

TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

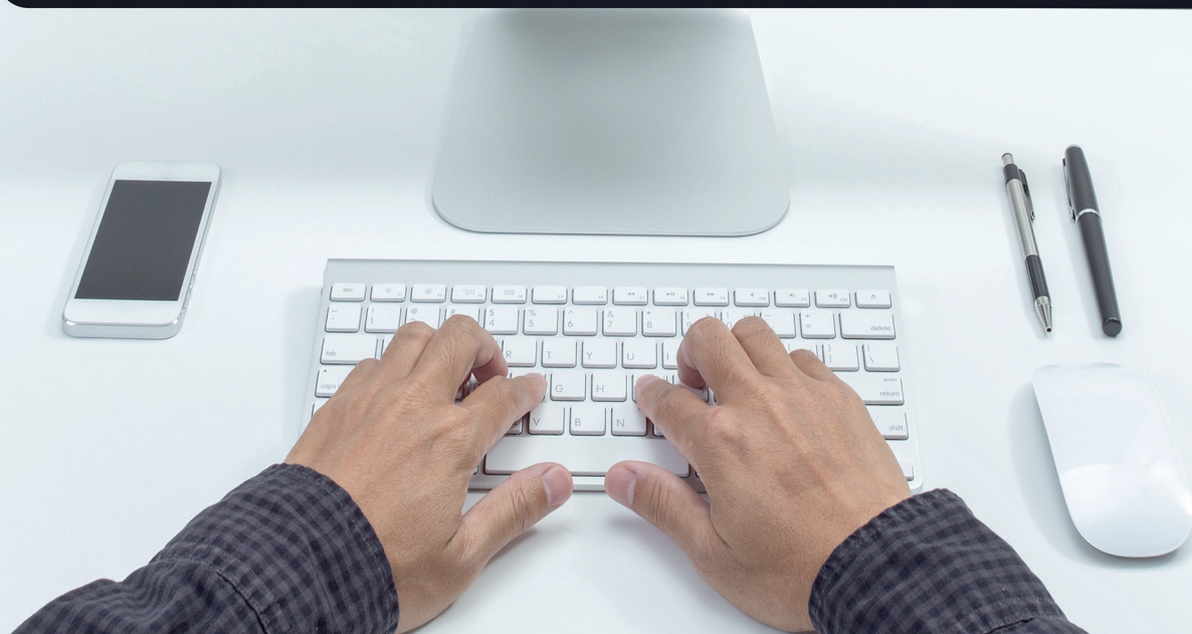
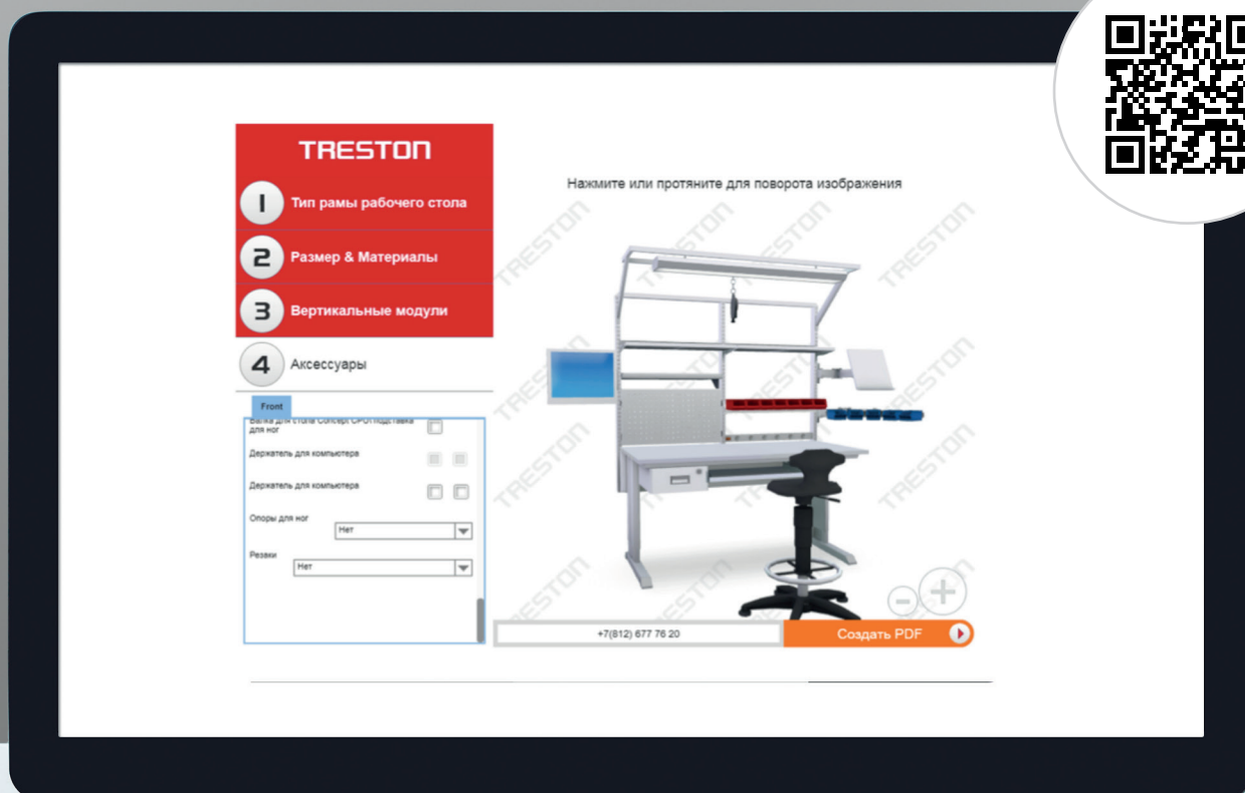


ЭРГОНОМИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2018

3D ONLINE CONFIGURATOR

Нажмите • Создайте • Отправьте запрос



3d.treston.com/?duid=TrestonRUS



О нас	4
Эргономика рабочих мест	8
Отделка цветом	10
Защита ESD	12

Рабочие столы	14		
WB	18	TowerLine	30
Concept	22	TP	34
LMT	28	TPH	40

Аксессуары	42
WB	44
Concept, LMT, TowerLine, TP	48
TPH	58
Аксессуары для всех моделей столов	62

Технологии освещения	64
-----------------------------	-----------

Стулья	70
---------------	-----------

Тележки	78		
Универсальная тележка WTR	82	Тележка для транспортировки катушек RRT	87
Тележка Multi	83	Мобильное рабочее место MLC	88
Тележка Basic	85	Тележки для создания дополнительного рабочего пространства	89
Тележки серии TRTA	86		

Тумбы	90		
Стальные тумбы LMC	94	Тумбы с выдвижными ящиками 45	96
Тумбы с выдвижными ящиками 30 и 35	95		

Стеллажи и шкафы	100		
Стеллажные системы и шкафы	104	Промышленные шкафы	106
Шкаф для хранения и зарядки	109		

Перфорированные панели и крюки	110
Перфорированные панели	113
Перфорированные промышленные экраны	114
Система хранения инструментов	115
Крюки	116

Решения по перемещению и упаковке материалов	120
ModuLine	122
MultiLine	124
FlexFlow	125
Столы для упаковки	126
Стойки для рулонов и резак	132
Тележки	134

Для лучших условий труда

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

Компания Treston является одним из ведущих поставщиков промышленной мебели и рабочих мест.

Процесс конструирования и изготовления рабочего места мы всегда начинаем с человека, который выполняет определенную работу. Это означает, что мы уделяем пристальное внимание эргономике, функциональности и эффективности.

В основе нашей работы лежат четыре принципа: клиентоориентированность, надежность, высокое качество и преемственность. Мы прислушиваемся к вашим потребностям и являемся надежными поставщиками высококачественных и долговечных систем, которые, благодаря оптимальной конструкции, служат из поколения в поколение.

Наша собственная сеть сбыта и дистрибьюторы, специализирующиеся на продукции Treston, обеспечивают помощь и оказывают сервисные услуги нашим заказчикам по всему миру.





Промышленная мебель и рабочие места для различных условий производства

Линейка продукции Treston разделена на три категории, для каждой категории продукции выпущен отдельный каталог. Для заказа персонального каталога обратитесь к нашему торговому представителю или пишите нам по электронной почте: info.ru@treston.com.

Предназначено для мастерских

Наши инструментальные тумбы, панели и слесарные столы выдерживают тяжелые нагрузки и напряженную эксплуатацию в цехах, ремонтных мастерских и промышленных условиях.

Наша мебель служит долго, что гарантирует повышение производительности труда и удовлетворенность работников. Наша мебель для мастерских хорошо известна в учебных заведениях.

Предназначено для сборки

Для рабочих мест в сборочном производстве очень важна непрерывность потока материалов.

При изменении производственных процессов или операций требуется перенастроить рабочие места, учитывая индивидуальные эргономические требования. Наши модульные системы позволяют быстро реагировать на новые ситуации и возникающие потребности, обеспечивая плавную и бесперебойную работу. Благодаря широкому выбору аксессуаров, мы можем удовлетворить даже самые специфические потребности.

Наш собственный дизайн и многолетний опыт позволяют нам оптимально конструировать каждую систему в соответствии с ее назначением. Для электронной промышленности мы создаем антистатические рабочие места, пригодные для работы на участках, восприимчивых к электростатическим разрядам. Эти рабочие места также прекрасно подходят для точной механики и машиностроения.

Предназначено для хранения и упаковки

В мебели для хранения Treston учтены как простота использования, так и дизайн. В нашем ассортименте имеются системы, отвечающие широчайшему спектру задач хранения для любых пользователей и отраслей.

Наши выдвижные ящики для хранения отличаются прочностью, они легко чистятся и при необходимости могут быть укомплектованы в систему хранения. Мы также выпускаем различные стационарные и передвижные стойки, которые позволяют наиболее эффективно использовать складское пространство и без труда перемещать хранящиеся изделия.

У нас также имеется мебель для работы в условиях, требующих защиты от электростатических разрядов. Кроме того, некоторые из наших систем хранения изготавливаются с использованием вторично переработанной пластмассы.

Отделы упаковки и отгрузки обычно завершают процесс производства продукции. Если уделить должное внимание конструкции рабочего стола, их эффективность можно значительно повысить.

На этапе упаковки обычно используется большое количество ручного труда и требуется обеспечение качества, как на отдельных столах, так и на упаковочных линиях. Создавая решения для этих сегментов, мы придерживаемся концепции "больше за меньшие деньги".

Когда аксессуары расположены по принципу экономии усилий, можно значительно повысить пропускную способность и снизить физические нагрузки. Резаки, авторучки, ножи, мусорные корзины и дисплеи должны быть размещены так, чтобы обеспечить наилучшие условия работы с точки зрения эргономики, при этом сохраняя свободу перемещения работника и не загромождая рабочее место.

Рабочие места для любых потребностей

Оптимизация функциональных возможностей рабочего места может вызвать затруднения без правильно подобранных аксессуаров, повышающих удобство работы. Если рабочее место хорошо спланировано и хорошо оснащено, рабочий процесс упрощается и становится более эффективным за счет повышения эргономичности и удобства размещения инструментов.

Модульный принцип обеспечивает гибкость системы

Современный мир меняется очень стремительно. До недавнего времени изделия могли изготавливаться одним и тем же способом в течение десятилетий, но теперь мы должны быть готовы изменять нашу технологию гораздо быстрее. Чтобы изменять производственный процесс в соответствии с вновь появляющимися требованиями, важно иметь предельно гибкую систему рабочих мест. В нашей системе этому уделяется особое внимание. Одни и те же базовые элементы, оснащенные аксессуарами,

соответствующие конкретным потребностям, могут использоваться в самых различных целях.

Наша продукция приспособлена к специфике вашего производства и ваших работников

Базовые требования, предъявляемые к рабочему месту, и необходимые аксессуары зависят от его назначения. Требования разных сотрудников могут существенно отличаться, так как не существует двух одинаковых людей. Если рабочее место оборудовано и отрегулировано в соответствии с индивидуальными требованиями, то каждая фаза вашего производственного процесса будет выполняться без промедления, точно и с максимальным комфортом.

Компания Treston предлагает широкий выбор эргономичных рабочих мест, начиная с тех, которые могут быть поставлены в кратчайшие сроки, и заканчивая теми, которые адаптированы под любые нужды.

STRESSTECH: ОТЗЫВ КЛИЕНТА

Stresstech и Treston успешно сотрудничают уже более 20 лет. Ключевыми факторами успеха для Stresstech являются высокое качество, длительный срок службы и открытое взаимодействие.

Stresstech применяет множество различных продуктов Treston на рабочих местах и участках, требующих защиты от статического электричества, а также в своих решениях для контроля качества.



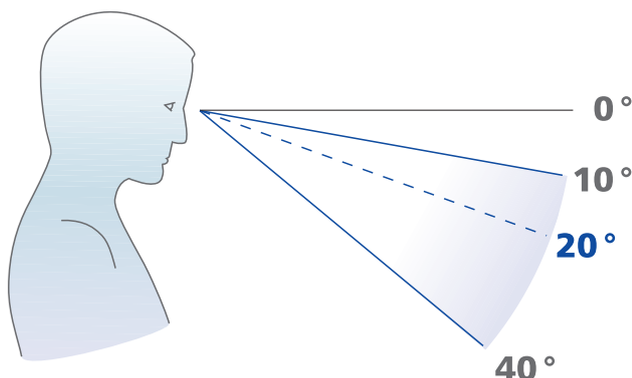
Чтобы узнать больше, посмотрите этот видеоролик: <https://vimeo.com/164403605>



Эргономика рабочих мест

Вопросы, связанные с проблемами здоровья и безопасности, приобретают всю большую актуальность во всех отраслях промышленности. В связи с этим ведется постоянный поиск решений, обеспечивающих здоровую, безопасную и производительную рабочую среду. **Рабочие места, спроектированные с учетом требований эргономики, улучшают физическое состояние персонала, что, в свою очередь, способствует повышению производительности труда.**

Модульная конструкция рабочих мест Treston обеспечивает надлежащую эргономику. Широкий ассортимент аксессуаров и приспособлений позволяет предоставлять заказчикам решения, приспособленные к их потребностям и разработанные на основе стандартных компонентов. **Модульные конструкции и аксессуары выбираются в соответствии с конкретными задачами и требованиями удобства персонала.**



Задача - создать функциональное рабочее место и использовать имеющееся рабочее пространство как можно более эффективно.

Рабочие места Treston можно отрегулировать для операторов разного роста, а также с учетом того, какой рукой удобнее работать оператору. Правильно отрегулированное рабочее место снижает напряжение в мышцах и повышает производительность труда в течение всей смены.

Следует помнить, что эргономика - это не только регулировка положения стула. Надлежащая эргономика обеспечивается за счет правильного освещения, шумоизоляции, движений тела и вентиляции. Больше информации об эргономике освещения на стр. 66.

Определение правильного угла обзора

Особое внимание следует обращать на выполнение следующих рекомендаций:

- Направление взгляда должно изменяться в пределах 30-градусного сектора
- При неизменном угле обзора должно обеспечиваться удобное положение головы (угол обзора должен изменяться в пределах от 10 до 40 градусов ниже горизонтальной линии)
- Дисплеи должны располагаться на 20 градусов ниже горизонтальной линии

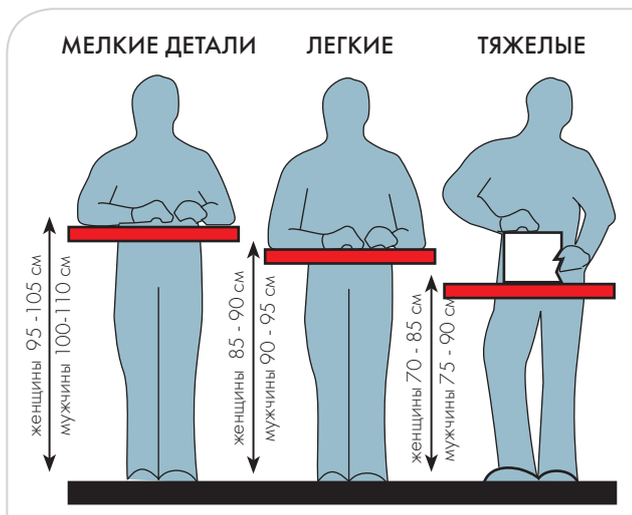
Сидячая или стоячая работа?

Решение о предпочтительной форме работы: сидя или стоя, зависит от характера трудовых операций. Высота рабочей поверхности определяется такими факторами, как размер и вес деталей, необходимая точность, процесс сборки, повторяемость движений и т.д.

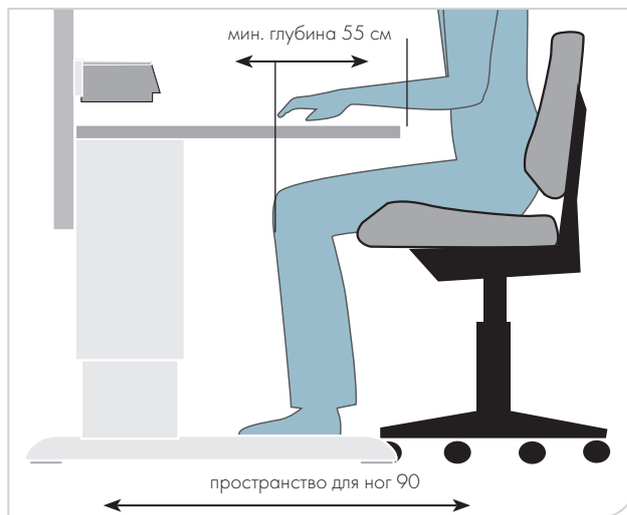
Регулировка высоты особенно удобна в тех случаях, когда размеры обрабатываемых изделий варьируются, когда несколько работников выполняют операции

за одним и тем же рабочим местом.

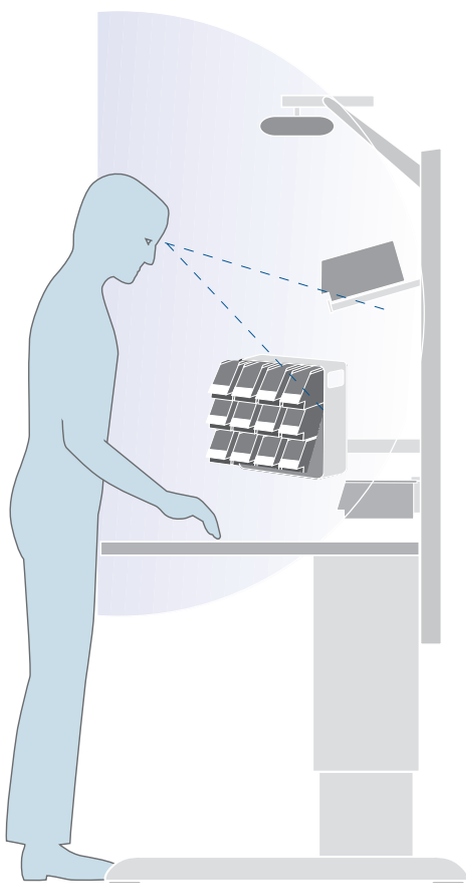
При конструировании рабочего места следует учитывать необходимость в обеспечении пространства для ног при сидячем характере работы. Рекомендуется обеспечивать пространство не менее 80 см в ширину и 90 см в глубину при измерениях на уровне пола. При стоячей работе необходимое пространство намного меньше.



Стоячая работа



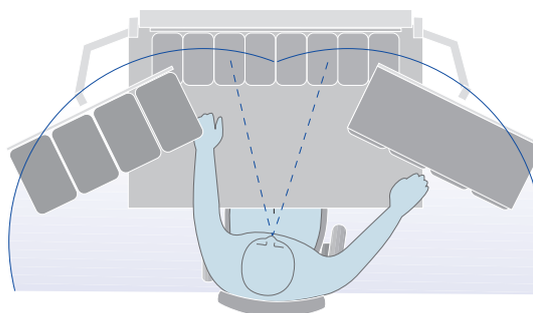
Сидячая работа



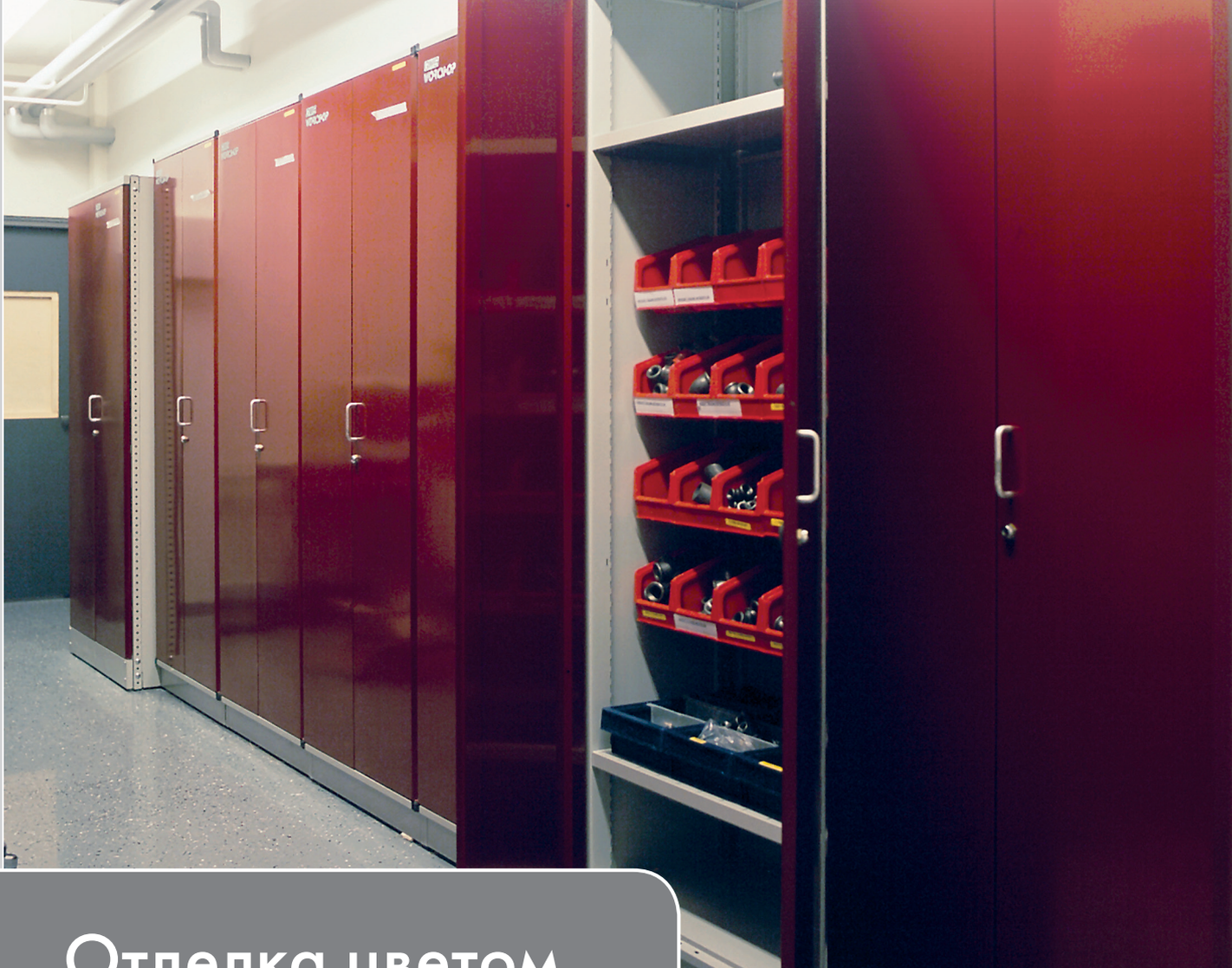
Не тянитесь за этим!

Для того, чтобы улучшить рабочее положение при сборочном производстве, необходимо разместить наиболее часто используемые детали на отрегулированной горизонтальной рабочей поверхности в пределах досягаемости и обзора работника. Избегайте использования громоздких и глубоких рабочих столов, которые могут вызвать трудности с доставанием деталей и снизить продуктивность. Лучшая эргономика при сборочном производстве достигается в том случае, когда все детали легко достать и увидеть.

Вертикальная рабочая область и зона досягаемости могут быть точно отрегулированы с помощью аксессуаров. Наши регулируемые по высоте кронштейны оптимизируют рабочие движения и обеспечивают легкий доступ к деталям и инструментам. Операторы могут выполнять работу с удобным положением рук и запястий с расслабленными плечами. Наклонные траверсы для подвешивания с пластиковыми контейнерами и полки обеспечивают запястью нейтральное положение при доставании деталей. Угол наклона также обеспечивает быструю идентификацию деталей с надлежащим углом обзора.



Эргономика освещения, смотри стр. 66.



Отделка цветом

Производственная обстановка может и хорошо выглядеть, и поднимать настроение. Выбирая цвета оборудования в соответствии с корпоративными цветами, вы можете подчеркнуть корпоративный стиль и одновременно создать приятную рабочую атмосферу.

Двери, выдвижные ящики и перфорированные панели поставляются в различных цветах. Сочетание различных цветов может создавать интересные эффекты. Кроме того, цвета можно использовать в качестве кодов или идентификаторов.



Коды цветов

Цвет верстака, шкафа, полок и рам тумбы — светло-серый RAL 7035. По запросу могут поставляться изделия других цветов, не включенных в стандартный перечень. Свяжитесь с нашими представителями или напишите нам по электронной почте на адрес: info.ru@treston.com.

	Код цвета	Код RAL	Двери	Выдвижные ящики	Перфорированные панели и задние панели
Светло-серый	49* & 41**	RAL 7035 (ESD)	STD	A/STD	A/STD
Синий	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD
Светло-серый	35*	RAL 7038 (ESD)	A	A	A
Темно-серый	45	RAL 7045	A	A	A
Красный	25	RAL 3002	A	A	A

STD = стандартный заводской цвет, обычная поставка со склада, цена по каталогу

A = заводской цвет, поставка в течение 15 дней с завода, цена по каталогу

* Продукция, заказанная с 49(RAL 7035) и 35 (RAL 7038) кодами, полностью ESD защищена. Обратите внимание, что ESD цвет имеет несколько более темный оттенок, чем соответствующий указанному коду RAL.

** Рамы заказанных продуктов с цветовым кодом 41 (RAL 7035) окрашены порошковой краской светло-серым цветом ESD, но в составе продукта есть элементы без ESD исполнения, такие как полки, резиновые коврики или колеса.

СТАНДАРТНЫЙ ЗАВОДСКОЙ ЦВЕТ



Код цвета включен в коды те коды продуктов, которые состоят из цифр.

Он указывается либо в конце через дефис (например 860 804-49), либо в середине (например С 334-07-000).

ЗАВОДСКОЙ ЦВЕТ



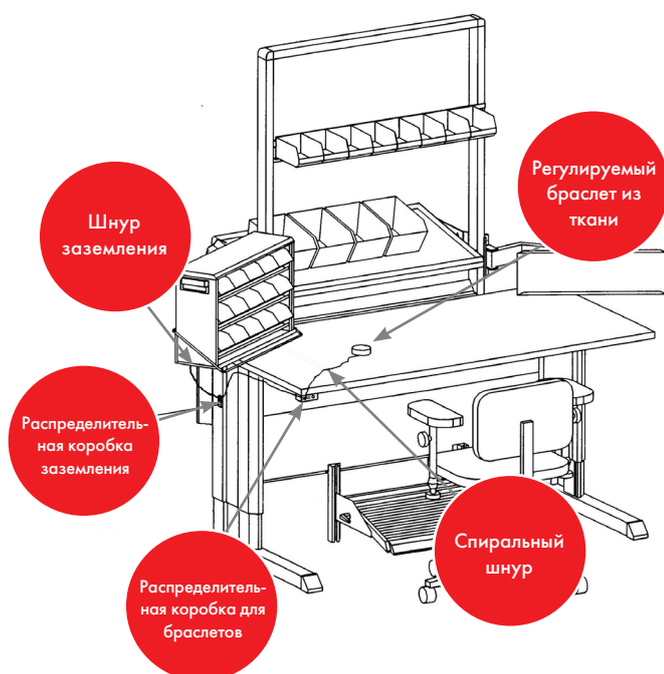
Цвет на бумаге не дает точного представления о цвете изделия. Попросите нашего представителя показать вам различные образцы.



