



Официальный сайт

-  www.teras-mebel.ru
-  info@teras-mebel.ru
-  sales@teras-mebel.ru
-  +7 (995) 631-04-63
-  +7 (812) 622-87-77
-  +7 (921) 777-13-97

TERAS

ПРОМЫШЛЕННАЯ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

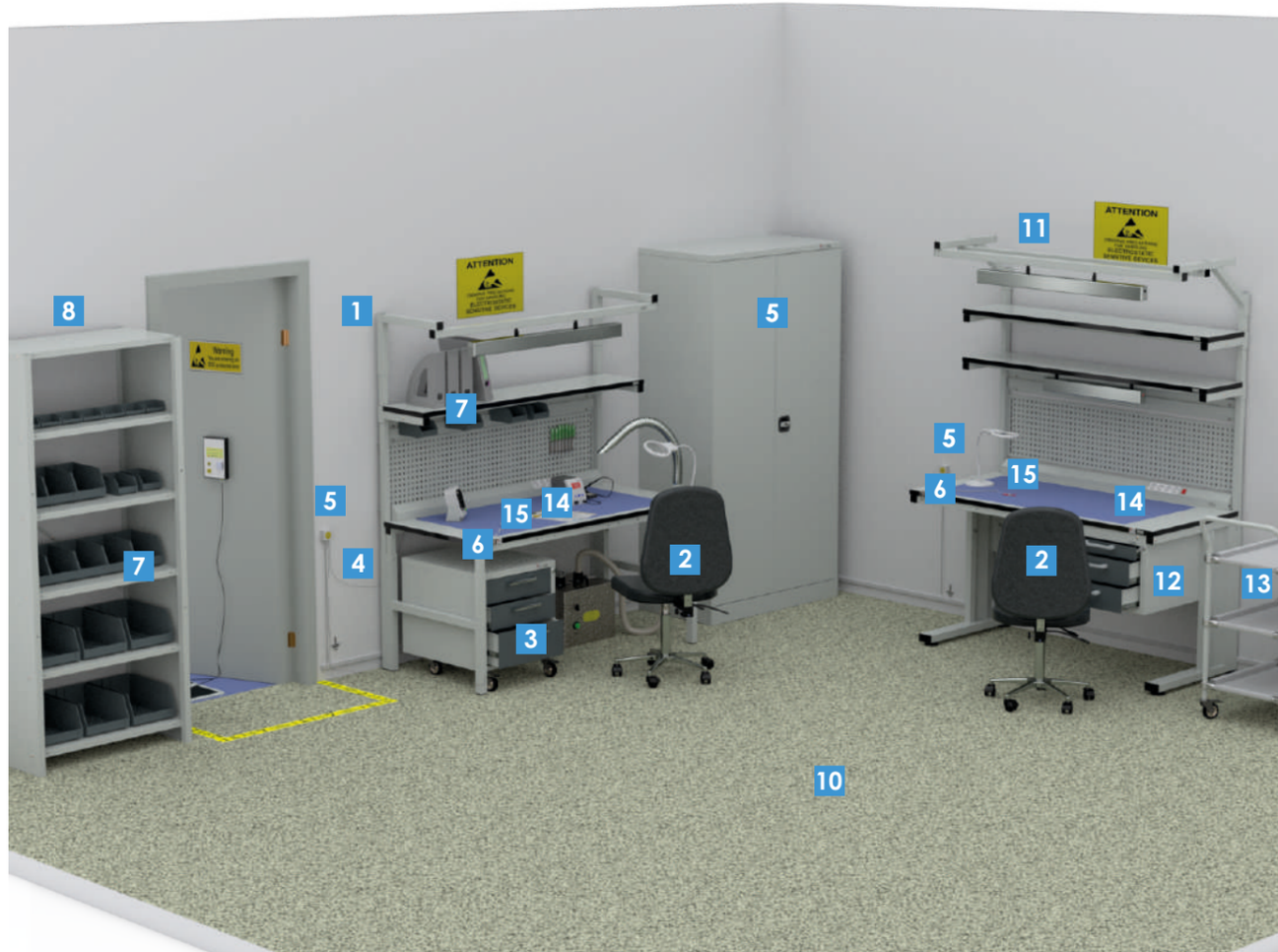


ПРОМЫШЛЕННАЯ И
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
МЕБЕЛЬ

TERAS

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

СОДЕРЖАНИЕ



Типовая схема участка, защищенного от электростатического разряда

В соответствии с требованиями действующих стандартов ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021, ГОСТ IEC TS 61340-5-4-2023 и ГОСТ Р 53734.5.6-2021.

Зона, защищенная от электростатического разряда (ЭСР, англ. ESD — Electrostatic Protected Area, EPA), предназначена для минимизации риска повреждения чувствительных электронных компонентов от статического электричества. Это специально оборудованное рабочее пространство, где все поверхности, персонал и материалы удерживаются под одним электрическим потенциалом для предотвращения разрядов, которые могут вывести из строя электронику.

1. Рабочее место серии «BASE»
2. Антистатический тканевый стул T-200/200
3. Подкатная тумба D3/M ESD
4. Гарнитура заземления
5. Объединительная колодка заземления EBP
6. Узел заземления GP-01
7. Антистатические лотки
8. Стеллаж универсальный SH-01 ESD
9. Шкаф для хранения
10. Антистатическое напольное покрытие
11. Рабочее место серии «ADVANCED»
12. Подвесная тумба D3/H ESD
13. Подкатная тележка TR-3 ESD
14. Антистатический настольный коврик
15. Антистатический браслет

О компании

2

Рабочие места

4

Подкатная мебель

22

Тумбы

26

Стеллажи

28

Шкафы

30

Дополнительное оснащение рабочих мест

32

Стулья и табуреты

38

Антистатическое оснащение

40

Электрика

42

Индивидуальные заказы и новинки

43

Онлайн-конструктор рабочих мест

44

TERAS – один из ведущих российских производителей промышленной, антистатической и лабораторной мебели из Санкт-Петербурга.

Мы создаем функциональные, надежные и эргономичные решения для комплексного оснащения производственных предприятий любого масштаба.

Мебель **TERAS** разрабатывается с учетом международных стандартов качества, требований безопасности и современных тенденций промышленного дизайна. Вся продукция изготавливается в антистатическом и общепромышленном исполнении.

Один из важнейших принципов в создании продукта – **индивидуальный подход** к каждому заказу.

Благодаря собственным технологическим линиям и отлаженным процессам, мы обеспечиваем короткие сроки изготовления – **от 1 недели**, а также высокую гибкость при выполнении индивидуальных заказов любой сложности. Особое внимание уделяется производству мебели в антистатическом исполнении в соответствии со стандартом ГОСТ IES 61340-5-1-2019.

Наши преимущества:

- ▶ Современные технологии металлообработки и сварки;
- ▶ Контроль качества на каждом этапе производства;
- ▶ Подбор оптимальных решений по эргономике и стоимости;
- ▶ Более 1000 наименований готовых изделий;
- ▶ Множество дополнительных комплектующих, которые обеспечивают широкую многофункциональность изделий;
- ▶ Опыт оснащения более 1000 предприятий по всей России и СНГ;
- ▶ Удобство сборки и возможность многоразового монтажа без потери качества;
- ▶ Упаковка и логистика, обеспечивающие сохранность продукции при транспортировке;
- ▶ Гибкие сроки изготовления заказов – от 1 недели;
- ▶ Лояльная ценовая политика;
- ▶ Индивидуальный подход и внимательное отношение к каждому Заказчику.

▶ **Включены в реестр российских производителей Минпромторг**

▶ **Предприятие полного производственного цикла**

▶ **Сервисное сопровождение и техническая поддержка на всех этапах сотрудничества**



Основные направления:

- ▶ **Промышленные, лабораторные и антистатические (ESD) рабочие места;**
- ▶ **Модульные комплектующие, расширяющие функционал рабочих мест;**
- ▶ **Тумбы различного наполнения (подвесные, подкатные, стационарные);**
- ▶ **Стеллажи;**
- ▶ **Шкафы;**
- ▶ **Упаковочные рабочие места;**
- ▶ **Держатели и подставки;**
- ▶ **Стулья и табуреты;**
- ▶ **ESD аксессуары и комплектующие;**
- ▶ **Консультирование по оснащению зон защищенных от электростатического разряда в соответствии с действующими стандартами.**



Ассортимент нашей продукции включает в себя **более 1000** номенклатурных позиций, разработанных с учетом требований к надежности, эргономике и антистатической защите.

Каждое наше изделие отличается высокой прочностью, устойчивостью к нагрузкам и длительным сроком службы. При производстве используются качественные материалы и комплектующие, обеспечивающие надежность и безопасность эксплуатации.

