700 мм	CHPL 07.12.03	CHPL 07.15.03	CHPL 07.18.03	CHPL 07.12.04	CHPL 07.15.04	CHPL 07.18.04
900 мм	CHPL 09.12.03	CHPL 09.15.03	CHPL 09.18.03	CHPL 09.12.04	CHPL 09.15.04	CHPL 09.18.04

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD



Новая дополнительная опция - полка для хранения документов СМВ

Полка предназначена для хранения технической документации. Имеет одну открытую секцию с разделительной полкой и одну запираемую секцию. Запираемая секция оборудована горизонтальными жалюзи, которые могут быть в алюминиевом и пластиковом исполнении.

Допустимая распределенная нагрузка на полку не более 30 кг.

Артикул	Рамеры (ШxГxВ), мм	Материал ламелей жалюзи
CMB-30-40-12	1200x300x400	Пластик
CMB-30-40-15	1500x300x400	Пластик
CMB-30-40-18	1800x300x400	Пластик

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модели промышленных столов серии КАСКАД



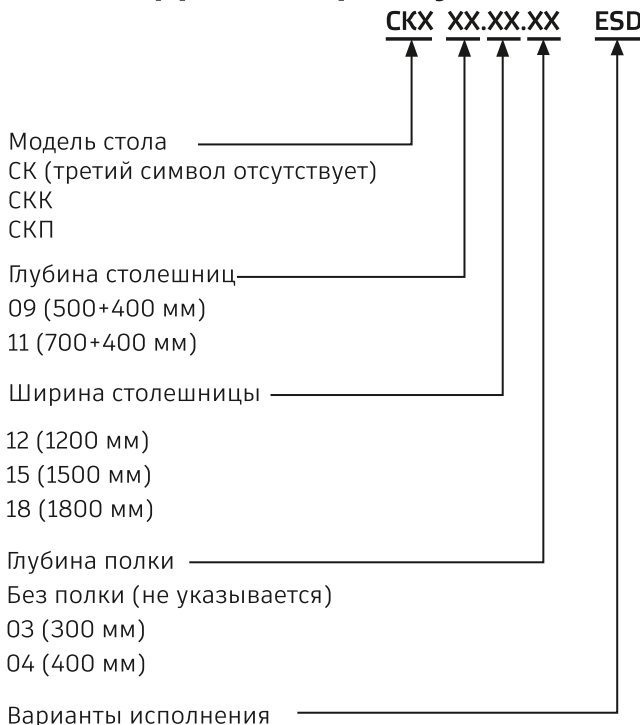
Преимущества серии:

- Возможность разместить большое количество приборов на рабочем месте. При этом обеспечивается превосходный обзор и доступ к органам управления.
- Сборно-разборная конструкция.
- Сварная конструкция поперечин стола и боковых стоек.
- Возможность регулировки рабочей поверхности.
- Независимая регулировка высоты двух рабочих поверхностей.
- Возможность установки двух независимых электропанелей полной длины.
- Усиленная конструкция стола.
- Возможность оснащения дополнительными комплектующими.

Столы серии КАСКАД - это столы с двухуровневой рабочей поверхностью и усиленным каркасом, что позволяет работать с большими нагрузками на поверхность. Серия КАСКАД идеально подойдет при организации рабочих мест регулировки, настройки радиоэлектронной аппаратуры.

Благодаря своим отличительным свойствам серия столов пользуется успехом при оснащении рабочего места регулировщика РЭА.

Расшифровка артикула



Пример составленного артикула



ESD, HPL-ESD – антистатическое исполнение

Общепромышленное исполнение – не указывается в артикуле

Цвет элементов конструкции RAL 7035,

Нестандартный тип комплектации и окраска оборудования другими цветами – по специальному заказу

Варианты антистатического исполнения столешниц

ESD



Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	25 мм
Производитель	Thermopal (Германия)
Материал покрытия	меламиновая пленка
Материал основания	графитонаполненная ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	4 (1 – низкая, 5 – высокая)

HPL-ESD



Применение	Антистатическое / общепромышленное исполнение мебели
Толщина	24 мм
Производитель	ООО ПО «ГЕФЕСД»
Материал покрытия	антистатический бумажнослойный пластик высокого давления
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да (при условии установки узла заземления)
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	5 (1 – низкая, 5 – высокая)

Модель стола СК

Базовая модель стола без возможности комплектации задними стойками



Высота регулировки столешницы: 660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
900 мм глубина: 1- уровень - 500 мм; 2-й уровень - 400 мм	СК 09.12	СК 09.15	СК 09.18
1100 мм глубина: 1-й уровень - 700 мм; 2-й уровень - 400 мм	СК 11.12	СК 11.15	СК 11.18

Модель стола СКК

Базовая модель стола с возможностью комплектации задними стойками



Высота регулировки столешницы: 660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
900 мм 1- уровень - 500 мм; 2-й уровень - 400 мм	СКК 09.12	СКК 09.15	СКК 09.18
1100 мм 1-й уровень - 700 мм; 2-й уровень - 400 мм	СКК 11.12	СКК 11.15	СКК 11.18

Модель стола СКП

Базовая комплектация:

1. Базовая модель стола с возможностью комплектации задними стойками СНН
2. Задние стойки
3. Полка

Высота регулировки столешницы: 660–850 мм



Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Глубина полки 300 мм			Глубина полки 400 мм		
	Ширина столешницы					
	1200 мм	1500 мм	1800 мм	1200 мм	1500 мм	1800 мм
900 мм 1-й уровень - 500 мм; 2-й уровень - 400 мм	СКП 09.12.03	СКП 09.15.03	СКП 09.18.03	СКП 09.12.04	СКП 09.15.04	СКП 09.18.04
1100 мм 1-й уровень - 700 мм; 2-й уровень - 400 мм	СКП 11.12.03	СКП 11.15.03	СКП 11.18.03	СКП 11.12.04	СКП 11.15.04	СКП 11.18.04

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модели промышленных столов серии ОСТРОВ



Серия ОСТРОВ - это не просто стол с возможностью установки на него дополнительных компонентов - это два рабочих места в одном.

Отличительная черта серии - повышенная жесткость конструкции и удобство компоновки производственных участков. В серии ОСТРОВ объединены два рабочих места - сотрудники размещаются лицом к друг другу.

Оснащение рабочих мест зеркальное.

Преимущества столов серии «Остров»:

- Два рабочих места в одном (экономия свободного пространства в помещении).
- Усиленный металлический каркас.
- Сборно-разборная конструкция.
- Сварная конструкция поперечен стола и боковых стоек.
- Возможность регулировки рабочих поверхностей.
- Усиленная конструкция стола, высокая стабильность.
- Возможность оснащения дополнительными комплектующими.



Модель стола СНПО

Базовая комплектация:

1. Базовая модель стола в комплектации с задними стойками СНПО
2. Полка

Высота регулировки столешницы: 660–850 мм

Артикулы для заказа:

Глубина столешницы	Глубина полки 300 мм			Глубина полки 400 мм		
	Ширина столешницы			1200 мм	1500 мм	1800 мм
2x700 мм	СНПО 07.12.03	СНПО 07.15.03	СНПО 07.18.03	СНПО 07.12.04	СНПО 07.15.04	СНПО 07.18.04
2x900 мм	СНПО 09.12.03	СНПО 09.15.03	СНПО 09.18.03	СНПО 09.12.04	СНПО 09.15.04	СНПО 09.18.04

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Модели верстаков серии МОНОЛИТ



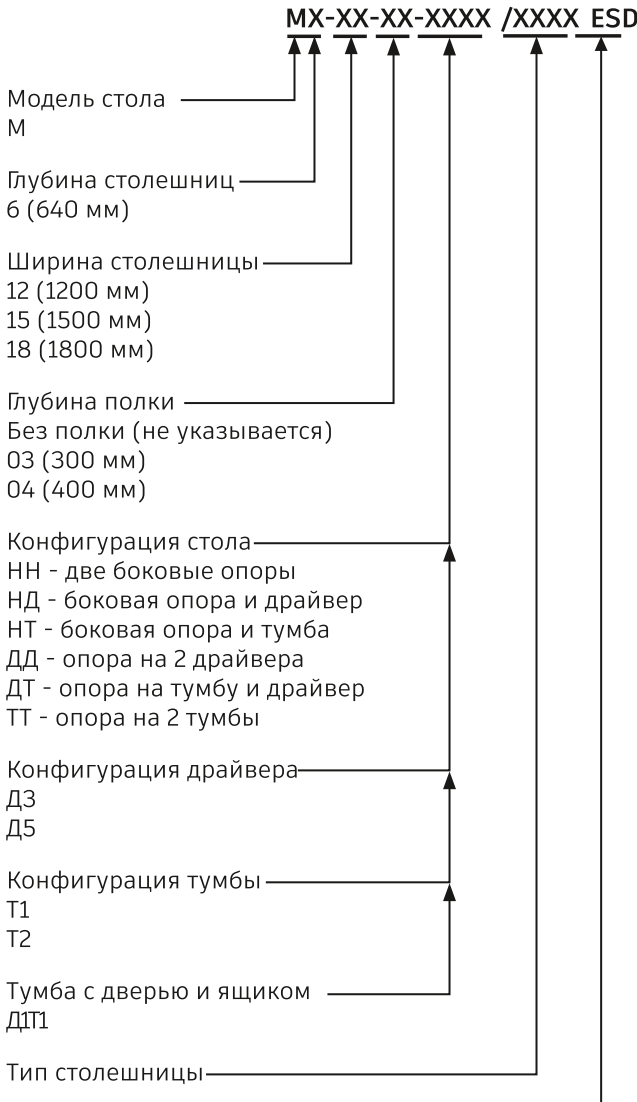
Верстаки серии МОНОЛИТ разработаны по запросам предприятий оборонной, судостроительной, машиностроительной и радиоэлектронной отраслей промышленности. Оснащение рабочих мест столами серии МОНОЛИТ позволяет решить ряд проблем по размещению большого количества инструментов, комплектующих, материалов, которые должны быть в зоне быстрого доступа. В зависимости от типа столешницы верстак серии МОНОЛИТ выдерживает нагрузки от 350 до 500 кг распределенного веса. Жесткая конструкция стола с опорой на тумбы не позволяет регулировать высоту столешницы.

Возможна комплектация стола дополнительными опциями и оборудованием.