Защита от электростатического разряда ESD обеспечивает безопасную рабочую среду

Особенно часто в электронной промышленности работы производятся в зоне EPA, защищенной от электростатических разрядов. Защита в этом случае означает эффективное заземление, которое обеспечивает как заземляющее оборудование, так и окраска полупроводящей краской каркаса защищенного от электростатических разрядов рабочего места.

Мы имеем богатый опыт разработки, изготовления и поставки мебели, защищенной от электростатических разрядов. Все наши рабочие места и сопутствующие изделия поставляются с покрытием из полупроводящей краски и мы поставляем мебель и заземляющие компоненты для рабочих мест с защитой ESD. Мы также производим комплектные производственные системы, оборудованные защитой ESD. Наши изделия удовлетворяют требованиям стандарта IEC-61340-5-1.



Статическое электричество

Аббревиатура ESD обозначает Electrostatic Discharge (электростатический разряд), процесс, происходящий между двумя объектами с различным электрическим потенциалом. Обычно электрические заряды медленно стекают с поверхности объекта. Однако, если разность электрических потенциалов становится слишком большой, то происходит разряд, сопровождаемый резким броском тока.

Зона, оснащенная защитой ESD, называется EPA-зоной. В EPA-зоне защита ESD должна распространяться на все материалы, одежду персонала и влажность воздуха. Рабочие места и персонал в EPA-зоне должны быть соединены через защитное сопротивление (1 МОм) с ESD-заземлением.

Наши стандарты соответствуют **самым** высоким требованиям сертификации



<p>Сертификация качества</p> <p>ISO 9001 : 2008</p>	<p>Сертификация системы экологического менеджмента</p> <p>ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009</p>	<p>Упаковка согласно директивам ЕС.</p>	<p>Сертификация соответствия требованиям ESD</p> <p>Наши изделия соответствуют базовым требованиям стандарта IEC 61340-5-1.</p>	<p>Сертификация GS для системы освещения и верстака TP</p>
---	---	---	---	--



<p>Российский сертификат соответствия</p>	<p>Сертификат соответствия требованиям к чистым помещениям для столов Treston с электроприводом серий WB и Concept</p> <p>ISO 14644-1, класс 7</p>	<p>Сертификат соответствия требованиям к чистым помещениям для стула Treston Ergo C20PU-ESD</p> <p>ISO 14644-1, класс 7</p>	<p>Сертификат соответствия требованиям ESD-защиты для столов Treston серий Concept и WB согласно требованиям стандарта IEC 61340-5-1</p>
---	--	---	--

Чтобы получить копии наших сертификатов, обращайтесь по адресу info.ru@treston.com.

! Продавец предоставляет гарантию на продукцию на 5 лет, с даты отгрузки; гарантия на столешницы, запчасти, электронные компоненты, выполненные на заказ изделия и движущиеся части составляет 2 года.





Рабочие столы



Рабочий стол WB

Стр.
18

- Разработан для нужд НИИ, конструкторских бюро, производств связанных со сборкой и тестированием электронных компонентов
- Эргономичный и легко адаптируемый к широкому спектру задач и рабочих условий
- Обширный ассортимент аксессуаров для удовлетворения любых потребностей
- Различные варианты компоновки — от установки «спина к спине» до угловых решений



Рабочий стол Концепт

Стр.
22

- Разнообразие вариантов стола с продвинутыми эргономическими характеристиками для операций контроля качества, упаковки и сборки
- Хорошо адаптируется для применения в различных условиях и с учетом требований пользователя
- Большой ассортимент аксессуаров позволяет легко изменить конфигурацию
- Отличная устойчивость и возможность применения для размещения тяжелого оборудования массой до 500 кг



Рабочий стол LMT

Стр.
28

- Многоцелевой рабочий стол с электроприводом для выполнения любых работ в легкой промышленности и технических офисах
- Широкий диапазон регулировки по высоте, особенно хорошо подходит для работы стоя
- Обширный ассортимент аксессуаров для удовлетворения любых потребностей
- Легкость и быстрота регулировки



Рабочий стол TowerLine

Стр.
30

- Идеальное сочетание надежности и универсальности для высокотехнологичного производства
- Простота изменения конфигурации, позволяет отвечать меняющимся потребностям клиентов
- Широкий выбор вариантов компоновки — от двухсторонних до угловых и приставных решений
- Прочная стальная рама с общей допустимой нагрузкой 750 кг



Рабочий стол TP

Стр.
34

- Простая и экономичная модель рабочего стола
- Подходит для широкого спектра задач и рабочих сред
- Большой ассортимент аксессуаров позволяет легко изменить конфигурацию
- Стальная рама с допустимой нагрузкой до 300 кг



Рабочий стол TRH

Стр.
40

- Простая и экономичная модель рабочего стола с одной полкой
- Подходит для широкого спектра задач и рабочих сред
- Полный ассортимент аксессуаров для удовлетворения основных потребностей
- Стальная рама с допустимой нагрузкой до 300 кг





Рабочие столы серии WB

Новое поколение монтажных столов WB было разработано для применения на сборочном производстве. В основу концепции были заложены простота и высокая эргономичность, позволяющие легко адаптировать каждое рабочее место к множеству задач производства.

Регулировка по высоте с помощью торцевого ключа, электропривода или убираемой ручки позволяют оператору работать как сидя, так и стоя, причем большая глубина столешницы и широкий выбор аксессуаров обеспечивают хороший доступ к ним. Другой отличительной особенностью новой конструкции является контур без выступов; столы могут быть установлены рядом друг с другом, без каких-либо зазоров между ними. Вы можете идеально сконструировать рабочее место так, как Вам нужно.

Высота столешницы может регулироваться в пределах от 700 до 1100 мм. Во всех случаях система регулировки выполнена из фиксируемых алюминиевых профилей, формирующих прочный, жесткий каркас. Стальные части каркаса имеют эпоксидно-порошковое покрытие, RAL 7035. Столешница толщиной 25 мм, покрыта антистатическим ламинатом, регулирование опор происходит плавно.



- Разработан для нужд НИИ, конструкторских бюро, производств связанных со сборкой и тестированием электронных компонентов
- Эргономичный и легко адаптируемый к широкому спектру задач и рабочих условий
- Обширный ассортимент аксессуаров для удовлетворения любых потребностей
- Различные варианты компоновки — от установки «спина к спине» до угловых решений



АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 44

Обширный ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов WB.



Примеры рабочих столов WB



Регулируемый стол WB с электроприводом

К-во	Наименование	Код
1	Регулируемый стол с электроприводом	WB815 EL
1	Вертикальные профили	AL2X150 W
1	Крепежная рама	AKK150
1	Полка	ALH150
1	Кронштейн	HSB150
1	Регулируемая полка	ASH70
1	Подставка для клавиатуры	WKA
1	Верхний светильник	OL254
1	Короб электропанели	CJK70 SET
2	Кронштейн для ячеек	BP70
1	Шарнирный держатель для LCD- монитора	MA
1	Тумба	LMC02
1	Крышка	LMCK2



Регулируемый стол WB с торцевым ключом

К-во	Наименование	Код
1	Регулируемый стол с торцевым ключом	WB811
1	Вертикальные профили	AL2X110 W
1	Полка	ALH110
1	Кронштейн	HSB110
1	Верхний светильник	OL254
1	Регулируемая полка	ASH100
1	Короб электропанели	CJK100



Регулируемый стол WB с электроприводом ESD

К-во	Наименование	Код
1	Регулируемый стол с электроприводом	WB815 EL ESD
1	Вертикальные профили	AL2X150 W
1	Крепежная рама	AKK150
1	Полка	ALH150 ESD
2	Регулируемая полка	ASH70 ESD



Регулируемый стол WB с торцевым ключом ESD

К-во	Наименование	Код
1	Регулируемый стол с торцевым ключом	WB815 ESD
1	Вертикальные профили	AL2X150 W
1	Крепежная рама	AKK150
1	Полка	ALH150 ESD
1	Кронштейн	HSB150
1	Верхний светильник	OL254
1	Регулируемая полка	ASH70 ESD
1	Перфорированная панель	ARL70
1	Короб электропанели	CJK70 SET
2	Боковой светильник	SL224

Проектирование рабочего места WB



- Выберите способ регулировки высоты: торцевой ключ, электропривод или убираемая ручка.
- Плавная регулировка высоты в пределах от 700 до 1100 мм.
- Выберите столешницу, соответствующую раме: ламинат или ESD.

Регулируемый стол WB с помощью торцевого ключа

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1073 x 800	250	WB811	WB811 ESD
1500 x 800	250	WB815	WB815 ESD
1800 x 800	250	WB818	WB818 ESD

Регулируемый стол WB с помощью электропривода

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1073 x 800	200	WB811 EL	WB811 EL ESD
1500 x 800	200	WB815 EL	WB815 EL ESD
1800 x 800	200	WB818 EL	WB818 EL ESD

Подъем столешницы от самого низкого положения до самого высокого занимает 19 секунд.

Короб для кабеля в комплекте.

Регулируемый стол WB с помощью убираемой ручки

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1073 x 800	200	WB811 C	WB811 C ESD
1500 x 800	200	WB815 C	WB815 C ESD
1800 x 800	200	WB818 C	WB818 C ESD

Короб для кабеля в комплекте

Столешница из ламината

- 25 мм толщиной ламинирована стойким покрытием
- Поверхность светло-серого цвета
- Кромки из пластика

Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Серые кромки
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая поверхность (ESD)

Стол WB можно установить на колеса!



Стол WB можно оснастить колесами

Комплект колес Ø100 с защитой ESD Код LCS100 ESD

Комплект колес Ø100 Код LCS100

Нагрузочная способность с колесами аналогична нагрузочной способности стола без колес. Со столами WB, регулируемыми торцевым ключом, рекомендуется использовать короб для кабеля WBCT.

Приставные и угловые столы серии WB



1. Боковая приставка к столешнице WB

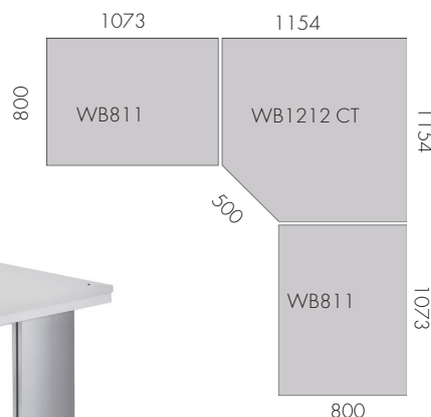
Боковая приставка может быть установлена как справа, так и слева от монтажных столов серии WB для увеличения их площади. С помощью поставляемых кронштейнов приставка может устанавливаться по высоте на одном уровне с основным монтажным столом или ниже. Допустимая нагрузка 40 кг. Применима ко всем моделям WB.

Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
400 x 800	40	WB804 ST	WB804 ST ESD

2. Угловая приставка WB

Угловая приставка используется вместе с двумя монтажными столами серии WB, установленными под углом 90 градусов относительно друг друга. Включает в себя столешницу и все необходимые компоненты. Для монтажа не требуется дополнительных опор, поскольку для соединения используются скобы крепления, которые поставляются со всеми необходимыми компонентами. Допустимая нагрузка 80 кг. Подходит для столов серии WB EL под заказ.

Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1154 x 1154	80	WB1212 CT	WB1212 CT ESD





Рабочие столы Concept

Рабочие столы Concept разработаны для нужд электронной промышленности, где эргономические характеристики являются наиболее важным требованием. Имеется много возможностей регулировки, все компоненты пригнаны друг к другу и каждой деталью удобно пользоваться.

Рабочее место приспособлено к технологическому процессу и к потребностям пользователя. В результате все движения пользователя могут быть оптимизированы, что, в свою очередь, улучшает качество работы, повышает производительность и снижает напряжение от трудового процесса.

Модульная конструкция обеспечивает полную интеграцию в существующую систему и гибкую адаптацию к изменениям в окружающей обстановке. Рабочие столы Concept обычно используются на таких операциях как сборка, контроль качества и ремонт.

Рабочие столы Concept поставляются также в вариантах с электроприводом и маховичком.



- Разнообразие вариантов стола с продвинутыми эргономическими характеристиками для операций контроля качества, упаковки и сборки
- Хорошо адаптируется для применения в различных условиях и с учетом требований пользователя
- Большой ассортимент аксессуаров позволяет легко изменить конфигурацию
- Отличная устойчивость и возможность применения для размещения тяжелого оборудования массой до 500 кг



АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 48

Большой ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов Concept.



ПОСМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО, ДЕМОНСТРИРУЮЩЕЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ: Concept | <https://vimeo.com/216622645>

Примеры рабочих столов Concept



Рабочий стол Concept

К-во	Наименование	Размеры, мм	Код
1	Рама	1500 x 750	100 49 032P
1	Столешница из ламината	1500 x 750	TT15075-HPL



Стол Concept с электроприводом

К-во	Наименование	Размеры, мм	Код
1	Рама	1500 x 750	103 49 032P
1	Столешница из ламината	1500 x 750	TT15075-HPL



Стол Concept с маховичком

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Рама	1500 x 750	101 49 032
1	Столешница из ламината	1500 x 750	TT15075-HPL



Рабочее место Concept ESD

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Рама, с торцевым ключом	1500 x 750	100 49 032P
1	Столешница ESD	1500 x 750	TT15075-ESD
1	Вертикальные модули	2 x M750	903 49 001P
1	Траверса для светильника и подвеса	2 x M750	918 49 006P
1	Стальная полка	M750 x 300	836 028-49
1	Стальная полка	M750 x 400	852 770-49
1	Пара разделителей	385 x 190	010 005-49
1	Траверса для ячеек	M750	859 151-49
1	Держатель LCD монитора с двойным кронштейном		930 49 002P
1	Полка для клавиатуры к держателю LCD монитора		860 941-49
1	Крепежный комплект для тумб		860 930-49
1	Тумбы серии 30/22 с электронным кодовым замком		720 010-49
1	Подставка Concept		860 088-49
1	Держатель для ЦП зажим подставки		860 551-49
1	HiLite LED		861 956-00
2	Перфорированная панель	M750 x 1003	861 514-49

Стол Concept
можно оснастить
колесами!

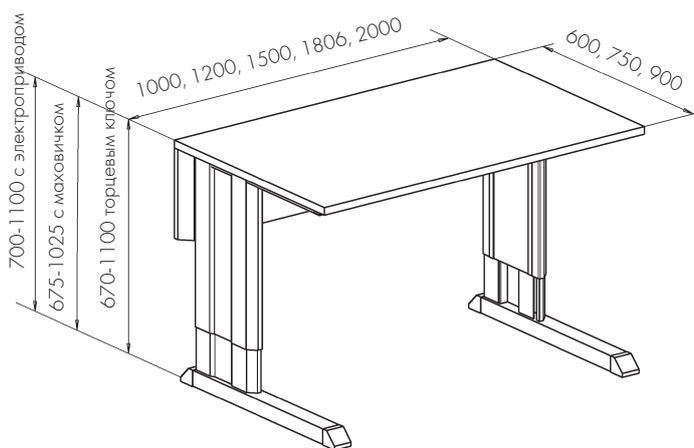


Набор колес Ø100 ESD Код 860 429 -00

Набор колес Ø100 Код 834 734 -00

Грузоподъемность при наличии колес составляет 300 кг.

Проектирование рабочего места Concept



- Выберите раму стола и способ регулировки высоты: торцевой ключ, маховичок или электропривод.
- Выберите столешницу, соответствующую раме: Столешница из ламината -HPL, Столешница из ламината -LPL или Столешница ESD.



Рама рабочего стола Concept

Рама рабочего стола размер Ш x Г мм	Рама стола с торцевым ключом Код	Рама стола Макс. нагрузка, кг	Рама стола с маховичком Код	Рама стола Макс.нагрузка, кг	Рама стола с электроприводом Код	Рама стола Макс. нагрузка, кг
1000 x 600	100 49 015P	200	101 49 015	200	103 49 015P	400
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	400
1200 x 600	100 49 016P	200	101 49 016	200	103 49 016P	400
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	400
1500 x 600	100 49 017P	200	101 49 017	200	103 49 017P	400
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	400
1800 x 600	100 49 018P	200	101 49 018	200	103 49 018P	400
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	400
2000 x 600	100 49 019P	200			103 49 019P	400
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	400
Плавная регулировка стола по высоте	670 - 1100 мм		675 - 1025 мм		700 - 1100 мм	

Рама рабочего стола Concept с маховичком с выдвинутой ручкой для столов со столешницей 900 мм

Рама рабочего стола размер Ш x Г мм	Код	Рама стола Макс.нагрузка, кг
1500 x 750	101 49 042	200
1800 x 750	101 49 043	200

Столешница из ламината -HPL

- Светло-серый ламинат высокого давления
- Кромки из пластика
- Толщина 25 мм

Столешница из ламината -LPL

- Светло-серый ламинат низкого давления
- Кромки из пластика
- Толщина 25 мм

Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Серые кромки
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая поверхность (ESD)

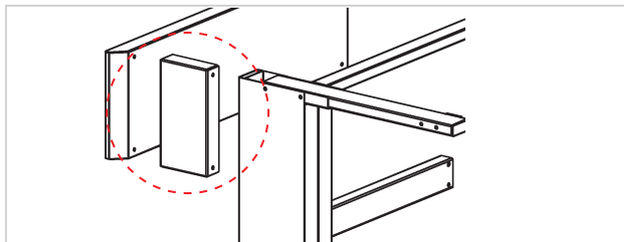
Столешницы рабочего стола Concept

Размер Ш x Г мм	Код HPL	Код LPL	Код ESD
1000 x 600	TT10060-HPL	TT10060-LPL	TT10060-ESD
1000 x 750	TT10075-HPL	TT10075-LPL	TT10075-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1200 x 600	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
1200 x 750	TT12075-HPL	TT12075-LPL	TT12075-ESD
1200 x 900	TT12090-HPL	TT12090-LPL	TT12090-ESD
1500 x 600	TT15060-HPL	TT15060-LPL	TT15060-ESD
1500 x 750	TT15075-HPL	TT15075-LPL	TT15075-ESD
1500 x 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1806 x 600	TT18060-HPL	TT18060-LPL	TT18060-ESD
1806 x 750	TT18075-HPL	TT18075-LPL	TT18075-ESD
1806 x 900	TT18090-HPL	TT18090-LPL	TT18090-ESD
2000 x 600	TT20060-HPL	TT20060-LPL	TT20060-ESD
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD

Рама глубиной 750 мм применяется со столешницами глубиной 900 мм.

Столешницы глубиной 900 мм

Пара расширительных элементов 860 634-49 может применяться со столешницами глубиной 900 мм для обеспечения устойчивости при работе с объектами весом 50 кг на столе. Он крепится между ножками стола и задней коробкой. Примечание. Подставка Консерт (см. стр. 57) необходима для рамы Консерт с торцевым ключом при использовании расширительных элементов для устойчивости. Подставка входит в комплектацию столов с маховичком и с электроприводом.



Транспортировочные салазки

На транспортировочных салазках стол легко может перемещать один человек. При перемещении на значительное расстояние потребуются двое салазков.

Наименование	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
Транспортировочные салазки	180	854 061-41	854 061-49

Совместимы со столами макс. глубиной 750 мм.



Раздвижной стол Консерт



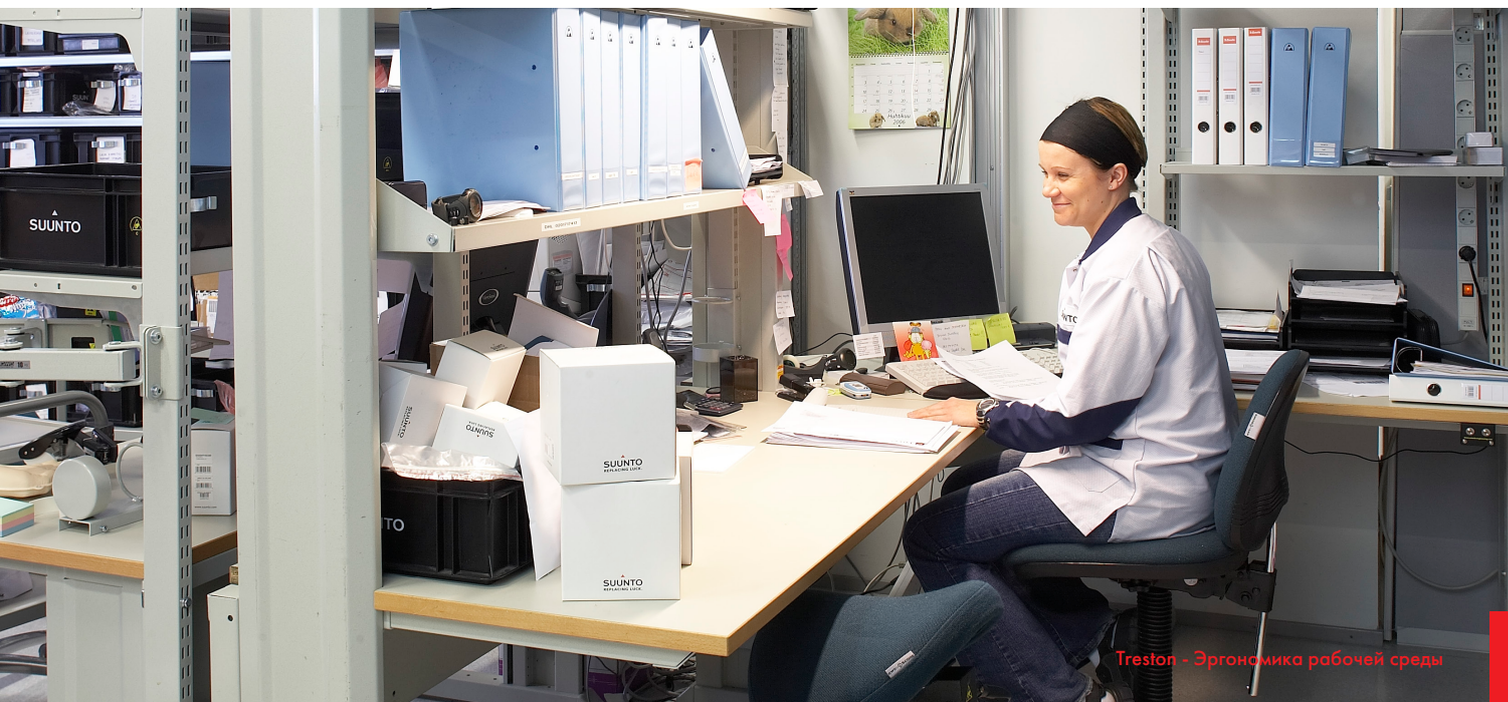
1. Рама рабочего стола,
2. Рама раздвижного стола
3. Рама углового стола

Рама раздвижного стола Консерт (правый)

Наименование	Размер Ш x Г мм	Код
Рама раздвижного стола	1500 x 600	112 49 001
Рама раздвижного стола	1500 x 750	112 49 002
Рама раздвижного стола	1806 x 750	112 49 003

Рама углового стола Консерт (правый)

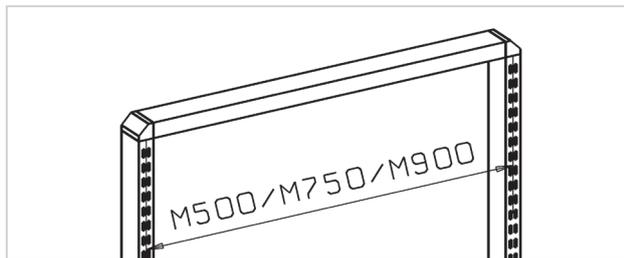
Наименование	Размер Ш x Г мм	Код
Рама углового стола для стандартного стола глубиной 600 мм	1000 x 600	111 49 001
Рама углового стола для стандартного стола глубиной 750 мм	1200 x 600	111 49 002





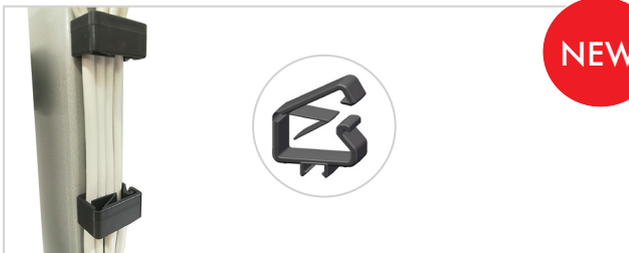
Аксессуары — на стр. 48

Широкий ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов Concept.



Модульный (М) размер соотносится с расстоянием между двумя профилями стойки от середины профиля. Модульный размер используется для выбора соответствующих аксессуаров.

Вертикальные трубки могут использоваться отдельно без горизонтальных. В этом случае для вертикальных трубок необходимо заказать заглушки 900370-00 (1 шт. на трубку).



Набор клипс для укладки кабеля СС5

Наименование	Применение	Код
Набор клипс (5 шт)	Вертикальные профили	СС5

Для простого закрепления кабеля, можно разместить до 5 кабелей.

Вертикальные трубки Concept

Аксессуары присоединяются к столам Concept с помощью вертикальных трубок или заранее собранных модулей вертикальных трубок.

Модуль состоит из вертикальной трубки, горизонтальной трубки и прямого кронштейна (если модуль имеет более одной горизонтальной трубки). Трубки или модули присоединяются к задней стороне столов.

Вертикальные трубки

Наименование	Размер Ш x Г мм	Длина (Д) мм	Код
Вертикальная трубка	30 x 60	500	860 991-49
Вертикальная трубка	30 x 60	800	860 142-49
Вертикальная трубка	30 x 60	996	860 367-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1359	860 024-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1582	860 025-49
Горизонтальная трубка	M500		860 819-49
Горизонтальная трубка	M750		847 402-49
Горизонтальная трубка	M900		840 104-49
Горизонтальная трубка	M1000		854 656-49
Горизонтальная трубка	M1200		854 655-49
Горизонтальная трубка	M1350		850 914-49
Горизонтальная трубка	M1500		854 654-49
Горизонтальная трубка	M1800		854 657-49
Пара угловых кронштейнов			848 336-49
Прямой кронштейн			851 827-49

Вертикальные модули и совместимость

	Пригоден для ширины стола С = Concept					Код l = 1359 мм (длина) h = 1075 мм	Код l = 1582 мм h = 1300 мм
	1000	1200	1500	1800	2000		
1 x M750	С	С	С	С	С	900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	С	С	С	С	С	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	С	С				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			С	С	С	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				С	С	904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			С	С	С	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					С	906 49 001P	906 49 002P

h = высота модуля, измеряемая от поверхности стола.

Нагрузочная способность 100 кг/модуль

Вертикальные модули также доступны с длиной вертикальных трубок 996 мм (h=714 мм). Код: 90x49003P.

Вертикальные модули комплектуются набором клипс (5 шт).

Алюминиевый кронштейн

Наименование	Код
Алюминиевый кронштейн	846 554-00



Отдельный алюминиевый кронштейн (846 554-00) может использоваться для прикрепления одиночного профиля к столу.

Столы серии Concept также позволяют решать самые сложные задачи по упаковке!

Какие бы варианты вам ни требовались, вы можете создать свой стол, используя стол Concept и соответствующие модульные элементы.

Модули органично сопрягаются друг с другом, что дает вам возможность создать комплексное решение по упаковке, идеально отвечающее вашим потребностям. Создание комбинаций упаковочного стола из различных, но при этом стандартных модулей позволяет получить эргономичное и эффективное решение по упаковке, отличающееся надежностью и экономичностью. Нет необходимости в дорогостоящих дополнительных конструктивных изменениях, и никаких компромиссов!



Получите больше информации об упаковочных столах Treston в нашей отдельной брошюре или ознакомьтесь с ассортиментом на стр. 128.



Наибольшее количество аксессуаров на рынке.

treston.ru/информация/каталоги-и-брошюры





Легкий стол с электроприводом LMT

Серия LMT — это предназначенный для легких условий эксплуатации эргономичный многофункциональный рабочий стол с электроприводом, комплектация которого может подходить для многих рабочих сред. Конструкция LMT хорошо подходит для легкой промышленности, лабораторий и технических офисов, для проведения несложных сборочных операций и операций контроля качества и упаковки.