Мы специализируемся на проектировании, производстве и поставке мебели и антистатического оснащения для предприятий различного профиля – от электронной промышленности до лабораторных и производственных комплексов.

TERAS – это сочетание инженерной точности, современных технологий и ответственного подхода к каждому проекту. Мы создаем мебель, которая работает на ваш результат.

Будем рады принять Вас в гости на нашем производстве и ознакомить с процессом изготовления мебели **TERAS**.

TERAS – это качество, технология и доверие, подтвержденные тысячей успешных проектов по всей России.

Данный каталог предназначен исключительно для информирования и не представляет собой публичную оферту согласно статье 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Внешний вид и технические характеристики товаров, указанных в каталоге, могут отличаться от реальных образцов.

СЕРИЯ «BASE»

Рабочее место серии «BASE» - это универсальное решение для оснащения промышленных предприятий любого профиля. Удобство и надежность данной конструкции позволяет создать многофункциональное рабочее место, подходящее для радиомонтажных, сборочных, слесарных, электротехнических, и других видов работ. Данная модель наиболее широко дополняется большим выбором комплектующих, что позволяет собрать эффективное рабочее место, отвечающее любым профессиональным запросам.

***Встроенная в столешницу внутренняя резьба позволяет без повреждения собирать и разбирать столы, а также сэкономить время, затрачиваемое на монтаж.**

- ✓ Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- ✓ Возможность установки аналогичных столов вплотную друг к другу без зазоров
- ✓ Большой выбор дополнительных комплектующих
- ✓ Возможно изготовление по индивидуальным размерам
- ✓ Стандартно выпускается в двух цветах: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)
- ✓ Все серии столов имеют необходимые сертификаты соответствия



Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
BT	От 1000 до 2000 мм	От 600 мм до 1000 мм
Например:		
BT-100.60 / BT-100.70 / BT-100.90	1000 мм	600 мм / 700 мм / 900 мм
BT-120.60 / BT-120.70 / BT-120.90	1200 мм	600 мм / 700 мм / 900 мм
BT-150.60 / BT-150.70 / BT-150.90	1500 мм	600 мм / 700 мм / 900 мм
BT-180.60 / BT-180.70 / BT-180.90	1800 мм	600 мм / 700 мм / 900 мм
BT-200.60 / BT-200.70 / BT-200.90	2000 мм	600 мм / 700 мм / 900 мм



Распределенная нагрузка на столешницу: до 300 кг



Нагрузка на верхнюю полку: до 50 кг



Температурная стойкость столешницы: 300 С

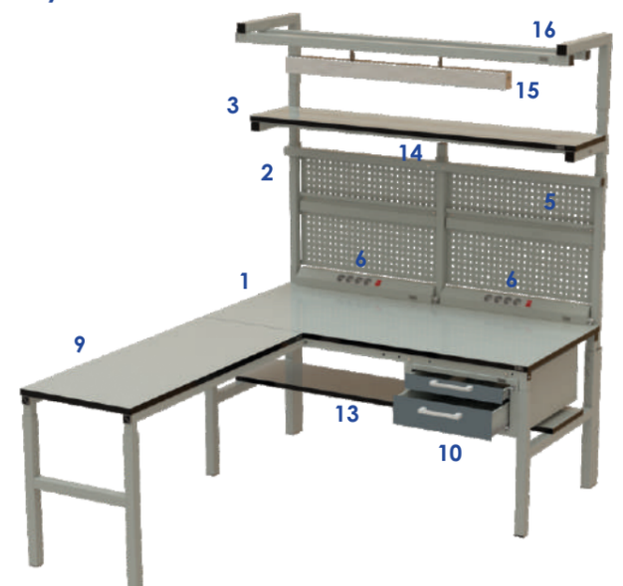


Высота регулировки столешницы: от 650 до 950 мм



Материал столешницы: ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический НРЛ пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Рабочее место «Base» в комплектации с угловым столом



Комплект Simple Base



Комплектующие рабочего места «Base»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Base	BT	Рабочие места
2	Комплект задних стоек	M-150	Комплектующие
3	Верхняя полка	S	Комплектующие
4	Комплект крепления верхнего освещения	L	Комплектующие
5	Перфорированный экран	G	Комплектующие
6	Электромонтажная панель	E	Электрика
7	Рулонный держатель верхний	HR	Упаковочные
8	Рулонный держатель нижний	HR/B	Упаковочные
9	Угловой стол	CT	Рабочие места
10	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
11	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
12	Подставка для чертежей	HP	Держатели и подставки
13	Нижняя полка	S/B	Комплектующие
14	Разделительная рама	F	Комплектующие
15	Светодиодный светильник	LED	Электрика
16	Инструментальная планка	I	Комплектующие
17	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

СЕРИЯ «ADVANCED»

Рабочее место серии «ADVANCED» - разработано для профессиональных рабочих пространств, где ценятся удобство, адаптивность и долговечность. Универсальная конструкция позволяет легко дополнять базовую конфигурацию множеством модулей, создавая идеальное решение под конкретные задачи и рабочие процессы.

Главная особенность – эргономичная система опор, обеспечивающая комфорт и дополнительное свободное пространство на рабочем месте. Благодаря модульной архитектуре, рабочее место можно легко расширить, добавив большое количество дополнительных многофункциональных модулей.

***Встроенная в столешницу внутренняя резьба позволяет без повреждения собирать и разбирать столы, а также сэкономить время, затрачиваемое на монтаж.**

- ✓ Широкий выбор дополнительных комплектующих
- ✓ Для расширения рабочего пространства дополнительно можно установить угловой стол
- ✓ Эргономичная форма опор
- ✓ Антистатическое (ESD) исполнение защищает от электростатического разряда
- ✓ Глубина столешницы у данной серии: 700 мм
- ✓ Гармоничное сочетание дизайна и функционала



Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
AT	От 1000 до 2000 мм	700 мм
AT-100.70	1000 мм	700 мм
AT-120.70	1200 мм	700 мм
AT-150.70	1500 мм	700 мм
AT-180.70	1800 мм	700 мм
AT-200.70	2000 мм	700 мм



Распределенная нагрузка на столешницу: до 200 кг



Нагрузка на верхнюю полку: до 50 кг



Температурная стойкость столешницы: 300 C



Высота регулировки столешницы: от 800 до 950 мм



Материал столешницы: ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Рабочее место Advanced в комплектации с угловым столом и держателями



Стол Advanced с подвесной тумбой на три ящика



Комплектующие рабочего места «Advanced»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Advanced	AT	Рабочие места
2	Комплект задних стоек	M-150	Комплектующие
3	Верхняя полка	S	Комплектующие
4	Комплект крепления верхнего освещения	LA	Комплектующие
5	Перфорированный экран	G	Комплектующие
6	Электромонтажная панель	E	Электрика
7	Рулонный держатель верхний	HR	Упаковочные
8	Рулонный держатель нижний	HR/B	Упаковочные
9	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
10	Подвесная тумба на 3 ящика	D3/H	Тумбы и шкафы
11	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
12	Подставка для системного блока	HC/H	Держатели и подставки
13	Подставка для монитора	HM-104	Держатели и подставки
14	Разделительная рама	F	Комплектующие
15	Светодиодный светильник	LED	Электрика
16	Инструментальная планка	I	Комплектующие
17	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

СЕРИЯ «MODERN»

Рабочее место серии «MODERN» - это современное решение для организации комфортного и функционального рабочего пространства. Серия сочетает в себе лаконичный дизайн, эргономику и надёжность, обеспечивая удобство работы и долговечность эксплуатации.

Серия Modern разработана с учётом требований современных рабочих пространств: столы могут устанавливаться в один ряд, формируя аккуратные и логичные рабочие зоны как для индивидуальной, так и для командной работы.

Антистатическое исполнение поверхности обеспечивает защиту от накопления статического электричества, что особенно важно при работе с компьютерным и электронным оборудованием.

Эргономичные опоры обеспечивают устойчивость конструкции и визуальную лёгкость, придавая пространству современный, технологичный облик, дополняемый множеством функций.

Особенности серии «MODERN»:

- Современный минималистичный дизайн;
- Возможно антистатическое покрытие;
- Возможность линейной и угловой расстановки столов;
- Эргономичные алюминиевые опоры;
- Модульная система для гибкой организации пространства;
- Высокое качество материалов и фурнитуры.
- Серия Modern идеально подойдёт для современных офисов, производств, заводов и рабочих пространств, где ценят стиль, комфорт и технологичность.