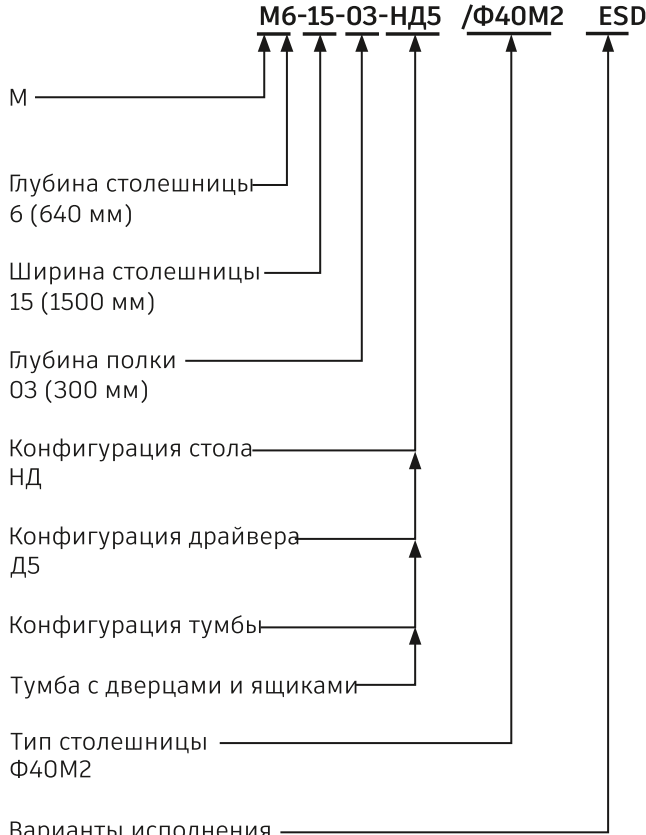
Преимущества серии «Монолит»:

- Усиленный металлический каркас, высокие эксплуатационные характеристики.
- Высокая стабильность и повышенная надежность.
- Большое количество модульных комплектующих, широкая вариативность комплектаций.
- Возможность оснащения дополнительными комплектующими.

Расшифровка артикула



Пример составленного артикула



ESD, HPL-ESD – антистатическое исполнение

Общепромышленное исполнение – не указывается в артикуле

Цвет элементов конструкции RAL 7045, цвет фасадов тумб RAL 7035

Типы столешниц

Тип покрытия Основание	Без покрытия	HPL-пластик 0,7 мм	Лист стали 2 мм, окрашен порошковой краской RAL 7035	Лист стали 6 мм неокрашен	Лист оцинкованной стали 1 мм	Лист оцинкованной стали 2 мм	Лист нержавеющей стали 1 мм	Лист нержавеющей стали 2 мм	Резина рифленая
ЛДСП*	Не указывается в артикуле	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Шлифованная ДСП 22 мм	Не применяется		M20	M6	M10Ц	M20Ц	H1	H2	ТМКЩ
Фанера 24 мм	Ф24	Не применяется	Ф24М20	Ф24М6	Ф24М10Ц	Ф24М20Ц	Ф24Н1	Ф24Н2	Ф24ТМКЩ
Фанера 40 мм	Ф40	Не применяется	Ф40М20	Ф40М6	Ф40М10Ц	Ф40М20Ц	Ф40Н1	Ф40Н2	Ф40ТМКЩ

* - при добавлении признака ESD используется графитонаполненная ДСП Thermopal

Верстак серии МОНОЛИТ НН

Комплектация стола НН с двумя боковыми опорами

Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом (см. табл.)

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции RAL 7045

Может быть укомплектован дополнительными опциями



Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-H-H	M6-15-H-H	M6-18-H-H

Верстак серии МОНОЛИТ НД

Комплектация стола НД с боковой опорой и драйвером

Конфигурация драйвера:

Д3 - тумба-драйвер на 3 ящика

Д4 - тумба-драйвер на 4 ящика

Д5 - тумба драйвер на 5 ящиков

Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом (см. табл.)

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции и корпуса драйвера RAL 7045

Цвет ящиков драйвера AL 7035

Может быть укомплектован дополнительными опциями и комплектующими



Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-H-Д5(д3),(д4)	M6-15-H-Д5(д3),(д4)	M6-18-H-Д5(д3),(д4)

Верстак серии МОНОЛИТ ДД

Комплектация стола ДД с опорой на тумбы-драйверы

Конфигурация драйвера:

Д3 - тумба-драйвер на 3 ящика

Д4 - тумба-драйвер на 4 ящика

Д5 - тумба драйвер на 5 ящиков

Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции и корпуса драйвера AL 7045

Цвет ящиков драйвера AL 7035

Может быть укомплектован дополнительными опциями и комплектующими



Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-H-Д5(д3),(д4)-Д5(д3),(д4)	M6-15-H-Д5(д3),(д4)-Д5(д3),(д4)	M6-18-H-Д5(д3),(д4)-Д5(д3),(д4)

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Верстак серии МОНОЛИТ НТ

Комплектация стола НТ с боковой опорой и тумбой

Конфигурация тумбы:

T1 - тумба с дверцей и одной полкой

T2 - тумба с дверцей и двумя полками

D1T1 - тумба с одним ящиком с дверцей и одной полкой



Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции и корпуса драйвера AL 7045

Фасад тумбы AL 7035

Может быть укомплектован дополнительными опциями и комплектующими

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-H-T1(T2),(D1T1)	M6-15-H-T1(T2),(D1T1)	M6-18-H-T1(T2),(D1T1)

Верстак серии МОНОЛИТ ТТ

Комплектация стола ТТ с опорой на тумбы

Конфигурация тумбы:

T1 - тумба с дверцей и одной полкой

T2 - тумба с дверцей и двумя полками

D1T1 - тумба с одним ящиком с дверцей и одной полкой



Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции и корпуса драйвера AL 7045

Фасад тумбы AL 7035

Может быть укомплектован дополнительными опциями и комплектующими

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-T1(T2),(D1T1)-T1(T2),(D1T1)	M6-15-T1(T2),(D1T1)-T1(T2),(D1T1)	M6-18-T1(T2),(D1T1)-T1(T2),(D1T1)

Верстак серии МОНОЛИТ ДТ

Комплектация стола ДТ с опорой на драйвер и тумбу

Конфигурация тумбы:

T1 - тумба с дверце и одной полкой

T2 - тумба с дверцей и двумя полками

D1T1 - тумба с одним ящиком с дверцей и одной полкой

Столешница изготавливается в соответствие с выбранным типом

Глубина нижней полки - 300 мм

Распределенная нагрузка на стол до 350 кг

Цвет элементов конструкции и корпуса драйвера AL 7045

Фасад тумбы AL 7035

Может быть укомплектован дополнительными опциями и комплектующими

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	1200 мм	1500 мм	1800 мм
640 мм	M6-12-D5(D3)-T1(T2),(D1T1)	M6-15-D5(D3)-T1(T2),(D1T1)	M6-18-D5(D3)-T1(T2),(D1T1)

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тумбы, комплектующие, опции, аксессуары



Подвесные и подкатные стальные тумбы всех типов предназначены для хранения инструментов, компонентов, документов. Подвесные тумбы используются в качестве дополнительного элемента рабочего стола. Подкатные тумбы являются самостоятельным элементом рабочего места. Мобильность подкатных тумб различной модификации позволяет более рационально использовать рабочее пространство. Все тумбы оснащены центральным замком, телескопическими направляющими полного выдвижения с механизмом мягкого скольжения.

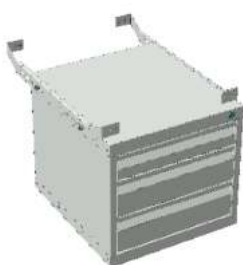


Тумба на 2 ящика ТП 02

Подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ
Два выдвижных запираемых ящика
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x415 мм
При заказе необходимо обязательно указывать габариты стола

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
161	100	349	490



Тумба на 3 ящика ТП 03.2

Подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ
Три выдвижных запираемых ящика
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x415 мм
При заказе необходимо обязательно указывать габариты стола

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
80	64	349	490
120	80		
120	80		

Тумба на 3 ящика ТП 03, ТМ03

Тумба используется в двух вариациях:
ТП03 - подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ
ТМ03 - подкатная тумба, комплектуется колесными опорами (d50 мм по умолчанию)
Три выдвижных запираемых ящика
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x580 мм
При заказе подвесного варианта необходимо обязательно указывать габариты стола

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
161	100	349	490

Тумба на 4 ящика ТП 04, ТМ04

Тумба используется в двух вариациях:
ТП04 - подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ
ТМ04 - подкатная тумба, комплектуется колесными опорами (d50 мм по умолчанию)
Четыре выдвижных запираемых ящика
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x580 мм
При заказе подвесного варианта необходимо обязательно указывать габариты стола

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
120	80	349	490

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тумба на 4 ящика ТП 04.1, ТМ04.1

Тумба используется в двух вариациях:

ТП04.1 - подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ

ТМ04.1 - подкатная тумба, комплектуется колесными опорами (d50 мм по умолчанию)

Четыре выдвижных запираемых ящика

Телескопические направляющие полного выдвижения

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x580 мм

При заказе подвесного варианта необходимо обязательно указывать габариты стола



Характеристики ящиков			
Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
80	64	349	490
120	80		
120	80		
161	100		

Тумба на 5 ящиков ТП 05, ТМ05

Тумба используется в двух вариациях:

ТП05 - подвесная тумба для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, СТАНДАРТ-ОСТРОВ

ТМ05 - подкатная тумба, комплектуется колесными опорами (d50 мм по умолчанию)

Пять выдвижных запираемых ящиков

Телескопические направляющие полного выдвижения

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГxШxВ): 500x450x580 мм

При заказе подвесного варианта необходимо обязательно указывать габариты стола



Тумба-драйвер на 3 ящика TL-D3

Габаритные размеры (ГxШxВ): 800x500x590 мм

Тумба драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ

Три выдвижных запираемых ящика

Телескопические направляющие полного выдвижения

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГxШxВ): 590x500x800 мм

При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.



Характеристики ящиков			
Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
235	160	400	578

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тумба-драйвер на 4 ящика TL-D4



Тумба-драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ
Четыре выдвижных запираемых ящика
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГхШхВ): 590x500x800 мм
При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
175	110	400	578

Тумба-драйвер на 5 ящиков TL-D5



Тумба-драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ
Пять выдвижных запираемых ящиков
Телескопические направляющие полного выдвижения
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГхШхВ): 590x500x800 мм
При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.