Стол LMT удовлетворяет стандартам эргономики для работы как сидя, так и стоя. Рама стола быстро регулируется с помощью встроенной системы линейного привода, что обеспечивает регулировку высоты в диапазоне от 645 мм до 1145 мм. Рабочий стол LMT предлагается в четырех модульных размерах: M1000, M1200, M1500 и M1800. Модуль вертикальных трубок позволяет разместить большое количество различных аксессуаров. Нагрузочная способность рабочего стола — 150 кг при равномерной нагрузке, нагрузочная способность стоек — 80 кг при равномерной нагрузке.



- Многоцелевой рабочий стол с электроприводом для выполнения любых работ в легкой промышленности и технических офисах.
- Широкий диапазон регулировки по высоте, особенно хорошо подходит для работы стоя
- Обширный ассортимент аксессуаров для удовлетворения любых потребностей
- Легкость и быстрота регулировки



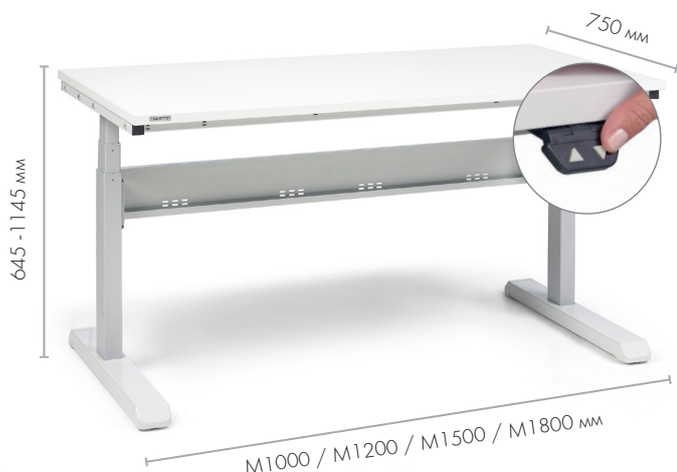
АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 48

Обширный ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов серии LMT.



ПОСМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО, демонстрирующее универсальные варианты использования нашей технической мебели: LMT | <https://vimeo.com/215614711>

Проектирование рабочего места LMT



- В комплект поставки входят столешница и задняя коробка
- Модуль вертикальных трубок и аксессуаров заказываются отдельно
- Рабочая поверхность толщиной 25 мм толщиной ламинирована стойким покрытием, кромки — из пластика.

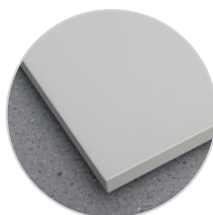
Рабочий стол LMT

Размер, Ш x Г, мм	Макс. нагрузка, кг	Код	Код ESD
M1000 x 750	150	854 650-41	854 650-49
M1200 x 750	150	854 651-41	854 651-49
M1500 x 750	150	854 652-41	854 652-49
M1800 x 750	150	854 660-41	854 660-49



Столешница из ламината

- 25 мм толщиной ламинирована стойким покрытием
- Светло-серая поверхность
- Кромки из пластика



Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Кромки серого цвета
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая (ESD)



Модуль вертикальных трубок LMT

Аксессуары присоединяются к столам LMT с помощью заранее собранных модулей вертикальных трубок. Вертикальные элементы крепятся к обеим сторонам рабочего стола LMT. Модуль вертикальных трубок состоит из одной горизонтальной, двух вертикальных трубок и крепежных кронштейнов. Размер модуля выбирается в соответствии с размером рабочего стола.

Модуль вертикальных трубок LMT

Модуль	Высота, мм	Код
M1000	996	854 926-49
M1200	996	854 925-49
M1500	996	854 924-49
M1800	996	854 928-49

Вертикальные модули комплектуются набором клипс (5 шт).



Рабочие столы TowerLine

Стол Treston TowerLine имеет прочную стальную раму и предлагается со множеством вариантов компоновки. Конфигурацию стола можно легко изменять в соответствии с возникающими потребностями. Кроме того, рабочие столы линейки TowerLine сконструированы с учетом защиты от электростатических разрядов. Столы предлагаются с разнообразными аксессуарами и отличаются легкостью разводки кабелей. Эти столы можно адаптировать к изменяющимся условиям работы разнообразными способами, обеспечивая тем самым максимальную отдачу от инвестиций.

Рабочие столы линейки Towerline — это идеальное решение для электронной промышленности, высокотехнологичных лабораторий, ИТ-подразделений, технических учебных заведений, сборочных участков, отделов НИОКР и других объектов технического профиля.

Рабочие столы линейки Towerline отличаются превосходными эргономическими показателями, что уже стало традицией для продукции Treston. Кроме того, они снабжены рядом новых функций, предназначенных для рабочей среды, в которой присутствуют электронные устройства, лабораторное оборудование или кабели.



- Идеальное сочетание надежности и универсальности для высокотехнологичного производства
- Простота изменения конфигурации, позволяет всегда отвечать меняющимся потребностям клиентов
- Широкий выбор вариантов компоновки — от двухсторонних до угловых и приставных решений.
- Прочная стальная рама с допустимой нагрузкой 750 кг



АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 48

Обширный ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов серии TowerLine



Примеры рабочих столов TowerLine



Одностороннее рабочее место TowerLine

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Стандартная рама	M1500	890 351-49
1	Столешница из ламината	M1500 x 750	ТТ15775ТL
2	Стальная полка	M1500 x 300	854 481-49
2	Перфорированная панель	M1500 x 389	861 526-49
1	Тумбы 45/26, 100% открытие	Ящика 2 x 100	604 49 001
1	Крепежный комплект для тумб	M1500	854 463-49
1	Траверса для светильника и подвеса	M1500	918 49 006P
1	HiLite LED	1230	861 956-00
2	Satellite LED	340	861 920-00



Расширенное рабочее место TowerLine

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Стандартная рама	M1500	890 351-49
2	Столешница из ламината	M1500 x 750	ТТ15775ТL
1	Рама расширения	M1500	890 358-49
4	Стальная полка	M1500 x 300	854 481-49
2	Перфорированная панель	M1500 x 389	861 526-49



Двустороннее рабочее место TowerLine

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Стандартная рама	M1500	890 351-49
4	Столешница из ламината	M1500 x 750	ТТ15775ТL
1	Рама расширения	M1500	890 358-49
1	Комплект кронштейнов для стандартной рамы	M1500	890 355-49
1	Комплект кронштейнов для рамы расширения	M1500	890 421-49



Угловое рабочее место TowerLine

К-во	Наименование	Размер, мм	Код
1	Стандартная рама	M1500	890 351-49
2	Столешница из ламината	M1500 x 750	ТТ15775ТL
1	Рама расширения	M1500	890 358-49
1	Рама углового стола	981 x 981	890 353-49
1	Столешница углового стола из ламината	981 x 981	ТТ9898ТLС
4	Стальная полка	M1500 x 300	854 481-49
1	Угловая перфорированная панель		890 411-49

Проектирование рабочего места TowerLine



Рамы из стали с порошковым покрытием, RAL 7035 ESD.

- Рабочие столы Treston TowerLine предлагают разнообразные варианты конфигурации: двустороннее исполнение, угловое решение и расширенную компоновку.
- Каждая комбинация рабочего стола TowerLine неизменно начинается со стандартной рамы. Рамы расширенных и угловых столов всегда устанавливаются вместе со стандартной рамой, а не как самостоятельные столы.
- Столешницы заказываются отдельно.

1 Односторонние решения TowerLine

	Модуль	Код
Стандартная рама	M1200	890 350-49
Стандартная рама	M1500	890 351-49
Стандартная рама	M1800	890 352-49
Рама расширения	M1200	890 357-49
Рама расширения	M1500	890 358-49
Рама расширения	M1800	890 359-49

2 Двусторонние решения TowerLine

	Модуль	Код
Комплект кронштейнов для стандартной рамы	M1200	890 354-49
Комплект кронштейнов для стандартной рамы	M1500	890 355-49
Комплект кронштейнов для стандартной рамы	M1800	890 356-49
Комплект кронштейнов для рамы расширения	M1200	890 422-49
Комплект кронштейнов для рамы расширения	M1500	890 421-49
Комплект кронштейнов для рамы расширения	M1800	890 420-49

3 Рама углового стола TowerLine

	Размер, мм	Код
Рама углового стола	981 x 981	890 353-49

Столешницы TowerLine

	Размер, мм	Код
Столешница из ламината	M1200 x 750	TT12775TL
Столешница ESD	M1200 x 750	TT12775TL-ESD
Столешница из ламината	M1500 x 750	TT15775TL
Столешница ESD	M1500 x 750	TT15775TL-ESD
Столешница из ламината	M1800 x 750	TT18875TL
Столешница ESD	M1800 x 750	TT18875TL-ESD
Столешница углового стола из ламината	981 x 981	TT9898TLC
Столешница ESD углового стола	981 x 981	TT9898TLC-ESD
Столешница из ламината: Светло-серая поверхность из ламината высокого давления с серой кромкой, толщина 25 мм.		
Столешница ESD: Светло-серая, полупроводящая (ESD) поверхность из ламината высокого давления с серой кромкой, толщина 25 мм.		



Стол TowerLine можно легко увеличить, используя раму расширения. Односторонний стол можно преобразовать в двусторонний, добавив дополнительную столешницу и комплект кронштейнов.

Это TowerLine:

Эргономичная конструкция, которую легко отрегулировать под свои нужды



Как и все рабочие столы Treston, линейка TowerLine разработана с акцентом на эргономичность и функциональность. Предусмотрены пространство для ног, освещение и свободное изменение расположения принадлежностей. Кроме того, учтены многие другие факторы, влияющие на эргономику рабочего места.

Защита от электростатических разрядов

Рама TowerLine предусматривает защиту от электростатических разрядов (ESD), позволяя легко варьировать конфигурацию путем простой замены столешницы.

Позволяет выполнять точные работы в сложных условиях

Устойчивая стальная рама выдерживает 750 кг. Максимальная нагрузка на столешницу составляет 200 кг, а каждая полка выдерживает до 80 кг. Высота стола свободно регулируется с помощью кронштейнов, позволяющих с легкостью выполнять выравнивание.

Аккуратное, безопасное и эстетичное решение

Используя вертикальные башенные опоры TowerLine и горизонтальный задний короб, вы можете спрятать электрические кабели и, таким образом, получить удобное и элегантное рабочее место. Отверстия для кабелей расположены так, чтобы обеспечить легкий доступ.

Оптимальное использование площади пола

Высота стола свободно регулируется в исключительно широком диапазоне: от 270 до 1915 мм. Это позволяет вам в полной мере использовать площадь пола. Например, рабочее место может состоять из двух полноразмерных столешниц и пространства для разнообразного дополнительного оборудования.





Рабочие столы серии TP

Монтажный стол серии TP, выполненный в классическом дизайне, является идеальным базовым столом, наиболее простым и доступным вариантом из всего ассортимента рабочих столов. Рабочие столы TP являются стандартными столами, дополняются различными аксессуарами. Подходят для широкого ряда задач и производств: тестирование, упаковка, ремонт, контроль качества. Для столов TP допустимая статическая нагрузка составляет до 300 кг.

Предназначенная для использования на современном производстве и в сборочных цехах, окончательная модульная система, разрабатываемая на протяжении 35 лет, обеспечивает высокую производительность труда. Постройте свое рабочее место исходя из Ваших требований.

Плавная регулировка высоты

Высота рабочих столов TP плавно регулируется в пределах от 650 до 900 мм, что делает эти столы пригодными для стоячей или сидячей работы. Упаковка является типичным примером работы, где высота рабочего стола должна быть правильно отрегулирована в соответствии с ростом пользователя.



- Простая и экономичная модель рабочего стола
- Подходит для широкого спектра задач и рабочих сред
- Большой ассортимент аксессуаров позволяет легко изменить конфигурацию
- Стальная рама с допустимой нагрузкой до 300 кг



АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 48

Широкий ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов серии TP.



ПОСМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО, демонстрирующее универсальные варианты использования нашей технической мебели TP | <https://vimeo.com/219469789>

Примеры рабочих столов ТР



Рабочий стол ТР

К-во	Наименование	Размер мм	Код
1	Стол ТР	1500 x 700	ТР715
1	Крепежная рама	1500	ТРК15-49
1	Вертикальный модуль	2 x М750	903 49 001Р



Рабочее место ТР

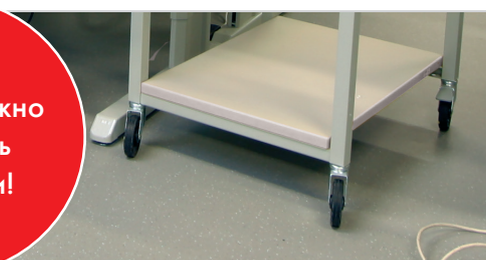
К-во	Наименование	Размер мм	Код
1	Стол ТР	1500 x 700	ТР715
1	Крепежная рама	1500	ТРК15-49
1	Вертикальный модуль	2 x М750	903 49 002Р
1	Траверса для светильника и подвеса	2 x М750	918 49 006Р
1	Светильник ProLite 28	1230	861 928 00
2	Металлическая полка	М750 x 300	836 028-49
2	Кронштейн для ячеек	М750	859 151-49
10	Ячейки		1525-5



Опорная стойка со столешницей ТР

К-во	Наименование	Размер мм	Код
1	Вертикальная рама ТР	М900 x 1850	123 49 008
1	Столешница ESD	1200 x 600	ТТ12060-ESD
1	Пара кронштейнов		860 139-49

Стол ТР можно оснастить колесами!



Комплект колес Ø100 Код, 834 734 -00
Комплект колес Ø100 ESD, Код 860 429 -00
Набор вставок (4 шт - требуется, чтобы установить колеса), Код 853 289-00

Нагрузочная способность с роликами 150 кг. Мы рекомендуем при установке на колеса, использовать крепежную раму.

Проектирование рабочего места TP



- Плавная регулировка высоты с помощью торцевого ключа 650-900 мм.
- Каркас стола выполнен из стали с эпоксидно-порошковым серым покрытием RAL 7035.
- Вертикальные трубки (заказываются отдельно) позволяют оборудовать стол различными аксессуарами.



Столешница из ламината

- 25 мм толщиной ламинирована стойким покрытием
- Светло-серая поверхность
- Кромки из пластика



Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Кромки серого цвета
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая (ESD)

Рабочие столы серии TP

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
700 x 500	150	TP507	TP507 ESD
1000 x 500	150	TP510	TP510 ESD
1500 x 500	150	TP515	TP515 ESD
1000 x 700	300	TP710	TP710 ESD
1200 x 700	300	TP712	TP712 ESD
1500 x 700	300	TP715	TP715 ESD
1800 x 700	300	TP718	TP718 ESD
1500 x 900	300	TP915	TP915 ESD
1800 x 900	300	TP918	TP918 ESD

1. Нижняя полка для TP

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Code
Нижняя полка	1080 x 500	50	AT 120TPH
Нижняя полка	1380 x 500	50	AT 150TPH
Нижняя полка	1680 x 500	50	AT 180TPH

Недостаточно места на поверхности рабочего стола? Тогда воспользуйтесь местом под столешницей. Нижняя полка для столов TP просто подвешивается на горизонтальные опоры.



2. Нижняя стальная полка LSS

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Code
Нижняя стальная полка	1418 x 460	30	LSS150
Нижняя стальная полка	1718 x 460	30	LSS180
Нижние М-образные легкие перегородки (4 шт. в комплекте)	460 x 315		LDH

Подвешена на горизонтальных перекладинах. Может быть дополнена низкими легкими перегородками LDH с М-образным профилем.



3. Боковая приставка к столешнице

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.на- грузка кг	Code
Боковая приставка к столешнице	400 x 700	35	TP704 ST
Боковая приставка к столешнице	400 x 900	35	TP904 ST

Простота фиксации на ножках стола. Можно прикрепить к столу справа или слева, а кронштейны расположить сверху или снизу. Регулируемая высота 575–900 мм от пола.



Приставные и угловые соединения TP

Продольная приставка TP

Каждый стандартный стол TP может снабжаться продольной приставкой, которая устанавливается к боковому краю стола.

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1000 x 700	150	TP710 L	TP710 L ESD
1200 x 700	150	TP712 L	TP712 L ESD
1500 x 700	150	TP715 L	TP715 L ESD
1800 x 700	150	TP718 L	TP718 L ESD
1500 x 900	150	TP915 L	TP915 L ESD
1800 x 900	150	TP918 L	TP918 L ESD



Поперечная приставка TP

Каждый стандартный стол TP может также снабжаться поперечной приставкой, которая устанавливается к переднему краю стола.

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1000 x 500	150	TP510 K	TP510 K ESD
1200 x 700	150	TP712 K	TP712 K ESD



Угловое соединение столешниц TP

Угловое соединение столешниц используется совместно с двумя столами серии TP (с одной H-парной рамой), устанавливаемыми под углом 90° относительно друг друга. Эта комбинация состоит из столешницы, 2-х сторонней рамы и опоры посередине. Передняя часть 565 мм.

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
1100 x 1100	150	TP707 KK	TP707 KK ESD
1300 x 1300	150	TP909 KK	TP909 KK ESD



* Стол с одной H-парной рамой.

Передвижной стол SAP

Имеют ту же конструкцию, что и столы TP. Высота регулируется с помощью торцевого ключа в пределах от 650 до 900 мм. Четыре поворачивающихся колеса (Ø 100 мм), два из которых снабжены стопорами. Допустимая нагрузка 150 кг. Нижняя полка и ручки заказываются отдельно.

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
Передвижной стол	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Передвижной стол	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Передвижной стол	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Нижняя полка	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Нижняя полка	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Ручка	глубина 500		PUSH50	PUSH50
Ручка	глубина 700		PUSH70	PUSH70



Передвижной стол с нижней полкой и ручкой.

Вертикальные трубки TP



Крепежная рама

Вертикальные трубки

Наименование	Размер Ш x Г мм	Длина (l) мм	Код
Вертикальная трубка	30 x 60	500	860 991-49
Вертикальная трубка	30 x 60	800	860 142-49
Вертикальная трубка	30 x 60	996	860 367-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1359	860 024-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1582	860 025-49
Горизонтальная трубка	M500		860 819-49
Горизонтальная трубка	M750		847 402-49
Горизонтальная трубка	M900		840 104-49
Горизонтальная трубка	M1000		854 656-49
Горизонтальная трубка	M1200		854 655-49
Горизонтальная трубка	M1350		850 914-49
Горизонтальная трубка	M1500		854 654-49
Горизонтальная трубка	M1800		854 657-49
Пара угловых кронштейнов			848 336-49
Прямой кронштейн			851 827-49

Алюминиевый кронштейн

Наименование	Код
Алюминиевый кронштейн	846 554-00

Кронштейн может использоваться для прикрепления одиночной трубки к столу.



Вертикальная трубка с алюминиевым кронштейном, присоединенная к столу.

Аксессуары присоединяются к столам TP с помощью вертикальных трубок или заранее собранных модулей вертикальных трубок.

Модуль состоит из вертикальных трубок, горизонтальных трубки/трубок, пары угловых кронштейнов и прямого кронштейна (если модуль имеет более чем одну вертикальную трубку). Трубки или модули присоединяются к задней стороне стола TP с помощью крепежной рамы (заказывается отдельно). Когда вы планируете использовать три вертикальных профиля со столом, мы рекомендуем выбрать вертикальный модуль.



Аксессуары — на стр. 48

Широкий ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов серии TP.

Крепежная рама

Рама стола ширина мм	Фиксированные прорези для профилей	Код
1000	1 x M900, 1 x M1000	ТРК10-49
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	ТРК12-49
1500	1 x M1500, 2 x M750	ТРК15-49
1800	1 x M1800, 2 x M900	ТРК18-49

Вертикальные трубки или вертикальные модули всегда присоединяются к столам TP с помощью крепежной рамы. Крепежная рама не может быть использована в угловых и приставных соединениях.

Вертикальные модули и применение

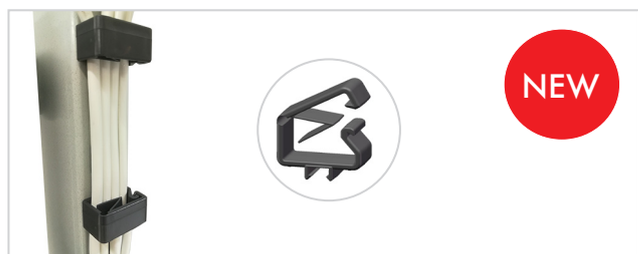
	Пригоден для ширины стола TP = Рабочие столы серии TP					Код l=1359 мм	Код l=1582 мм
	1000	1200	1500	1800	2000		
1 x M750		TP				900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	TP	TP				901 49 001P	901 49 002P
2 x M500						902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			TP			903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				TP		904 49 001P	904 49 002P
3 x M500						905 49 001P	905 49 002P
4 x M500						906 49 001P	906 49 002P

Нагрузочная способность 100 кг/модуль. Вертикальные модули комплектуются набором клипс (5 шт)..

Набор клипс для укладки кабеля CC5

Наименование	Применение	Код
Набор клипс (5 шт)	Вертикальные профили	CC5

Для простого закрепления кабеля, можно разместить до 5 кабелей.



Крепежная рама

Опорная стойка TP со столешницей

Опорная стойка со столешницей TP - это облегченная модель рабочих столов серии TP. В дополнение ко столешнице, присоединяемой к раме, стойка может быть оборудована любыми аксессуарами Concept. Стойка идеально подходит для использования, где требуется дополнительное рабочее пространство.

Рама стойки TP

Размер Ш x В мм	Макс.нагрузка, кг	Код
M750 x 1500	300	123 49 005
M750 x 1850	300	123 49 006
M900 x 1500	300	123 49 007
M900 x 1850	300	123 49 008



Столешница из ламината -HPL

- Светло-серый ламинат высокого давления
- Кромки из пластика
- Толщина 25 мм

Столешница из ламината -LPL

- Светло-серый ламинат низкого давления
- Кромки из пластика
- Толщина 25 мм

Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Серые кромки
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая поверхность (ESD)

Столешница и кронштейны для рамы стойки TP

Размер Ш x В мм	Макс. нагрузка, кг	Код HPL	Код LPL	Код ESD
1200 x 600	60	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
Пара кронштейнов		860 139-49		

Упаковочный стол TPВ простое и надежное решение ваших задач по упаковке!

Этот упаковочный стол можно адаптировать и функционально расширять в соответствии с вашими потребностями. Вам не нужно гадать, как ваш производственный процесс будет выглядеть через два года, т. к. вы сможете добавлять и удалять аксессуары по мере необходимости. Начните с малого и добавляйте аксессуары из списка, содержащего более 50 позиций, в зависимости от ваших потребностей. Стол TPВ поставляется в одной компактной упаковке и легко собирается. Идеальный вариант упаковочного стола для экономных пользователей.



Получите больше информации об упаковочных столах Treston в нашей отдельной брошюре или ознакомьтесь с ассортиментом на стр. 126.





Рабочие столы серии ТРН

Рабочие столы ТРН уже включают пару профилей и полку; образуя наш бестселлер по продажам среди рабочих столов. Имеет собственный набор аксессуаров, всегда в наличии на складе, удовлетворяя тем самым первостепенные потребности в профессиональных рабочих столах.

Плавная регулировка высоты

Высоту рабочих столов серии ТРН можно плавно регулировать в диапазоне от 650 до 900 мм, что позволяет работать за этими столами как сидя, так и стоя. Регулировка по высоте полки из ламината — в диапазоне 1080-1550 мм. Допустимая нагрузка на столешницу составляет 300 кг, на полку — 50 кг при равномерном нагружении.



- Простая и экономичная модель рабочего стола с одной полкой
- Подходит для широкого спектра задач и рабочих сред
- Полный ассортимент аксессуаров для удовлетворения основных потребностей
- Стальная рама с допустимой нагрузкой до 300 кг



АКСЕССУАРЫ — НА СТР. 58

Полный ассортимент аксессуаров, подходящих для эргономичных рабочих столов серии ТРН.

Проектирование рабочего места ТРН



- Плавная регулировка высоты с помощью торцевого ключа 650-900 мм.
- Каркас стола выполнен из стали с эпоксидно-порошковым серым покрытием RAL 7035.
- Рабочие столы ТРН уже включают пару профилей и полку

Рабочие столы ТРН с полками

Рабочая поверхность Ш x Г мм	Размер полки мм Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
1200 x 700	1200 x 310	300	ТРН712	ТРН712 ESD
1500 x 700	1500 x 310	300	ТРН715	ТРН715 ESD
1800 x 700	1800 x 310	300	ТРН718	ТРН718 ESD
1500 x 900	1500 x 310	300	ТРН915	ТРН915 ESD
1800 x 900	1800 x 310	300	ТРН918	ТРН918 ESD

Нижняя полка для ТРН

Недостаточно места на поверхности рабочего стола? Тогда воспользуйтесь местом под столешницей. Нижняя полка для столов ТР просто подвешивается на горизонтальные опоры.

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код
Нижняя полка	1080 x 500	50	АТ 120ТРН
Нижняя полка	1380 x 500	50	АТ 150ТРН
Нижняя полка	1680 x 500	50	АТ 180ТРН



Столешница из ламината

- 25 мм толщиной ламинирована стойким покрытием
- Светло-серая поверхность
- Кромки из пластика

Столешница ESD

- Поверхность из светло-серого ламината
- Кромки серого цвета
- Толщина 25 мм
- Полупроводящая (ESD)



Другой вариант нижней полки и боковые приставки к столешнице смотрите на стр.36.

Угловое соединение столешниц ТРН

Угловое соединение столешниц используется совместно с двумя столами серии ТРН (с одной Н-парной рамой) устанавливаемыми под углом 90 градусов относительно друг друга. Эта комбинация состоит из столешницы, 2-х сторонней рамы и опоры посередине. Передняя часть 565 мм.



* Стол с одной Н-парной рамой

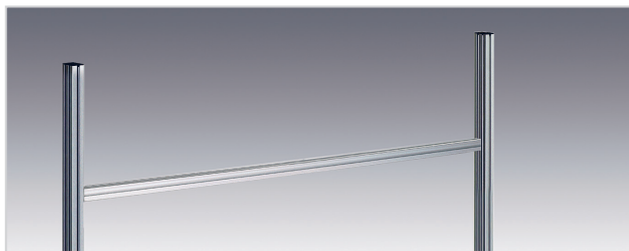
Размер стола Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
1100 x 1100	150	ТРН707 КК	ТРН707 КК ESD
1300 x 1300	150	ТРН909 КК	ТРН909 КК ESD



Аксессуары



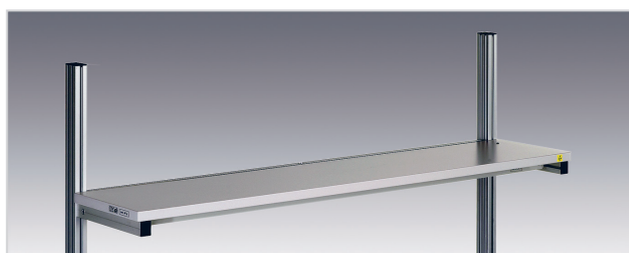
Аксессуары для столов серии WB



Вертикальный профиль AL2X



Крепежная рама АКК



Полка ALH



Нижняя полка АТ



Задний стопор LIST



Перфорированная панель ARL

Вертикальные профили AL2X

Размеры Ш x В мм	Применение	Код	Код ESD
1063 x 900	WB811	AL2X110 W	AL2X110 W
1489 x 900	WB815	AL2X150 W	AL2X150 W
1789 x 900	WB818	AL2X180 W	AL2X180 W

Необходим для установки аксессуаров на монтажный стол WB. Включает два вертикальных и 1 горизонтальный профиль. Также включены клипсы (СС8) для укладки кабеля -3шт. Допустимая нагрузка 100 кг / AL2X,

Крепежная рама АКК

Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
730 x 540	AL2X150 W AL2X180 W	AKK70	AKK70
690 x 500 + 690 x 500	AL2X150 W	AKK150	AKK150
690 x 500 + 990 x 500	AL2X180 W	AKK180	AKK180

Делит пространство между вертикальными профилями на два модуля. Крепежная рама АКК состоит из одного вертикального и одного горизонтального. Полезная высота 500 мм.

Полка ALH

Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
1073 x 310	AL2X110 W, комбинация AL2X180 W + АКК180	ALH110	ALH110 ESD
1500 x 310	AL2X150 W	ALH150	ALH150 ESD
1800 x 310	AL2X180 W	ALH180	ALH180 ESD

Регулируемая по высоте полка. Изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Допустимая нагрузка 50 кг. Крепится на вертикальные профили.