***Встроенная в столешницу внутренняя резьба позволяет без повреждения собирать и разбирать столы, а также сэкономить время, затрачиваемое на монтаж.**

Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
MT	От 1000 до 1800 мм	700 мм
MT-100.70	1000 мм	700 мм
MT-120.70	1200 мм	700 мм
MT-150.70	1500 мм	700 мм
MT-180.70	1800 мм	700 мм



Распределенная нагрузка на столешницу: до 200 кг



Нагрузка на верхнюю полку: до 100 кг



Температурная стойкость столешницы: 300 C



Высота регулировки столешницы: от 600 до 1300 мм



Материал столешницы: ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



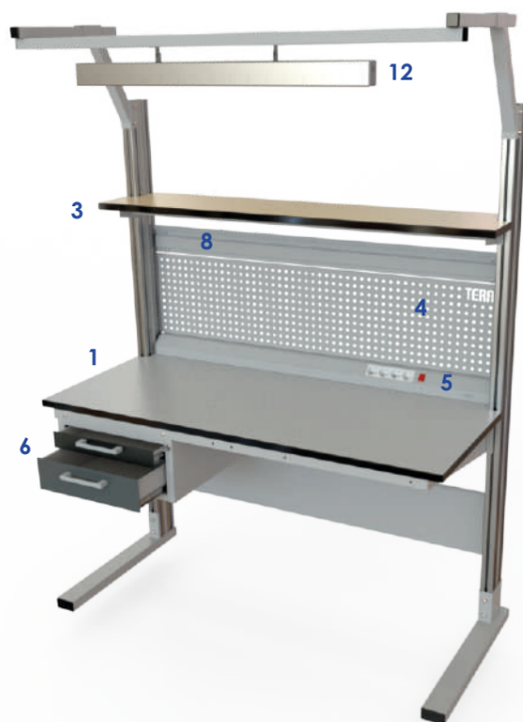
- ✓ В стандартную комплектацию входит:
 - стол
 - верхняя полка (ширина 300 мм);
 - перфорированный экран;
 - комплект крепления верхнего освещения;
 - светодиодный светильник (подбирается по размеру стола)
- ✓ Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- ✓ Легкая регулировка дополнительных модулей по высоте
- ✓ Нагрузка на верхнюю полку до 100 кг
- ✓ Возможность создания непрерывной рабочей зоны за счет установки одного или нескольких дополнительных столов этой же серии

Комплектующие рабочего места «Modern»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Modern	MT (K)	Рабочие места
2	Дополнительное рабочее место Modern	MT	Рабочие места
3	Верхняя полка	SM	Комплектующие
4	Перфорированный экран	G	Комплектующие
5	Электромонтажная панель	E	Электрика
6	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
7	Подвесная тумба на 3 ящика	D3/H	Тумбы и шкафы
8	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
9	Подставка для монитора	HM-104	Держатели и подставки
10	Подставка для чертежей	HP	Держатели и подставки
11	Разделительная рама	F	Комплектующие
12	Светодиодный светильник	LED	Электрика
13	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

СЕРИЯ «MODERN»

Стол Modern с подвесной тумбой на два ящика и электромонтажной панелью.



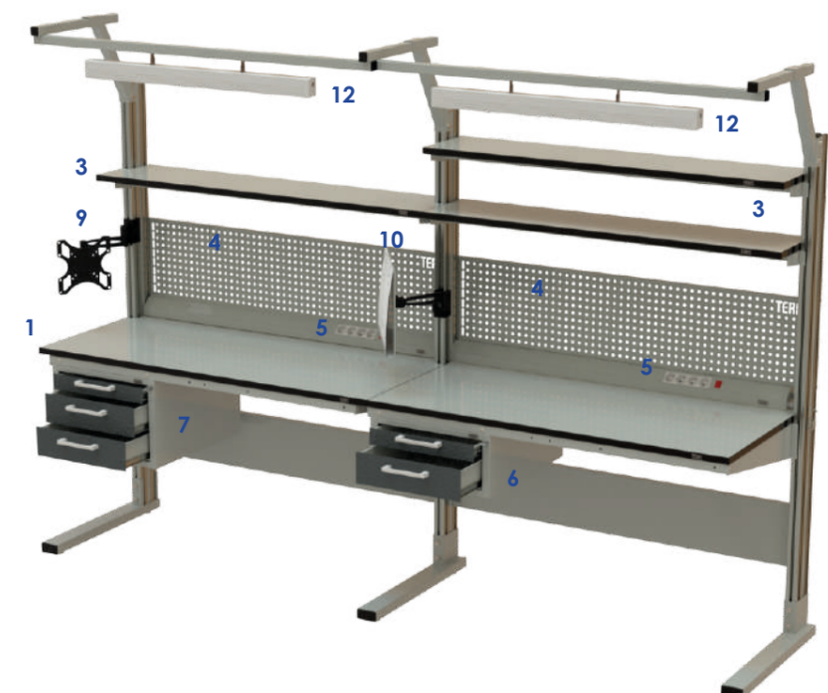
Рабочее место Modern в комплектации с дополнительным столом в линию



Комплектующие рабочего места «Modern»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Modern	MT (К)	Рабочие места
2	Дополнительное рабочее место Modern	MT	Рабочие места
3	Верхняя полка	SM	Комплектующие
4	Перфорированный экран	G	Комплектующие
5	Электромонтажная панель	E	Электрика
6	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/Н	Тумбы и шкафы
7	Подвесная тумба на 3 ящика	D3/Н	Тумбы и шкафы
8	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
9	Подставка для монитора	HM-104	Держатели и подставки
10	Подставка для чертежей	HP	Держатели и подставки
11	Разделительная рама	F	Комплектующие
12	Светодиодный светильник	LED	Электрика
13	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

Рабочее место с дополнительным столом, держателями для монитора, чертежей, подвесными тумбами, электропанелью



СЕРИЯ «DUAL»

Рабочее место серии «DUAL» - это эргономичное решение для одновременного оснащения двух рабочих мест. Данная серия разработана для более эффективной организации и рационального использования рабочего пространства.

Рабочее место в стандартной комплектации включает в себя:

- два зеркально расположенных стола;
- две столешницы;
- комплект задних стоек.

Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием.

***Встроенная в столешницу внутренняя резьба позволяет без повреждения собирать и разбирать столы, а также сэкономить время, затрачиваемое на монтаж.**

- ✓ Эргономичная конструкция стола дает возможность грамотно использовать рабочее пространство
- ✓ Разборный металлический каркас
- ✓ Покрит эпоксиполиэфирной порошковой краской RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)
- ✓ Подходит для размещения габаритного оборудования и приборов
- ✓ Максимальная температура до 300 °С
- ✓ Дополнительно предусмотрена установка углового стола



Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
DT	От 1200 до 1800 мм	700 мм
Например:		
DT-120.70	1200 мм	700 мм
DT-150.70	1500 мм	700 мм
DT-180.70	1800 мм	700 мм



Распределенная нагрузка на столешницу: до 300 кг



Нагрузка на верхнюю полку: до 50 кг

Температурная стойкость столешницы: 300 С



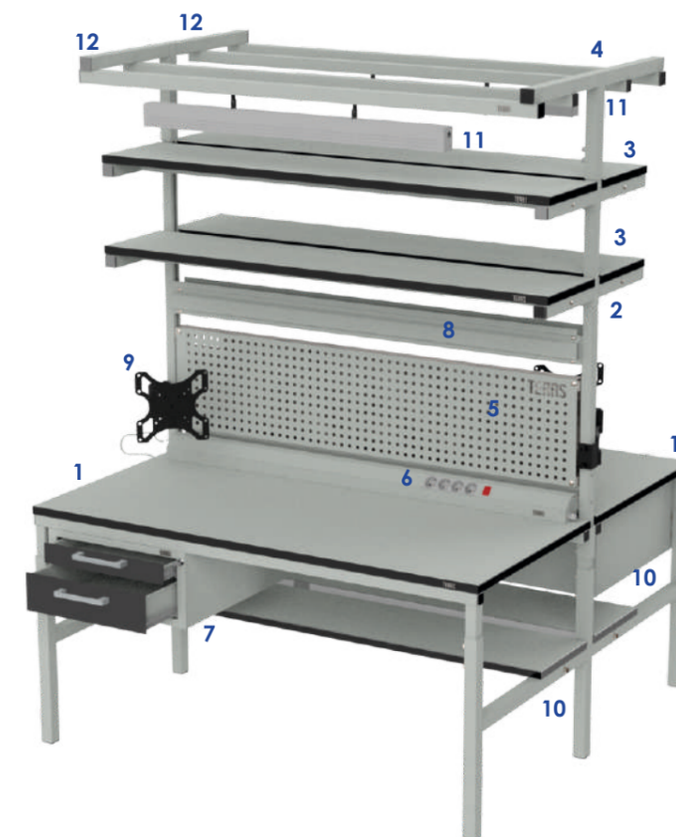
Высота регулировки столешницы: от 650 до 950 мм

*Столешницы регулируются одновременно и устанавливаются на одинаковую высоту



Материал столешницы: ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Рабочее место Dual в комплектации с угловым столом



Комплектующие рабочего места «Dual»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Dual	DT	Рабочие места
2	Комплект задних стоек	M-150	Комплектующие
3	Верхняя полка	SD	Комплектующие
4	Комплект крепления верхнего освещения	LD	Комплектующие
5	Перфорированный экран	GD	Комплектующие
6	Электромонтажная панель	ED	Электрика
7	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
8	Планка для крепления лотков	RD	Комплектующие
9	Подставка для монитора	HM-104	Держатели и подставки
10	Нижняя полка	S/B	Комплектующие
11	Светодиодный светильник	LED	Электрика
12	Инструментальная планка	I	Комплектующие

СЕРИЯ «SIMPLE»

Рабочее место серии «SIMPLE» - это упрощенная конструкция столов серии «BASE» без возможности установки дополнительного оборудования над столешницей. Все дополнительное оснащение к данному столу устанавливается только под столешницей (подвесные подставки, тумбы, нижняя полка и т.д.).