Характеристики ящиков

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
139	90	400	578

Тумба на 10 ящиков TL-DM10-2



Тумба-драйвер используется как подкатная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др.
Два независимых запирающихся отделения каждое на 5 ящиков
Телескопические направляющие полного выдвижения
Четыре колесные опоры d75мм, 2 из которых со стопором
Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг
Габаритные размеры (ГхШхВ): 606x500x1600 мм

Характеристики ящиков

Фасад	Борт	Высота, мм		Количество ящиков
		Ширина	Глубина	
Верхний уровень				
80	64	399	578	1
120	80	399	578	3
160	100	399	578	1
Нижний уровень				
80	64	399	578	1
120	80	399	578	1
160	100	399	578	3

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тумба-драйвер с 1 ящиком, полкой и дверью TL-D1-T1

Тумба-драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ
Один выдвижной запираемый ящик оснащен телескопическими направляющими полного выдвижения

Запираемое отделение с одной полкой

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГхШхВ): 590x500x800 мм

При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.



Характеристики ящика

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
139	90	400	578

Тумба-драйвер с одной полкой TL-T1

Тумба-драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ

Запираемое отделение с одной полкой

Максимальная нагрузка на полку - 30 кг

Габаритные размеры (ГхШхВ): 590x500x800 мм

При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.



Тумба-драйвер с двумя полками TL-T2

Тумба-драйвер используется как стационарная тумба для хранения инструментов, комплектующих и др., а также в качестве опор для столов серии МОНОЛИТ

Запираемое отделение с двумя полками

Максимальная нагрузка на полку - 30 кг

Габаритные размеры (ГхШхВ): 590x500x800 мм

При заказе подкатного варианта колесные опоры выбираются отдельно.



Тумба инструментальная ТМ1-03 (04,04.1,05)

Инструментальная тумба предназначена для хранения инструментов, комплектующих и др. Используется как мобильное рабочее место в ремонтных мастерских.

По комплектации: 3 ящика/4ящика/5ящиков

Телескопические направляющие полного выдвижения

На верхнюю часть тумбы установлен металлический лоток, укомплектованный резиновым ковриком

Оснащена ручкой для удобного перемещения

Четыре колесные опоры d75мм, 2 из которых со стопором

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГхШхВ): 500x450x758 мм



Характеристики ящика

Высота, мм		Внутренние размеры, мм	
Фасад	Борт	Ширина	Глубина
95	64	349	490

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тумба инструментальная TMI-D4-T1 (D4-T2,D5-T1, D5-T2)



Инструментальная тумба предназначена для хранения инструментов, комплектующих и др. Используется как мобильное рабочее место в ремонтных мастерских.

Набор ящиков и полок по комплектации

Телескопические направляющие полного выдвижения

На верхнюю часть тумбы установлен металлический лоток, укомплектованный резиновым ковриком

Возможна комплектация ручкой для удобного перемещения

Колесные опоры d75мм, 2 из которых со стопором

Максимальная нагрузка на ящик - 30 кг

Габаритные размеры (ГxШxВ): 600x1000x960 мм

ОПЦИИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТУМБ

Колесные опоры



ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3

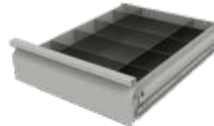
Характеристики	Поворотный ролик, корпус из полипропилена, с глухим отверстием для мебельной фурнитуры, центр колеса из полипропилена, протектор - Тентепрен (термопластичная резина), серая не оставляющая следов, подшипник скольжения	Поворотный ролик, кронштейн из прессованной стали, блестящее оцинкованное пассивированное голубым покрытие, двойной шарикоподшипник в поворотном узле, отверстие под болт, центр колеса из полипропилена, протектор - полиуретан, подшипник скольжения	Поворотный ролик с общим замком, задний конец ролика, кронштейн из прессованной стали, блестящее оцинкованное пассивированное голубым покрытие, двойной шарикоподшипник в поворотном узле, отверстие под болт, центр колеса из полипропилена, протектор - полиуретан, подшипник скольжения
Стандарт	EN 12528	EN 12530	EN 12530
Диаметр колеса	50 мм	75 мм	75 мм
Общая высота	54 мм	100 мм	100 мм
Ширина протектора	10 мм	25 мм	25 мм
Грузоподъемность	40 кг	60 кг	60 кг
Емкость нагрузки (статическая)	80 кг	120 кг	120 кг

* При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Разделители для ящиков тумб

Разделители выполнены из листовой холоднокатанной стали толщиной 1,5мм.

Окрашены порошково-эпоксидной краской RAL 7046



Разделители для ящиков тумб 2.4

В стандартный комплект входят 6 разделителей: 2 продольных и 4 поперечных.

Разделение до 15 ячеек разного размера.

Внутренние размеры ящика тумбы, мм	Высота разделителя	Артикул
Разделители для тумб серии TL		
490x349 мм, высота борта 44 мм	43 мм	RD-TL-04-2.4
490x349 мм, высота борта 64 мм	63 мм	RD-TL-06-2.4
490x349 мм, высота борта 80 мм	79 мм	RD-TL-08-2.4
490x349 мм, высота борта 100 мм	99 мм	RD-TL-10-2.4
Разделители для тумб серии TLD		
578x399 мм, высота борта 90 мм	89 мм	RD-TLD-09-2.4
578x399 мм, высота борта 110 мм	109 мм	RD-TLD-11-2.4
578x399 мм, высота борта 160 мм	159 мм	RD-TLD-16-2.4

Разделители для ящиков тумб 3.4

В стандартный комплект входят 7 разделителей: 3 продольных и 4 поперечных.

Разделение до 20 ячеек разного размера.



Внутренние размеры ящика тумбы, мм	Высота разделителя	Артикул
490x349 мм, высота борта 44 мм	43 мм	RD-TL-04-3.4
490x349 мм, высота борта 64 мм	63 мм	RD-TL-06-3.4
490x349 мм, высота борта 80 мм	79 мм	RD-TL-08-3.4
490x349 мм, высота борта 100 мм	99 мм	RD-TL-10-3.4
Разделители для тумб серии TLD		
578x399 мм, высота борта 90 мм	89 мм	RD-TLD-09-3.4
578x399 мм, высота борта 110 мм	109 мм	RD-TLD-11-3.4
578x399 мм, высота борта 160 мм	159 мм	RD-TLD-16-3.4

Разделители для ящиков тумб 3.4.4

В стандартный комплект входят 11 разделителей: 3 продольных, 4 поперечных длиной 235 мм и 4 поперечных длиной 80 мм.

Разделение до 10 ячеек разного размера.



Внутренние размеры ящика тумбы, мм	Высота разделителя	Артикул
490x349 мм, высота борта 44 мм	43 мм	RD-TL-04-3.4.4
490x349 мм, высота борта 64 мм	63 мм	RD-TL-06-3.4.4
490x349 мм, высота борта 80 мм	79 мм	RD-TL-08-3.4.4
490x349 мм, высота борта 100 мм	99 мм	RD-TL-10-3.4.4
Разделители для тумб серии TLD		
578x399 мм, высота борта 90 мм	89 мм	RD-TLD-09-3.4.4
578x399 мм, высота борта 110 мм	109 мм	RD-TLD-11-3.4.4
578x399 мм, высота борта 160 мм	159 мм	RD-TLD-16-3.4.4

Разделители для ящиков тумб 4.4.6

В стандартный комплект входят 14 разделителей: 4 продольных, 4 поперечных длиной 80 мм и 6 поперечных длиной 109 мм.

Разделение до 13 ячеек разного размера.



Внутренние размеры ящика тумбы, мм	Высота разделителя	Артикул
490x349 мм, высота борта 44 мм	43 мм	RD-TL-04-4.4.6
490x349 мм, высота борта 64 мм	63 мм	RD-TL-06-4.4.6
490x349 мм, высота борта 80 мм	79 мм	RD-TL-08-4.4.6
490x349 мм, высота борта 100 мм	99 мм	RD-TL-10-4.4.6
Разделители для тумб серии TLD		
578x399 мм, высота борта 90 мм	89 мм	RD-TLD-09-4.4.6
578x399 мм, высота борта 110 мм	109 мм	RD-TLD-11-4.4.6
578x399 мм, высота борта 160 мм	159 мм	RD-TLD-16-4.4.6

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Столешницы, полки дополнительные

Расшифровка артикула

ЛДСП - Общепромышленная столешница из ламинированной древесностружечной плиты. Устанавливается по умолчанию. В артикуле не указывается.

HPL - Универсальная столешница, облицованная пластиком высокого давления толщиной 0,8 мм

ESD - Антистатическая столешница Thermopal выполнена из графитонаполненного ДСП

HPL-ESD - Антистатическая столешница, облицованная пластиком высокого давления толщиной 0,8 мм. Рабочая поверхность покрыта антистатическим пластиком. Требуется установка узла заземления.

Варианты столешниц

HPL/HPL-ESD

Применение	Антистатическое / общепромышленное исполнение мебели
Толщина	24 мм
Производитель	ООО ПО «ГЕФЕСД»
Материал покрытия	антистатический бумажнослоистый пластик высокого давления
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да (при условии установки узла заземления)
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	5 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	5 (1 – низкая, 5 – высокая)



ESD

Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	25 мм
Производитель	Thermopal (Германия)
Материал покрытия	меламиновая пленка
Материал основания	графитонаполненная ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	да
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	4 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	4 (1 – низкая, 5 – высокая)



ЛДСП

Применение	Антистатическое исполнение мебели
Толщина	22 мм
Производитель	GEFESD
Материал покрытия	ламинация (меламиновая пленка)
Материал основания	ДСП
Максимальная распределенная нагрузка	300 кг
Защита от электростатики	нет
Соответствует ГОСТ	да
Стойкость к истиранию	3 (1 – низкая, 5 – высокая)
Ударопрочность	3 (1 – низкая, 5 – высокая)
Термоустойчивость	3 (1 – низкая, 5 – высокая)



Полки для столов ATL16, ATL12

Нагрузка на полку полной длины – не более 50 кг.