Нижняя полка АТ

Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Применение	Код	Код ESD
828 x 400	50	WB811	AT110 WB	AT110 WB ESD
1255 x 400	50	WB815	AT150 WB	AT150 WB ESD
1555 x 400	50	WB818	AT180 WB	AT180 WB ESD

Регулируемая по высоте полка, изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Крепится между ножками стола.

Задний стопор LIST

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
1400 x 52 x 27	ALH150, AT150 WB	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, AT180 WB	LIST180

Предотвращает падение предметов с полки. Может быть закреплен на нижней полке АТ или на полке ALH.

Перфорированная панель ARL

Размер Ш x В мм	Применение	Код	Код ESD
668 x 500	AKK70, АКК150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180, AL2X110W	ARL100	ARL100

Монтируется на крепежную раму АКК. Панель имеет отверстия 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм.

Полочные перегородки PDH

Высота мм	Применение	Код	Код ESD
400	ALH	PDH	PDH

Используется в комбинации с полкой ALH. Поставляется в наборе из 5 шт.



Полочные перегородки PDH

Регулируемая полка ASH

Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
660 x 400	AKK70, AKK150, AKK180	ASH70	ASH70 ESD
960 x 400	AKK180, AL2X110W	ASH100	ASH100 ESD

Полка регулируется по глубине, высоте и углу наклона. Изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Передний край в виде ограничительного выступа. Допустимая статическая нагрузка 35 кг. Монтируется на крепежную раму АКК.

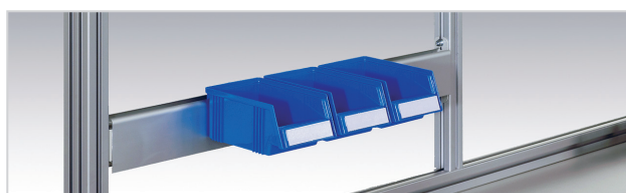


Регулируемая полка ASH

Кронштейн для ячеек BP

Длина мм	Применение	Код	Код ESD
685	AKK 70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180, AL2X110W	BP100	BP100 ESD

Алюминиевый профиль для ячеек. Монтируется на крепежную раму АКК.



Кронштейн для ячеек BP

Вспомогательная стальная полка ASSA

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
217 x 298 x 20	BP	ASSA4

Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.



Вспомогательная стальная полка ASSA

Поворотная полка АКВ

Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
460 x 210 (полка)	AL2X вертикальные профили	AKV400	AKV400 ESD

Стальная полка с бортиками по периметру, регулируемым углом наклона и возможностью поворота на 360°. Длина шарнирного кронштейна 590 мм. Допустимая нагрузка 15 кг.

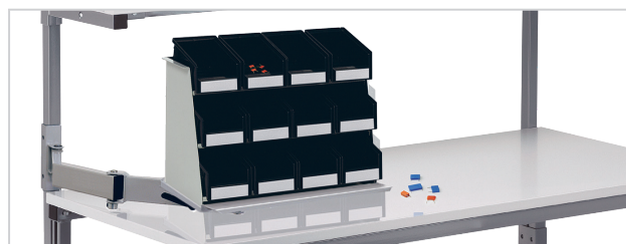


Поворотная полка АКВ

Стойка для ячеек EPL

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Кол-во полок	Код ESD
455 x 200 x 290	AKV	3	EPL12 ESD

Стойка имеет три фиксированные по высоте стальные полки. Эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие светло-серого цвета (RAL 7035). Ячейки заказываются отдельно, стр. 54. На одной стойке можно разместить: 12 навесных штабелируемых ячеек 1015-4ESD или 12 лотков 30-1L-4ESD или 6 лотков 30-2L-4ESD или 6 лотков 30-23L-4ESD.



Стойка для ячеек EPL

Пюпитр WDA

Размер Ш x В мм	Применение	Код	Код ESD
440 x 300	AL2X вертикальные профили	WDA	WDA ESD

Пюпитр с направляющим кронштейном под документы формата А3. Выполнен из стали с эпоксидно-порошковым частично-проводящим покрытием светло-серого цвета. Длина кронштейна 220 мм. Угол наклона до 75°.



Пюпитр WDA



Держатель для бутылки CH

Держатель для бутылки CH

Размер	Ш x Г x В мм	Ø мм	Применение	Код	Код ESD
110 x 105 x 120		Ø 80	AL2X вертикальные профили	CH	CH

Практичный держатель для бутылки или стакана. Материал: полипропилен черного цвета.



Контейнер для отходов PRMB



Контейнер для отходов PRMB3

Контейнер для отходов PRMB

Размер	Ш x Г x В мм	Применение	Код
282 x 590 x 600		столы WB, TP, TPH, TPB	PRMB
282 x 590 x 650		столы WB, Concept, TP, TPH, TPB	PRMB3

Это выдвигаемая модель, закрепляется под столешницей на стальных направляющих. Объем 60 литров. Макс. нагрузка 15 кг.



Ящик для инструментов PPH

Ящик для инструментов PPH

Размер	Ш x Г x В мм	Применение	Код
400 x 300 x 140		WB, TP, TPH, Concept, TPB, LMT и TowerLine	PPH TXL

PPH TXL с двумя синими пластмассовыми ячейками 3020.



Полка для инструментов PTH

Полка для инструментов PTH

Размер	Ш x Г мм	Применение	Код
1000 x 60		столы WB и Concept с электроприводом.	PTH100

Полка для инструментов гарантирует аккуратное рабочее место, где все инструменты всегда под рукой.



Кронштейн HSB

Кронштейн HSB

Длина мм	Применение	Код	Код ESD
1073	AL2X110 W	HSB110	HSB110
1500	AL2X150 W	HSB150	HSB150
1800	AL2X180 W	HSB180	HSB180

Кронштейн из стали, предназначен для подвешивания силовых инструментов и светильников. Монтируется на вертикальные профили.



Короб для кабеля WBCT

Короб для кабеля WBCT

Размер	Ш x Г x В мм	Применение	Код	Код ESD
948 x 64 x 204		WB811	WBCT110	WBCT110
1375 x 64 x 204		WB815	WBCT150	WBCT150
1675 x 64 x 204		WB818	WBCT180	WBCT180

Крепится на раму опоры. Включен в стандартную комбинацию столов WB C и WB EL.



Набор клипс для укладки кабелей CC

Набор клипс для укладки кабеля CC

Набор	Применение	Код	Код ESD
5 штук	AL2X вертикальные профили	CC8	CC8

Набор клипс предназначен для надежного крепления кабелей вдоль каркаса монтажного стола. Клипсы устанавливаются в 8-миллиметровые прорези профиля.



Подставка для клавиатуры WKA

Подставка для клавиатуры WKA

Размер	Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
500 x 220 (полка)		AL2X вертикальные профили	WKA	WKA ESD

Подставка для клавиатуры из стали с направляющим кронштейном. Эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие. Допустимая нагрузка 15 кг. Длина кронштейна 220 мм.

Держатель системного блока CPU

Ширина	Высота	Применение	Код
130-240 мм	395-500 мм	столы WB и TP/TPH тележки SAP, CTR, WTR	CPU
340-460 мм	180-285 мм		

Регулируемый держатель для вертикального или горизонтального системного блока, крепится под столешницу рабочего стола.



Держатель для системного блока CPU

Держатель для LCD-монитора МН

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
15	AL2X вертикальные профили	MH

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм).



Держатель для LCD-монитора МН

Шарнирный держатель для LCD MA

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
10	AL2X вертикальные профили	MA

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм.



Шарнирный держатель для LCD-монитора MA

Шарнирный держатель для LCD монитор MA2

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
15	AL2X вертикальные профили	MA2

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм.



Шарнирный держатель для LCD-монитора MA2

Шарнирный держатель для LCD-монитора с регулировкой высоты

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
3-8	AL2X вертикальные профили	MA3

Очень эргономичный и легко регулируемый держатель монитора с газовой пружиной. Механизм быстрого отсоединения, стандартные размеры крепления 75x75 и 100x100 для ЖК-экранов. Фиксация кабеля с помощью кабельных клипс, 2 шт. Двойной кронштейн поворачивается на радиус 180 и регулируется по вертикали в диапазоне 65-515 мм.



Шарнирный держатель для LCD-монитора

Держатель планшета MY

Применение	Код
MH, MA или MA2	MY

Для планшетов от 7 до 10 дюймов. Требуются либо шарнирные держатели MH, MA либо MA2.



Держатель планшета MY

Короб электропанели CJK

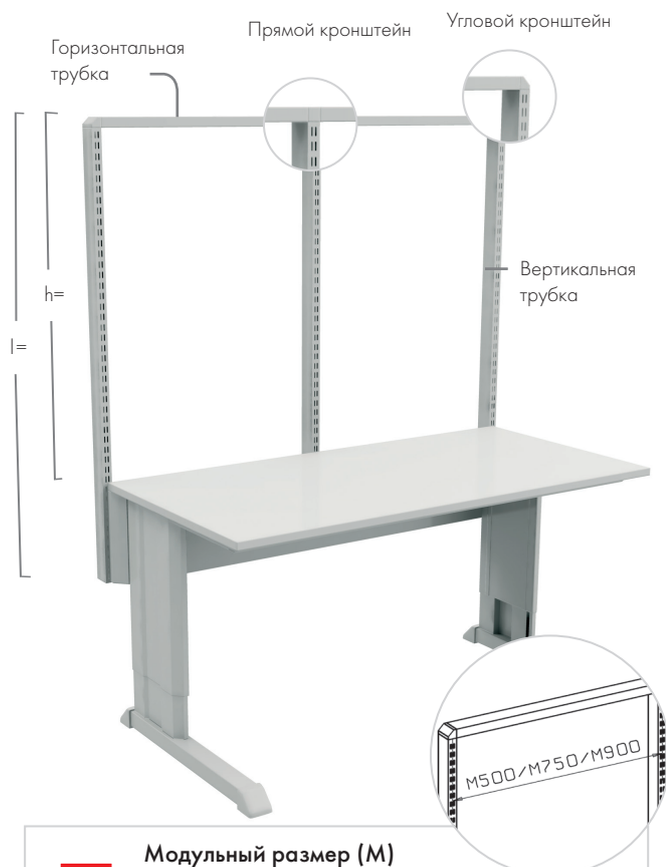
Длина мм	Применение	Код
Профиль 631	AL2X вертикальные профили	CJK70
Профиль 931	AL2X вертикальные профили	CJK100
3 двойные евророзетки (E1) и выключатель (E2)		CJK70 SET
Двойная евророзетка		E1
Выключатель		E2
Автомат 10 А		E3
УЗО 10 А/30 мА		E4
Выключатель экстренного останова		E5
Разъем для передачи данных/с экраном для Кат.б		E6

Может быть оснащен wybranymi компонентами, заказываются отдельно. Удовлетворяет требованиям CE. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Собранный короб CJK 70 состоит из 3 шт. двойных евророзеток (E1) и выключателя (E2). Доступны другие комплектации.



Короб электропанели CJK70

Аксессуары для столов серии Concept, LMT, TowerLine и TP



Модульный размер (М)

Модульный (М) размер соотносится с расстоянием между двумя профилями стойки от середины профиля. Модульный размер используется для выбора соответствующих аксессуаров.

Алюминиевый кронштейн

Наименование	Код
Алюминиевый кронштейн	846 554-00

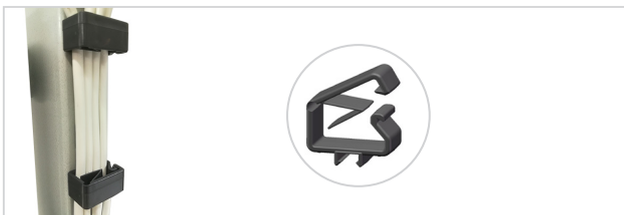


Отдельный алюминиевый кронштейн (846 554-00) может использоваться для прикрепления одиночного профиля к столу.

Набор клипс для укладки кабеля CC5

Наименование	Применение	Код ESD
Набор клипс (5 шт)	Вертикальные профили	CC5

Для простого закрепления кабеля, можно разместить до 5 кабелей.



Набор клипс для укладки кабеля CC5

Вертикальные трубки являются базовым элементом для размещения аксессуаров для промышленной мебели.

Аксессуары присоединяются к столам Concept, LMT и TP с помощью вертикальных трубок или заранее собранных модулей вертикальных трубок.

Комплект вертикального модуля состоит из вертикальных трубок, пары угловых кронштейнов и пары прямых кронштейнов (если в модуле содержится больше одной горизонтальной трубки). В столе Concept вертикальные трубки прикреплены к задней части корпуса стола. Для столов серии TP вам также потребуется рама для аксессуаров TP (стр 38). В столе LMT вертикальный модуль LMT прикреплен к боковой стороне стола.

Вертикальные трубки

Наименование	Размер Ш x Г мм	Длина мм	Код
Вертикальная трубка	30 x 60	500	860 991-49
Вертикальная трубка	30 x 60	800	860 142-49
Вертикальная трубка	30 x 60	996	860 367-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1359	860 024-49
Вертикальная трубка	30 x 60	1582	860 025-49
Горизонтальная трубка	M500		860 819-49
Горизонтальная трубка	M750		847 402-49
Горизонтальная трубка	M900		840 104-49
Горизонтальная трубка	M1000		854 656-49
Горизонтальная трубка	M1200		854 655-49
Горизонтальная трубка	M1350		850 914-49
Горизонтальная трубка	M1500		854 654-49
Горизонтальная трубка	M1800		854 657-49
Пара угловых кронштейнов			848 336-49
Прямой кронштейн			851 827-49

Вертикальные модули и совместимость

	Пригоден для ширины стола					Код l = 1359 мм (длина) h = 1075 мм	Код l = 1582 мм h = 1300 мм
	C = Concept	1000	1200	1500	1800		
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C/TP	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900			C/TP	C		904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			C	C	C	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P

h = высота модуля, измеряемая от поверхности стола.

Вертикальные модули также доступны с длиной вертикальных трубок 996 мм (h=714 мм). Код: 90x49003P.

Нагрузочная способность 100 кг/модуль

Вертикальные модули комплектуются набором клипс (5 шт).

Модуль вертикальных трубок LMT

Модуль	Высота, мм	Код
M1000	996	854 926-49
M1200	996	854 925-49
M1500	996	854 924-49
M1800	996	854 928-49

Траверса для светильника и подвеса

Кроме точечных светильников, все светильники устанавливаются на траверсах для светильников и подвесов с возможностью регулирования по высоте и глубине. Траверсы для подвешивания инструмента и скользящие держатели облегчают пользование тяжелым оборудованием. Подвес для инструмента крепится к траверсе для светильника и подвеса.



Решения по освещению — см. стр. 66.



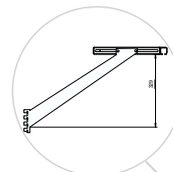
Траверса для светильника и подвеса (включает один скользящий держатель)

Модульный размер	Ширина переднего профиля, мм	Макс. нагрузка кг	Код
2 x M500	1000	15	918 49 001P
2 x M500/1500	1500	15	918 49 002P
4 x M500	2000	15	918 49 003P
M750	750	15	918 49 004P
M750/900	900	15	918 49 013P
M750/1500	1500	15	918 49 005P
2 x M750	1500	15	918 49 006P
3 x M750	2250	15	918 49 012P
M900	900	15	918 49 007P
2 x M900	1800	15	918 49 008P
M900/1500	1500	15	918 49 009P
M1200	1200	15	918 49 010P
M1350	1350	15	918 49 011P

С приставными столами вам также понадобится центральный кронштейн, код 860 074-49.

Подвесы для инструмента и прочее оборудование

Наименование	Вес инструмента, кг	Код
Подвес для инструмента 2DU	0,5 - 1	939 502-00
Подвес для инструмента 4DU	1 - 2	939 503-00
Скользящий элемент с карабином		890 557-51



Подвес для инструмента



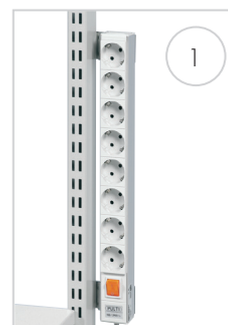
Скользящий элемент с карабином

Траверса электропитания

Траверса электропитания

Ширина мм	Монтаж	Код
1 440	8 розеток+ выключатель питания	910 51 001 P
2 440	6 розеток + защита от тока КЗ	910 51 002 P
3 M750	6 розеток + выключатель питания	911 51 002 P
M900	7 розеток + выключатель питания	911 51 003 P
Пара кронштейнов для перфорированной панели		853 185-51

Траверсы электропитания поставляются в трех модульных размерах: M500, M750 и M900.





Короб электропанели SJK

Длина мм	Применение	Код
666	Модуль M750	SJK75
819	Модуль M900	SJK90
1416	Модуль M1500	SJK150
1722	Модуль M1800	SJK180
Двойная евророзетка		E1
Выключатель		E2
Автомат 10 А		E3
УЗО 10 А/30 мА		E4
Выключатель экстренного останова		E5
Разъем для передачи данных/с экраном для Кат..6		E6

Может быть оснащен wybranymi компонентами, заказываются отдельно. Удовлетворяет требованиям CE. Поставляется с кабелем длиной 3 м.



Траверы сжатого воздуха

Патрубки, Ø 8 мм	Вход	Выход	Монтаж	Код
Травера сжатого воздуха	1	2	верт.	859 861-00

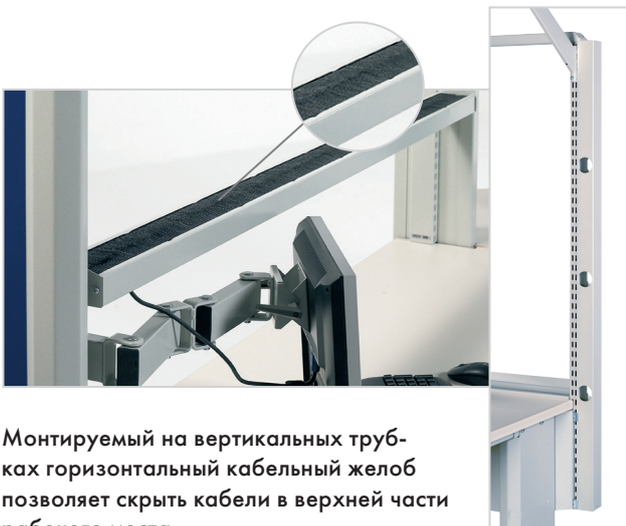
Соединительные детали совместимы с серией CEJN. 3200.

Может быть установлена на все рабочие столы Treston с вертикальными трубками.

Укладка кабелей



Закрывайте провода и кабели в кабельном канале.



Монтируемый на вертикальных трубках горизонтальный кабельный желоб позволяет скрыть кабели в верхней части рабочего места.

Кабельные каналы

Наименование	Размер Ш x В мм	Модуль	Код
Кабельный канал	467 x 360	M500	860 808-49
Кабельный канал	717 x 360	M750	860 044-49
Кабельный канал	870 x 360	M900	860 045-49

Предназначен только для столов Concept. Крепится к вертикальным трубкам.

Кабельные каналы позволяют скрыть беспорядочно лежащие кабели, отделив их от остального оборудования. Это позволяет содержать в порядке заднюю сторону рабочего места и окружающую территорию.

Кабельный желоб

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Модуль	Код
Горизонтальный кабельный желоб	737 x 97 x 45	M750	854 553-49
Горизонтальный кабельный желоб	890 x 97 x 45	M900	854 554-49
Горизонтальный кабельный желоб	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-49
Горизонтальный кабельный желоб	1337 x 97 x 45	M1350	890 551-49
Горизонтальный кабельный желоб	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-49
Горизонтальный кабельный желоб	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-49
Вертикальный кабельный желоб	52 x 62 x 1360		861 130-49

Горизонтальные желоба эффективно скрывают кабели, не затрудняя техническое обслуживание.

Вертикальный кабельный желоб крепится сбоку вертикальной трубки.

Полки

Полки

Наименование	Модуль	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Стальная полка	M500	490 x 300	50	860 804-49
Стальная полка	M500	490 x 400	50	860 805-49
Регулируемая полка	M500	470 x 505	100	920 49 001P
Регулируемая полка	M500	470 x 650	100	920 49 002P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M500	470 x 505	50	920 49 003P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M500	470 x 650	50	920 49 004P
Полка для документов	M500	470 x 265	5	860 806-49
Стальная полка	M750	740 x 300	50	836 028-49
Стальная полка	M750	740 x 400	50	852 770-49
Регулируемая полка	M750	720 x 505	100	920 49 005P
Регулируемая полка	M750	720 x 650	100	920 49 006P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M750	720 x 505	50	920 49 007P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M750	720 x 650	50	920 49 008P
Выдвижная полка	M750	720 x 390	30	925 49 002P
Полка для документов	M750	720 x 265	5	860 115-49
Стальная полка	M900	890 x 300	50	852 283-49
Стальная полка	M900	890 x 400	50	852 769-49
Регулируемая полка	M900	870 x 505	100	920 49 009P
Регулируемая полка	M900	870 x 650	100	920 49 010P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M900	870 x 505	50	920 49 011P
Регулируемая полка, с плавной регулировкой глубины	M900	870 x 650	50	920 49 012P
Выдвижная полка	M900	870 x 390	30	925 49 003P
Полка для документов	M900	870 x 265	5	860 399-49
Стальная полка	M1000	967 x 300	80	854 494-49
Стальная полка	M1000	967 x 400	80	854 495-49
Стальная полка	M1200	1167 x 300	80	854 480-49
Стальная полка	M1200	1167 x 400	80	854 483-49
Стальная полка	M1350	1340 x 300	50	860 787-49
Стальная полка	M1350	1340 x 400	50	860 788-49
Регулируемая полка	M1350	1320 x 505	100	920 49 013P
Регулируемая полка	M1350	1320 x 650	100	920 49 014P
Стальная полка	M1500	1467 x 300	80	854 481-49
Стальная полка	M1500	1467 x 400	80	854 484-49
Стальная полка	M1800	1773 x 300	80	854 482-49
Стальная полка	M1800	1773 x 400	80	854 485-49
Угловая полка		1318 x 400	80	854 479-49



Регулируемые полки также поставляются в варианте без защиты ESD (код 41 вместо 49).

Пара разделителей для полок

Наименование	Совместим с полками	Размер Г x В мм	Код
Пара разделителей	M500, M750, M900, M1350	285 x 190	010 004-49
Пара разделителей	M500, M750, M900, M1350	385 x 190	010 005-49
Пара разделителей	M1000, M1200, M1500, M1800	285 x 190	861 116-49



Стальная полка M500, M750, M900, M1350



Стальная полка M1000, M1200, M1500, M1800



Регулируемая полка, наклон 0-25°



Плавно регулируемая полка, наклон 0-25°



Выдвижная полка, наклон 0-25°



Полка для документов, наклон 10-75°





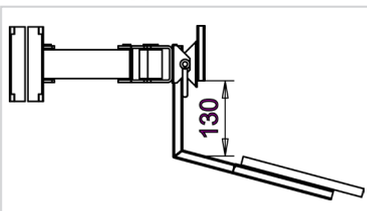
Регулируемая вспомогательная полочка



Полка для монитора и полка для клавиатуры



Держатель LCD-монитора и полка для клавиатуры



Максимальное расстояние между держателем ЖК-монитора и полкой для клавиатуры



Держатель для ПК/папок



Держатель для клавиатуры



Держатель для документов



Двойной кронштейн

Вертикальные аксессуары

Регулируемая вспомогательная полочка

Наименование	Размер Ш x Г мм	Наклон	Макс.нагрузка кг	Код	Код ESD
Регулируемая вспомога- тельная полочка	560 x 340	0-25°	15	927 41 001P	927 49 001P
Регулируемая вспомога- тельная полочка	605 x 405	0-25°	15	927 41 002P	927 49 002P

Полки для IT оборудования

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.на- грузка кг	Код
Полка для монитора с кронштейном	365 x 365	25	930 49 001P
Полка для клавиатуры к полке для монитора	480 x 270	5	860 904-49
Полка для клавиатуры и мыши к полке для монитора	620 x 270	5	860 903-49
Держатель LCD монитора с двойным кронштейном		15	930 49 002P
Полка для клавиатуры к держателю LCD монитора	480 x 260	5	860 941-49
Полка для клавиатуры к держателю LCD монитора	620 x 260	5	860 942-49
Держатель для ПК/папок (Крепится за полкой для клавиатуры 860941-49 или 860942-49)	250 x 45-65 x 145	5	TCH
Держатель для клавиатуры (крепится к столешнице) **	680 x 375 x 106 (Внешние) 620 x 305 x 90 (Внутренние)	10	925 49 001P

**Подходит также для столов WB, TP, TPH и TPB.

Держатели для документов

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код
Держатель для документов A4	290 x 330	5	928 49 008P
Держатель для документов A3	418 x 330	5	928 49 009P

Сменные кронштейны (запасные части)

Наименование	Длина мм	Макс.нагрузка кг	Код
Двойной кронштейн, 40 мм	200+200	10	880 020-49
Двойной кронштейн, 60 мм	200+200	15	880 010-49
Тяжелый кронштейн, 60 мм	287+221	30	860 993-49
Регулируемый по высоте кронштейн с пневматической пружиной, 60 мм (диапазон регулировки высоты 165 мм)	375	15	860 985-49
Регулируемый по высоте профиль	55 x 80 x 590	15	860 997-49



Держатель TowerLine для кронштейна

Для крепления аксессуаров на столах серии TowerLine требуются держатели для кронштейнов 40 мм/60 мм. Держатель TowerLine для кронштейна 60 мм, код **861 099-49**. Держатель TowerLine для кронштейна 40 мм, код **861 098-49**.



Тяжелый кронштейн



Регулируемый по высоте кронштейн



Регулируемый по высоте профиль

При изменении положения нужно отрегулировать высоту

При частом изменении рабочего положения, например, переходах от сидячего к стоячему положению, требуется регулировать по высоте кронштейн (860 985-49). Регулируемый по высоте профиль (860 997-49) можно присоединить к любой стойке с кронштейном (например, стойка для ПК), которую можно поднимать и опускать в соответствии с рабочим положением. Диапазон регулировки 450 мм.

Стойки

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код
Подставка для аппарата	250 x 250 x 90	10	928 49 001P
Подставка для аппарата	500 x 250 x 125	15	928 49 002P
Подставка для аппарата *	500 x 250 x 125	30	928 49 003P
Подставка для коробки	560 x 175 x 125	15	928 49 005P
Подставка для коробки	600 x 220 x 125	15	928 49 006P
Подставка для пластиковых контейнеров **	560 x 165 x 355		860 113-49

*Поставляется с тяжелым кронштейном.

**Пространство для 15 контейнеров 30-1L-4ESD



1. Соединительный набор AS2



2. Соединительный набор AS3

Соединительный набор AS

Наименование	Применение:	Код
Соединительный набор для вертикальных профилей*	MH / MA / MA2	AS2
	MA3	AS3

* Вертикальные профили Concept/TP/LMT/Towerline и C-профиль TRH

Этот соединительный набор нужен для крепления держателей MH/MA/MA2/MA3 к вертикальным профилям

Держатель для LCD-монитора MH

Наименование	Макс. нагрузка кг	Применение	Код
Держатель для LCD-монитора MH	15	Вертикальные профили	MH

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм).

Шарнирный держатель для LCD MA

Наименование	Макс. нагрузка кг	Применение	Код
Шарнирный держатель для LCD MA	10	Вертикальные профили	MA

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм.

Шарнирный держатель для LCD монитор MA2

Наименование	Макс. нагрузка кг	Применение	Код
Шарнирный держатель для LCD монитор MA2	15	Вертикальные профили	MA2

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм.

Шарнирный держатель для LCD-монитора с регулировкой высот MA3

Наименование	Макс. нагрузка кг	Применение	Код
Шарнирный держатель для LCD-монитора с регулировкой высот MA3	3-8	Вертикальные профили	MA3

Очень эргономичный и легко регулируемый держатель монитора с газовой пружиной. Механизм быстрого отсоединения, стандартные размеры крепления 75x75 и 100x100 для ЖК-экранов. Фиксация кабеля с помощью кабельных клипс, 2 шт. Двойной кронштейн поворачивается на радиус 180 и регулируется по вертикали в диапазоне 65-515 мм.