Рабочее место Simple



Стол Simple с подвесными комплектующими



Комплектующие рабочего места «Simple»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Simple	ST	Рабочие места
2	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
3	Нижняя полка	S/B	Комплектующие

- Распределенная нагрузка на столешницу:** до 300 кг
- Температурная стойкость столешницы:** 300 С
- Высота регулировки столешницы:** от 650 до 950 мм
- Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
ST	От 1000 до 2000 мм	От 500 мм до 1000 мм
ST-100.50 / ST-100.60 / ST-100.70 / ST-100.90 / ST-100.100	1000 мм	500 мм / 600 мм / 700 мм / 900 мм / 1000 мм
ST-120.50 / ST-120.60 / ST-120.70 / ST-120.90 / ST-120.100	1200 мм	500 мм / 600 мм / 700 мм / 900 мм / 1000 мм
ST-150.50 / ST-150.60 / ST-150.70 / ST-150.90 / ST-150.100	1500 мм	500 мм / 600 мм / 700 мм / 900 мм / 1000 мм
ST-180.50 / ST-180.60 / ST-180.70 / ST-180.90 / ST-180.100	1800 мм	500 мм / 600 мм / 700 мм / 900 мм / 1000 мм
ST-200.50 / ST-200.60 / ST-200.70 / ST-200.90 / ST-200.100	2000 мм	500 мм / 600 мм / 700 мм / 900 мм / 1000 мм

«MODERN SIMPLE»

Рабочее место серии «MODERN SIMPLE» - это упрощенная версия столов серии Modern на алюминиевом профиле без возможности установки дополнительных комплектующих над уровнем столешницы. Эргономичная конструкция опор обеспечивает комфорт и дополнительное свободное пространство на рабочем месте. Все дополнительное оснащение к данной модели устанавливается только под столешницей.

Рабочее место Modern Simple



Стол Modern Simple с подвесными комплектующими



Комплектующие рабочего места «Modern Simple»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Modern Simple	MT-S	Рабочие места
2	Подвесная тумба на 2 ящика	D2/H	Тумбы и шкафы
3	Подставка под системный блок подвесная	HC/H	Держатели и подставки

- Распределенная нагрузка на столешницу:** до 200 кг
- Температурная стойкость столешницы:** 300 С
- Высота столешницы:** фиксированная высота 800 мм
- Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
MT-S	От 1200 до 1800 мм	700 мм
MT-S-120.70	1200 мм	700 мм
MT-S-150.70	1500 мм	700 мм
MT-S-180.70	1800 мм	700 мм

СЕРИЯ «SOLID»

Рабочее место серии «SOLID» - это рабочие места с повышенной устойчивостью конструкции, без возможности регулировки по высоте.

В качестве опор у данной серии столов выступают одна или две тумбы, что делает конструкцию достаточно жесткой и более статичной.

Все тумбы оснащены центральным замком.

Встроенные в столешницу резьбовые муфты дают возможность многократно собирать и разбирать столы без повреждения, а также экономить время, затрачиваемое на монтаж.

***Встроенная в столешницу внутренняя резьба позволяет без повреждения собирать и разбирать столы, а также сэкономить время, затрачиваемое на монтаж.**

- ✓ Высота столешницы: 825 мм
- ✓ Все тумбы оснащены центральным замком
- ✓ Опоры-тумбы окрашиваются в два цвета: RAL 7035 (светло-серый) и RAL 7012 (темно-серый)
- ✓ Материал ручек у выдвижных ящиков - алюминий
- ✓ Широкий выбор дополнительных комплектующих
- ✓ Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- ✓ 14 возможных комбинаций опор с тумбами



*размер 1200x700 возможен только с одной тумбой-опорой

*в антистатическом (ESD) исполнении все тумбы покрываются антистатической краской

Возможные размеры

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Длина	Глубина
SLT	От 1000 до 2000 мм	700 мм
Например:		
SLT -120.70	1200 мм	700 мм
SLT -150.70	1500 мм	700 мм
SLT -180.70	1800 мм	700 мм



Распределенная нагрузка на столешницу: до 300 кг



Нагрузка на верхнюю полку: до 50 кг



Температурная стойкость столешницы: 300 С



Высота столешницы: 825 мм (фиксированная)



Материал столешницы: ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический НРЛ пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Рабочее место Solid в комплектации с тумбами D3-D



Тумбы



Тумба D



Тумба D1



Тумба D3



Тумба D5

Комплектующие рабочего места «Solid»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Solid	SLT-150.70(D-D3)	Рабочие места
2	Комплект задних стоек	M-150	Комплектующие
3	Верхняя полка	S	Комплектующие
4	Комплект крепления верхнего освещения	L	Комплектующие
5	Перфорированный экран	G	Комплектующие
6	Электромонтажная панель	E	Электрика
7	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
8	Подставка для чертежей	HP	Держатели и подставки
9	Рулонный держатель	HR	Упаковочные
10	Светодиодный светильник	LED	Электрика
11	Инструментальная планка	I	Комплектующие
12	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

УПАКОВОЧНЫЕ

СТОЛЫ

Упаковочные рабочие места Teras - это универсальные эргономичные системы, разработанные специально для организации эффективных упаковочных процессов на производствах и складских комплексах.

Рабочие места отличаются модульной конструкцией, которая позволяет легко адаптировать рабочее место под конкретные потребности.

Благодаря большому выбору дополнительных модулей и комплектующих — полок, рулонных держателей упаковочного материала, лотков, освещения, надстроек и инструментальных панелей — стандартное рабочее место можно превратить в полноценный упаковочный центр. Это обеспечивает удобное хранение расходных материалов, оптимизацию рабочих движений и повышение производительности.

Внутренняя резьба позволяет многократно собирать и разбирать столы, без потери качества.

Упаковочные модули можно установить на столы любого размера и любой серии мебели Teras. Рабочие места можно установить в одну линию без зазора.

Дополнительные комплектующие:

- Рулонные держатели (верхние, нижние, половинчатые, вертикальные, боковые);
- Боковые держатели света и материалов;
- Ограничители столешниц и полок;
- Полки и приставки к столам для увеличения рабочей зоны.

- ✓ Стол можно оснастить бортиками для ограничения рабочей поверхности по периметру столешницы
- ✓ Большая размерная сетка
- ✓ Боковая приставка или полка к столу позволяет увеличить горизонтальное рабочее пространство
- ✓ Конструкция стола позволяет установить рулонный держатель сверху, снизу и сбоку
- ✓ Для повышения износостойкости столешницы при необходимости устанавливается оцинкованное покрытие (толщина 1,2 мм)
- ✓ Стандарно выпускается в двух цветах: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)



- Распределенная нагрузка на столешницу:** до 300 кг
- Нагрузка на верхнюю полку:** до 50 кг
- Температурная стойкость столешницы:** 300 С
- Высота регулировки столешницы:** от 650 до 950 мм
- Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический НРЛ пластик в антистатическом (ESD) исполнении

Base с боковым рулонным держателем



Advanced с половинчатым рулонным держателем



Комплектующие упаковочного рабочего места

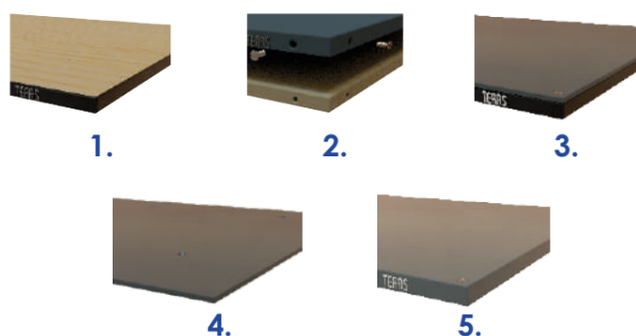
	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Base	BT	Рабочие места
2	Стол рабочий серии Advanced	AT	Рабочие места
3	Комплект задних стоек	M-150	Комплектующие
4	Верхняя полка	S	Комплектующие
5	Комплект крепления верхнего освещения	L	Комплектующие
6	Перфорированный экран	G	Комплектующие
7	Электромонтажная панель	E	Электрика
8	Рулонный держатель верхний	HR	Упаковочные
9	Рулонный держатель нижний	HR/B	Упаковочные
10	Вертикальный рулонный держатель	HR/T	Упаковочные
11	Планка для крепления лотков	R	Комплектующие
12	Боковая полка к столешнице	SA/Att-70	Упаковочные
13	Боковое крепление освещения	L/S	Упаковочные
14	Разделительная рама	F	Комплектующие
15	Светодиодный светильник	LED	Электрика
16	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

СЕРИЯ «HARD»

Серия «HARD» - представляет собой конструкцию, рассчитанную на высокую нагрузку, без возможности регулировки по высоте. В качестве опор у данной серии выступают одна или две тумбы, что делает конструкцию жесткой и более статичной и позволяет выдерживать повышенную нагрузку. Все тумбы оснащены центральным замком.