Для столов с шириной столешницы	Артикул	
Полка полной длины	Глубина 300 мм	Глубина 400 мм
1200 мм	SH12.03	SH12.04
1500 мм	SH15.03	SH15.04
1800 мм	SH18.03	SH18.04



Полки для столов СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ, оснащенных задними стойками

Нагрузка на полку полной длины – не более 50 кг.

Нагрузка на укороченную полку для использования с делителем – не более 40 кг.

Для столов с шириной столешницы	Артикул	
Полка полной длины	Глубина 300 мм	Глубина 400 мм
1200 мм	ПОд12.03	ПОд12.04
1500 мм	ПОд15.03	ПОд15.04
1800 мм	ПОд18.03	ПОд18.04

Укороченная полка для использования с делителем		
1200 мм	ПОдM12.03	ПОдM12.04
1500 мм	ПОдM15.03	ПОдM15.04
1800 мм	ПОдM18.03	ПОдM18.04



Нагрузка на укороченную наклонную полку для использования с делителем – не более 30 кг.

Укороченная металлическая наклонная полка для использования с делителем	Артикул
1200 мм	ПНм12
1500 мм	ПНм15
1800 мм	ПНм18



Полка нижняя для столов СТАНДАРТ

Полка под оборудование нижняя, устанавливается под основной столешницей, оснащена комплектом крепежа и поперечиной для компенсации прогиба. Используется только для серии СТАНДАРТ.

Нагрузка на полку полной длины – не более 75 кг

Для столов с шириной столешницы	Артикул			
Полка полной длины	Глубина полки			
	300 мм	400 мм	715 мм	815 мм
1200 мм	ПОдн12.03	ПОдн12.04	ПОдн12.07	ПОдн12.08
1500 мм	ПОдн15.03	ПОдн15.04	ПОдн15.07	ПОдн15.08
1800 мм	ПОдн18.03	ПОдн18.04	ПОдн18.07	ПОдн18.08



Дополнительные опции и комплектующие



Освещение рабочей поверхности

Светильник светодиодный С-LED

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля специального сечения

Элементы освещения светильника – светодиоды

Текстура рассеивателя – матовая

Длина кабеля питания 3 м

Мощность потребления - не более 33Вт



Артикул	Габаритные размеры			Цветовая температура	Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света не менее
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
C-LED-11	1130	58	54,8	5000K	1300 люкс
C-LED-06	580	58	54,8	5000K	1100 люкс

Комплект светильника светодиодного С-LED-СНП для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, ОСТРОВ, МОНОЛИТ

Комплект светильника светодиодного С-LED-СНП-О для столов серии СТАНДАРТ-ОСТРОВ

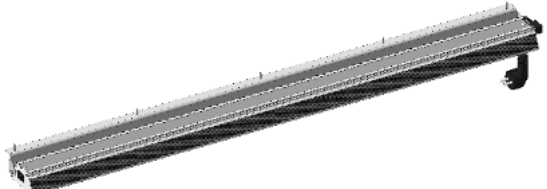
Состав комплекта:

1. Светильник светодиодный С-LED-11
2. Комплект держателей ДСВ/ ДСВ-О



Для столов с шириной столешницы	Артикул для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ	Артикул для столов серии ОСТРОВ
1200 мм	C-LED-СНП-12	C-LED-СНПО-12
1500 мм	C-LED-СНП-15	C-LED-СНПО-15
1800 мм	C-LED-СНП-18	C-LED-СНПО-18

Светильник подполочный светодиодный с поворотным плафоном LED PPS



Корпус светильника - алюминий

Элементы освещения светильника – светодиоды

Длина кабеля питания 3 м

Мощность потребления - не более 33 Вт

Артикул	Габаритные размеры			Количество светильников
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
LED PPS-06	633	80	47	1
LED PPS-11	1103	80	47	1

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Светильник боковой светодиодный СБ-LED-06 для серий СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ



Состав комплекта:

1. Кронштейн КСБ
2. Светильник С-LED-06

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля специального сечения

Регулировка угла наклона

Элементы освещения светильника – светодиоды

Текстура рассеивателя – матовая

Длина кабеля питания 3 м

Светильник боковой светодиодный SBP на поворотном кронштейне



SBP.AL-02 - для столов серии АТЛАНТ

SBP.ST-02 - для столов серий СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ

SBP.STI-02 - для столов серии СТАНДАРТ-ОСТРОВ

Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля специального сечения

Наличие поворотного кронштейна позволяет точечно освещать рабочую поверхность

Элементы освещения светильника – светодиоды

Текстура рассеивателя – матовая

Длина кабеля питания 3 м

Мощность потребления - не более 20Вт

Габаритные размеры светильника (ДхШхВ) - 300x58x54,8 мм

Кронштейн рамы светильника для серии АТЛАНТ LFS



Комплект кронштейнов позволяет установить раму для крепления верхнего светильника и инструментальный рельс для столов серии АТЛАНТ.

При установке столов в линии на один кронштейн устанавливают две рамы верхних светильников смежных столов.

Рама с инструментальным рельсом и рельсом крепления верхнего светильника для серии АТЛАНТ



Позволяет установить светильник верхнего освещения и закрепить подвес для инструмента

Ширина стола	Артикул для столов серии АТЛАНТ
1200	LF 12
1500	LF 15
1800	LF 18

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Электромонтажные панели

Панель электромонтажная горизонтальная

Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт.

Стандартная комплектация:

4 европейские розетки*
кнопка выключения с подсветкой
сетевой провод 3м
устройство защитного отключения
номинальная нагрузка 16 А

Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО.

Максимально допустимое количество розеток 12 шт. на 1 корпус



Ширина стола	Артикул для столов серии АТЛАНТ	Артикул для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ	Артикул для столов серии ОСТРОВ
1200	EP 12	ПЭМ 12	ПЭМ-0-12
1500	EP 15	ПЭМ 15	ПЭМ-0-15
1800	EP 18	ПЭМ 18	ПЭМ-0-18

Панель электромонтажная для крепления в делителе

Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт.

Стандартная комплектация:

4 европейские розетки*
кнопка выключения с подсветкой
сетевой провод 3м
устройство защитного отключения
номинальная нагрузка 16 А



Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО.

Максимально допустимое количество розеток до 8 шт. на 1 корпус

Ширина стола	Артикул для столов серии АТЛАНТ	Артикул для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ	Артикул для столов серии ОСТРОВ
1200	EPs 12	ПЭМм 12	Не применяется
1500	EPs 15	ПЭМм 15	Не применяется
1800	EPs 18	ПЭМм 18	Не применяется

Панель электромонтажная вертикальная

Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт.



Стандартная комплектация:

4 европейские розетки*
кнопка выключения с подсветкой
сетевой провод 3м
устройство защитного отключения
номинальная нагрузка 16 А

Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО.

Максимально допустимое количество розеток до 5шт. на 1 корпус

Артикул для столов серии АТЛАНТ	Артикул для столов серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ
EPv-05	ПЭМв-05

* Электромонтажные панели могут комплектоваться нестандартным набором розеток по запросу, при условии соблюдения электротехнической безопасности.

Перфорированные панели

Перфорированная панель полной длины



Ширина столешницы	Артикул (серия «Атлант»)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад», «Монолит»)	Артикул (серия «Остров»)
1200 мм	PP 12	ПФп 12	ПФпО 12
1500 мм	PP 15	ПФп 15	ПФпО 15
1800 мм	PP 18	ПФп 18	ПФпО 18

Укороченная перфорированная панель для использования с делителем



Ширина столешницы	Артикул (серия «Атлант»)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад», «Монолит»)	Артикул (серия «Остров»)
1200 мм	Pps 12	ПФпм 12	ПФпОм 12
1500 мм	Pps 15	ПФпм 15	ПФпОм 15
1800 мм	Pps 18	ПФпм 18	ПФпОм 18

Держатели инструмента для перфорированной панели

TH01		Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками 205x70x55 мм	TH05		Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм 171x110x38 мм
TH02		Держатель для отверток 205x70x55 мм	TH06		Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей 156x192x45 мм
TH03		Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев 205x65x162 мм	TH07		Крючок двойной для крепления тяжелых инструментов 40x49x86 мм
TH04		Держатель для инструмента 205x57x47 мм	TH08		Лоток для мелких комплектующих и бутылочек 170x50x86 мм
ППФ 1000		Полка для перфорированной панели 980x120x110 мм	TH09		Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4 330x50x218 мм

Крючки

K 100, L=100мм		K 200, L=200мм	
K 010, L=40 мм		K 030, L=50 мм	
K 011, L=55 мм		K 040, L=70 мм	
K 020, L=14 мм		K 070, L=52 мм	

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Комплектующие к столам

Делитель для столов

Технологическая опция, требуемая при установке дополнительного оснащения.
Делит пространство задней области рабочего места на две равные части.

Для столов с шириной столешницы	Артикул (серия «Атлант»)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад»)	Артикул (серия «Стандарт-остров»)
1200 мм	Dv12	ДЛ12	ДЛО12
1500 мм	Dv15	ДЛ15	ДЛО15
1800 мм	Dv18	ДЛ18	ДЛО18



Комплект держателя верхнего светильника

Позволяет установить светильник верхнего освещения
В комплект включены кронштейны для крепления к задним стойкам.
Возможна установка дополнительной поперечины (инструментального рельса, см. ниже)

Для столов с шириной столешницы	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад», «Монолит»)	Артикул (серия «Стандарт-остров»)
1200 мм	ДСВ 12	ДСВ-О 12
1500 мм	ДСВ 15	ДСВ-О 15
1800 мм	ДСВ 18	ДСВ-О 18



Инструментальный рельс (дополнительная поперечина)

Устанавливается на комплект держателя светильника верхнего освещения
для закрепления подвеса для инструмента.

Для столов с шириной столешницы 1200 мм	Для столов с шириной столешницы 1500 мм	Для столов с шириной столешницы 1800 мм
ДС 12	ДС 15	ДС 18



Подвес инструментальный

Устанавливается в инструментальные рельсы. Позволяет крепить различный подвесной инструмент, например, электрические или пневматические шуруповерты с балансиром.



Артикул (идентичен для всех серий)

AT.IP

Кабельный канал

Устанавливается с задней стороны стола, позволяет разместить кабели, удлинители и другое подобное оборудование.

Для столов с шириной столешницы	Артикул (серия «Атлант» ATL)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад»)	Артикул (серия «Стандарт-остров»)
1200 мм	CC12	КК 12	Не применяется
1500 мм	CC15	КК 15	Не применяется
1800 мм	CC18	КК 18	Не применяется



При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Шина полной длины для крепления ячеек



Предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих.