Подставка для аппарата



Подставка для коробки



Подставка для пластиковых контейнеров



Держатель для LCD-монитора MH



Шарнирный держатель для LCD-монитора MA



Шарнирный держатель для LCD-монитора MA2



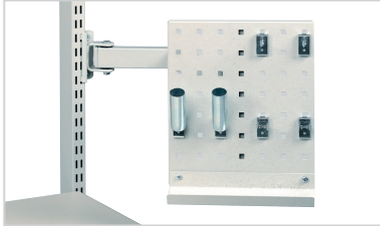
Шарнирный держатель для LCD-монитора MA3



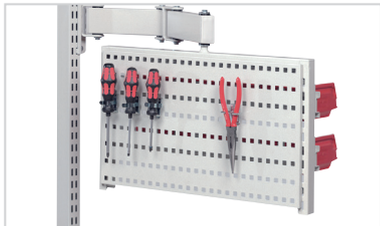
Изогнутая траверса для подвешивания с кронштейном



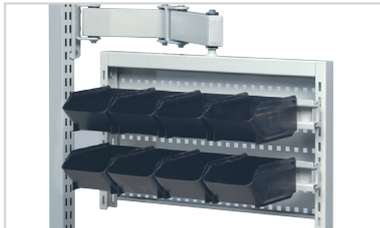
Расширение для изогнутой траверсы для подвешивания



Панель для инструмента



Поворотная панель для инструмента с перфорированной панелью и R-крюками



Поворотная панель для инструмента с перфорированной панелью M500, траверсы для подвешивания M500 и 8 пластиковых контейнеров ESD



Поворотная панель для инструмента с перфорированной панелью M500, кронштейн для контейнеров M500 и вспомогательная стальная полка



Вспомогательная полка

Траверсы для подвешивания с кронштейнами

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код
Изогнутая траверса для подвешивания с кронштейном	770 x 54	15	929 49 002P
Расширение для изогнутой траверсы для подвешивания	770 x 54		860 911-49

Панель для инструмента

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код
Панель для инструмента	267 x 305	5	928 49 010P

Поворотные панели для инструмента

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка кг	Код
Поворотная панель для инструмента, регулируемый по высоте кронштейн	513 x 320	15	860 864-49P
Поворотная панель для инструмента с двойным кронштейном	513 x 320	15	880 865-49P
Перфорированная панель	470 x 300		860 951-49
Желоб для инструмента M500	470 x 150		860 952-49
Траверса для подвешивания M500	492 x 90	15*	859 150-49
Легкая траверса для подвешивания M500	492 x 54	10	860 953-49
Кронштейн для контейнеров M500 для поворотной панели для инструментов	486 x 55 x 75	15	BP500C
Вспомогательная стальная полка	217 x 298 x 20	3	ASSA4

Максимальная нагрузка на траверсу 40 кг, но при использовании на кронштейне 15 кг.



Поворотная панель для инструмента

Поворотная панель для инструмента может быть оснащена перфорированными панелями и желобами для инструмента. Поворотная панель для инструмента совместима со всеми принадлежностями M500, например желоба для инструмента и траверсы для подвешивания.



Имеющиеся на рисунках пластиковые коробки, крюки и инструменты в комплект не входят.

Вспомогательная полка, фиксированные держатели

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
Вспомогательная полка левая полка	400 x 500	40	926 41 001P	926 49 001P
Вспомогательная полка правая	400 x 500	40	926 41 002P	926 49 002P

Другие поставляемые изделия

Наименование	Код
Держатель бутылки (Ø 100) для трубчатой стойки	859 063-49
Держатель рулона для трубчатой стойки(рулон ø высота 150 мм, ширина 320 мм)	860 841-49



Держатель бутылки



Держатель рулона

Шкафчики для хранения

Наименование	Модульный размер	Размер Ш x Г x В мм	Макс.нагрузка, кг	Код
Перфорированный шкафчик для инструмента	M500	470 x 250 x 600	20	854 039-07
Перфорированный шкафчик для инструмента	M750	720 x 255 x 900	60	852 629-07
Шкафчик с раздвижной дверцей	M750	720 x 370 x 400	40	860 970-49
Полка для перфорированного шкафчика для инструмента M750		715 x 175 x 15	10	836 273-49
Картотечный шкафчик с двумя полками	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-49
Шкафчик для личных средств индивидуальной защиты	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
Коробка для компакт-дисков, монтируемая на трубчатой стойке		130 x 290 x 330	5	860 983-49



Перфорированный шкафчик для инструмента



Шкафчик с раздвижной дверцей



Картотечный шкафчик с двумя полками



Шкафчик для личных средств индивидуальной защиты



Коробка для компакт-дисков

Навесные штабелируемые ячейки и выдвигаемые ячейки

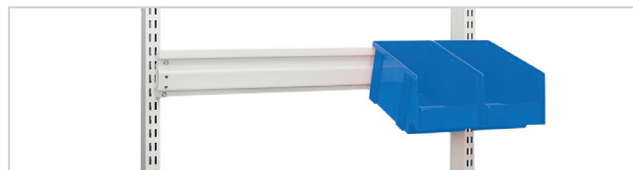
Другой способ обеспечения эргономичного рабочего положения и экономии места — применение траверс для подвешивания ячеек. Чем выше траверсы, тем они дальше от рабочего места. Чтобы обеспечить эргономичное рабочее положение, на более высоко расположенных траверсах используйте пару удлинительных подвесов.

Наименование	Подходит для Модуль	Размер Ш x Г, мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Траверса для ячеек	M500	492 x 100	50	859 150-49
Траверса для облегченных ячеек*	M500	492 x 54	10	860 953-49
Траверса для ячеек	M750	742 x 100	50	859 151-49
Траверса для облегченных ячеек*	M750	742 x 54	10	860 955-49
Траверса для ячеек	M900	895 x 100	50	859 152-49
Траверса для облегченных ячеек*	M900	895 x 54	10	860 956-49
Траверса для ячеек	M1000	967 x 100	50	859 156-49
Траверса для ячеек	M1200	1167 x 100	50	859 157-49
Траверса для ячеек	M1350	1343 x 100	50	859 153-49
Траверса для ячеек	M1500	1493 x 100	50	859 154-49
Траверса для ячеек	M1800	1799 x 100	50	859 155-49
Пара удлинительных подвесов		60	50	860 919-49
Кронштейн для контейнеров M500		486 x 55 x 75	40	BP500C
Кронштейн для контейнеров M750		736 x 55 x 75	40	BP750C
Кронштейн для контейнеров M900		889 x 55 x 75	40	BP900C
Кронштейн для контейнеров M1500		1486 x 55 x 75	40	BP1500C
Кронштейн для контейнеров M1800		1792 x 55 x 75	40	BP1800C
Вспомогательная стальная полка		217 x 298 x 20	3	ASSA4

* Подходит только для контейнеров для мелких деталей 30-1L, 30-2L и 30-23L.



Пара кронштейнов для расширения



Траверса для подвешивания пластиковыми контейнерами.



Легкая траверса для подвешивания с пластиковыми контейнерами.



Кронштейн для контейнеров BP и ASSA4



Пластиковые контейнеры

No.	Вместимость, л	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Внутренние размеры Ш x Г x В мм	Упаковка шт	Код.* синий	Код.* красный	Код.* черный ESD	Этикетки + щитки	Мин.кол-во в упаковке под заказ	Поперечные перегородки
1.	1,0	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	60	1015-6	1015-5	1015-4 ESD	E10	60	
2.	3,6	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	30	1525-6	1525-5	1525-4 ESD	E15	30	V-14
3.	6,5	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	24	1930-6	1930-5	1930-4 ESD	E20	24	V-19
4.	8,7	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	24	1940-6	1940-5	1940-4 ESD	E20	24	V-19
5.	1,0	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	60	30-1L-6		30-1L-4 ESD			
6.	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	30	30-2L-6		30-2L-4 ESD			
7.	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62 (2 стационарные продольные перегородки)	30	30-23L-6		30-23L-4 ESD			

*] Номер заказа/одно изделие. Все контейнеры также могут быть представлены в сером цвете, код цвета. -3

Расположение контейнеров на трассе для подвешивания

Трассы для подвешивания	M500	M750	M900	M1350	M1500	M1800	Изогнутая трасса для подвешивания
1015	4	7	8	12	14	17	
1525	3	5	6	9	10	12	
1930 & 1940	2	4	4	7	8	9	
30-1L	5	7	9	13	15	17	5
30-2L & 30-23L	2	3	4	7	7	9	



3. Пластиковые контейнеры

Поперечные перегородки

No.	Вместимость, л	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Внутренние размеры Ш x Г x В мм	Упаковка шт	Код.* синий	Код.* красный	Код.* ESD черный	Код.*	Кол-во /ячейка
1.	1,9	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	30	4010-6	4010-5	4010-4 ESD	D-10	6
2.	2,4	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	30	5010-6	5010-5	5010-4 ESD	D-10	8
3.	4,2	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	15	4020-6	4020-5	4020-4 ESD	D-20	6
4.	5,3	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	15	5020-6	5020-5	5020-4 ESD	D-20	8
5.	6,5	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	15	6020-6	6020-5	6020-4 ESD	D-20	10

*] Номер заказа/одно изделие. Все контейнеры также могут быть поставлены в сером цвете, код цвета -3

Другие поставляемые изделия

Наименование	Описание	Размер Ш x Г x В мм	Код
Набор контейнеров	Четыре контейнера, изготовленных из синего полипропилена (ПП).	2 шт. 230 x 155 x 140 2 шт. 185 x 125 x 115	SBS4
Ящик для инструментов	С двумя синими пластмассовыми контейнерами типа 3020.	400 x 300 x 150	PPH TXL



Набор контейнеров



Ящик для инструментов



Ознакомьтесь с нашим широким ассортиментом ячеек и контейнеров в брошюре «Системы хранения».



treston.ru/catalogues/storage-systems/

Шкафчики и держатели для компьютеров

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.нагрузка, кг	Применение	Код
1. Держатель для компьютера/принтера, установка на подставку	>150 x 500 x 85	20	Concept с подставкой	860 551-49
2. Держатель компьютера	180-225 x 450 x 50	20	Concept (торцевым ключом и маховичком	860 552-49
2. Держатель компьютера	180-225 x 450 x 50	20	LMT, столы Concept, электропривод и т.д., TowerLine	860 740-49
3. Держатель компьютера	180-225 x 450 x 50	20	рама вертикальной стойки TP	860 553-49
4. Держатель компьютера	180-225 x 450 x 50	20	столы TP и TPH	854 440-49
5. Шкаф для компьютера*	325 x 550 x 560	40	Concept	861 120-49
6. Шкаф для инструмента*	325 x 525 x 560	40	Concept	861 121-49

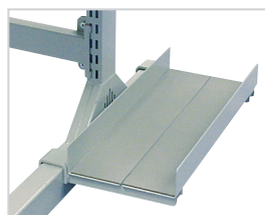
*Крепится под столешницей, крепежный набор для стола Concept смотри на стр.98 (такой же как крепежный набор для тумбы с выдвижными ящиками 45).



1. Держатель для компьютера/принтера, установка на подставку



2. Держатель компьютера



3. Держатель для компьютера



4. Держатель для компьютера



5. Шкаф компьютера



6. Шкаф для инструмента

Упоры для ног

Наименование	Размер Ш x Г мм	Высота	Наклон	Применение	Код	Код ESD
Упор для ног, пол	550 x 350	100	5-30	Все столы		860 947-49
Упор для ног, пол, регулировка по высоте	550 x 350	90-280	5-30	Все столы		860 137-49
Упор для ног, пол, с пневмоприводом	550 x 350	90-260	5-30	Все столы		860 224-49
Подставка для ног JT2*	500 x 370	100		Все столы	JT2	JT2 ESD
Упор для ног, подставка	550 x 350	90-280	5-30	Concept		860 136-49
Упор для ног, подставка, с пневмоприводом	550 x 350	90-260	5-30	Concept		860 196-49

*Особенностью этой подставки является массажер для ступней ног, который расслабляет ступни во время работы. Гофрированная поверхность для предотвращения скольжения. Цвет: серый. Материал: полистирол.



Упор для ног, пол



Упор для ног, пол, регулировка по высоте



Упор для ног, пол, с пневмоприводом



Подставка для ног JT2



Упор для ног, подставка

Подставки

Наименование	Рама стола ширина мм	Глубина регулировки мм	Код
Подставка Concept	1000	-	860 084-49
Подставка Concept	1200	-	860 085-49
Подставка Concept	1500	150	860 088-49
Подставка Concept	1500	-	860 086-49
Подставка Concept	1800	150	860 089-49
Подставка Concept	1800	-	860 083-49
Подставка Concept	2000	150	860 090-49

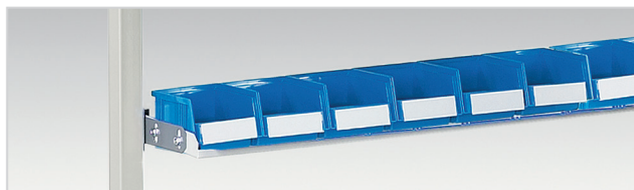
Подставку можно использовать для крепления упора для ног или Держатель для компьютера/принтера. Подставка входит в комплектацию столов Concept с электроприводом и маховичком.



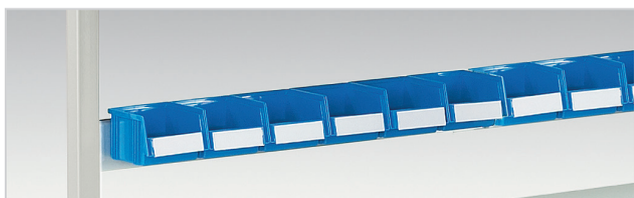
Упор для ног, подставка, с пневмоприводом

Аксессуары для столов серии TRH

Все аксессуары столов TRH подходят для столов TPB



Металлическая полка TH



Кронштейн для ячеек BP



Дополнительная полка SH



Задний стопор LIST

Металлическая полка TH

Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Применение	Код	Код ESD
1119 x 145	30	TRH712	TH120	TH120 ESD
1419 x 145	30	TRH715/915, TPB915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TRH718/918, TPB918	TH180	TH180 ESD

Регулируется по глубине, высоте и углу наклона. Предназначена для пластиковых контейнеров и лотков. Допустимая нагрузка 30 кг.

Кронштейн для ячеек BP

Ширина мм	Макс.нагрузка кг	Применение	Код	Код ESD
профиль 1115	15	TRH712	BP120	BP120 ESD
профиль 1415	15	TRH715/915, TPB915	BP150	BP150 ESD
профиль 1715	15	TRH718/918, TPB918	BP180	BP180 ESD

Алюминиевый профиль для подвеса ячеек и пластиковых контейнеров.

Вспомогательная стальная полка ASSA

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
217 x 298 x 20	BP	ASSA4

Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.

Набор контейнеров SBS4

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
2 шт. 230 x 155 x 140	BP	SBS4
2 шт. 185 x 125 x 115		

Четыре контейнера, изготовленных из синего полипропилена (ПП).

Дополнительная полка SH

Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Применение	Код	Код ESD
1200 x 310	50	TRH712	SH120	SH120 ESD
1500 x 310	50	TRH715/915	SH150	SH150 ESD
1800 x 310	50	TRH718/918	SH180	SH180 ESD

Регулируется по высоте. Из ламинированного ДСП, толщиной 25 мм.

Задний стопор LIST

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
1400 x 52 x 27	ALH150, AT150 WB	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, AT180 WB	LIST180

Предотвращает падение предметов с полки. Может быть закреплен на нижней полке AT или на полке ALH.

Кронштейн КТ

	Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
	1200 x 600	ТРН712	КТ120	КТ120
	1500 x 600	ТРН715/915 и ТРВ915	КТ150	КТ150
	1800 x 600	ТРН718/918 и ТРВ918	КТ180	КТ180
Дополнительный С-профиль	1500	КТ150	SPR150	SPR150
Дополнительный С-профиль	1800	КТ180	SPR180	SPR180

Предназначен для подвешивания силовых инструментов и светильников.
Представляет собой одну планку/С-профиль со скользящим крюком.



Кронштейн КТ для подвешивания инструмента и светильников

Вертикальные профили НКСП

Высота мм	Применение	Код	Код ESD
1470	ТРН, ТРВ	НКСП147	НКСП147

Если Вы одновременно хотите разместить перфопанель RL и электропанель ТЖК к столам ТРН, то Вам необходимо заказать дополнительные вертикальные профили.



Вертикальные профили НКСП

Полка поворотная СКВ

Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Примене- ние	Код	Код ESD
Полка 210 x 460	15	ТРН, ТРВ	СКВ400	СКВ400 ESD

Стальная полка с бортиками по периметру, с регулируемым углом наклона. Допустимая нагрузка - 15 кг. Монтируется на С-профиль.



Поворотная стойка СКВ

Стойка для ячеек EPL

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Кол-во полок	Код ESD
455 x 200 x 290	СКВ	3	EPL12 ESD

Стойка имеет три фиксированные по высоте стальные полки.
Эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие светло-серого цвета (RAL 7035).



Стойка для ячеек EPL

Ящик для инструментов PPH

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
400 x 300 x 140	все столы	PPH TXL
PPH TXL с двумя синими пластмассовыми ячейками		3020.



Ящик для инструментов PPH

Контейнер для отходов PRMB

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код
530 x 280 x 585	столы WB, TP, ТРН, ТРВ	PRMB

60 - литровый контейнер со стальными подвесами, допустимая нагрузка 15 кг, может быть размещен с любой стороны упаковочного стола, а также сзади.

286 x 570 x 650	столы WB, Концепт, TP, ТРН, ТРВ	PRMB3
-----------------	---------------------------------	-------

Это выдвигаемая модель, закрепляется под столешницей на стальных направляющих. Объем 60 литров. Макс. нагрузка 15 кг.



Контейнер для отходов PRMB



Контейнер для отходов PRMB3



Держатель для LCD-монитора МН



Шарнирный держатель для LCD-монитора МА



Шарнирный держатель для LCD-монитора МА2



Шарнирный держатель для LCD-монитора МА3



Держатель планшета МУ



Держатель компьютера

Держатель для LCD-монитора МН

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
15	столы WB/ТРН и тележка WTR	МН

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Для крепления держателя МН/МА LCD-монитора к столам ТРН необходим соединитель НКС-МА/МН, заказывается отдельно.

Шарнирный держатель для LCD-монитора МА

Макс.нагрузка кг	Применение	Код
10	столы WB/ТРН и тележка WTR	МА

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм. Для крепления держателя МН/МА LCD-монитора к столам ТРН необходим соединитель НКС-МА/МН.

Шарнирный держатель для LCD МА2

Макс. нагрузка кг	Применение	Код
15	столы WB/ТРН и тележка WTR	МА2

Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 75 мм). Кронштейн состоит из двух звеньев, соединенных шарниром. Угол вертикального наклона монитора регулируется до 180 градусов. Монитор находится на удалении от вертикальной стойки на 95-425 мм.

Шарнирный держатель для LCD-монитора с регулировкой высоты МА3

Макс.нагрузка кг	Применение	Код
3-8	столы ТРН	МА3

Очень эргономичный и легко регулируемый держатель монитора с газовой пружиной. Механизм быстрого отсоединения, стандартные размеры крепления 75x75 и 100x100 для ЖК-экранов. Фиксация кабеля с помощью кабельных клипс, 2 шт. Двойной кронштейн поворачивается на радиус 180 и регулируется по вертикали в диапазоне 65-515 мм.

Соединительный набор для вертикальных профилей АS

Применение	Код
МН / МА / МА2	AS2
МА3	AS3

Этот соединительный набор нужен для крепления держателей МН/МА/МА2/МА3 к С- профилям столов ТРН.

Держатель планшета МУ

Применение	Code
МН, МА or МА2	МУ

Для планшетов от 7 до 10 дюймов. Требуется либо шарнирные держатели МН, МА либо МА2.

Держатель компьютера

Размер Ш x Г x В мм	Макс.на- грузка, кг	Применение	Код
180-225 x 450 x 50	20	столы ТР и ТРН	854 440-49

Короб для кабеля ТРНСТ

Размер Ш x Г x В мм	Применение	Код	Код ESD
1115 x 45 x 205	ТРН712	ТРНСТ120	ТРНСТ120
1415 x 45 x 205	ТРН715/915	ТРНСТ150	ТРНСТ150
1715 x 45 x 205	ТРН718/918	ТРНСТ180	ТРНСТ180

Монтируется между С-профилями под столешницей. Изготовлен из перфорированной стали с эпоксидно-порошковым покрытием.

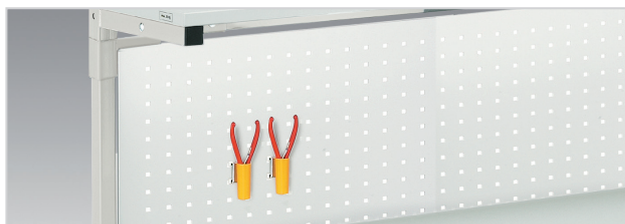


Короб для кабеля ТРНСТ

Перфорированная панель RL

Размер Ш x Г мм	Применение	Код	Код ESD
1115 x 750	ТРН712	RL120	RL120
1415 x 750	ТРН715/915	RL150	RL150
1715 x 750	ТРН718/918	RL180	RL180
Крючки для ТРН	ТРН	RK1	RK1

Стальная перфорированная панель. Имеет отверстия 9 мм, расположенными шагом 38 мм. Устанавливается на столы ТРН с помощью соединителей RK 1. Может быть установлена на стену с помощью шурупов (включены).



Перфорированная панель RL

Набор клипс для укладки СС

Набор	Макс. нагрузка кг	Применение Совместимость	Код	Код ESD
5 шт./набор	15	ТРН, ТВР	СС12	СС 12

Предназначен для надежного крепления кабелей вдоль каркаса монтажного стола. Эти клипсы устанавливаются в 12-ти миллиметровые прорези профиля.



Набор клипс для укладки кабелей СС

Короб электропанели для столов ТРН/ТРВ

Изготовленный из алюминиевого профиля, ассортимент коробов электропанели обеспечивает распределение энергии для столов серии ТРН. Может быть оснащен wybranymi компонентами, заказываются отдельно. Электрически изолирован от рабочих мест. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Алюминиевый профиль 72 x 72 мм. Удовлетворяет требованиям CE.



Короб электропанели ТЖК

Наименование	Применение	Код
Профиль 1058	ТРН712	TJK120
Профиль 1358	ТРН715/915	TJK150
Профиль 1658	ТРН718/918	TJK180
Включает 3 x E1, E2	ТРН715/915	TJK150 SET
Включает 3 x E1, E2	ТРН718/918	TJK180 SET
Включает 1 x E1, 1 x E2	ТРН712	TJK120 SET2
Включает 1 x E1, 1 x E2	ТРН715/915	TJK150 SET2
Включает 1 x E1, 1 x E2	ТРН718/918	TJK180 SET2
Двойная евророзетка		E1
Выключатель		E2
Автомат 10 А		E3
УЗО 10 А/30 мА		E4
Выключатель экстренного останова		E5
Разъем для передачи данных/с экраном Cat.6		E6

Собранный короб TJK150 SET и TJK180 SET состоит из 3 шт. двойных розеток (E1) и выключателя (E2). Собранный короб TJK120 SET2, TJK150 SET2 и TJK180 SET2 состоит из одной двойной розетки (E1) и выключателя (E2). (Возможно создать другие комплектации коробов.)

Аксессуары для всех моделей столов

Аксессуары, устанавливаемые на столе

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс. нагрузка кг	Применение	Код
Подставка для аппарата с креплением к столешнице	250 x 250 x 90	5	все столы	860 885-49
Держатель для документов А4 с креплением к столешнице	290 x 330	5	все столы	860 882-49
Панель для инструмента с креплением к столешнице	267 x 305	5	все столы	860 883-9
Траверса для подвешивания с креплением к столешнице	315 x 72	5	все столы	860 884-49
Легкий кронштейн с креплением к столешнице	200	5	все столы	860 990-49
Подвес для мешка для нижней кромки столешницы			все столы	860 840-49
Полка под клавиатуру NT	525 x 399 x 133 (Внешние) 500 x 250 x 110 (Внутренние)		столы WB и TP/TPH, тележки SAP/WTR	NT 500 ESD
Поворотная подставка для столешницы, ESD	Ø 475		все столы	847 145-00
Выдвижной контейнер для отходов PRMB3	282 x 590 x 650		WB, Concept, TP, TPH и TPB	PRMB3
Ящик для инструментов PPH	400 x 300 x 140		все столы	PPH TXL
Держатель для клавиатуры (крепится к столешнице)**	680 x 375 x 106 (Внешние) 620 x 305 x 90 (Внутренние)	10	все столы	925 49 001P



Подставка для аппарата



Держатель для документов



Панель для инструмента



Траверса для подвешивания



Легкий кронштейн



Подвес для мешка



Полка под клавиатуру NT



Выдвижной контейнер для отходов PRMB3



Ящик для инструментов PPH

Удлинитель PRK5

Описание	Совместимость	Код
5 евророзеток, выключатель и кабель 3 м	монтажные столы WB и TP/TPH/TPB, тележки CTR/SAP/WTR.	PRK5
Крепится к вертикальным профилям (включены) или под ламинированную полку с помощью шурупов.		





Антистатические аксессуары

Заземляющее оборудование

Наименование	Кнопка	Сопротивление	Код
1 Коробка заземления	3 x 10 мм	1 МОм	J6603
2 Распределительная коробка браслетов, желтая			860 522-00
3 Кабель заземления, черный, 1,5 м	10 мм / клемма M5	1 МОм	860 520-00
4 Кабель заземления 5 м	10 мм		MK3040
5 Кнопка	10 мм / клемма		PN3034

Антистатический браслет

Наименование	Кнопка	Сопротивление	Код
6 Регулируемый браслет	7 мм	1 МОм	R2216
7 Металлический браслет	7 мм	1 МОм	R2206

Комплект антистатического браслета состоит из самого браслета и витого провода. Заземляющий кабель с резистором 1 МОм, длиной 3,6 м. Содержит 7-ми миллиметровую кнопку для соединения с браслетом и 10-ти миллиметровую кнопку для соединения с клеммой зажима.

Антистатические коврики

Наименование	Размер Ш x Г мм	Код
8 Напольный коврик ESD Ergo	950 x 650	852 880-00
9 Настольный коврик ESD*	1,22 x 10,00 м (12,20 м ²)	PM157

Стой к нагреву, действию паяльного флюса, а также большинству химических соединений и растворителей. Соответствуют требованиям стандарта EN 61340-5-1. Обратная сторона шероховатая для предотвращения скольжения. Не содержит полихлорвинила. Поставляется по заданным размерам или в рулонах. Цвет: платиново-серый. Сопротивление между поверхностью и заземлением: $7,5 \times 10^5 - 10^7$ Ом.

Антистатический линолеум LM 9500

Наименование	Размер рулона м	Сопротивление	Код
10 Антистатический линолеум	1,5 x 25	100K Ом	LM9500

Стой к нагреву, действию паяльного флюса, а также большинству химических соединений и растворителей. Поставляется по заданным размерам или в рулонах. Аксессуары: кнопки и кабели заземления. Цвет: серый.





TRESTON

Технологии освещения





Эргономика освещения

Освещение является жизненно важной составляющей эргономичных рабочих мест в промышленных средах. Свет не только позволяет людям видеть и выполнять работу лучше, но и влияет на их самочувствие и здоровье.

Легко настраиваемое освещение ведет к повышению производительности

Вложение средств в индивидуально регулируемое рабочее освещение выгодно как работникам, так и работодателю. У работников повышается мотивация, поскольку они могут регулировать яркость и цвет освещения в соответствии с собственными потребностями и выполняемой задачей. Это ведет к повышению производительности и сокращению количества ошибок и невыходов на работу, что, как правило, влияет на прибыльность компании.

Ожидания, формируемые стандартами на освещение

При проектировании рабочих мест и их освещения мы соблюдаем требования к освещению рабочих мест внутри помещений, предъявляемые стандартом EN 12464-1. Уровни освещенности, задаваемые стандартами, представляют собой усредненные значения, но их превышение часто представляется разумным. Особенно полезным повышением интенсивности высококачественного освещения будет для сотрудников старше 45 лет или сотрудников, чьи визуальные задания требуют времени или чрезвычайной точности.