- ✓ Опорами верстака могут служить стационарные тумбы до 5 ящиков и/или H-образная боковина
- ✓ 14 возможных комбинаций опор с тумбами
- ✓ Стандартная цветовая гамма верстаков - комбинация двух основных цветов: 7035 и 7012
- ✓ Выдерживает нагрузку до 500 кг
- ✓ Тумбы-опоры поставляются в собранном виде
- ✓ Столешница верстака может быть выполнена в любом из пяти типов покрытий:
 - **Топ № 1** Столешница из фанеры (21 мм)
 - **Топ № 2** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и металл 2 мм)
 - **Топ № 3** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и металл 6 мм)
 - **Топ № 4** Столешница из металла (6 мм)
 - **Топ № 5** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и оцинкованный металл 1,2 мм)

*размер 1200x700 возможен только с одной тумбой-опорой

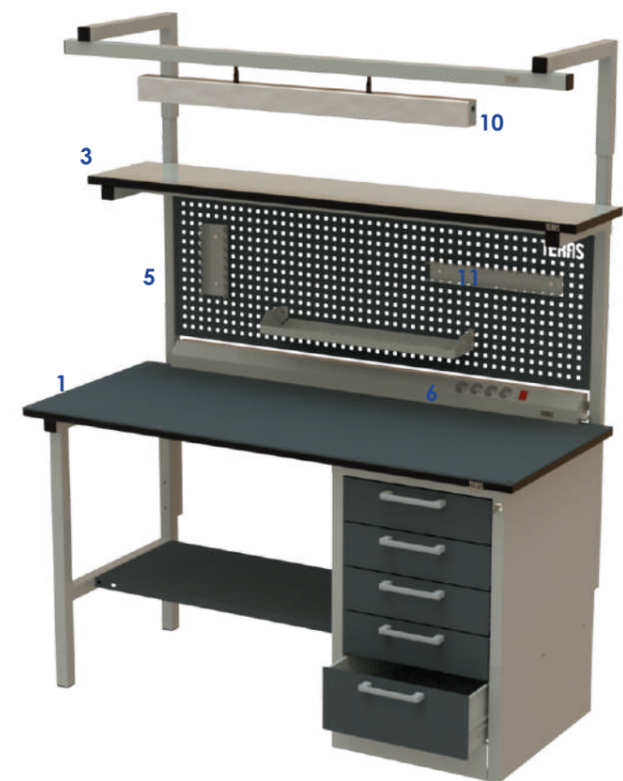


Возможные размеры

Артикул	Длина	Глубина
HT	От 1200 до 1800 мм	630 мм
HT -120.63	1200 мм	630 мм
HT -150.63	1500 мм	630 мм
HT -180.63	1800 мм	630 мм

- Распределенная нагрузка на столешницу:** до 500 кг
- Нагрузка на верхнюю полку:** до 100 кг
- Температурная стойкость столешницы:** 300 С
- Высота столешницы:** 825 мм (фиксированная)
- Материал столешницы:** 5 типов на выбор

Рабочее место Hard в комплектации с тумбами D3-D5



Тумбы



Тумба D



Тумба D1



Тумба D3



Тумба D5

Комплектующие верстаков серии «Hard»

	Наименование	Артикул	
1	Стол рабочий серии Hard	HT-150.63(D-D3)	Верстаки
2	Комплект задних стоек	MH-150	Комплектующие
3	Верхняя полка	SH	Комплектующие
4	Комплект крепления верхнего освещения	LH	Комплектующие
5	Перфорированный экран	GH	Комплектующие
6	Электромонтажная панель	EH	Электрика
7	Планка для крепления лотков	RH	Комплектующие
8	Подставка для чертежей	HP	Держатели и подставки
9	Рулонный держатель	HR	Упаковочные
10	Светодиодный светильник	LED	Электрика
11	Держатели на перфорированный экран	H	Держатели и подставки

ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

Подкатной стол предназначен для перемещения инструментов и вспомогательного оборудования на рабочем пространстве. Стол оснащен колесной базой, два колеса из четырех со стопорным механизмом. Подкатные столы можно дополнить ручками, а также колесами, выдерживающими более высокую нагрузку. Диаметр колес в стандартной комплектации: 75 мм. Возможно общепромышленное и антистатическое (ESD) исполнение.

Артикул	Длина	Глубина
T	От 500 до 1500 мм	500 мм
T-50.50/М	500 мм	500 мм
T-70.50/М	700 мм	500 мм
T-100.70/М	1000 мм	700 мм
T-120.70/М	1200 мм	700 мм
T-150.70/М	1500 мм	700 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Нагрузка на столешницу:** до 150 кг
-  **Высота регулировки столешницы:** от 650 до 950 мм
-  **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



*ручка заказывается отдельно

Подкатной стол Advanced предназначен для перемещения инструментов и вспомогательного оборудования в пределах рабочего пространства. Данная модель отличается эргономичными опорами, а также возможностью установки дополнительных модулей – перфопанели, верхней полки, электропанели. Стол оснащен колесной базой, два колеса из четырех со стопорным механизмом. Диаметр колес в стандартной комплектации: 75 мм. Возможно общепромышленное и антистатическое (ESD) исполнение.

Артикул	Длина	Глубина
ТА-70.50/М	700 мм	500 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на столешницу:** до 100 кг
-  **Диаметр колес в стандартной комплектации:** 75 мм.
-  **Высота регулировки столешницы:** от 730 до 950 мм
-  **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



Подкатной компьютерный стол - это эргономичное решение для работы за компьютером на производстве любой отрасли.

Два из четырех колес оснащены механизмом фиксации.

В комплект стола входят верхняя и нижняя полки, подвесная подставка под клавиатуру, стойки.

Артикул	Размер	Верхняя полка	Нижняя полка
ТС-90.70/М	900x700	900x300	900x400

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Габариты верхней полки:** 900 × 300 мм
- Габариты нижней полки:** 900 × 400 мм
-  **Высота регулировки столешницы:** от 650 до 1000 мм
-  **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



Подкатной стол Modern на алюминиевом профиле с тремя столешницами. Средняя полка плавно регулируется по высоте. Стол оснащен колесной базой, два колеса из четырех со стопорным механизмом.

Диаметр колес в стандартной комплектации: 75 мм. Возможно общепромышленное и антистатическое (ESD) исполнение.

Артикул	Длина	Глубина
ТМ-69.46/М	690 мм	460 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на столешницу:** до 100 кг
-  **Диаметр колес в стандартной комплектации:** 75 мм.
-  **Высота столешницы:** 840 мм
-  **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

Подкатная стойка серии Modern на алюминиевом профиле предназначена для передвижения оборудования, комплектующих и приборов. В стандартной комплектации оснащается пятью полками, которые плавно регулируются по высоте, и колесами, два из которых со стопорным механизмом. Электромонтажная панель заказывается отдельно.

Артикул	Размер
ST-M-01/M	1940x690x460 мм

-  **Общая нагрузка на стойку:** 150 кг
-  **Материал изделия:** сталь, алюминий
-  **Диаметр колес:** 75 мм, два с механизмом фиксации



Транспортные тележки - компактные решения для организации дополнительной мобильности рабочего места. Два из четырех колес оснащены механизмом фиксации.

Артикул	Размеры (ДхШхВ) мм	Внутренняя поверхность полок мм
TR-2	840x470x990	605x405
TR-3	840x470x990	605x405
TR-4	1270x610x1570	1210x555

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на полку:** до 100 кг
- Распределенная нагрузка на тележку:** до 150 кг
-  **Высота бортика:** 23 мм



Упаковочная стойка предназначена для крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги, стрейча и других рулонных упаковочных материалов. Возможны различные вариации, установка перфорированного экрана и держателей.