Варианты исполнения:

- шина крепления полной длины;
- шина крепления, укороченная по ширине для использования с делителем

Ширина столешницы	Артикул (серия «Атлант»)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад», «Монолит»)	Артикул (серия «Остров»)
1200 мм	Pf12	ШК12	ШКО12
1500 мм	Pf15	ШК15	ШКО15
1800 мм	Pf18	ШК18	ШКО18

Шина укороченная шина для крепления ячеек для использования с делителем



Ширина столешницы	Артикул (серия «Атлант»)	Артикул (серии «Стандарт», «Каскад», «Монолит»)	Артикул (серия «Остров»)
1200 мм	Pfs12	ШКм12	ШКм012
1500 мм	Pfs15	ШКм15	ШКм015
1800 мм	Pfs18	ШКм18	ШКм018

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Пластиковые ячейки для рабочих мест



Артикул	Габаритные размеры, мм	Внутренние габаритные размеры, мм
ТИП 1	350 x 200 x 200	280 x 182 x 185
ТИП 2	235 x 145 x 125	180 x 127 x 108
ТИП 3	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67
ТИП 4	95 x 100 x 50	129 x 87 x 67

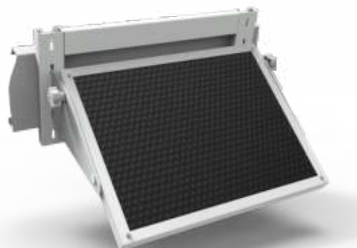
Пластиковая тара в ассортименте

Пластиковая тара является неотъемлемой частью комплектации рабочих мест. Её основное назначение – оптимизация размещения различных мелких деталей, инструмента и других элементов, необходимых в работе.

В ассортименте как антistатическая, так и общепромышленная тара различных типоразмеров. Антistатическая пластиковая тара изготовлена из объемнопроводящего полипропилена, что позволяет избежать негативных последствий проявления статического электричества.



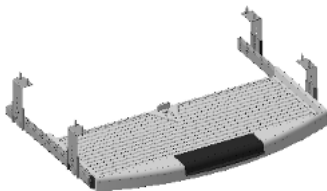
Подставка для ног



Обеспечивает комфортное положение ступней оператора на протяжении всего рабочего дня. При высоком расположении рабочей поверхности позволяет за счет регулировки высоты обеспечить комфортный упор для ног.

Типы подставок	Артикул (серия АТЛАНТ, СТАНДАРТ L)	Артикул (серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ, ОСТРОВ)
Навесная	RLS	—
Напольная	FR	FR

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD



Полка для клавиатуры

Устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из высокопрочного пластика на шариковых направляющих.

	Артикул для всех серий
Полка для клавиатуры	Ks



Держатель для монитора

Устанавливается на задние стойки стола.

	Артикул (серия АТЛАНТ)	Артикул (серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ)	Артикул (серия СТАНДАРТ-ОСТРОВ)
Держатель для монитора лепестковый	KMG.AL-02	KMG.ST-02	KMG.STI-02



Подставка под системный блок

Подходит для стандартных системных блоков компьютера.

	Артикул (серия АТЛАНТ)	Артикул (серии СТАНДАРТ, КАСКАД)
Навесная (ширина 200 мм)	CSS	СБ2*
Подкатная (ширина 200 мм)	CSM	CSM

*При заказе уточнить глубину столешницы.



Стойка настольная для пластиковых ячеек



	Артикул для всех серий
Настольная стойка	HC



Кронштейн переходной для установки заборной трубы дымоулавливающей системы Ø 75

Предназначен для крепления к профилю опоры или к задней части рамы столешницы

Артикул (серия АТЛАНТ)	Артикул (серии СТАНДАРТ, КАСКАД, МОНОЛИТ, ОСТРОВ)
SES	SES

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Промышленная мебель серии АЛМАЗ

Серия АЛМАЗ - это цельносварная мебель из нержавеющей стали для применения в чистых помещениях. Отличительная черта данной серии - повышенная жесткость конструкции и высокое качество обработки изделия.

Вся мебель серии АЛМАЗ может быть доработана в соответствии с пожеланиями заказчика.

Столы серии АЛМАЗ применяются на производствах электроники и радиотехники. При смягчении требований к материалам и конструкции мебель серии АЛМАЗ может применяться в лабораториях, на пищевых и кондитерских производствах.

Преимущества серии АЛМАЗ:

- Применение в помещениях с высоким классом чистоты.
- Нержавеющая сталь высокого качества марки AISI 304.
- Цельносварная конструкция, максимальная распределенная нагрузка 300 кг.
- Усиленная конструкция стола, высокая стабильность.
- Возможность доработки в соответствии с пожеланиями

Стол AMZ-P

Цельносварная модель стола без возможности наращивания с перфорированной столешницей для использования в чистых помещениях

Возможна комплектация нижней полкой

Глубина столешницы: 700 мм, 900 мм

Ширина столешницы: 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм

Высота : 800 мм



Стол AMZ-S

Цельносварная модель стола без возможности наращивания с цельнометаллической столешницей.

Возможна комплектация нижней полкой



Глубина столешницы: 700 мм, 900 мм

Ширина столешницы: 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм

Высота: 800 мм

Стеллаж AMZS

Цельносварная модель стеллажа с перфорированными полками

Габаритные размеры:

Глубина: 450 мм

Ширина: 600 мм

Высота: 1800 мм

Количество полок 4



Скамейка AMZB

Скамейка из нержавеющей стали с перфорированной полкой.

Габаритные размеры:

Глубина: 300 мм

Ширина: 1000 мм

Высота: 500 мм



Промышленные столы серии СТРИМ

Новая серия промышленной мебели СТРИМ разработана для внедрения на промышленных предприятиях программно-аналитического комплекса УМНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО, предназначенного для повышения эффективности ручного труда на производстве.



Комплекс состоит из двух основных частей:

Рабочие места

Оснащены оборудованием для выполнения производственных операций, средствами автоматизации и «умными» приборами. Конструктив рабочих мест серии СТРИМ позволяет штатно разместить на рабочем месте монитор, сканер, микрокомпьютер и другое оборудование для организации современных рабочих мест на промышленных предприятиях.

Система управления ручным производством

Предназначена для повышения производительности ручного труда, качества выполнения производственных операций и эффективности управления производственными участками.

Функциональные возможности комплекса

Управление планированием и контроль

- ✗ Учет выполненных операций, мониторинг выполнения плана по всему производственному участку (цеху, заводу) и отдельным рабочим местам.
- ✗ Прогнозная оценка возможности выполнения плана в срок.
- ✗ Выявление факторов, негативно влияющих на выполнение плана.
- ✗ Помощь в распределении производственных заданий по рабочим местам.

Хранение истории выполнения производственных операций

- ✗ Хранение истории выполнения производственных операций по каждому собранному изделию в привязке к идентификатору изделия (штрих-код, RFID-метка).
- ✗ Фотофиксация результатов выполнения операций для сохранения в цифровом паспорте изделия и последующего анализа.

Контроль соблюдения технологии и управление качеством

- ✗ Автоматический контроль соблюдения технологических требований к выполнению производственных операций на основе показаний датчиков и информации с подключенного оборудования.
- ✗ Автоматический контроль соблюдения требований к антистатической защите.
- ✗ Регистрация производственного брака на рабочих местах с указанием типа дефекта с последующим статистическим анализом.
- ✗ Автоматическая оценка качества выполнения отдельных видов операций на основе алгоритмов искусственного интеллекта.
- ✗ Формирование аналитических отчетов для задач управления качеством.
- ✗ Оповещение об отклонениях в показателях качества в режиме реального времени.

Управление персоналом и минимизация влияния человеческого фактора

- ✗ Помощь персоналу в выполнении производственных операций посредством интерактивных инструкций и подсказок.
- ✗ Формирование отчетов о выработке и эффективности персонала с возможностью экспорта в ERP-систему предприятия.
- ✗ Учет рабочего времени и идентификация персонала на рабочем месте с помощью биометрических технологий, бесконтактных карт и авторизации на компьютере.

Управление производственной эффективностью

- ✗ Автоматический мониторинг рабочих мест и оповещение о внештатных ситуациях и отклонениях.
- ✗ Управление архивом технической, технологической и конструкторской документации.
- ✗ Учет и анализ непроизводственных потерь рабочего времени.
- ✗ Автоматическое выявление факторов, негативно влияющих на производительность труда и эффективность.
- ✗ Формирование аналитических отчетов, необходимых для выработки мероприятий по повышению эффективности и производительности труда.

Области применения

- Монтаж и пайка электронных изделий
- Слесарная и финишная сборка
- Контроль качества
- Настройка и регулировка

На любом, даже самом высокотехнологичном производстве значимая часть операций выполняется вручную, из-за чего данные операции в технологической цепочке часто являются слабым звеном. С помощью комплекса УМНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО вы не только сможете повысить эффективность выполнения ручных операций за счет снижения влияния человеческого фактора, но и гарантировать обеспечение технологических режимов, повысить качество изделий и производительность труда, оптимизировать процесс планирования и контроля работ.

Подкатные системы, мобильные стеллажи транспортные тележки, системы хранения



Подкатные станции

В современном производственном процессе наряду с модульностью исполнения ценится мобильность. Часто именно она является важнейшим фактором успешной работы.

Мобильные рабочие места отличаются компактностью и возможностью установки в труднодоступных местах. Комплектация аналогична стационарным рабочим местам. Колесная база позволяет установить рабочую станцию в любом необходимом месте, существенно расширяя круг применения.

Компьютерная станция КС-07-07

Каркас базы станции выполнен из металлических профилей. Основная столешница (460x700) и дополнительная полка (200/300x700) выполнены из ЛДСП. Столешница регулируется по высоте в диапазоне 750-900 мм. База компьютерной станции может комплектоваться дополнительными опциями. Максимальная распределенная нагрузка на станцию - 100 кг.