Значение эргономики освещения

Эргономика освещения требует, чтобы рассматриваемый объект находился на должном расстоянии и был удобно расположен, не требуя излишних движений глаз и не создавая трудностей при рассмотрении. Кроме того, важным условием является адекватное, неслепящее освещение. Если эти условия выполняются и рабочее положение правильно отрегулировано, вы сэкономите время и деньги за счет уменьшения потерь рабочего времени и ослабления напряжения при работе.

Преимущества правильно отрегулированного освещения

- Увеличение производительности
- Сокращение количества ошибок
- Уменьшение количества невыходов на работу
- Улучшение здоровья работников

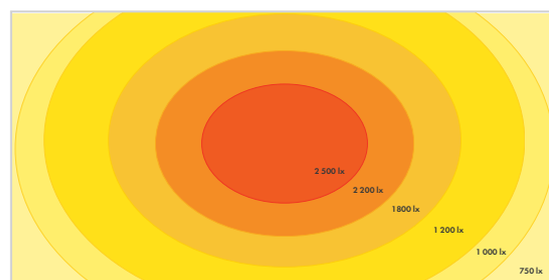


График освещенности

Освещенность Treston Naturlite LED 1200 ±10 % (на расст. 1 м)

NEW

Treston NaturLite LED

Естественное освещение рабочего места на производстве



Качественное и регулируемое освещение рабочих мест – залог продуктивной работы и здоровья сотрудников. Возможность менять настройки освещения повышает эффективность труда и уменьшает количество производственных ошибок.

Treston NaturLite LED поможет вам достичь максимальных результатов благодаря следующим функциям:

- Настройка цветового тона
- Регулировка яркости
- Высокое качество освещения



Получите больше информации осветильниках Treston в нашей отдельной брошюре:
www.treston.ru/информация/каталоги-и-брошюры

Treston NaturLite LED Plus 1200



Изменение температуры цвета может оказывать положительное влияние на производительность и здоровье сотрудников. Кроме того, это будет полезным в средах, где требуется видеть объекты в различных диапазонах спектра.

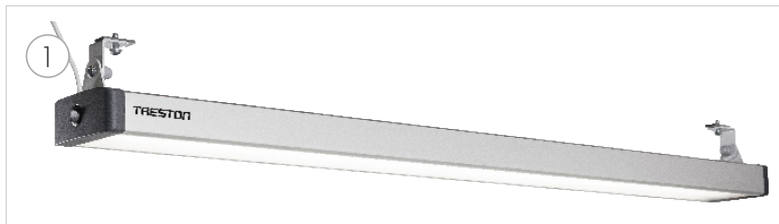
Удобное управление с помощью мобильного приложения или пульта дистанционного управления.

ПРОСМОТРИТЕ АНИМАЦИОННЫЙ РОЛИК, чтобы узнать главные факты о светильниках Treston NaturLite LED МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 2 МИНУТЫ! <https://vimeo.com/241502723>



Регулировка яркости

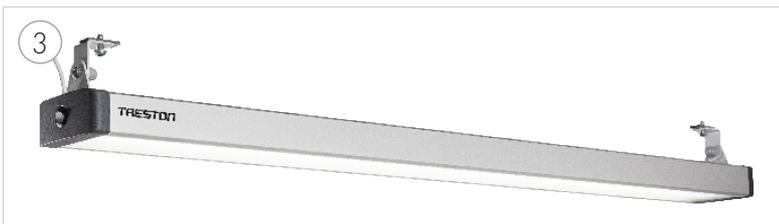
Новое решение по освещению от Treston: **Treston NaturLite LED**



Treston NaturLite LED Plus 1200
Яркий свет с настраиваемым цветовым тоном



Treston NaturLite Wing 500
Гибко настраиваемая подсветка



Treston NaturLite LED 1200
Яркий свет с гибкой настройкой



Treston NaturLite LED 900
Компактный светильник с регулировкой яркости

Наименование	Управление	Цветовая температура	Освещенность на расстоянии 1 м	Световой поток	Мощность	Размеры, мм (Ш x Г x В)	Подходит для	Код
1. Treston NaturLite LED Plus 1200	Управление с помощью мобильного приложения или пульта дистанционного управления + Включение/выключение света и изменение его яркости одной кнопкой на корпусе светильника.	2700 - 4000 K	~4000 K; 2800 lx (1000 - 2800 lx (зависит от выбранной температуры цвета))	3200 - 6300 lm (зависит от выбранной температуры цвета).	60 W	1180 x 120 x 50	Подходит для для всех рабочих столов Treston, а также других производителей	TNL1200P
Пульт дистанционного управления для Treston NaturLite LED Plus 1200	Простота использования и сохранения предустановок через мобильное приложение.					90 x 90 x 12	Treston NaturLite LED Plus 1200	TNLPR
3. Treston NaturLite LED 1200	Включение/выключение света и изменение его яркости одной кнопкой на корпусе светильника.	4000 K	3100 lx	7100 lm	56 W	1180 x 120 x 50	Подходит для для всех рабочих столов Treston, а также других производителей	TNL1200
4. Treston NaturLite LED 900	Включение/выключение света и изменение его яркости одной кнопкой на корпусе светильника.	4000 K	2300 lx	5200 lm	42 W	900 x 120 x 50	Подходит для для всех рабочих столов Treston, а также других	TNL900
5. Treston NaturLite LED Wing 500	Включение/выключение света и изменение его яркости одной кнопкой на корпусе светильника.	4000 K	800 lx	1750 lm	14 W	430 x 120 x 50 мм (+ крепеж 95/120 мм)	Подходит для Concert, *WB, L MT и TP (специальные кронштейны предоставляются по запросу).	TNL500W

Общие характеристики: Регулировка яркости, Срок службы более 50 тыс. часов (L90B10), Коэффициент цветопередачи более CRI > 80, Высококачественные светодиоды (MacAdams < 3), Алюминиевый корпус,, 2-летняя гарантия, Степень защиты IP20.



- ✓ Регулировка позволяет найти оптимальные условия освещения
- ✓ Элегантная конструкция привносит функциональную красоту в промышленные среды и никогда не выходит из моды.
- ✓ Простой и быстрый монтаж — защелкнуть, сдвинуть и зафиксировать
- ✓ Высококачественные светодиодные светильники и драйверы годами не требуют обслуживания. Весь уход заключается в поддержании чистоты светильников!



Treston NaturLite LED Wing 500

- ✓ Гибко настраиваемая подсветка
- ✓ Рабочая зона с тенями или без них
- ✓ Возможность установки в центре стола

ПРОСМОТРИТЕ АНИМАЦИОННЫЙ РОЛИК, чтобы узнать главные факты о светильниках Treston NaturLite LED МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 2 МИНУТЫ: <https://vimeo.com/241502723>



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОСВЕЩЕНИЯ

Настраиваемый цветовой тон
(2700-6500 K)

Регулировка яркости 1/10-100%

Мощность 14-60 Вт (макс.)

Компактная конструкция

Освещенность 800-3100 люкс
+/-10% (на расстоянии 1 м)

2-летняя гарантия

Срок службы более 50 тыс. часов
(L90B10)

Подходит для для всех рабочих
столов Treston, а также других
производителей

Коэффициент цветопередачи
более CRI > 80

Степень защиты IP20

Высококачественные светодиоды
(MacAdams < 3)



Стулья





Многофункциональные промышленные стулья с 10-летней гарантией

Новая коллекция стульев Treston — это высокоэффективные решения для работы сидя, дающие максимальные преимущества для клиента в любой сфере деятельности. Наши высококачественные стулья отвечают самым высоким требованиям, обладают идеальным соотношением «цена-качество» и подходят для любого рабочего места — от производства и упаковки, до работы стоя, участков с защитой от электростатического разряда и научно-исследовательских лабораторий.

Для промышленных рабочих мест требуются соответствующие стулья

Эргономичный стул — это важная часть функционального, эргономичного, удобного рабочего места. Когда пользователь правильно сидит, он быстро и эффективно работает, меньше устает, его позвоночник защищен от перегрузок. Требования по эргономике, предъявляемые к промышленным стульям иные, чем к офисным. Производство требует физического труда, точных движений, повторяющихся действий и поэтому стул на рабочем месте должен быть идеально адаптирован к выполняемым задачам и рабочим условиям, осуществлять поддержку работников, сохраняя их комфорт наилучшим способом.

Шесть моделей с 36 вариантами

Новая коллекция стульев состоит из шести различных моделей: многоцелевые стулья Treston Ergo и Treston Plus с комплексной эргономикой, рабочий стул нового поколения Neon со сменной обивкой, стулья Flex для работы стоя, табуреты для работы в цехах и стулья-седла, предоставляющие альтернативный способ посадки. Кроме того есть три варианта поверхности/обивки на выбор: высокостойкий полиуретан, комфортная ткань и простая в уходе искусственная кожа, поэтому можно легко подобрать из 36 вариантов наиболее подходящий стул для конкретной рабочей среды.

Безопасное, рациональное и экономичное решение

Стулья Treston гарантируют безопасность на рабочем месте, так как отвечают требованиям стандарта DIN 68 877 и имеют маркировку безопасности GS, и, кроме того, наши стулья серии ESD соответствуют стандарту EN 61340-5-1. В дополнение к безопасности и эргономичности наша коллекция стульев имеет полноценную 10-летнюю гарантию*. Коллекция стульев Treston — это безопасное, рациональное и экономически выгодное решение для промышленных операций, выполняемых сидя.

*Стулья-седла — 2 года.



Больше информации об эргономичных решениях для работы сидя вы можете узнать в нашей отдельной брошюре. treston.ru/информация/каталоги-и-брошюры



Treston Ergo

Многофункциональный стул для любой сферы деятельности

- Удобная и простая регулировка
- Идеальное соотношение «цена-качество»
- Большое эргономичное сиденье, спинка с поддержкой для поясницы



Treston Plus

Полностью эргономичный стул

- Максимально возможные способы регулировки
- Поддержка при любом изменении позы пользователя
- Подходит для всех видов работ



Neon

Рабочий стул нового поколения

- Все регулировки и возможности, как в Treston Plus
- Кроме того, доступен широкий спектр вариантов обивки и мягкий кант для защиты от ударов об другие предметы интерьера



Flex

Подходит для работы стоя, а так же попеременной работы стоя или сидя

- Поворот сиденья на 360°, легкая регулировка кольца для ног по высоте
- Занимает мало места
- Нескользящее сидение



Табуреты

- Отлично подходит для мастерских и тяжелых работ
- Регулируемая высота сиденья



Стулья-седла

- Сочетание эргономичности и свободы движений
- Сиденье регулируется по высоте и наклону





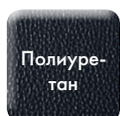
Стул Tresto Ergo с тканевой обивкой

	Treston Ergo 30	Treston Ergo 30 ESD	Treston Ergo 35	Treston Ergo 35 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами (имеется ESD-исполнение)	
Обивка	Воздухопроницаемость, возможность поглощать или отталкивать воду - отличительные черты нашей обивки.			
Код черный	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD
Код синий	C30B	C30B-ESD	C35B	C35B-ESD



Стул Treston Ergo с обивкой из искусственной кожи

	Treston Ergo 30 AL	Treston Ergo 30 AL ESD	Treston Ergo 35 AL	Treston Ergo 35 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами (имеется ESD-исполнение)	
Обивка	Искусственную кожу можно мыть, за ней легко ухаживать и она устойчива к дезинфицирующим средствам.			
Код	C30AL	C30AL-ESD	C35AL	C35AL-ESD



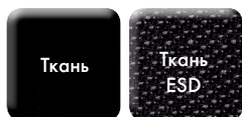
Стул Treston Ergo из пенополиуретана

	Ergo 20 PU	Ergo 20 PU ESD	Ergo 25 PU	Ergo 25 PU ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами (имеется ESD-исполнение)	
Обивка	Пенополиуретановая поверхность обладает высокой износостойкостью, прочностью, легко моется и чистится.			
Код	C20PU	C20PU-ESD	C25PU	C25PU-ESD



Стул Treston Plus с тканевой обивкой или обивкой из искусственной кожи

	Treston Plus 40 BL	Treston Plus 40 BL ESD	Treston Plus 40 AL	Treston Plus 40 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).			
Обивка	Черная ткань	Черная ткань с защитой от электростатического разряда	Искусственная кожа	Искусственная кожа, с защитой от электростатического разряда
Код	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD



Стул Neon с тканевой обивкой

	Neon 50	Neon 50	Neon 50 ESD	Neon 50 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).			
Обивка	Черная ткань, кант серого цвета	Черная ткань, кант оранжевого цвета	Черная ткань с защитой от электростатического разряда, кант серого цвета	Черная ткань с защитой от электростатического разряда, кант оранжевого цвета
Код	C50BL-G	C50BL-O	C50BL-G-ESD	C50BL-O-ESD



Flex из пенополиуретана

	Flex 18	Flex 18 ESD	Flex 19	Flex 19 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами (имеется ESD-исполнение)	
Обивка	Пенополиуретановая поверхность обладает высокой износостойкостью, прочностью, легко моется и чистится.			
Код	C18PU	C18PU-ESD	C19PU	C19PU-ESD



Табуреты из пенополиуретана или обивкой из искусственной кожи

	Табурет PU	Табурет AL	Табурет AL-ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).		
Обивка	Полиуретан	Искусственная кожа	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда
Код	C15PU	C15AL	C15AL-ESD



Стулья-седла с тканевой обивкой или обивкой из (искусственной) кожи

	Saddle B	Saddle G ESD	Saddle AL ANTIB	Saddle AL ESD	Saddle L
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).				
Обивка	Синяя ткань	Серая ткань с защитой от электростатического разряда	Антибактериальная искусственная кожа	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда	Кожа
Код	SADDLE B	SADDLE G ESD	SADDLE AL ANTIB	SADDLE AL ESD	SADDLE L



Регулировка и свойства	Ergo	ErgoPlus	Neon	Табурет	Стул-седло	Flex — стулья для работы стоя
Высота сиденья	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наклон сиденья	✓	✓	✓		✓	
Глубина сиденья		✓	✓			
Высота спинки	✓	✓	✓			
Контакт спинки со спиной пользователя	✓					
Синхронный механизм		✓	✓			
Подлокотники (по заказу)	✓	✓	✓			
Сменная обивка			✓			

Код	Описание, обивка и цвет	Тест Мар-тиндейла	Высота сиденья, мм*	Ширина сиденья, мм	Глубина сиденья, мм	Высота спинки, мм	Вес, кг
Табуреты							
C15PU	Табурет 15, полиуретан, черный		460-630	350	350		7,0
C15AL	Табурет 15, искусственная кожа, черный	50.000	460-630	400	400		7,0
C15AL-ESD	Табурет 15, искусственная кожа, черный, ESD	50.000	460-630	400	400		8,0
Стулья для работы стоя Flex							
C18PU	Flex 18, полиуретан, черный		450-650	360	380	200	10,0
C18PU-ESD	Flex 18, полиуретан, черный, ESD		450-650	360	380	200	10,0
C19PU	Flex 19, полиуретан, черный		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19, полиуретан, черный, ESD		510-780	360	380	200	13,0
Стулья Treston Ergo							
C20PU	Treston Ergo 20, полиуретан, черный		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Treston Ergo 20, полиуретан, черный, ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Treston Ergo 25, полиуретан, черный		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Treston Ergo 25, полиуретан, черный, ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Treston Ergo 30, искусственная кожа, черный	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Treston Ergo 30, искусственная кожа, черный, ESD	50.000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Treston Ergo 30, ткань, черный	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Treston Ergo 30, ткань, черный, ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C30B	Treston Ergo 30, ткань, синий	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30B-ESD	Treston Ergo 30, ткань, синий, ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C35AL	Treston Ergo 35, искусственная кожа, черный	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35AL-ESD	Treston Ergo 35, искусственная кожа, черный, ESD	50.000	530-800	460	470	460	15,0
C35BL	Treston Ergo 35, ткань, черный	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Treston Ergo 35, ткань, черный, ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
C35B	Treston Ergo 35, ткань, синий	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35B-ESD	Treston Ergo 35, ткань, синий, ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
Стулья Treston Plus							
C40AL	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный, ESD	50.000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	Treston Plus 40, ткань, черный	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	Treston Plus 40, ткань, черный, ESD	40.000	450-600	460	410-470	600	19,5
Стулья Neon							
C50BL-G	Neon 50, ткань, черный, серый кант	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-G-ESD	Neon 50, ткань, черный, ESD, серый кант	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O	Neon 50, ткань, черный, оранжевый кант	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O-ESD	Neon 50, ткань, черный, ESD, оранжевый кант	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
Стулья-седла							
SADDLE B	Стул-седло, ткань, синий	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE G ESD	Стул-седло, ткань, ESD, серый	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ANTIB	Стул-седло, искусственная кожа, ANTIB, черный		575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ESD	Стул-седло, искусственная кожа, ESD, черный		575-820	350	420		7,0
SADDLE L	Стул-седло, кожа, черный		575-820	350	420		7,0

* В соответствии с DIN 68877 высота сиденья измеряется от пола до центра сиденья при нагрузке 64 кг. Максимальная нагрузочная способность кресла составляет 120 кг.

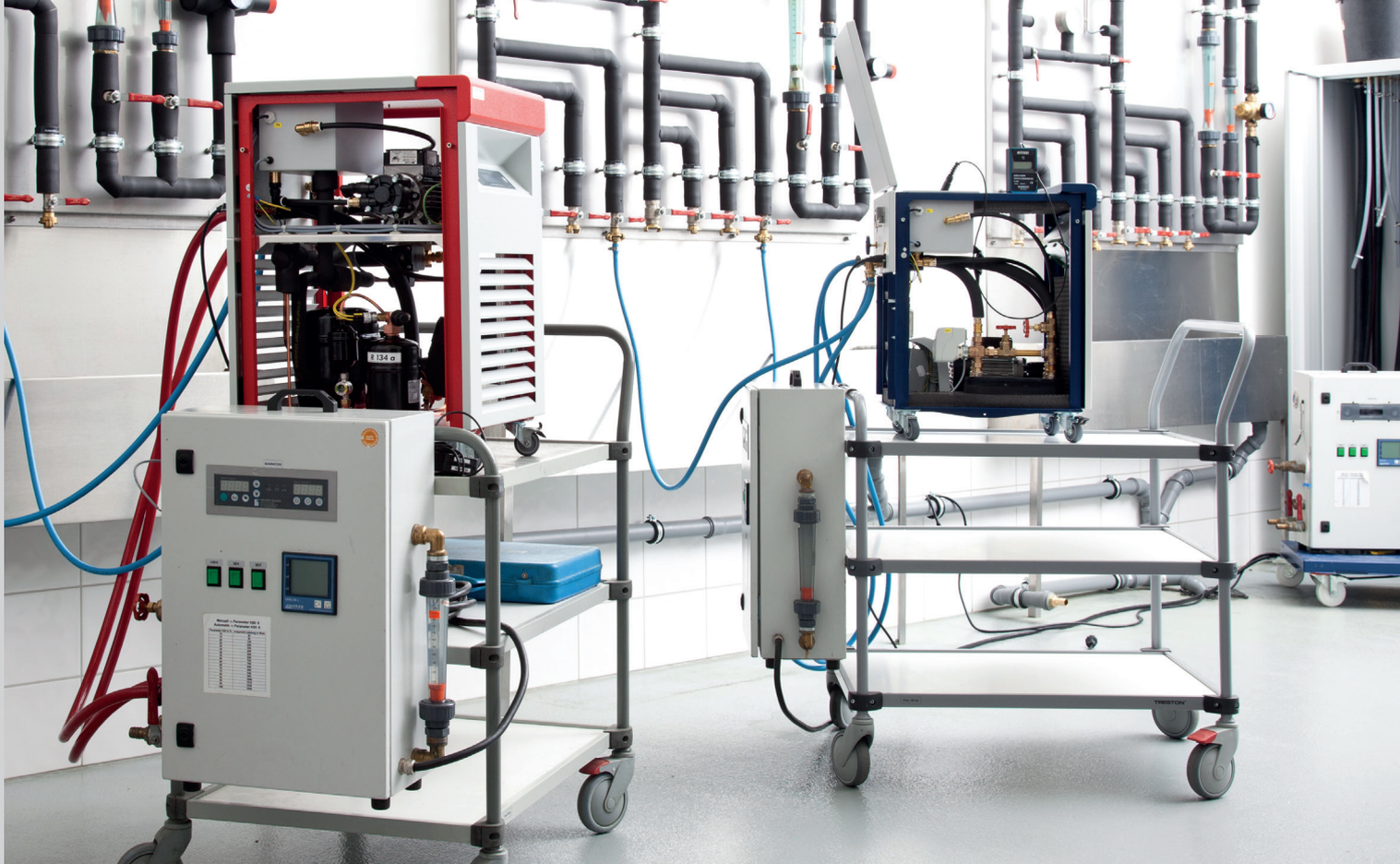
Запасные части и аксессуары

Изделие	Описание	Code	Code ESD
Комплект скользящих опор	Износостойкие пластиковые скользящие опоры имеют большую площадь поверхности и обеспечивают устойчивость стула. Скользящие опоры подходят для всех наших стульев.	CGLIH	CGLIH-ESD
Комплект мягких колес для твердых полов	Мягкие двойные колеса с тормозами (при разгрузке). Это означает, что колеса будут тормозить при отсутствии нагрузки. В стандартной комплектации мы поставляем мягкие колеса для твердых полов, но жесткие колеса для мягких полов необходимо заказывать отдельно.	CSCAS	CSCAS-ESD
Комплект жестких колес для мягких полов		CHCAS	CHCAS-ESD
Комплект колес Stop&Go для твердых полов	Если стул должен передвигаться по рабочему месту, колеса Stop&Go обеспечат безопасность пользователя. Они будут тормозить стул при нагрузке, а при ее отсутствии он будет свободно перемещаться.	CSTOP	CSTOP-ESD
3D-подлокотники для Ergo и ErgoPlus	Регулировка высоты и ширины с возможностью поворота.	ARE	
4D-подлокотники с защитой от электростатического разряда для Ergo ESD и ErgoPlus ESD	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.		ARE-ESD
4D-подлокотники для Neon	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.	ARN	ARN-ESD
Хромированное кольцо для ног	Кольцо для ног также подходит для низких моделей стульев, прикрепив его к газлифту стула. Можно использовать на моделях как с защитой от электростатического разряда, так и без нее. Высоту можно легко отрегулировать без каких-либо инструментов.	CRING	CRING



Тележки





Свобода передвижения с тележками

Мобильность повышает производительность

Работа не всегда выполняется на одном рабочем месте, и инструменты приходится перемещать. Для этих случаев идеально подходят легкие тележки, они способны обеспечить значительное повышение производительности, даже до 30%.

Тележки обеспечивают дополнительное рабочее пространство и место для хранения, также могут использоваться, например, для транспортировки различных предметов, хранения измерительных приборов и в качестве буфера для компонентов на производственной линии.

Выполняемые задачи отличаются друг от друга и требуют специализированного оборудования. Благодаря модульному принципу и гибкому набору вспомогательного оборудования тележки легко приспособить к потребностям разнообразных пользователей и к различным задачам.





Универсальная тележка WTR

Часто комбинируется с рабочими столами WB для обеспечения дополнительного места для хранения. Можно использовать для установки персонального компьютера, измерительных приборов или в качестве передвижного хранилища.



Тележка Multi

Эта тележка, поставляемая в трех размерах по ширине и двух по высоте, предназначена для широкого спектра потребностей. Прочные полки регулируются по высоте и углу наклона, что облегчает размещение различного оборудования, включая тяжелые предметы.



Тележка Basic

Эта тележка может быть оборудована полками, столешницами и другими принадлежностями различного назначения, например, для транспортировки или хранения инструмента.



Регулируемая тележка TRTA

Для общего пользования там, где необходимо хорошее средство для транспортировки и хранения. Поставляется с двумя или четырьмя полками; высота полок может регулироваться. Ограничительные сетки могут устанавливаться по крайним или боковым сторонам. Также поставляется с подставками для катушек.



Мобильное рабочее место MLC

Эргономичное и универсальное рабочее место с ключевыми характеристиками, такими как легкий вес, небольшой размер и превосходная мобильность. Используется там, где ноутбук необходим на ходу.



Тележка Storage

Простой вариант передвижной кладовки. Все полки оснащены стандартными резиновыми ковриками, средняя полка - регулируемая.



Тележка Ergo

Комбинируется с рабочими столами Сопсері для создания дополнительного рабочего пространства и места для хранения. Нижняя полка устанавливается по заказу.



Передвижной стол SAP

Комбинируется с рабочими столами TP для создания дополнительного рабочего пространства. Нижняя полка устанавливается по заказу.



Тележка CTR

Комбинируется с рабочими столами WB для создания дополнительного рабочего пространства. Нижняя полка включена.

Универсальная передвижная тележка WTR



Эту высококачественную тележку можно использовать для установки персонального компьютера, измерительных приборов или в качестве передвижного хранилища компонентов. Имеет современный промышленный дизайн.

В стандартной комплектации 3 полки (типа TS 605), размером 650 x 530 мм. Высота полок регулируется с помощью торцевого ключа. Вертикальные профили изготовлены из алюминия. Рама покрыта эпоксидно-порошковой частично-проводящей краской светло-серого цвета: RAL 7035. Полки изготовлены из антистатического ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Четыре колеса (Ø 125 мм) два из которых со стопорами, высота колес в сборе 141 мм.

Универсальная передвижная тележка WTR

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.на- грузка, кг	Код	Код ESD
1. Тележка	660 x 650 x 1415	150	WTR140	WTR140 ESD
2. Дополнительная полка	530 x 650	50	TS605	TS605 ESD
3. Регулируемая полка*	530 x 650	50	TAS605	TAS605 ESD
4. Кронштейн для ячеек	Длина 525		BP50	BP50 ESD
5. Короб электропанели WJK 40**	Длина 470 мм		WJK40	WJK40
6. Подставка для клавиатуры NT	525 x 399 x 133 (Внешние) 500 x 250 x 110 (Внутренние)		-	NT 500 ESD

*Полка плавно регулируется по глубине, высоте и углу наклона.

** Короб может быть оснащен wybranymi компонентами. Соответствует требованиям CE. Поставляется с кабелем длиной 3 м.

**Компоненты для короба электропанели WJK 40

E1 Двойная розетка (макс. 5 шт./1 кабель)	E5 Выключатель экстренного останова
E2 Выключатель	E6 Разъем для передачи данных /с экраном для Кат.6
E3 Автомат 10 А	E8 Пневмоштуцер 3/8"
E4 УЗО 10 А/30 мА	





Тележка Multi

Тележки Multi представляют собой эргономичные мобильные рабочие места. Тележки Multi поставляются в трех различных размерах: M500, M750 и M900. Это означает, что все наши принадлежности модульных размеров могут использоваться с этими тележками.

Прочные полки могут регулироваться по высоте и углу наклона. Они также оснащены бортиками и резиновыми ковриками, которые удерживают груз на месте.

Тележки Multi выдерживают тяжелые нагрузки, в то же время их легко перемещать, что упрощает транспортировку тяжелого оборудования, например, измерительных приборов. Тележки оснащены четырьмя поворотными колесами (Ø 100 мм), два из которых снабжены тормозами.