Артикул	Размер
ST-P/M	600x1240x1800 мм

-  **Максимальная нагрузка:** 80 кг
-  **Максимальная ширина рулона:** 1,5 м
-  **Диаметр колес:** 75 мм, два с механизмом фиксации



Двусторонняя мобильная стойка для комплектующих предназначена для транспортировки и хранения различных видов мелочей, оснащена шестью двусторонними планками для крепления лотков.

Артикул	Размер
ST-R/M	1600x680x460 мм

-  **Допустимая нагрузка:** до 100 кг
-  **Диаметр колес:** 75 мм, два с механизмом фиксации
-  **Навесные лотки** (типы Size A, B, C, E) заказываются отдельно.



Подкатные стойки служат для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого вспомогательного оборудования. В стандартной комплектации оснащаются пятью полками, которые плавно регулируются по высоте, и колесами, два из которых со стопорным механизмом. Электромонтажная панель заказывается отдельно.

Артикул	Размер
ST-01/M	1600x600x500 мм
ST-02/M	1600x680x460 мм

-  **Общая нагрузка на стойку:** 150 кг
-  **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



Подкатная стойка SH-01M предназначена для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и различного вспомогательного оборудования. В стандартной комплектации оснащается пятью полками, которые плавно регулируются по высоте, и колесами, два из которых со стопорным механизмом. Покрывается порошковой краской. Можно дополнительно установить электромонтажную панель на 4 или 5 розеток (заказывается отдельно).

Артикул	Размер
SH-01/M	1605x600x500 мм

-  **Общая нагрузка на стойку:** 150 кг
-  **Материал изделия:** сталь
-  **Диаметр колес:** 75 мм, два с механизмом фиксации



ТУМБЫ

Подвесная тумба устанавливается к рабочим столам серий Base, Advanced, Simple, а также к упаковочным столам. Предназначена для удобного хранения вспомогательных инструментов, оборудования и прочих необходимых мелочей на рабочем месте. Дополнительно можно установить доводчики. Установка возможна с левой или правой стороны стола.

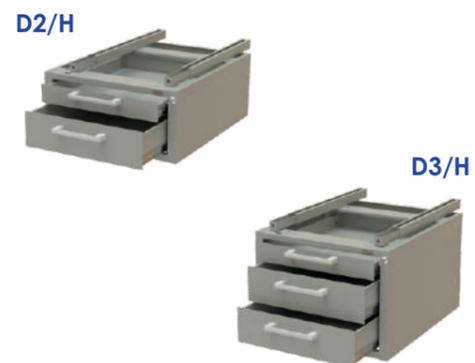
Внутренние размеры ящиков:

- №1 - 400x505x45
- №2 - 400x505x100

Артикул	Размер ШхВхГ
D2/H	490x233x605 мм
D3/H	490x354x605 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Нагрузка на ящик:** до 30 кг
-  **Центральный замок:** наличие
-  **Механизм полного выдвижения ящиков:** наличие



Металлические стационарные тумбы для хранения инструментов и компонентов. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения, которые выдвигаются на 550 мм и оснащены центральным замком. Можно использовать в качестве опоры для столов серий SOLID и верстаков HARD.

Внутренние размеры ящиков (ШхГхВ):

- №1 - 400x505x45
- №2 - 400x505x100
- №3 - 400x505x160

Артикул	Наименование	Размер ШхГхВ
D	Тумба с дверцей	500x800x590 мм
D1	Тумба с дверцей на 1 ящик	500x800x590 мм
D3	Тумба на 3 ящика	500x800x590 мм
D5	Тумба на 5 ящиков	500x800x590 мм
D7	Тумба на 7 ящиков	500x1040x590 мм
D10	Тумба на 10 ящиков	500x1520x590 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Нагрузка на ящик:** до 30 кг
-  **Диаметр колес:** 75 мм
-  **Центральный замок:** наличие
-  **Механизм полного выдвижения ящиков:** наличие



Подкатные тумбы являются дополнительным оснащением для хранения и перемещения вспомогательных инструментов и комплектующих в пределах рабочего пространства. Ящики оснащены механизмом легкого скольжения, которые выдвигаются на 550 мм, а также центральным замком.

Внутренние размеры ящиков (ШхГхВ):

- №1 - 400x505x45
- №2 - 400x505x100
- №3 - 400x505x160

Артикул	Размер ШхГхВ (с колесами)
D3/М	490x605x580 мм
D4/М	490x605x650 мм
D5/М новинка	490x605x650 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Нагрузка на ящик:** до 30 кг
-  **Диаметр колес:** 75 мм
-  **Центральный замок:** наличие
-  **Механизм полного выдвижения ящиков:** наличие



Тумбы на колесах. Новая функция для всех моделей стационарных тумб – установка их на колеса. Каждую стационарную модель можно поставить на колеса, сделав ее мобильной. Ящики оснащены механизмом легкого скольжения, которые выдвигаются на 550 мм, а также центральным замком. Внутренние размеры ящиков (ШхГхВ):

- №1 - 400x505x45
- №2 - 400x505x100
- №3 - 400x505x160

*за крепление колес прибавляется 100 мм к высоте тумб

Артикул	Наименование	Размер ШхГхВ (с колесами)
D/MS	Тумба с дверцей	500x900x590 мм
D1/MS	Тумба с дверцей на 1 ящик	500x900x590 мм
D3/MS	Тумба на 3 ящика	500x900x590 мм
D5/MS	Тумба на 5 ящиков	500x900x590 мм
D7/MS	Тумба на 7 ящиков	500x1140x590 мм
D10/MS	Тумба на 10 ящиков	500x1620x590 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Нагрузка на ящик:** до 30 кг
-  **Диаметр колес:** 75 мм
-  **Центральный замок:** наличие
-  **Механизм полного выдвижения ящиков:** наличие



СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи специальные

Специальные усиленные стеллажи с плавно регулируемыми по высоте полками для организации хранения на производстве. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Возможна установка дополнительных полок.



Максимальная распределенная нагрузка на полку: 350 кг
Максимальная нагрузка на стеллаж: 800 кг
Материал: сталь
Высота полки: 80 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Размер ВхШхГ
SHH-100	1800x1000x500 мм
SHH-120	1800x1200x600 мм
SHH-150	1800x1500x600 мм

Стеллажи универсальные

Универсальные стеллажи предназначены для хранения документации и различных комплектующих на производстве или в офисе. В стандартной комплектации имеет 5 полок. Возможно изготовление стеллажей по индивидуальным размерам, а также установка дополнительных полок.



Максимальная распределенная нагрузка на полку: 50 кг
Максимальная нагрузка на стеллаж: 110 кг
Высота полки: 30 см

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

Артикул	Размер ВхШхГ
SH-01	1850x820x450 мм
SH-02	1850x820x390 мм
SH-03	1850x1000x490 мм
SH-04	1950x820x390 мм
SH-05	1950x1000x490 мм

ШКАФЫ

Шкаф для документов

Металлический шкаф с четырьмя полками предназначен для хранения документов в офисных или производственных помещениях.

Артикул	Размер ВхШхГ
СВ-100-S3	1000x820x450 мм
СВ-185-S4	1850x820x450 мм
СВ-195-S4	1950x1000x550 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на полку:**
до 50 кг
-  **Регулировка высоты полок:**
с шагом 50 мм
-  **Оснащается центральным замком**



Шкаф для инструментов

Металлический шкаф с пятью выдвижными ящиками предназначен для хранения инструментов и вспомогательного оборудования в производственных помещениях.

Артикул	Размер ВхШхГ
СВ-1	1400x605x530 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на полку:**
до 50 кг
-  **Регулировка высоты полок:**
с шагом 50 мм
-  **Оснащается центральным замком**



Шкаф для хранения комплектующих

Шкаф предназначен для хранения комплектующих, инструмента и других необходимых вспомогательных мелочей. Представляет собой сварную металлическую конструкцию на 30 или 16 ящиков на направляющих полного выдвижения.

Артикул	Размер ВхШхГ
СВН-106-D8/D8	1060x820x450 мм
СВН-185-D15/D15	1850x820x450 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Внутренний размер ящиков:**
310x360 мм
-  **Оснащается центральным замком**
-  **Поставляется в собранном виде**



Шкаф комбинированный

Металлический комбинированный шкаф подходит для одновременного размещения различных инструментов, необходимых для работы документов и одежды. Состоит из двух отделений: одно отделение для вертикального размещения одежды, второе отделение включает в себя четыре полки, которые регулируются по высоте с шагом 50 мм

Артикул	Размер ВхШхГ
СВ-185-S4/W	1850x820x450 мм
СВ-195-S4/W	1950x1000x550 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Распределенная нагрузка на полку:**
до 50 кг
-  **Оснащается центральным замком**



Шкаф для одежды двухсекционный

Металлический двухсекционный шкаф предназначен для размещения одежды в двух отдельных секциях в офисных или производственных помещениях. Состоит из двух одинаковых отделений, в комплекте каждого:

- верхняя полка;
- штанга для вешалок.