Пример комплектации базы с дополнительными опциями:

- Компьютерная станция-база КС-07-07.02
- Полка для клавиатуры Ks;
- Полка наклонная ПН-07;
- Панель электромонтажная горизонтальная ПЭМ-07-R6*;
- Панель перфорированная ПФ-РС (07)
- Светильник светодиодный С-LED-06.
- Держатель для монитора KMG.ST-01
- Подставка под системный блок CSS



Ремонтная станция РС

Каркас базы станции выполнен из металлических профилей. Столешница (500-700) выполнена из ЛДСП, регулируется по высоте в диапазоне 750-900 мм. База ремонтной станции может комплектоваться дополнительными опциями.

Максимальная распределенная нагрузка на станцию - 100 кг

Пример комплектации базы с дополнительными опциями:

- Ремонтная станция-база РС-05-07;
- Полка наклонная ПН-07;
- Панель электромонтажная горизонтальная ПЭМ-07-R6*;
- Панель перфорированная ПФ-РС (07);
- Светильник светодиодный С-LED-06;
- Тумба подвесная ТП 03.02.05;
- Ручка Р-05.



* Возможна установка вертикальной электромонтажной панели

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Столы подкатные

Стол подкатной СП



Каркас стола выполнен из металлических профилей. Столешница и полка выполнены из ЛДСП. Столешница регулируется по высоте в диапазоне 755-955 мм. Колесные опоры поворотные d=75 мм - 4 шт., 2 из них с тормозом.

Стол может комплектоваться дополнительными опциями:

- Ручка РСП
- Полка дополнительная средняя

Максимальная распределенная нагрузка на стол - 100 кг

Глубина столешницы	Ширина столешницы		
	700 мм	900 мм	1000 мм
500 мм	СП 07-05	СП 09-05	Не применяется
700 мм	Не применяется	СП 09-07	СП 10-07

Стол подкатной СПЭ, сер. ЭКОНОМ



Стол полностью выполнен из листовой гнутой стали. Колесные опоры поворотные d=75 мм - 4 шт., 2 из них с тормозом. Имеется возможность регулировки верхней и средней полок по высоте.

Стол может комплектоваться дополнительными опциями:

- Ручка РСП
- Полка дополнительная средняя

Максимальная распределенная нагрузка 100кг

Глубина столешницы	Ширина столешницы
450 мм	СПЭ 07

Мобильные стеллажи



Стеллаж СТ 5

Каркас стеллажа выполнен из металлических профилей. Полки (400x700) и нижняя столешница (500x700) выполнены из ЛДСП. Возможна регулировка по высоте. Колесные опоры поворотные d=75 мм - 4 шт., 2 из них с тормозом.

Стеллаж может комплектоваться дополнительными опциями:

- Панель электромонтажная горизонтальная ПЭМ-07
- Панель электромонтажная вертикальная ПЭМв-05
- Панель перфорированная задняя ПФ

Максимальная распределенная нагрузка на 1 полку - 30 кг

Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж - 100 кг

Размеры стеллажа:

Ш x Г x В: 700 x 500(400) x 1650 мм

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Стеллаж мобильный на 8 ящиков

Каркас стеллажа выполнен из металлических профилей. Колесные опоры поворотные d=75 мм - 4 шт., 2 из них с тормозом. Стеллаж укомплектован пластиковыми ящиками (есть исп. ESD):

- 6 шт.: 400 x 600 x 150 мм;
- 2 шт.: 400 x 600 x 200 мм.

Максимальная распределенная нагрузка на уровень – 20 кг.

Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж – 100 кг.

Размеры стеллажа:

Ш x Г x В: 685 x 610 x 1710 мм.



Стеллаж мобильный ССЛМ

Стеллаж полностью выполнен из листовой гнутой стали. Колесные опоры поворотные d=75 мм, 2 из них с тормозом. Имеется возможность регулировки верхней и средних полок по высоте.

Исполнение стеллажа:

Ширина - 1000 мм

Глубина - 500/600 мм

Высота - 1500/2000 мм

Количество полок - 4/5 шт.

Максимальная распределенная нагрузка на полку – 40 кг.

Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж – 100 кг.

Размеры стеллажа:

Ш x Г x В: 1015x515(615)x1600(2100) мм



Транспортные тележки

Тележка транспортная HCL

Рекомендуется для внутрицеховых перемещений.

Каркас выполнен из металлических профилей. Полки из листового гнутого металла, покрытие ковриком из листовой резины. Колесные опоры поворотные d=100 мм - 4 шт., 2 из них с тормозом



Артикул	HCL-75-50-75-2	HCL-75-50-75-3
Количество грузовых площадок, шт.	2	3
Допустимая распределенная нагрузка на одну из грузовых площадок, кг	100	100
Суммарная допустимая нагрузка, кг	200	200
Размер грузовой площадки (Д x Ш), мм	750/500	750/500
Высота поверхности грузовых площадок, мм	80/730	180/459/730
Высота ручки, мм	980	980
Диаметр колес, мм	100	100
Покрытие грузовых площадок	Резиновый противоскользящий рифленый коврик	

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Тележка транспортная НСМ



Рекомендуется для внутрицеховых перемещений.

Каркас выполнен из металлических профилей. Полки из листового гнутого металла, покрыты ковриком из листовой резины. Колесные опоры поворотные d=125 мм - 4шт, 2 из них с тормозом.

Артикул	НСМ-75-50-75-2	НСМ-95-50-75-2	НСМ-75-50-75-3	НСМ-95-50-75-3
Количество грузовых площадок, шт.	2	2	3	3
Допустимая распределенная нагрузка на одну из грузовых площадок, кг	125	125	125	125
Суммарная допустимая нагрузка, кг	250	250	350	350
Размер грузовой площадки (Д x Ш), мм	750/500	950/500	750/500	950/500
Высота поверхности грузовых площадок, мм	205/755	205/755	205/480/755	205/480/755
Высота ручки, мм	1005	1005	1005	1005
Диаметр колес, мм	125	125	125	125
Покрытие грузовых площадок	Резиновый противоскользящий рифленый коврик			

Стойки для хранения трафаретов



Предлагаемые мобильные стойки специально разработаны для обеспечения удобного и безопасного хранения трафаретов. В зависимости от особенностей и задач конкретного производства можно подобрать требуемый вариант исполнения.

Варианты производимых стоек для хранения трафаретов

№	Артикул	Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	Длина перекладины, мм	Количество перекладин, шт.	Тип перекладины	Количество пакетов на перекладине, не менее, шт.
1	SRS 08-08-10-T-1 ESD	1100 x 800 x 800	1000	1	труба 3/4»	50
2	SRS 08-08-15-T-1 ESD	1600 x 800 x 800	1500	1	труба 3/4»	75
3	SRS 16-08-10-T-2 ESD	1100 x 800 x 1600	1000	2	труба 3/4»	100
4	SRS 16-08-15-T-2 ESD	1600 x 800 x 1600	1500	2	труба 3/4»	100
5	SRS 08-08-10-K-1 ESD	1100 x 800 x 800	1000	1	спец. рейка	50
6	SRS 08-08-15-K-1 ESD	1600 x 800 x 800	1500	1	спец. рейка	75
7	SRS 16-08-10-K-2 ESD	1100 x 800 x 1600	1000	2	спец. рейка	100
8	SRS 16-08-15-K-2 ESD	1600 x 800 x 1600	1500	2	спец. рейка	100

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Стеллажи стационарные

Стеллаж складской серии ССЛ

Стеллаж складской стационарный для хранения документации и комплектующих. Стойки стальные перфорированные из профиля 2 мм. Полки из стального листа толщиной 1 мм.

Возможна регулировка полок по высоте с шагом 25 мм.

Максимальная распределенная нагрузка на полку - 50 кг

Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж - 110 кг.

Размеры стеллажа:

Глубина: 300/400/500/600 мм.

Ширина: 1000 мм.

Высота: 2000 мм.

Артикул	Количество полок (шт.)	Глубина стеллажа (мм)
ССЛ 20.10.06-4	4	600
ССЛ 20.10.06-5	5	
ССЛ 20.10.06-6	6	
ССЛ 20.10.05-4	4	500
ССЛ 20.10.05-5	5	
ССЛ 20.10.05-6	6	
ССЛ 20.10.04-4	4	400
ССЛ 20.10.04-5	5	
ССЛ 20.10.04-6	6	
ССЛ 20.10.03-4	4	300
ССЛ 20.10.03-5	5	
ССЛ 20.10.03-6	6	



Стеллаж складской серия СТ

Каркас стеллажа выполнен из металлических профилей. Полки из листового гнутого металла. Возможна регулировка полок по высоте стоек. Стойки имеют перфорированные отверстия для крепления полок, шаг 40 мм.

В стандартной комплектации 4 полки.

Максимальная распределенная нагрузка на полку - 200 кг

Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж - 600 кг.

Размеры стеллажа:

Глубина: 600 мм.

Ширина: 1200 или 1500 мм.

Высота: 1800 мм.

Артикул	Количество полок (шт.)	Ширина стеллажа (мм)
СТ 12.06	4	1200
СТ 15.06	4	1500



При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Стеллаж средней грузоподъемности серии СГП

Каркас стеллажа выполнен из металлических профилей. Полки из листового гнутого металла. Возможна регулировка полок по высоте стоек. Стойки имеют перфорированные отверстия для крепления полок, шаг 40 мм



Максимальная распределенная нагрузка на полку - 300 кг
Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж - 900 кг

Габаритные размеры стеллажа:

Глубина: 300/ 400/ 500/ 600 мм.

Ширина: 1660 мм.

Высота: 2500 мм.

Артикул	Количество полок (шт.)	Глубина стеллажа (мм)
11.5	3	300
11.4	3	400
11.3	3	500
11.2	3	600
11.9	4	300
11.8	4	400
11.7	4	500
11.6	4	600
11.13	5	300
11.12	5	400
11.11	5	500
11.10	5	600

Возможна установка стеллажей «в линию», где средние боковины - стойки являются опорой для смежных секций стеллажа.



При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Антистатические промышленные стулья



Стулья и кресла оператора

Тканевые стулья

Комфорт и безопасность – основное правило компании «ГЕФЕСД» в оснащении рабочих мест. Мы предлагаем широкий ассортимент стульев и кресел, в котором вы сможете найти подходящий вариант.