Тележки Multi

Наименование	Модуль	Внешние размеры ШхГхВ мм	Код	Код ESD
Каркас тележки Multi 1	M500	530 x 715 x 1130	C 721 41 001P	C 721 49 001P
Каркас тележки Multi 1	M750	780 x 715 x 1130	C 721 41 002P	C 721 49 002P
Каркас тележки Multi 1	M900	935 x 715 x 1130	C 721 41 003P	C 721 49 003P
Каркас тележки Multi 2	M500	530 x 715 x 1630	C 722 41 001P	C 722 49 001P
Каркас тележки Multi 2	M750	780 x 715 x 1630	C 722 41 002P	C 722 49 002P
Каркас тележки Multi 2	M900	935 x 715 x 1630	C 722 41 003P	C 722 49 003P

Тележка Multi 1 включает: одну нижнюю полку и одну регулируемую полку глубиной 505 мм

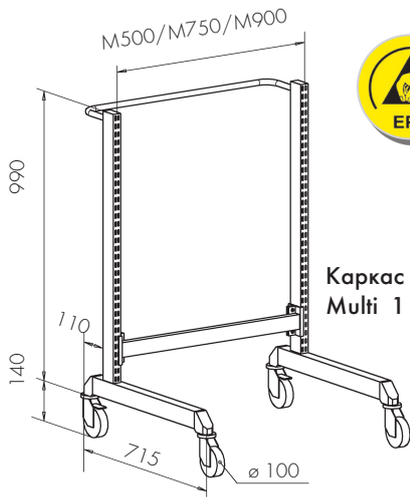
Тележка Multi 2 включает: одну нижнюю полку и три регулируемые полки глубиной 650 мм



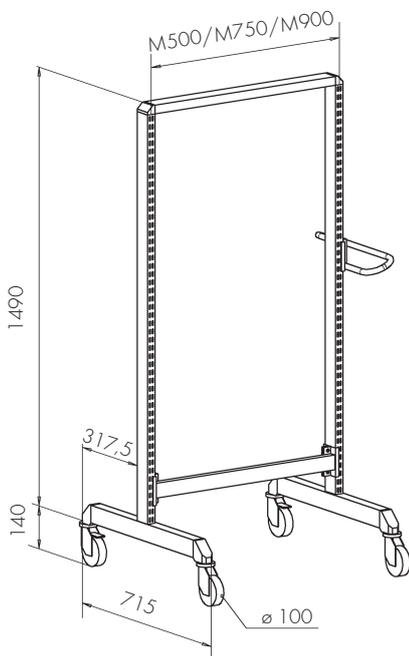
Тележка Multi 2



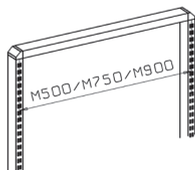
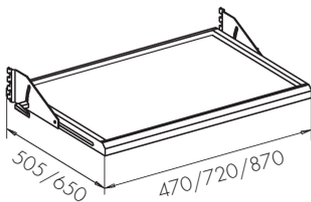
Тележка Multi 1



Каркас тележки Multi 1



Каркас тележки Multi 2



Каркас тележки Multi

Наименование	Модуль	Размер Ш x Г x В мм	Макс.на-грузка кг	Код	Код ESD
Каркас тележки Multi 1	M500	530 x 715 x 1130	300	860 812-41	860 812-49
Каркас тележки Multi 2	M500	530 x 715 x 1630	300	860 818-41	860 818-49
Каркас тележки Multi 1	M750	780 x 715 x 1130	300	860 154-41	860 154-49
Каркас тележки Multi 2	M750	780 x 715 x 1630	300	860 156-41	860 156-49
Каркас тележки Multi 1	M900	935 x 715 x 1130	300	860 155-41	860 155-49
Каркас тележки Multi 2	M900	935 x 715 x 1630	300	860 157-41	860 157-49

Размеры каркасов тележки Multi

Тележка Multi	Общая высота,мм	Глубина,мм	Модульный размер	Общая ширина,мм
Каркас 1	1130	715	M500/M750/M900	530/780/935
Каркас 2	1630	715	M500/M750/M900	530/780/935

Нижняя полка

Наименование	Модуль	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
Нижняя полка*	M500	470 x 505	100	860 846-41	860 846-49
Нижняя полка	M500	470 x 650	100	860 847-41	860 847-49
Нижняя полка*	M750	720 x 505	100	860 057-41	860 057-49
Нижняя полка	M750	720 x 650	100	860 067-41	860 067-49
Нижняя полка*	M900	870 x 505	100	860 059-41	860 059-49
Нижняя полка	M900	870 x 650	100	860 069-41	860 069-49

* Совместима только с тележкой Multi 1.

Регулируемые полки комплектуются ковриком ESD (49) или резиновым ковриком (41).

Регулируемая полка для тележки

Наименование	Модуль	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код ESD
Регулируемая полка	M500	470 x 505	100	921 49 001
Регулируемая полка	M500	470 x 650	100	921 49 002
Регулируемая полка	M750	720 x 505	100	921 49 005
Регулируемая полка	M750	720 x 650	100	921 49 006
Регулируемая полка	M900	870 x 505	100	921 49 009
Регулируемая полка	M900	870 x 650	100	921 49 010

Регулируемые полки комплектуются ковриком ESD (49) или резиновым ковриком (41).

Регулируемая полка с плавной регулировкой глубины

Наименование	Модуль	Размер Ш x Г мм	Макс. на-грузка кг	Код ESD
Регулируемая полка с плавной регулировкой глубины	M500	470 x 505	50	921 49 003
Регулируемая полка с плавной регулировкой	M500	470 x 650	50	921 49 004
Регулируемая полка с плавной регулировкой	M750	720 x 505	50	921 49 007
Регулируемая полка с плавной регулировкой	M750	720 x 650	50	921 49 008
Регулируемая полка с плавной регулировкой	M900	870 x 505	50	921 49 011
Регулируемая полка с плавной регулировкой	M900	870 x 650	50	921 49 012

Регулируемые полки комплектуются ковриком ESD (49) или резиновым ковриком (41).



Модульный размер

Модульный размер (M) соотносится с расстоянием между двумя трубками стойки от середины трубки. Модульный размер нужен для выбора соответствующих аксессуаров.

Тележка Basic



Оборудуйте ваши тележки полками, столешницами и другими принадлежностями различного назначения, например, для транспортировки или хранения инструмента. Все тележки оборудованы колесами (Ø 125 мм), два из которых снабжены тормозами. Тележка Basic может быть укомплектована всеми принадлежностями M750.

Тележки Basic

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс. нагрузка кг	Код
Тележка Basic 1	800 x 715 x 1650	350	C 740 49 101
Тележка Basic 3	800 x 715 x 1625	350	C 740 49 003
Тележка Basic 5	800 x 715 x 1625	350	C 740 49 105
Каркас тележки Basic	800 x 715 x 1625	350	859 859-49

* Каркас тележки Basic включает в себя нижнюю полку и ESD коврик.



Тележка Basic 1



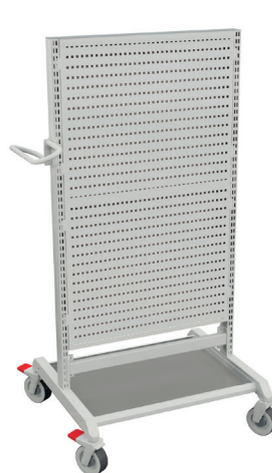
Тележка Basic 3

Принадлежности тележки Basic

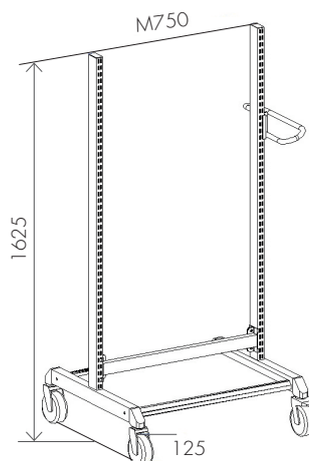
Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс. нагрузка кг	Код
Нижняя полка с ESD ковриком	720 x 560 x 32	150	852 719-49
Полка с ESD ковриком*	720 x 560 x 32	150	852 720-49
Стальная полка*	720 x 560 x 32	150	852 685-49
Стальная полка	720 x 560 x 32	150	852 665-49
Выдвигаемая полка*	720 x 580 x 33	50	852 687-49
Держатель бумажных рулонов	Макс.размер рулона: ширина 240 мм, Ø 230 мм		860 310-49
Перфорированная задняя панель	718 x 389		861 511-49
Перфорированная задняя панель	718 x 612		861 512-49
Перфорированная задняя панель, изолированная	718 x 612		861 701-49
Перфорированная задняя панель	718 x 1003		861 514-49

Тележки могут быть укомплектованы всеми принадлежностями M750. R-крюки на стр. 116.

*включая кронштейны



Тележка Basic 5



Каркас тележки Basic



Проверьте весь ассортимент тележки Basic в нашем каталоге Разнообразные Мастерские.



treston.ru/информация/каталоги-и-брошюры



ПОСМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО, демонстрирующее универсальные варианты использования нашей технической мебели: Тележка Basic | <https://vimeo.com/212715615>

Регулируемая тележка TRTA



Для использования в мастерских, офисах, производственных помещениях и больницах. Полки покрыты эпоксидно-порошковой частично-проводящей краской RAL 7035 ESD, высота бортика 28 мм. Все полки регулируются с помощью торцевого ключа. Легкая, но прочная структура. Каркас тележки выполнен из стальной трубки (25 мм), имеющей эпоксидно-порошковое покрытие. Четыре колеса (Ø 125 мм), два из которых оснащены тормозами.

Регулируемая тележка TRTA

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Размер полки Ш x Г мм	Макс.на- грузка кг	Код	Код ESD
Тележка с двумя полками*	890 x 530 x 1020	800 x 430	150	TRTA4082	TRTA4082 ESD
Тележка с двумя полками*	1090 x 530 x 1020	1000 x 430	150	TRTA4102	TRTA4102 ESD
Тележка с двумя полками*	890 x 630 x 1020	800 x 530	150	TRTA5082	TRTA5082 ESD
Тележка с двумя полками*	1090 x 630 x 1020	1000 x 530	150	TRTA5102	TRTA5102 ESD
Тележка с четырьмя полками**	1090 x 530 x 1515	1000 x 430	300	TRTA4104	TRTA4104 ESD
Тележка с четырьмя полками**	1090 x 630 x 1515	1000 x 530	300	TRTA5104	TRTA5104 ESD

* Высота полок регулируется в пределах от 200 до 770 мм.

** Высота полок регулируется в пределах от 200 до 1340 мм.



Дополнительная полка TRHA

Наименование	Размер полки Ш x Г мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
Дополнительная полка	800 x 430	50	TRHA408	TRHA408 ESD
Дополнительная полка	1000 x 430	50	TRHA410	TRHA410 ESD
Дополнительная полка	800 x 530	50	TRHA508	TRHA508 ESD
Дополнительная полка	1000 x 530	50	TRHA510	TRHA510 ESD

Сетка ограничительная NET2

Наименование	Размер Ш x Г мм	Набор	Код ESD
Сетка ограничительная	604 x 364	Вкл. 2 сетки	NET2

Стальные ограничительные сетки могут быть установлены по крайним или по боковым сторонам тележки. Угловой кронштейн расположен на краю верхней и нижней полки, и сетка ввинчивается в этом месте. На тележке с 4 полками могут крепиться 2 ограничительные сетки друг над другом.

Держатель документов DSA4

Наименование	Размер	Код ESD
Держатель документов	A4	DSA4 ESD

Сталь с эпоксидно-порошковым покрытием. Снабжен двумя магнитами.

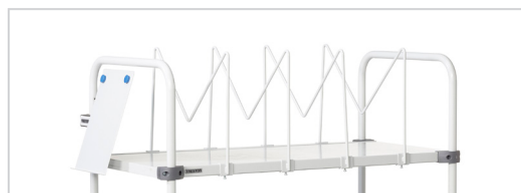
Низкие М-образные легкие перегородки LDH

Наименование	Размер	Код
Легкие перегородки	460 x 315	LDH

Возможность плавной регулировки. 4 шт. в комплекте. М-образная форма (самая нижняя точка на высоте 105 мм над полкой).



Держатель документов



Низкие М-образные легкие перегородки LDH

Тележка для транспортировки катушек RRT

Эти современные тележки сконструированы для безопасной транспортировки и хранения катушек с компонентами для поверхностного монтажа. Все компоненты выполнены из стали, имеющей эпоксидно-порошковое покрытие RAL 7035 ESD. Тележка имеет четыре стальные перфорированные полки, 1090 x 460 x 28 мм. Все полки регулируются с помощью торцевого ключа, диапазон регулировки между 200-1605 мм.

Оцинкованная подставка для катушек, устанавливаемая на полки, заказывается отдельно. Конструкция легкая, но прочная. Каркас подставки выполнен из стальной трубки (25 мм), имеющей эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие. Четыре поворотных колеса с тормозами (Ø 125 мм). Допустимая нагрузка на полку 50 кг, и допустимая нагрузка на тележку 200 кг.



Тележка для транспортировки катушек RRT

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.нагрузка кг	Код ESD
1. Тележка	1100 x 530 x 1780	200	RRT ESD
2. Подставка для катушек	960 x 426 x 254	50	RR ESD-Z
3. Держатель документов	A4		DSA4 ESD

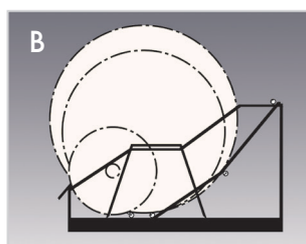
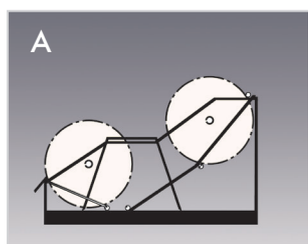
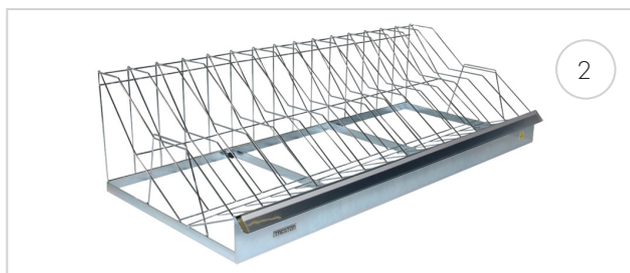
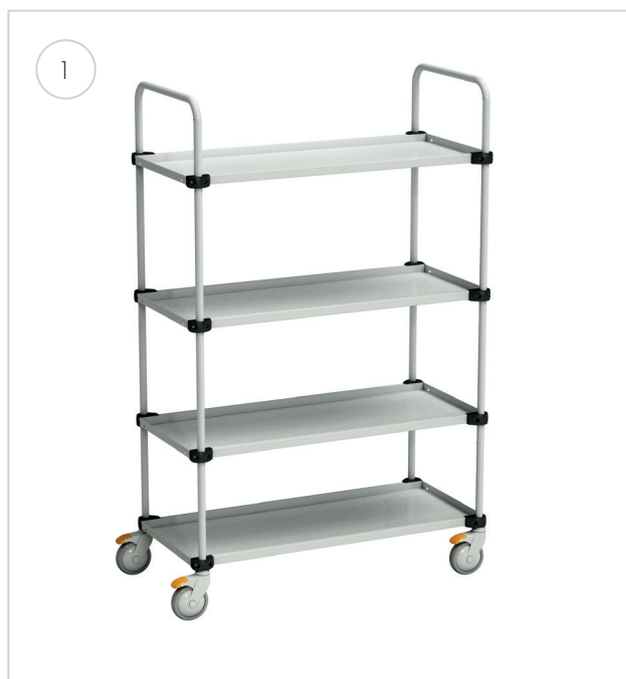


Рисунок А: Вид сбоку. Каждая подставка содержит 30 фиксированных отделений, рассчитанных на катушки диаметром 7 дюймов и шириной 60 мм.

Рисунок В: Вид сбоку. Каждая подставка содержит 15 фиксированных отделений, рассчитанных на катушки диаметрами 13 и 15 дюймов и шириной 60 мм.



Мобильное рабочее место MLC



Передвижные рабочие станции, оснащенные отсеком для ноутбука, запираются.

MLC 405 — это легкое мобильное рабочее место, призванное обеспечить эргономичность и отличную мобильность. Аксессуары можно устанавливать на евро-рейку, окружающую рабочую поверхность. Ноутбук можно поместить или на рабочую поверхность, или расположить под ней. Задняя ниша позволяет спрятать клавиатуру ноутбука, и при этом оставить экран открытым и видимым. Отдельную клавиатуру можно хранить или на рабочей поверхности, или на лотке для клавиатуры (на фото, продается отдельно). Отверстия, предусмотренные по бокам и вдоль задней части скрытого отсека, позволяют подключать провода к ноутбуку.

- Шарнирная рабочая поверхность изготовлена из ламината низкого давления.
- Телескопическая рама состоит из двух соединенных алюминиевых профилей.
- Ноутбук может быть размещен на рабочей поверхности или может храниться под ней, оставляя видимым только экран.
- Провода легко подключаются через отверстия по периметру отсека для хранения.
- Стальные опоры с четырьмя колесиками Ø125 мм, два из которых снабжены тормозами.

Мобильное рабочее место MLC

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Рабочая поверхность мм	Max load kg	Код	Код ESD
Мобильное рабочее место	590 x 540 x 800-1200*	520 x 370 x 25	12	MLC405 PG	MLC405 PG ESD

* Высота регулируется с помощью газового амортизатора в диапазоне 800-1200 мм.

Аксессуары для мобильного рабочего места MLC

Наименование		Код
1. Подставка для клавиатуры	210 x 620 мм. Оснащен опорой для запястья.	KN620N
2. Крепежная деталь	Подходит для одного отделения для папок шириной 75 мм.	FN1
3. Крепежная деталь	Подходит для трех отделений для папок шириной 75 мм.	FN3
4. Кронштейн для аксессуаров	Синяя ячейка, внутр. размеры. 230 x 155 x 140 мм	AB1930
5. Держатель для LCD - монитора	Нагрузочная способность -15 кг, крепежные отверстия 75 x 75 / 100 x 100 отдельно	MH
6. Шарнирный держатель для LCD-монитора	Для крепления держателей MH и MY. Экран макс. 22 дюйма.	MS
7. Держатель планшета	Для планшетов от 7 до 10 дюймов. Требуется либо шарнирные держатели MH, MA либо MA2.	MY



Тележки для создания добавочного рабочего пространства

Тележка Storage простой вариант передвижной кладовки. Тележка Storage имеет регулируемую среднюю полку, все полки оснащены стандартными резиновыми ковриками.

Тележка Ergo предоставляет дополнительное рабочее пространство для столов Concept. Нижняя полка устанавливается по заказу. Высота плавно регулируется от 650 до 900 мм с помощью торцевого ключа.

SAP предоставляет дополнительное рабочее пространство для столов TP. Нижняя полка заказывается отдельно. Высота регулируется с помощью торцевого ключа в пределах от 650 до 900 мм.

Тележка CTR предоставляет дополнительное рабочее пространство для столов серии WB. Нижняя полка является составной частью конструкции стола. Высота столешницы регулируется с помощью торцевого ключа в пределах от 690 до 990 мм.



Тележки для добавочного пространства

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс. нагрузка кг	Код	Код ESD
1. Тележка Storage	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49
2. Тележка Ergo	750 x 500 x 650-900	150	-	860 422-49P
Нижняя полка для тележки Ergo	595 x 480	-	-	860 425-49
3. Тележка SAP	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Тележка SAP	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Тележка SAP	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Нижняя полка для тележки SAP	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Нижняя полка для тележки SAP	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Ручка для тележки SAP	глубина 500		PUSH50	PUSH50
Ручка для тележки SAP	глубина 700		PUSH70	PUSH70
4. Тележка CTR	700 x 500	75 /на полку	CTR705	CTR705 ESD

Все легкие тележки оборудованы четырьмя поворотными колесами (Ø 100 мм), два из которых снабжены стопорами. Поставляются также в исполнении ESD.



Тележка Storage



Тележка Ergo



Тележка SAP



Передвижной стол CTR

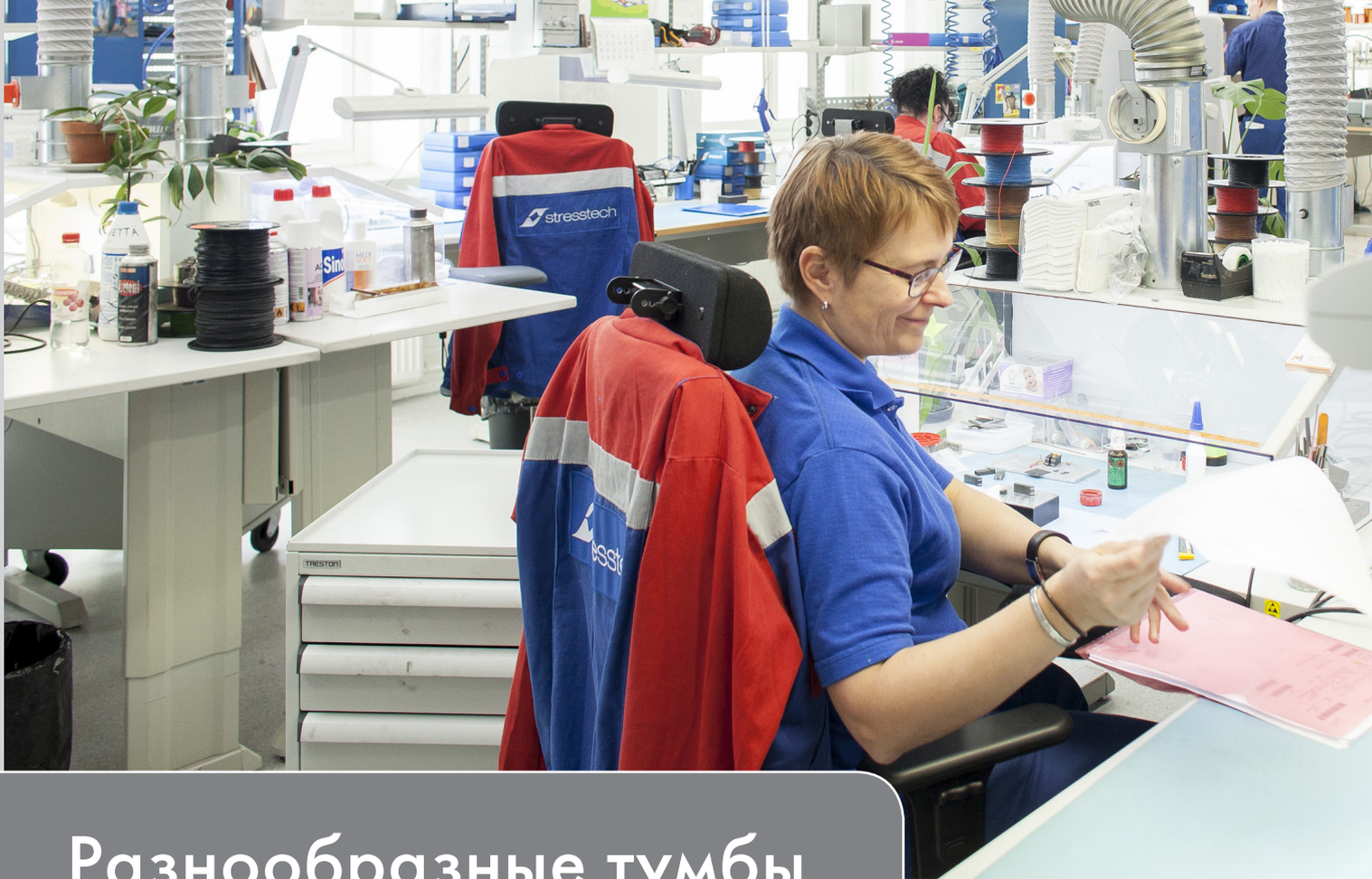


Ознакомьтесь с нашим ассортиментом тележек для коробок на стр. 134.



Тумбы с выдвижными ящиками





Разнообразные тумбы

Так как работа не всегда выполняется на одном месте, мы предлагаем широкий ассортимент различных тумб с выдвижными ящиками разного назначения. Вы можете устанавливать тумбы с выдвижными ящиками одной и той же серии под рабочим столом или на подставках, а можете установить их на колеса и переходить с ними к следующему рабочему месту.

Эффективное хранение и управление

Наши тумбы с выдвижными ящиками отлично приспособлены для хранения инструментов и принадлежностей. Поразительно, сколько времени теряется в поисках инструментов и других предметов, если их хранение не организовано должным образом. Благодаря гибкому комбинированию внутреннего пространства наших тумб ваши принадлежности всегда будут под рукой и в порядке.

Широкий ассортимент тумб

В нашем широком ассортименте вы непременно найдете такую тумбу с выдвижными ящиками, которая будет полностью соответствовать вашим требованиям. Вы можете выбрать тумбы различной высоты, с разным сочетанием ящиков и с различной внутренней организацией. Для этой брошюры мы отобрали несколько комбинаций. О других поставляемых вариантах можно узнать, обратившись по адресу: info.ru@treston.com.

Тумбы для легких грузов

Эти тумбы с ящиками предназначены для хранения легких предметов, например, в испытательных лабораториях.





Тумбы серии LMC

Эти современные стальные тумбы идеальны для надежного индивидуального хранения вещей Вашего персонала. Ящики установлены на телескопические направляющие с шарикоподшипниками, которые обеспечивают легкое скольжение. Всего четыре типоразмера тумб, включая тумбы с одним ящиком и закрывающейся дверцей.

Тумбы с выдвижными ящиками 30 и 35

Эти тумбы крепятся под поверхностью стола, образуя место для хранения. Имеются варианты с одним, с двумя выдвижными ящиками или с ящичным шкафчиком. В случае возникновения потребности в дополнительных выдвижных ящиках, их легко можно соединить между собой. Ящики можно запирать, чтобы сохранить содержимое.

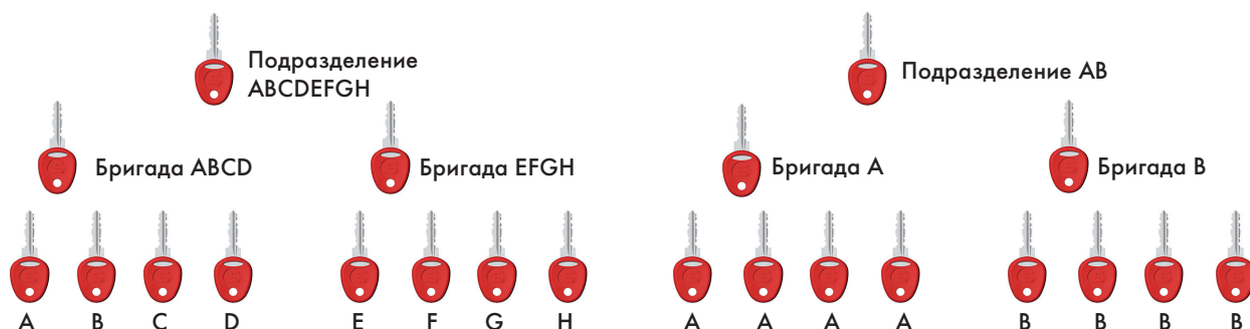


Тумба с выдвижными ящиками 45

Возможен выбор одной из двух рам по высоте: 56 или 66 см, тумба с основанием для установки отдельно или тумба на колесах. Тумба с выдвижными ящиками 45 может устанавливаться под рабочим столом. Все тумбы имеют центральный замок.

Трехуровневая система замков

Большинство наших тумб с выдвижными ящиками и шкафов могут быть оборудованы трехуровневой системой замков. Это позволяет применить систему "мастер-ключ" в индивидуальных и идентичных замках. Для получения дополнительной информации обращайтесь к представителю Treston Group в вашем регионе. Замковые изделия поставляются по индивидуальным запросам заказчика.



Мастер-система индивидуальных замков

Каждый ящик или шкаф в производственном подразделении имеет индивидуальный замок, но мастер-ключ открывает все замки в подразделении. Мастер-ключи могут быть изготовлены и серийно, а ключ третьего уровня открывает все тумбы и шкафы во всех производственных подразделениях.

Мастер-система идентичных замков

Каждому члену бригады достаточно иметь только один ключ, чтобы открыть любой ящик или шкаф в своем производственном подразделении. Мастер-ключ открывает все ящики и шкафы во всех производственных подразделениях, и он может быть изготовлен серийно.

Тумбы серии LMC

Эти современные стальные тумбы идеальны для надежного индивидуального хранения вещей Вашего персонала. Ящики установлены на телескопические направляющие с шарикоподшипниками, которые обеспечивают легкое скольжение. Всего четыре типа размера тумб, включая тумбы с одним ящиком и закрывающейся двер-

цей. Стальная конструкция имеет эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие; фронтальная панель ящика выполнена из композитной плиты и имеет алюминиевую ручку. Цвет светло-серый, RAL 7035. Крепятся к столу с помощью скоб (включены).