Артикул	Размер ВхШхГ
СВ-175-W	1750x600x500 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Оснащается центральным замком**



Шкаф для одежды

Металлический шкаф для удобного размещения одежды в офисных или производственных помещениях. Состоит из одного просторного отделения, в комплекте поставляется штанга для одежды.

Артикул	Размер ВхШхГ
СВ-185-W	1850x820x450 мм
СВ-195-W	1950x1000x550 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

-  **Оснащается центральным замком**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

ОСНАЩЕНИЕ

Комплект задних стоек М

Комплект задних стоек необходим для установки дополнительного оснащения рабочих мест над столешницей (электромонтажной панели, перфорированного экрана, верхней полки, рулонных держателей, верхнего освещения, разделительной рамы, наклонной полки, крепления освещения и т.д.). Для максимальной высоты монтажный размер для установки 250-300 мм, остальное остается над столешницей для крепления дополнительного оснащения. При необходимости можно установить в пол, опустив в боковины стола.

Артикул	Размер
M-60	600 мм
M-150	1500 мм
M-180	1800 мм

 **Максимальная высота стоек над столешницей:** 300 мм/ 1200 мм/ 1600 мм



Верхняя полка для оборудования – это решение для оптимальной организации рабочего места и размещения на нем приборов и оборудования. Подходят для столов серий «Base», «Advanced», «Modern», «Solid», «Hard». Полки устанавливаются на задние стойки, имеют возможность плавной регулировки по высоте. Для установки полки в половину стола, необходима установка разделительной рамы F.

Артикул	Длина	Глубина
S	600-2000 мм	300/400 мм

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD

 **Нагрузка на полку:** до 50 кг
 **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



Комплект усиливающих кронштейнов для полок

Для увеличения нагрузки на верхнюю полку дополнительно устанавливаются кронштейны.

Артикул
M/STR-150

 **Нагрузка на полку:** до 80 кг



Нижняя полка для оборудования

Нижняя полка служит для дополнительного оснащения рабочих столов серий «Base» и «Simple» под столешницей.

Артикул	Длина	Глубина
S	1000-2000 мм	300/400 мм

 **Нагрузка на полку:** до 100 кг
 **Материал столешницы:** ЛДСП 25 мм в общепромышленном исполнении, ЛМДФ 25 мм + антистатический HPL пластик в антистатическом (ESD) исполнении



Инструментальная планка I

Устанавливается на крепление верхнего освещения по длине стола, служит для подвеса вспомогательного инструмента над рабочей зоной.

Артикул
I-100 / I-120 / I-150 / I-180 / I-200



Комплект крепления верхнего освещения I

Комплект крепления верхнего освещения для установки светильника над рабочей зоной.

-  **Регулировка по вылету над столешницей**
-  **Регулировка угла наклона светильника**
-  **Подбирается по длине стола**



Боковое крепление освещения L/S – дополнительный элемент освещения рабочего места.

-  **Поворот на 90 градусов**
-  **Светильник 600 мм заказывается отдельно.**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

ОСНАЩЕНИЕ

Планка алюминиевая для крепления лотков R/Al дает возможность размещать навесные лотки для хранения компонентов над столешницей.



Нагрузка на планку: до 10 кг
*лотки заказываются отдельно

Разделительная рама F предназначена для разделения надстраиваемого рабочего пространства над столешницей и установки половинчатых модулей.



Бортик для столешницы и верхней полки S/LIM предназначен для ограничения рабочей поверхности по периметру столешницы или полки.



Высота от уровня столешницы:
35 мм

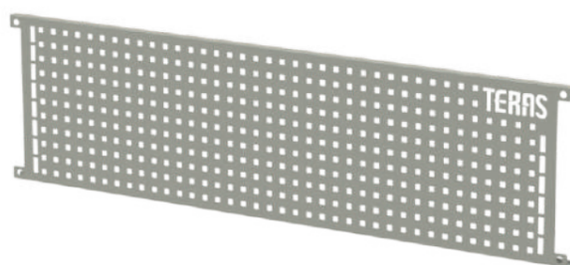
Рулонные держатели HR - верхние, нижние, боковые, вертикальные и половинчатые держатели рулонных упаковочных материалов.



Перфорированный экран G

Перфорированный экран служит для размещения инструмента, крючков, лотков и различных держателей над столешницей. Для установки половинного перфорированного экрана к комплектации стола необходимо добавить разделительную раму. Держатели для инструмента заказываются отдельно.

Высота перфорированного экрана: 325 или 505 мм
Высота половинного перфорированного экрана: 505 мм
 Выполнен из листовой стали.



Разделители для верхней полки Sp/S предназначены для разделения рабочей поверхности верхней полки на секции.



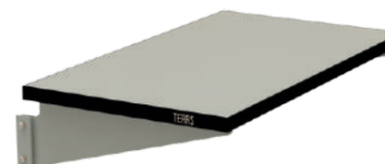
Толщина металла: 0,8 мм

Боковая полка к столу SA/Att
Размер выбирается по глубине стола.



Нагрузка на полку: 50 кг
 Ширина приставки: 400 мм

Боковая приставка к столу S/Att
Устанавливается в уровень столешницы, увеличивая рабочую плоскость. Размер выбирается по глубине стола.



Нагрузка на приставку: 60 кг
 Ширина приставки: 400 мм

Лоток для проводов
Подбирается по размеру стола. Устанавливается для раскладки проводов и организации кабель-менеджмента под столешницей.



Наклонная полка SA

Наклонная полка – оптимальное решение для визуального наблюдения за оборудованием на рабочем месте. Размер полки зависит от размера стола (половина размера столешницы). По запросу можно сделать наклонную полку во всю длину стола.

Нагрузка на полку: до 50 кг



Держатели на перфорированный экран

1	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками 180x57x35 мм	H-01	
2	Держатель для отверток любого размера 180x57x35 мм	H-02	
3	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев 180x110x45 мм	H-03	
4	Держатель для любого инструмента (регулировка размера зазора) 180x45x25 мм	H-04	
5	Держатель для крепления отверток и свёрл диаметром 9-13 мм 180x100x30 мм	H-05	
6	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей 360-150x190x45 мм	H-06	
7	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов 35x40x80 мм	H-07	
8	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек 180x45x80 мм	H-08	
9	Лоток для документов и бумаг формата А4 (Горизонтальный) 310x45x220мм	H-09	
10	Вертикальный держатель для документов и бумаг формата А4 233x289x30 мм	H-10	
11	Магнитный держатель для инструмента	H-11	
12	Держатель скотча на перфорированный экран вертикальный	H-012	
13	Держатель скотча на перфорированный экран горизонтальный	H-013	

Подставка для монитора НМ-104

Для установки подставки монитора необходим комплект задних стоек.



Подставка под клавиатуру НК-02

Размер: 616x135x383 мм.



Подвесная подставка под системный блок НС/Н.

Размер: 265x460x460мм.



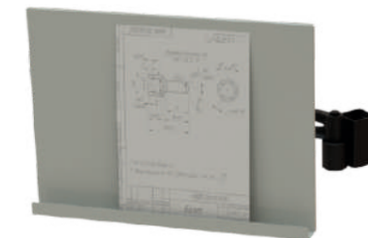
Подставки под ноги НГ

*в антистатическом исполнении к артикулу добавляется ESD.
Размер: 300x400 мм.



Подставка для чертежей НР

Для установки подставки для чертежей необходим комплект задних стоек.



Подставка под клавиатуру НК-01

Размер: 550x250 мм.



Подставка под системный блок подкатная НС/М.

Размер: 220x150x480 мм.



ESD СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ

T-200/200 ESD

Антистатический тканевый лабораторный стул с газлифтом 200 мм (цвет серый) с хромированной крестовиной и механизмом регулировки угла сиденья, угла наклона спинки, высоты сиденья.

Возможна установка газлифтов 140 мм и 260 мм, а также опорного кольца и подлокотников.

Опоры на выбор: антистатические колеса или антистатические ножки (заказываются дополнительно).



-  **Размер сиденья:** 480x420 мм
-  **Размер спинки:** 510x450 мм
-  **Максимальная нагрузка на стул:** до 120 кг
-  **Высота регулирования:** 430*630 мм, при газлифте 200 мм

T-310/200 ESD

Антистатический полиуретановый лабораторный стул с газлифтом 200 мм (цвет черный) с хромированной крестовиной и механизмом регулировки угла наклона спинки, высоты сиденья.

Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты.

Возможна установка газлифтов 140 мм и 260 мм, а также опорного кольца и подлокотников.

Опоры на выбор: антистатические колеса или антистатические ножки (заказываются дополнительно).