Комфортные тканевые стулья, серия RS

Кресло антistатическое промышленное повышенной комфортности, покрыто проводящей тканью высокого качества ($R_g < 10^6$). 5-лучевое основание из хромированной стали обеспечивает высокую устойчивость и надежность конструкции. Сидение из профилированной высокоэластичной пены. Механизм регулировки специально адаптирован для широких возможностей по индивидуальной настройке кресла. Профилированная спинка сидения регулируется по высоте и углу наклона. Стекание статического заряда происходит безопасно, непрерывно и пассивно при условии использования проводящего напольного покрытия или напольного коврика.

Подлокотники, опорное кольцо для ног и увеличенный пневматический газлифт заказываются отдельно



- Регулировка высоты спинки, высоты подъема сиденья, угла наклона спинки.
- 5-лучевое основание из хромированной стали с 5 проводящими колесами или проводящими стационарными опорами (опционально).
- Хромированный пневматический подъемник.
- Высота регулировки: 435 – 665 мм или 540 – 780 мм (опционально).
- Цвет обивки: серый или голубой.
- Колеса и ножки из токопроводящего пластика.
- Чистка стандартными средствами.
- Сопротивление к точке заземления $R_G: 10^6 - 10^8$ Ом.
- Сопротивление покрытия (точка-точка) $R_p: 10^5 - 10^6$ Ом.
- Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) $R_p: 10^8 - 10^9$ Ом.
- Прочность покрытия на истирание: 60 000 циклов.

Дополнительная комплектация:

- Подлокотники.
- Кольцо для ног Ø 450 или 430 мм.

Полиуретановые стулья

Полиуретановые стулья серии IC

Модели обладают всеми эргономичными свойствами комфортных стульев.

Полиуретановое покрытие устойчиво к истиранию и загрязнению. Благодаря этим свойствам данную модель часто используют в чистых помещениях.

Стекание статического заряда происходит безопасно, непрерывно и пассивно при условии использования проводящего напольного покрытия или напольного коврика.

- Материал покрытия: термоформованный пенополиуретан с текстурированной поверхностью.
- Регулировка высоты спинки, высоты подъема сидения, угла наклона спинки.
- 5-лучевое основание из алюминия с 5 проводящими колесами или проводящими стационарными опорами (опционально).
- Хромированный пневматический подъемник.
- Высота регулировки: 460 – 600 мм или 610 – 845 мм (опционально).
- Цвет покрытия: черный.
- Чистка стандартными средствами.
- Типовое сопротивление к точке заземления $R_G: 10^5 - 10^7 \text{ Ом}$.



Дополнительная комплектация:

- Колесная опора
- Стационарные опоры
- Подлокотники.
- Кольцо для ног Ø 450 или 430 мм.
- Увеличенный пневматический газлифт

Антистатический табурет с регулировкой по высоте

- 5-лучевое основание с 5 проводящими стационарными опорами из токопроводящего пластика или жесткие колеса для коврового покрытия (опционально).
- Хромированный пневматический подъемник.
- Высота подъемника регулируется от 610 – 845 мм.
- на с текстурированной поверхностью черного цвета.
- Простая чистка.
- Типовое сопротивление к точке заземления $R_{gp}: 10^5 - 10^7 \text{ Ом}$.



Дополнительная комплектация:

- Кольцо для ног.

Сиденье изготовлено из проводящего термоформованного пенополиурета-



Комфортное промышленное виниловое кресло антistатическое серии RS/CR

Виниловые стулья разработаны для защиты и комфорта пользователей. Виниловое покрытие легко чистится. Стекание статического заряда происходит безопасно, непрерывно и пассивно при условии использования проводящего напольного покрытия или напольного коврика.

- Регулировка высоты спинки, высоты подъема сидения, угла наклона спинки.
- 5-лучевое основание из хромированной стали с 5 проводящими колесами или проводящими стационарными опорами (опционально).
- Хромированный пневматический подъемник.
- Высота регулировки: 435 – 665 мм или 540 – 780 мм (опционально).
- Цвет обивки: черный.
- Колеса и ножки из токопроводящего пластика.
- Чистка стандартными средствами.
- Сопротивление к точке заземления $R_G: 10^6\text{--}10^8 \Omega$.
- Сопротивление покрытия (точка-точка) $R_P: 10^5\text{--}10^6 \Omega$.
- Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) $R_P: 10^8\text{--}10^9 \Omega$.
- Прочность покрытия на истирание: 60 000 циклов.

Дополнительная комплектация:

- Подлокотники.
- Кольцо для ног Ø 450 или 430 мм.
- Увеличенный пневматический газлифт

Модель	Артикул
Стандартная модель	RSK1-ESD/CR

Комплектующие к стульям



Антistатические полиуретановые подлокотники

Серия	Артикул
IC	AD004+AD004 ESD
RS	RS-KZ ESD/PU



Антistатическое опорное кольцо для ног

Серия	Ø 450 мм	Ø 430 мм
IC	B042	–
RS	–	

Колеса и опоры антистатические

№	Тип колеса	Диаметр колеса	Тип крепления	Артикул
1	Антистатическое колесо для стульев (TENTE). Не оставляет следов на наливных полах, производство Германия.	50	Штырь	По запросу
2	Комплект антистатических колес (5 шт.) для стульев серии IC	50	Штырь	CAS 020-1 ESD
3	Колеса из полированной нержавеющей стали для чистых помещений	50	Штырь	По запросу
4	Опора-гайдер стационарная токопроводящая для стульев любой серии	50	Штырь	По запросу

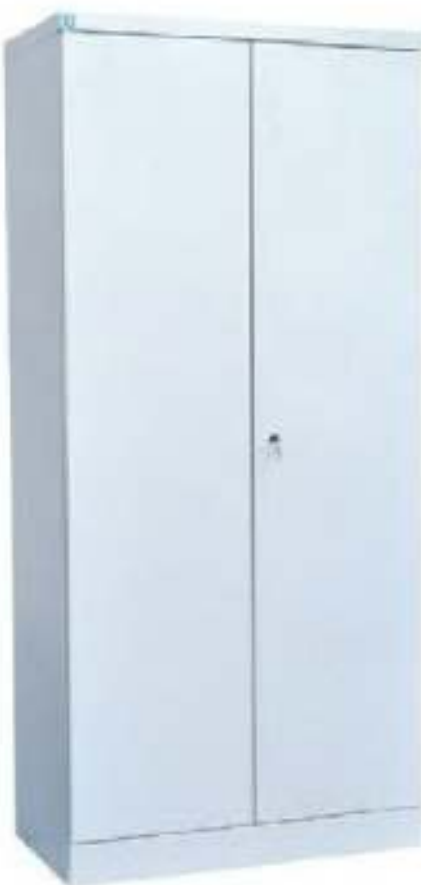


Газлифты пневматические

Высота подъема	Артикул
230-415	PGBJ-6
375-715	PGBSH-10



Шкафы



Шкафы для одежды и документов

Ни одно производство не обходится без мест хранения рабочей одежды, документации, комплектующих. Шкафы сопровождают производственный процесс от раздевалки до рабочего места.

Шкаф для одежды

Конструкция цельносварная или разборная. Два отделения для двух человек. Полка под головной убор. Двухстворчатая распашная дверь. Замок на каждое отделение. Подвес для одежных плечиков. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.

Глубина одной секции: 500 мм.

Ширина одной секции: 300 мм.

Высота одной секции: 1750 мм.



	Неразборный (цельносварной)	Разборный
Одностворчатый	1.1	1.2
Двухстворчатый	1.8	1.11
Трехстворчатый	1.22	1.23
Четырехстворчатый	1.27	1.28



Секционный шкаф для хранения

Предназначен для хранения вещей. Окрашен порошковой краской.

Глубина одной секции: 500 мм.

Ширина одной секции: 300 мм.

Высота одной секции: 1860 мм.

	Артикул
Шкаф с 4 ячейками	10.1
Шкаф с 8 ячейками	10.2
Шкаф с 12 ячейками	10.6



Шкаф для хранения обуви

Предназначен для хранения обуви. На задней стенке имеются 2 отверстия для крепления к стене. Окрашен порошковой краской.

Глубина: 135 мм.

Ширина: 500 мм.

	Артикул	Высота (мм)
Шкаф с 3 полками	21.1	1100
Шкаф с 4 полками	21.2	1450
Шкаф с 5 полками	21.3	1800



Инструментальный шкафы

12 выдвижных ящиков. Ящики разделены пополам перегородкой. Запирание ящиков картотеки не предусмотрено. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.

Габаритные размеры Г x Ш x Д: 500 x 700 x 1200 мм.

Размеры ящика В x Ш x Г: 120 x 255 x 430 мм.

Количество выдвижаемых ящиков	Артикул
12	2,24

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Шкафы для инструментов и комплектующих



Шкаф для хранения инструмента и комплектующих

30 или 16 выдвижных ящиков. Двери закрывают все ящики. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвинуть ящик. Окрашен порошковой краской. Центральный замок.

Габаритные размеры Г x Ш x В: 450 x 820 мм.

Количество выдвижных ящиков	Артикул	Высота
16	ШК 16	1060
30	ШК 30	1820



Шкаф для инструмента и документов

Предназначен для хранения документов формата А5. Пять выдвижных ящиков. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящик. Ящики разделены на две части перегородкой. Запираемые дверцы. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.

	Артикул	Габаритные размеры (Г x Ш x Д)	Размер одного отделения ящика (В x Ш x Д)
Шкаф с 5 ящиками	ШК5-Д2	605 x 530 x 1400 мм	120 x 220 x 420 мм



Шкаф для хранения комплектующих

Шкаф хранения компонентов. Встроенное вверху отделение с 2 распашными дверцами. 65 выдвижаемых ящиков на телескопических направляющих. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035. Габаритные размеры Г x Ш: 450 x 885 мм.

Размеры ящика при отсутствии антресоли В x Ш x Г: 85 x 130 x 400 мм.

Размеры ящика при наличии антресоли В x Ш x Г: 85 x 120 x 400 мм.

Размеры одного отделения антресоли Г x Ш x В: 450 x 440 x 330 мм.

Количество выдвижаемых ящиков	Артикул	Наличие антресоли	Высота (мм)
65	2.23	нет	1700
65	2.17	да	2000



Запираемый шкаф для технической документации, хранения комплектующих, одежды

Две запираемые металлические дверцы. Окрашен порошковой краской. Габаритные размеры Г x Ш x В: 450 x 910 x 1860 мм.

	Артикул
Шкаф с 4 полками	4.1
2 секции: секция для документов 4 полки, секция для одежды с полкой для головного убора	4.2
2 секции для одежды с полками для головных уборов	4.3

При заказе в антистатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Шкафы для документов

Шкаф архивно-складской на 10 отделений

Шкаф металлический. Изготовлен из стального листа 0,7 мм. Две запираемые двери. Посередине стойка жесткости, делит полку на 2 секции. Центральный замок. 4 полки, 10 отделений. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.

Количество секций	Артикул
10	8.5



Шкаф офисный для документов (цельносварной)

Предназначен для хранения книг, документов и папок типа «Корона». Запираемая двухстворчатая металлическая дверца. Четыре полки. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.

Габаритные размеры Г x Ш x В: 450 x 910 x 1860 мм.

Количество полок	Артикул
4	4.1



Шкаф офисный для документов (разборный)

Предназначен для хранения книг, документов и папок типа «Корона». Запираемая двухстворчатая металлическая дверца. Четыре полки. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.

Габаритные размеры Г x Ш x В: 500 x 850 x 1860 мм.

Количество полок	Артикул
4	4.12-1



Металлический шкаф с вертикальными жалюзи для хранения документов, комплектующих и инструментов

Универсальный шкаф для хранения документов, комплектующих и инструментов.

Два запираемых отделения, каждое из которых разделено полкой на равные секции. Отделения шкафа укомплектованы съемными вставками-делителями для хранения документации.

Вертикальные жалюзи, по желанию заказчика могут быть выполнены в алюминиевом и пластиковом исполнении.

Цвет: серый (RAL 7035)

Количество отделений: 2

Количество полок: 2

Количество вставок-делителей: 12

Допустимая нагрузка:

- общая нагрузка не более 100 кг;
- на полку не более 25 кг.



Артикул	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал ламелей
WB-80-50-16 Pl	800x500x1600	Пластик

При заказе в антistатическом исполнении к артикулу добавляется признак ESD

Антистатическое оснащение рабочих мест



Антистатическое оснащение рабочих мест

Пример подключения элементов антистатической защиты с помощью колодки заземления, расположенной с тыловой части рабочего места.



Комплект заземления рабочего места

Артикул 1250.683

Состав комплекта

Артикул 1402.663.L
1 настольный коврик
610 x 1220 x 2 мм



Артикул 2200.121.10
1 коробка заземления с
двумя кнопками 10 мм и
одним гнездом под штекер
типа «банан» 4 мм



Артикул 1250.682
1 напольный коврик
1220 x 2500 x 3,5 мм



Артикул 2250.758
2 шнура заземления с кнопкой 10 мм и клеммой 4 мм



Артикул 2200.B
1 соединительная колодка
на 7 посадочных мест



Артикул 2050.750.3
1 регулируемый эластичный
браслет



Артикул 2200.113
1 вилка заземления, провод
заземления с клеммой 4 мм



Артикул 100.752.3.10
1 витой провод заземления
длиной 2,4 м



Эластичные браслеты заземления



Гипоаллергенные регулируемые эластичные браслеты с добавлением серебряных нитей на внутренней поверхности манжеты.

Типовое сопротивление $R < 1 \times 10^3$ Ом (внутренняя сторона),
 $R > 1 \times 10^9$ Ом (внешняя сторона).

Артикул	Цвет	Соединение
2050.750.3	Светло-голубой	Кнопка 3 мм
2050.750.7	Светло-голубой	Кнопка 7 мм
2050.750.10	Светло-голубой	Кнопка 10 мм
2051.750.3	Темно-синий	Кнопка 3 мм
2051.750.10	Темно-синий	Кнопка 10 мм

Металлические браслеты заземления



Гипоаллергенные регулируемые и растягивающиеся браслеты с диэлектрической поверхностью, защищающей персонал от поражения электрическим током.

Типовое сопротивление $R < 1 \times 10^3$ Ом (внутренняя сторона),
 $R > 1 \times 10^9$ Ом (внешняя сторона).

Артикул	Цвет	Соединение	Размер
2052.750.5.3	Черный	Кнопка 3 мм	Регулируемый
2052.750.5.10	Черный	Кнопка 10 мм	Регулируемый

Одноразовый браслет заземления



Эластичная нейлоновая полоса идеально подходит для посетителей или однократного использования.

Размеры: длина 1,5 м, ширина 12,5 мм.

- Черная полоса с петлей на конце.
- Металлический зажим для подключения к земле.
- Не для использования при напряжениях выше 250 В.

Типовое сопротивление носящего браслет: $R_{gp} = 10^6 - 10^7$ Ом.

Артикул	Количество
2060.5410.K	100 шт.

Витые провода заземления

Легкий витой провод длиной 2,4 м, включающий 2 резистора по 1 МОм и кнопку 10 мм.

Типовое сопротивление $R = 2 \times 10^6$ Ом.

Артикул	Цвет	Соединение
2100.752.3.10	Светло-голубой	Кнопка 3/10 мм
2100.752.7.10	Светло-голубой	Кнопка 7/10 мм
2100.752.10.10	Светло-голубой	Кнопка 10/10 мм
2101.752.3.10	Черный	Кнопка 3/10 мм
2101.752.10.10	Черный	Кнопка 10/10 мм



Витой провод длиной 3,6 мм

Артикул	Цвет	Соединение
2101.752.3.10.1	Черный	Кнопка 3/10 мм



Один резистор 1 МОм.

Типовое сопротивление $R = 1 \times 10^6$ Ом.

Артикул	Цвет	Соединение
2100.751.3	Светло-голубой	Кнопка 3 мм/штекер
2100.751.7	Светло-голубой	Кнопка 7 мм/штекер
2100.751.10	Светло-голубой	Кнопка 10 мм/штекер
2101.751.3	Черный	Кнопка 3 мм/штекер
2101.751.10	Черный	Кнопка 10 мм/штекер



Облегченный провод заземления

Ультра легкий высокомягкий провод, 2 резистора безопасности номиналом 1 МОм; кнопка 10 мм или штекер.

Типовое сопротивление $R = 2 \times 10^6$ Ом.

Артикул	Цвет	Соединение
2101.780.3.10	Черный	Кнопка 3/10 мм
2101.780.3	Черный	Кнопка 3 мм/штекер



Артикул	Цвет	Соединение
2101.751.3.2	Черный	Кнопка 3 мм/угловое гнездо 4 мм



Заземляющая вилка

Используется для непосредственного и простого заземления через евровозетку.

Артикул	Соединение
2200.110	Без провода, разъем под штекер 4 мм типа «банан», без резистора

Артикул	Соединение
2200.111	Витой провод 2,4 м, резистор 1 МОм и кнопка 10 мм

Коробки заземления

Точка заземления включает заземляющий кабель 2 м с круглой клеммой под винт 4 мм (резистор 1 МОм для каждого входа).



Артикул	Соединение
2200.121.10	2 кнопки по 10 мм и разъем под штекер 4 мм типа «банан»



Артикул	Соединение
2200.121.10.13	2 разъема под штекер системы ЗМ, кнопка 10 мм



Артикул	Соединение
2200.121.10.2	Кнопка 10 мм и 2 разъема под штекер типа «банан»



Артикул	Соединение
2200.W.5	Кнопка 10 мм, 2 разъема под штекер 4 мм типа «банан»



Артикул	Соединение
2200.W.3	Желтого цвета, прямоугольная, 3 кнопки по 10 мм

Соединительная колодка

- Соединительная колодка на семь посадочных мест.
- Винты под клемму 4 мм.
- Надежное соединение с землей или защитной землей.
- Съемная защитная крышка.
- Символ ESD.

Артикул
2200.B

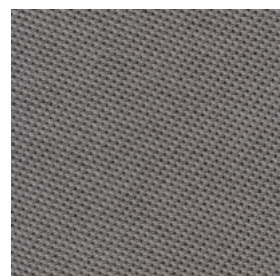
Настольные коврики ECOSTAT®

- Прочный синтетический каучук.
- Стойкий к нагреву и припою.
- Износостойкий.
- Не содержит галогенов.
- Эластичный.
- Объемная проводимость.
- Толщина 2 мм.
- 2 кнопки 10 мм, скругленные углы.
- Типовое сопротивление к точке заземления $R_{gp} = 10^6 - 10^7$ Ом.

Артикул	Цвет	Стандартные размеры
1402.662.L	Бежевый	610 x 1220 мм
1402.662.S	Бежевый	610 x 900 мм
1402.662.R	Бежевый	Рулон: 1220 мм x 10 п.м.
1402.662.R10	Бежевый	Рулон: 1000 мм x 10 п.м.
1402.662.R61	Бежевый	Рулон: 610 мм x 10 п.м.
1402.662.Z	Бежевый	Нестандартные размеры под заказ



Артикул	Цвет	Стандартные размеры
1402.663.L	Серый	610 x 1220 мм
1402.663.S	Серый	610 x 900 мм
1402.663.R	Серый	Рулон: 1220 мм x 10 п.м.
1402.663.R10	Серый	Рулон: 1000 мм x 10 п.м.
1402.663.R61	Серый	Рулон: 610 мм x 10 п.м.
1402.663.Z	Серый	Нестандартные размеры под заказ



Артикул	Цвет	Стандартные размеры
1402.664.L	Светло-зеленый	610 x 1220 мм
1402.664.S	Светло-зеленый	610 x 900 мм
1402.664.R	Светло-зеленый	Рулон: 1220 мм x 10 п.м.
1402.664.R61	Светло-зеленый	Рулон: 610 мм x 10 п.м.
1402.664.Z	Светло-зеленый	Нестандартные размеры под заказ
1402.663.Z	Серый	Нестандартные размеры под заказ



Артикул	Цвет	Стандартные размеры
1402.665.L	Светло-голубой	610 x 1220 мм
1402.665.S	Светло-голубой	610 x 900 мм
1402.665.R	Светло-голубой	Рулон: 1220 мм x 10 п.м.
1402.665.R10	Светло-голубой	Рулон: 1000 мм x 10 п.м.
1402.665.R61	Светло-голубой	Рулон: 610 мм x 10 п.м.
1402.665.Z	Светло-голубой	Нестандартные размеры под заказ



Шнурры заземления приобретаются отдельно

ООО ПО «ГЕФЕСД»

601362, Владимирская область, Судогодский район
д. Бараки, ул. Советская, 15

+ 7 (800) 250-33-70
www.gefesd.ru
Gefesd.Sales@ostec-group.ru