-  **Размер сиденья:** 430x440 мм
-  **Размер спинки:** 390x370 мм
-  **Максимальная нагрузка на стул:** до 120 кг
-  **Высота регулирования:** 430*630 мм, при газлифте 200 мм

T-330/200 ESD

Антистатический лабораторный стул из мягкого негорючего термостойкого токорассеивающего формованного полиуретана с хромированной крестовиной и механизмом регулировки угла сиденья, угла наклона спинки, высоты сиденья.

Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты. Возможна установка газлифтов 140 мм и 260 мм, а также опорного кольца.

Опоры на выбор: антистатические колеса или антистатические ножки (заказываются дополнительно).



-  **Размер сиденья:** 450x430 мм
-  **Размер спинки:** 400x380 мм
-  **Максимальная нагрузка на стул:** до 120 кг
-  **Высота регулирования:** 430*630 мм, при газлифте 200 мм

T-400/200 ESD

Антистатический полиуретановый круглый табурет с газлифтом 200 мм (цвет черный) и с хромированной крестовиной.

Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты. Возможна установка газлифтов 140 мм и 260 мм, а также опорного кольца.

Опоры на выбор: антистатические колеса или антистатические ножки (заказываются дополнительно).



-  **Максимальная нагрузка на табурет:** до 120 кг
-  **Высота регулирования:** 430*630 мм, при газлифте 200 мм

Дополнительное оснащение

*подходит ко всем типам стульев и табуретов, заказываются отдельно.



Комплект антистатических колес W5 ESD



Комплект антистатических ножек к стульям и табуретам F5 ESD



Опорное кольцо для ног SR-450

АНТИСТАТИЧЕСКОЕ

ОСНАЩЕНИЕ

Колодка заземления EBP

Заземляющая колодка белого цвета с встроенным сопротивлением 1 МОм. Предназначена для одновременного подсоединения нескольких устройств (столешница, полка, тумба, антистатический коврик и т. д.) на рабочем месте. Размеры колодки 60×60×30 мм. Оснащена четырьмя клеммами на вход для присоединения защищаемых поверхностей, и одной на выход на общую систему заземления.



Объединительный узел заземления

Узел заземления представляет собой специальный элемент, обеспечивающий надежное соединение антистатических браслетов с системой заземления. Конструкция узлов заземления предусматривает удобство монтажа и надежность соединения с антистатическими браслетами обеспечивая постоянный контакт и эффективное стекание статического заряда. Имеет две или три кнопки 10 мм и заземляется через соединительную колодку. Монтируется под столешницей.

GP-01



GP-02



Антистатические браслеты WR

Способ постоянного заземления сотрудников. Плавное стекание электростатического заряда с тела осуществляется посредством специального браслета и гарнитуры, соединенных с точкой заземления. Браслеты регулируются по размеру, эластичны, содержат проводящие нити и обладают гипоаллергенностью. Подключение к узлу заземления выполняется с использованием кнопок диаметром 10 мм.

Металлический черный браслет WR-02



Тканевый синий браслет WR-01

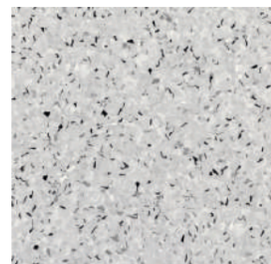


Тканевый бордовый браслет WR-01



Антистатический напольный коврик

Антистатическое напольное покрытие предотвращает накопление электрического заряда на рабочем месте. Гарнитура заземления в комплекте.



Настольные антистатические комплекты КИТ

Использование антистатического настольного коврика позволяет предотвратить накопление электрического заряда на рабочей поверхности стола и обеспечить безопасные условия труда для сотрудников, работающих с электроникой или другими материалами, подверженными воздействию статического электричества. Выполнен из прочного синтетического каучука, устойчивого к высоким температурам. Материал безопасен, не включает галогены. Поверхность изделия отличается отсутствием бликов благодаря матовому покрытию. Возможные варианты цветов: серый, синий. Гарнитура заземления в комплекте.



Антистатические пакеты

Антистатические пакеты используются в качестве упаковки для защиты чувствительных электронных компонентов и оборудования от повреждений, вызванных статическим электричеством. Большой выбор размеров и типов (zip-застежка, под запайщик).



Антистатическая тара и лотки

Антистатические лотки для хранения компонентов. Возможна установка на алюминиевую планку для лотков, а также в составе кассетниц и систем хранения.



Настольная система хранения компонентов S-12 ESD

Данная стойка предназначена для размещения на рабочем столе необходимых электронных компонентов в лотках. В комплекте 12 антистатических лотков (лотки size B 170x105x75).



Настольная система хранения S-36 ESD

Система хранения для размещения электронных компонентов на рабочем месте. В комплекте антистатические лотки черного цвета по 18 ячеек с одной и с другой стороны (лотки size A 107x98x47).



Электромонтажная панель E

Алюминиевая панель с электрическими розетками с заземляющим контактом.

В стандартной комплектации 4 розетки с заземляющим контактом, кнопка выключения и сетевой провод длиной 3 метра.

Распределенная нагрузка электропанели 10А, максимальная 16А. Можно дополнительно установить автоматы безопасности, УЗО, дополнительными розетками.

Возможна установка двух проводов с разделенными блоками розеток с правой и с левой стороны.

Артикул	Максимальное количество розеток
E-30	4
E-30.1	5
E-60	7
E-75	9
E-90	11
E-100	12
E-120	16
E-150	24
E-180	32
E-200	35

Светодиодный светильник LED в прямоугольном алюминиевом корпусе с кнопкой выключения и проводом 3 метра. Дополнительно можно установить диммер для плавной регулировки яркости. Светильник любого размера можно установить как верхнее освещение, так и под полку.

Наименование	Артикул
Светильник светодиодный 610x70x40 мм 4550 Лм	LED-60
Светильник светодиодный 1010x70x40мм 4600 Лм	LED-100
Светильник светодиодный 1210x70x40 мм 4800 Лм	LED-120
Светильник светодиодный 1510x70x40мм 7800 Лм	LED-150



Дополнительные комплектующие для электропанелей

Наименование	Артикул
Автомат безопасности 10А	B10A
Автомат безопасности 16А	B16A
Автомат безопасности 16А АВВ	B16A АВВ
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех	АВ0
Устройство Защитного Отключения УЗО	RCCB
Переходник на розетку без заземления	A1
Розетка Ethernet	S3
Розетка одинарная с заземлением	S1
Розетка пылезащищенная одинарная	S2



Светодиодный светильник LED-F

Светодиодный светильник в тонком алюминиевом корпусе с кнопкой выключения и проводом 3 метра.

Дополнительно можно установить выключатель-диммер для плавной регулировки яркости.

Наименование	Артикул
Светильник светодиодный 1200-5000-400	LED-120F
Светильник светодиодный 900-4000-40	LED-100
Светильник светодиодный 600-4000-40	LED-120



Подкатной стол с высоким перфорированным экраном, дополнительными полками и наклонными держателями.



Подкатная стойка для оборудования и орг. техники. В комплекте подставка для системного блока, для клавиатуры, мышки, сканера этикеток и кронштейн монитора.



Специальная упаковочная стойка для рулонных материалов с перфорированным экраном.



Подкатной стол 700x500 серии Advanced с настраиваемыми модулями



Рабочее место серии Advanced с защитным коробом и электромонтажной панелью.



Металлический жгутовой плаз на колесах Подкатной регулируемый по высоте плаз, с возможностью установки в ряд без зазора.



Base
 Solid
 Advanced
 Dual
 Simple
 Modern

Упаковочный

[Вернуться в каталог](#)

Исполнение:

Угловой стол:

Размер стола:

Ширина (мм): Глубина (мм):

Стойки: Комплект задних стоек Разделительная рама

Полки:

Основная Дополнительная Нижняя

Комплект крепления освещения:

No Base Advanced

Освещение рабочей поверхности:

Без освещения Светодиодное

Доп. освещение под основную полку:

Без освещения Светодиодное

Дополнительное оснащение:

Во всю ширину Половинные

- Перфорированный экран
- Перфорированный экран высокий
- Планка для крепления лотков
- Электромонтажная панель



Онлайн-конструктор мебели TERAS позволяет подобрать комплектацию с полной визуализацией рабочего места. Конструктор за вас сформирует спецификацию, которая сразу попадет в обработку менеджеру нажатием кнопки.

Вам не нужно копировать артикулы, размеры и наименования - все это уже есть в конструкторе



TERAS

ПРОМЫШЛЕННАЯ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



Официальный сайт



www.teras-mebel.ru



info@teras-mebel.ru



sales@teras-mebel.ru



+7 (995) 631-04-63



+7 (812) 622-87-77



+7 (921) 777-13-97



ПРОМЫШЛЕННАЯ И
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
МЕБЕЛЬ

TERAS