Предназначены для рабочих столов WB/TP для тележек SAP/WTR



Легкие стальные тумбы, нагрузочная способность 15 кг/ящик, 70%открытие

Код	LMC01	LMC02	LMC04	LMC04D
Код ESD	LMC01 ESD	LMC02 ESD	LMC04 ESD	LMC04D ESD
Внешние размеры Ш x Г x В мм	370 x 460 x 135	370 x 460 x 245	370 x 460 x 455	370 x 460 x 455
Включает ящики (высота, мм)	1 x 100	2 x 100	4 x 100	1 x 100 + ящик, с правой дверцей высотой 300 мм

Внутренние размеры выдвижного ящика: 278 x 438 x 75 мм

Элемент крепления LMCK2

Описание	Код
Элемент необходим для крепления к рабочим столам WB и тележке WTR.	LMCK2

Тумбы с выдвижными ящиками 30 и 35

Эти тумбы крепятся под поверхностью стола, образуя место для хранения. Имеются варианты с одним, с двумя выдвижными ящичками или с ящичным шкафчиком. В случае возникновения потребности в

дополнительных выдвижных ящичках, их легко можно соединить между собой. Ящички можно запираться, чтобы сохранить содержимое.

Ящичный шкафчик 35/47 подходит для хранения папок в вертикальном положении.



Тумбы с выдвижными ящиками 30 и 35, нагрузочная способность 10 кг/ящик, 80% открывание

	30/15	30/22	35/47
Код	859 330-49	859 340-49	860 972-49
Внешние размеры Ш x Г x В мм	300 x 454 x 150	300 x 454 x 220	350 x 470 x 470
Включает выдвижные ящички (высота, мм)	1 x 150	2 x 110	1 x 110 + шкафчик, высота 300мм
Внутренние размеры выдвижного ящичка:	255 x 400 x 120 мм	255 x 400 x 75 мм	300 x 400 x 70 мм

Крепежный комплект для тумб с выдвижными ящиками 30 и 35. Крепежный комплект следует выбирать в соответствии с типом стола.

Глубина	600 мм	700 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Concept, с торцевым ключом	860 931-49	-	860 930-49	-	860 239-49
Concept, с маховичком	-	-	860 930-49	-	-
Concept, с электроприводом	854 463-49	-	854 463-49	-	854 463-49
TowerLine, LMT	-	-	854 463-49	-	-
TR / TRH	-	855 054-49	-	-	855 054-49
WB	-	-	-	855 054-49	-

Не приспособлен для стола Concept с маховичком (глубина 600 мм).

Тумба с выдвижным ящиком 30/22 теперь поставляется с надежным и современным электронным кодовым замком.

Эта электронная система запирания заменяет ключ с цифровым кодом. При необходимости код можно легко изменить, например для другого пользователя, поэтому эта тумба отлично подойдет, когда требуются высокая степень удобства и конфиденциальность.

Система запирания работает на двух элементах питания AAA и поэтому не зависит от внешнего источника питания. Благодаря наличию автоматического режима низкого энергопотребления (спящего режима) элементы питания служат долго, и даже при низком заряде элементов питания замок имеет еще 300 циклов работы.

Тумба с выдвижным ящиком 30/22 с электронным кодовым замком, код заказа 720010-49.



Тумбы с выдвижными ящиками 45

Высококачественные запираемые стальные тумбы применяются для хранения инструмента и компонентов. Устанавливаются под столами с помощью скоб. Также доступны модели на колесах. Тумбы имеют эпоксидно-порошковое покрытие серого цвета, RAL 7035. Центральный замок. Ручка из анодированного алюминия по всей ширине выдвижного ящика. Телескопические направляющие обеспечивают плавное и бесшумное

открытие ящика на 375 мм. Допустимая нагрузка 30 кг/ящик. Размер выдвижного ящика 380 x 500 мм.

Все тумбы могут поставляться с ящиками, выдвигаемыми на 100% при допустимой нагрузке 60 кг/ящик. Тумбы подходят для использования в зоне EPA. Тумбы на колесах могут поставляться с защитой ESD, так и без нее.



Выбирайте тумбу с выдвижными ящиками в соответствии с вашими потребностями: с колесами, с основанием или без основания.

Нагрузочная способность модели на колесах 150 кг, 4 поворотных колеса (Ø 100 мм), 2 с тормозами. Поставляются с верхней крышкой и с резиновыми ковриками, не позволяющими предметам скользить по поверхности.

Название комбинации

45/56-1

Ширина Высота Версия



Максимальная нагрузочная способность ящиков, выдвигаемых на 100%, составляет 60 кг!

Тумбы с выдвижными ящиками 45/56, открытие 75%, нагрузочная способность 30 кг/ящик

	L-45/56-1	L-45/56-2	L-45/56-3	L-45/56-4	L-45/56-7	L-45/56-11
Стандарт	606 49 001	606 49 002	606 49 003	606 49 004	606 49 007	606 49 0011
С основанием	606 49 011	606 49 012	606 49 013	606 49 014	606 49 017	606 49 0021
На колесах	606 49 021	606 49 022	606 49 023	606 49 024	606 49 027	-
Высота ящика (мм)	5 x 100	2 x 100 2 x 150	3 x 100 1 x 200	1 x 100 2 x 200	2 x 150 1 x 200	1 x 200 1 x 300

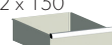
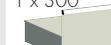
Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90/140/190/290 мм.

Тумбы 45/66, открытие 75%, нагрузочная способность 30 кг/ящик

	L-45/66-1	L-45/66-2	L-45/66-3	L-45/66-4	L-45/66-5	L-45/66-6	L-45/66-7
Стандарт	607 49 001	607 49 002	607 49 003	607 49 004	607 49 005	607 49 006	607 49 007
С основанием	607 49 011	607 49 012	607 49 013	607 49 014	607 49 015	607 49 016	607 49 017
На колесах	607 49 021	607 49 022	607 49 023	607 49 024	607 49 025	607 49 026	607 49 027
Высота ящика (мм)	6 x 100	3 x 100 2 x 150	1 x 100 2 x 150 1 x 200	4 x 150	4 x 100 1 x 200	2 x 100 2 x 200	3 x 200

Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90/140/190 мм.

Тумба с выдвижными ящиками 45/56, открытие 100%, нагрузочная способность 60 кг/ящик

	45/56-1	45/56-2	45/56-3	45/56-4	45/56-7	45/56-10	45/56-11
Стандарт	606 49 101	606 49 102	606 49 103	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
С основанием	606 49 201	606 49 202	606 49 203	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
На колесах	606 49 301	606 49 302	606 49 303	606 49 304	606 49 307	-	-
Высота ящика (мм)	5 x 100 	2 x 100  2 x 150 	3 x 100  1 x 200 	1 x 100  2 x 200 	2 x 150  1 x 200 	2 x 100  1 x 300 	1 x 200  1 x 300 

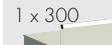
Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90/140/190/290 мм.

Тумбы с выдвижными ящиками 45/66, открытие 100%, нагрузочная способность 60 кг/ящик

	45/66-1	45/66-2	45/66-3	45/66-4	45/66-5	45/66-6	45/66-7
Стандарт	607 49 101	607 49 102	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 106	607 49 107
С основанием	607 49 201	607 49 202	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 206	607 49 207
На колесах	607 49 301	607 49 302	607 49 303	607 49 304	607 49 305	607 49 306	607 49 307
Высота ящика (мм)	6 x 100 	3 x 100  2 x 150 	1 x 100  2 x 150  1 x 200 	4 x 150 	4 x 100  1 x 200 	2 x 100  2 x 200 	3 x 200 

Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90/140/190 мм.

Тумбы 45/66, 100% открытие, нагрузочная способность 60 кг/ящик

	45/66-12	45/66-13	45/66-14	45/66-15
Стандарт	607 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
С основанием	607 49 212	607 49 213	607 49 214	607 49 215
Высота ящика (мм)	3 x 100  1 x 300 	2 x 150  1 x 300 	1 x 100  1 x 200  1 x 300 	2 x 300 

Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90/140/190/290 мм.

Внутренние размеры ящика мм	
Ширина 380	Глубина 500
Внешняя высота мм	Внутренняя высота мм
100	90
150	140
200	190
300	290



Тумбы с выдвижными ящиками на колесах также поставляются в варианте без защиты ESD (код 41 вместо 49).



Шкафчики имеют одну нижнюю полку и одну регулируемую полку, нагрузочная способность полки 50 кг.

Шкафчик 45/56 с правой дверцей

	без замка	с замком
Стандарт	606 49 105	606 49 108
С основанием	606 49 205	606 49 208
На колесах	606 49 305	606 49 308

Шкафчик 45/56 с левой дверцей

	без замка	с замком
Стандарт	606 49 106	606 49 109
С основанием	606 49 206	606 49 209
На колесах	606 49 306	606 49 309

Шкафчик с ящиками 45/66 с правой дверцей

ящик 1 x 100	без замка	с замком
Стандарт	607 49 108	607 49 110
С основанием	607 49 208	607 49 210
На колесах	607 49 308	607 49 310

Шкафчик с ящиками 45/66 с левой дверцей

ящик 1 x 100	без замка	с замком
Стандарт	607 49 109	607 49 111
С основанием	607 49 209	607 49 211
На колесах	607 49 309	607 49 311

Тумбы с выдвижными ящиками 45/14 и 45/26

Модель	Открытие	Макс.нагрузка кг / ящик	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Высота (мм) ящика	Код
45/14-1	100%	60	450 x 520 x 140	1 x 100	603 49 001
L-45/14-1	75%	30	450 x 520 x 140	1 x 100	603 49 002
45/26-1	100%	60	450 x 520 x 260	2 x 100	604 49 001
L-45/26-1	75%	30	450 x 520 x 260	2 x 100	604 49 002

Внутренние размеры ящика: 380 x 500 x 90 мм.



Комплект крепежа для тумб с выдвижными ящиками 45

Комплект крепежа следует выбирать в соответствии с типом стола. Для столов WVB/TP/TPH кронштейны включены.

	600 мм	700 мм	750 мм	900 мм
Рабочий стол Concept	860 931-49	-	860 930-49	860 239-49

Крепежный комплект для рабочего стола Towerline, LMT и Concept с электроприводом (все тумбы с выдвижными ящиками) 854 463-49. * Не приспособлен для стола Concept с маховичком и Concept с электроприводом(глубина 600 мм).

Для тяжелых грузов рекомендуется оборудовать тумбы цоколем или колесами.

Крышка

Описание	Код
Необходима для монтажа ящиков из ассортимента со склада к столам WVB.	855 060-49



Пенал

Описание	Код
Добавьте в ящик пенал, чтобы было удобнее хранить мелкие предметы. Нельзя использовать вместе с наборами перегородок.	854 850-49



Держатель папок для ящика 45/300

Внутренние размеры ШxГxВ мм	Код
327x492x150 мм	W872245-35



Внутреннее устройство ящиков

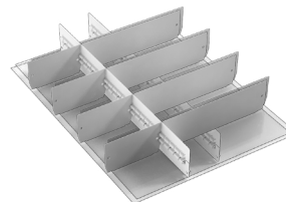
Набор делителей 1

Вид ящика	Код
Ящик 45/100	872991-49
Ящик 45/ 150 и 45/200	872996-49
4 x горизонтальные перегородки 375	



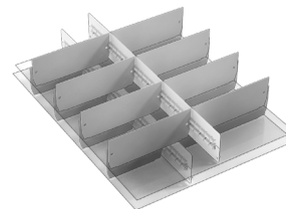
Набор делителей 2

Вид ящика	Код
Ящик 45/100	872992-49
Ящик 45/ 150 и 45/200	872997-49
1 x вертикальная перегородка, 8 x разделительных пластин 185	



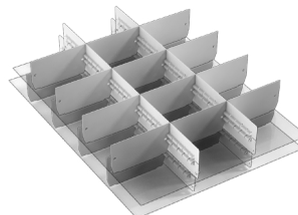
Набор делителей 3

Вид ящика	Код
Ящик 45/100	872993-49
Ящик 45/ 150 и 45/200	872998-49
1 x вертикальная перегородка, 4 x разделительных пластин 125, 4 x разделительных пластин 250	



Набор делителей 4

Вид ящика	Код
Ящик 45/100	872994-49
Ящик 45/ 150 и 45/200	872999-49
2 x вертикальные перегородки, 12 x разделительных пластин 125	



Тумбы с колесами также доступны в исполнении без ESD-защиты (код -41 вместо-49).





Стеллажи и шкафы





Здесь есть место для каждой вещи

Стеллажи и шкафы являются необходимыми элементами в содержании рабочего места опрятным и хорошо организованным. Стеллажи очень удобны для деления пространства, могут поставляться с защитой ESD.

Увеличение срока эксплуатации инструментов

Можно значительно продлить срок службы и улучшить состояние инструментов, если правильно хранить их. Они должны храниться в закрытом шкафу, на своих местах, защищенными от пыли и грязи.

Разнообразные варианты складирования могут быть созданы за счет применения подходящих принадлежностей

Открытая полка - не всегда лучший способ хранения предметов. Для инструментов, дорогого оборудования

и мелких предметов требуются различные решения. За счет применения запираемых выдвижных ящиков или добавления дверей и стенок открытая система полок превращается в разнообразные устройства складирования. Внутреннее пространство выдвижных ящиков может быть различным образом скомпоновано для удобного хранения в них инструментов.

Систему складирования Treston можно модифицировать

Система складирования строится вокруг базового элемента, а для создания эффективного общего решения можно добавлять расширительные элементы, дверцы, экраны и другие принадлежности. Кроме того, при необходимости можно легко регулировать высоту полок. Даже нагрузочную способность можно увеличить с помощью добавочных опор.

Промышленные шкафы Treston позволяют создать опрятную, эффективную рабочую среду

Не приходится бесполезно тратить время на поиски инструментов и материалов. Это приостанавливает работу и вызывает раздражение. В хорошо оборудованном шкафу все находится там, где оно должно быть.

Полностью укомплектованный шкаф легко переместить в наиболее удобное место. Под шкафом установлены регулируемые салазки. Это позволяет отрегулировать положение шкафа так, что он будет прямо стоять на неровной поверхности. Все принадлежности модулей M750, такие как полки, тумбы с выдвижными ящиками, перфорированные панели и выдвижные полки, можно использовать в качестве принадлежностей для шкафа.



Стеллажные системы и шкафы

Стеллажная система Treston может быть выполнена в виде комбинации шкафов и полок, которые можно использовать для разделения помещения. Стеллажная система поставляется в двух стандартных вариантах по высоте - 200 см и 240 см и в двух размерах по ширине полок - 80 см и 100 см.



Нагрузочная способность 1000 кг/элемент

ширина 824 мм

150 кг/полку

ширина 1024 мм

150 кг/полку



Правило Ш x Г x В

Все размеры указаны согласно правилу ШГВ, где на первом месте указывается ширина (Ш), в середине глубина (Г), а на последнем месте высота (В).



1. Стандартные элементы

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Код
Стандартный элемент 80/30/200	824 x 300 x 2000	С 313 49 001
Стандартный элемент 80/40/200	824 x 400 x 2000	С 314 49 001
Стандартный элемент 100/30/200	1024 x 300 x 2000	С 313 49 002
Стандартный элемент 100/40/200	1024 x 400 x 2000	С 314 49 003
Стандартный элемент 100/50/200	1024 x 500 x 2000	С 315 49 001
Стандартный элемент 100/60/200	1024 x 600 x 2000	С 316 49 001
Стандартный элемент 80/40/240	824 x 400 x 2400	С 314 49 002
Стандартный элемент 100/40/240	1024 x 400 x 2400	С 314 49 004
Стандартный элемент 100/50/240	1024 x 500 x 2400	С 315 49 002
Стандартный элемент 100/60/240	1024 x 600 x 2400	С 316 49 002

2. Добавочные элементы

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Код
Добавочный элемент 80/30/200	804 x 300 x 2000	С 323 49 001
Добавочный элемент 80/40/200	804 x 400 x 2000	С 324 49 001
Добавочный элемент 100/30/200	1004 x 300 x 2000	С 323 49 002
Добавочный элемент 100/40/200	1004 x 400 x 2000	С 324 49 003
Добавочный элемент 100/50/200	1004 x 500 x 2000	С 325 49 001
Добавочный элемент 100/60/200	1004 x 600 x 2000	С 326 49 001
Добавочный элемент 80/40/240	804 x 400 x 2400	С 324 49 002
Добавочный элемент 100/40/240	1004 x 400 x 2400	С 324 49 004
Добавочный элемент 100/50/240	1004 x 500 x 2400	С 325 49 002
Добавочный элемент 100/60/240	1004 x 600 x 2400	С 326 49 002

Все стандартные и добавочные элементы содержат по 6 полок.

Шкафы для хранения

1. 100/40/200-1

С 344 07 001 (синий), С 344 49 001 (светло-серый)

К-во	Наименование	Размер мм	Код синий	Код светло-серый
1	Шкаф 100/40/200	1030 x 430 x 2010	С 344 07 000	С 344 49 000
4	Полка	1000 x 400	852 231-49	852 231-49

Этот шкаф поставляется в разобранном виде

2. 100/40/200-4

С 344 07 004 (синий), С 344 49 004 (светло-серый)

К-во	Наименование	Размер мм	Код синий	Код светло-серый
1	Шкаф 100/40/200	1030 x 430 x 2010	С 344 07 000	С 344 49 000
2	Полка	1000 x 400	852 231-49	852 231-49
2	Перфорированная панель	983 x 500	852 145-07	852 145-49
3	Выдвижной ящик	400	834 513-49	834 513-49

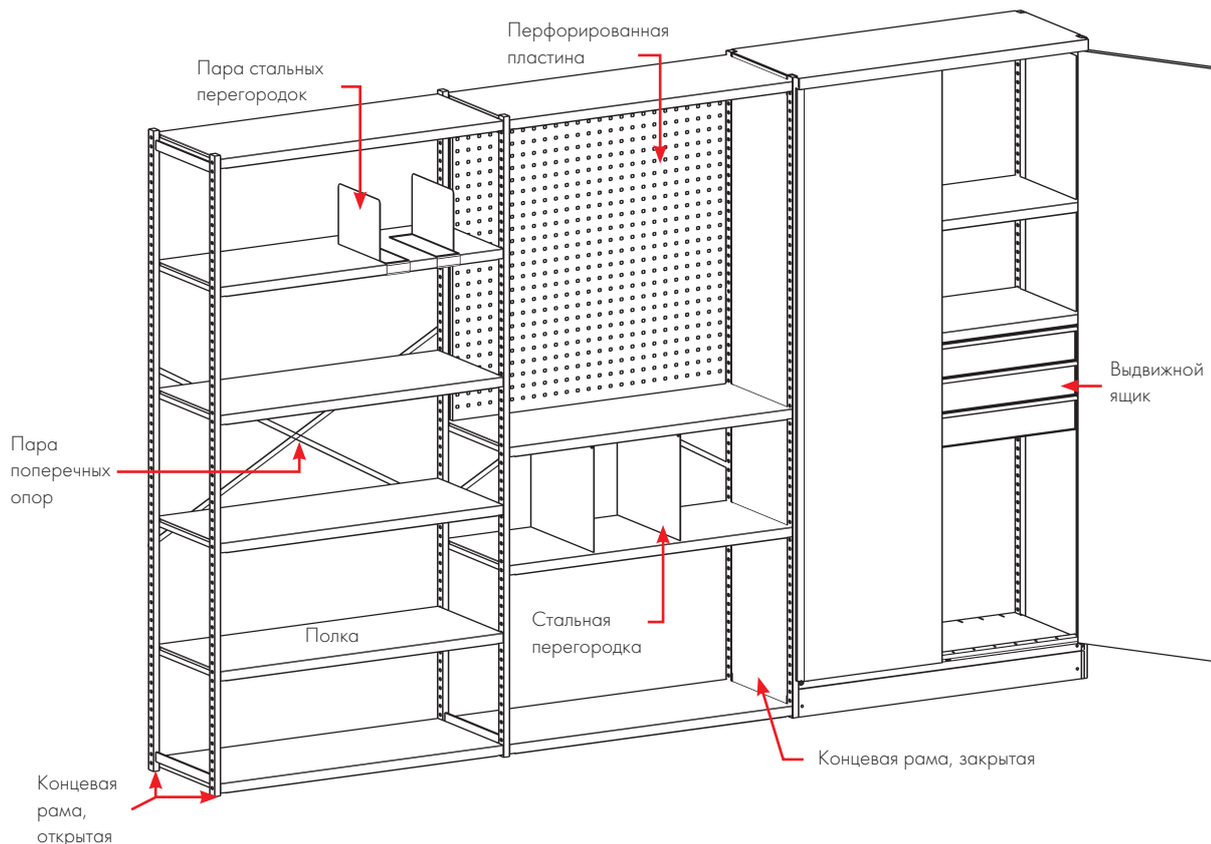
Этот шкаф поставляется в разобранном виде



Транспортировка с помощью вилочного погрузчика

Если снять переднюю панель основания, этот шкаф можно перевозить на тележке для перевозки поддонов или на вилочном погрузчике. Шкафы оснащены регулируемыми винтами.

Системы складирования Treston включают в себя широкий ассортимент различных частей которые могут быть использованы для создания системы, точно соответствующей предъявляемым требованиям.



Компоненты стеллажной системы

Наименование	Размер Г x В мм	Код
Концевая рама, открытая	300 x 2000	830 615-49
Концевая рама, открытая	400 x 2000	830 895-49
Боковая стенка	400 x 2000	859 440-49
Концевая рама, открытая	500 x 2000	851 719-49
Боковая стенка	500 x 2000	859 450-49
Концевая рама, открытая	600 x 2000	851 725-49
Боковая стенка	600 x 2000	859 460-49
Концевая рама, открытая	400 x 2400	851 717-49
Концевая рама, открытая	500 x 2400	851 721-49
Концевая рама, открытая	600 x 2400	851 724-49
Пара поперечных опор 1000		852 176-49
Шкаф 100/40/200	1030 x 430 x 2010	С 344 07 000
Шкаф 100/50/200	1030 x 530 x 2010	С 345 07 000
Шкаф 100/60/200	1030 x 630 x 2010	С 346 07 000
Задний лист 1000		859 447-49
Перфорированная концевая плата 400	340 x 2000	830 917-07
Комплект винтов (крепление спина к спине)		838 440-51
Перфорированная панель 1000	983 x 500	852 145-07
Добавочная опора для полки 1000		852 267-49

Полки

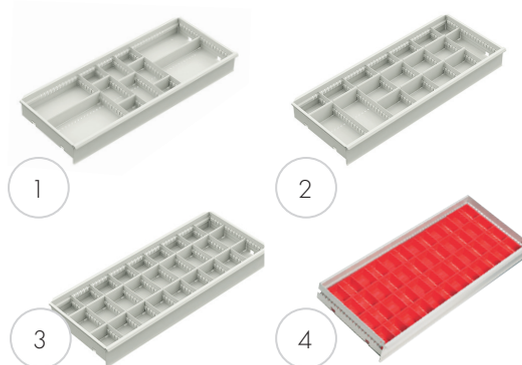
Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.нагрузка, кг	Код
Полка	800 x 300	150	852 235-49
Полка	800 x 400	150	852 234-49
Полка	1000 x 300	150	852 175-49
Полка	1000 x 400	150	852 231-49
Полка	1000 x 500	150	852 185-49
Полка	1000 x 600	150	852 187-49

Полочные перегородки

Наименование	Размер Г x В мм	Код
Пара стальных перегородок	190 x 285	861 116-49
Полочная перегородка 400	400 x 180	832 839-49
Полочная перегородка 400	400 x 260	832 847-49
Полочная перегородка 400	400 x 370	832 855-49
Полочная перегородка 500	500 x 260	852 271-49
Полочная перегородка 500	500 x 370	852 273-49
Полочная перегородка 600	600 x 260	852 797-49
Полочная перегородка 600	600 x 370	852 798-49

Выдвижные ящики и внутренние комбинации

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.нагрузка, кг	Код
Выдвижной ящик 100/100, для шкафа глубиной 400	920 x 345 x 107	30	834 513-49
Выдвижной ящик 100/100, для шкафа глубиной 500	920 x 345 x 107	30	834 514-49
1 Средняя перегородка и средние пластины			834 507-49
2 Средняя перегородка и средние пластины			834 508-49
3 Средняя перегородка и средние пластины			834 509-49
4 Коробочки для мелочей			834 512-00



Промышленные шкафы

Высококачественные промышленные шкафы изготавливаются из стали и имеют порошковое эпоксидное покрытие. Рамы окрашиваются в светло-серый цвет RAL 7035, а двери или в синий цвет RAL 5007, или в светло-серый цвет RAL 7035. Шкаф имеет замок с двумя ключами, прочные двусторонние двери и регулируемые ножки, а с помощью широкого спектра аксессуаров шкаф можно легко оборудовать в соответствии с требованиями заказчика, превращая его в универсальное решение для хранения — например, для хранения инструментов или использования в качестве стеллажа. Промышленные шкафы поставляются в предварительно собранном виде.



NEW: Все шкафы теперь доступны с эргономичным и функциональным механизмом заперения поворотом ручки со встроенным замком!

Шкаф может открываться и закрываться без ключа в замке. Ключ необходим только для блокировки двери. Этот способ фиксации двери можно заказать, добавив T в конце кода продукта (например, C309 07 000 T).

Новый замок, с поворотной ручкой, также доступен для шкафов в системах хранения и системах хранения для тяжелых предметов.



Комбинации промышленных шкафов



55/100-1 C 301 07 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 55/100	C 301 07 000
2	Стальная полка 55	854 349-49



80/100-1 C 305 07 001

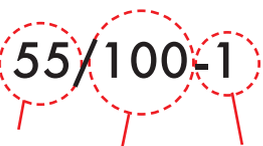
К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/100	C 305 07 000
2	Стальная полка 80	854 345-49



80/100-2 C 305 07 002

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/100	C 305 07 000
2	Стальная полка 80	854 345-49
1	Выдвижной ящик 80	854 346-49

Название комбинации



Ширина см Высота см Версия
Глубина шкафа: 425 мм



Практично!

Крышки шкафов высотой 100 см имеют задний упор и резиновый коврик и могут использоваться как дополнительная рабочая поверхность.





55/160-1 С 303 07 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 55/160	С 303 07 000
3	Стальная полка 55	854 349-49

80/160-1 С 307 07 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/160	С 307 07 000
3	Стальная полка 80	854 345-49

80/160-2 С 307 07 102

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/160	С 307 07 000
2	Стальная полка 80	854 345-49
4	Траверса для подвешивания, М750	859 151-49
21	Пластиковый контейнер	1015-5
5	Пластиковый контейнер	1525-5



80/200 С 309 49 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/200	С 309 49 000
4	Стальная полка 80	854 345-49

80/100 С 305 49 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/100	С 305 49 000
2	Стальная полка 80	854 345-49

Также доступно ESD-исполнение!

Все промышленные шкафы можно заказать в ESD-исполнении путем замены кода цвета 07 (синий) кодом 49 (ESD, светло-серый). Это означает, что кроме рамы шкафа, также и двери будут окрашены светло-серой краской ESD, RAL 7035. В этих промышленных шкафах ESD следует использовать только контейнеры и коврики ESD.





Перемещение на тележке для перевозки поддонов

Если снять переднюю панель основания, этот шкаф можно перевозить на тележке для перевозки поддонов или на вилочном погрузчике. Шкафы оснащены регулировочными винтами.



80/200-1 С 309 07 001

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/200	С 309 07 000
4	Стальная полка 80	854 345-49



80/200-2 С 309 07 102

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/200	С 309 07 000
2	Ящик 80	854 346-49
2	Стальная полка 80	854 345-49
5	Пластиковый контейнер	1525-5
1	Траверса для подвешивания, М750	859 151-49
1	Выдвижная полка 80	854 347-49
1	Перфорированная панель 736 x 640	835 633-07
2	Перфорированная панель 288 x 712	854 353-07
1	Пара опорных ножек	864 730-49



80/200-3 С 309 07 103

К-во	Наименование	Код
1	Рама шкафа 80/200	С 309 07 000
2	Ящик 80	854 346-49
2	Стальная полка 80	854 345-49
3	Перегородки полки Н 370/400	832 855-49
1	Перфорированная панель 736 x 640	835 633-07
1	Выдвижная полка 80	854 347-49
1	Пара опорных ножек	864 730-49
1	Пара стальных перегородок	861 116-49
1	Ящик для подвешенных папок	854 348-49



80/200-4 С 309 07 004

Включает 2 стальные полки 80, 854 345-49.



Выдвижная полка для шкафа

Если шкаф используется для хранения папок, то отдельная выдвижная полка будет очень полезна. Эта полка позволит с большим удобством перебирать папки.



Стеллаж

Промышленные шкафы можно легко использовать в качестве стеллажей с помощью полки глубиной 400 мм или штабелируемых контейнеров.



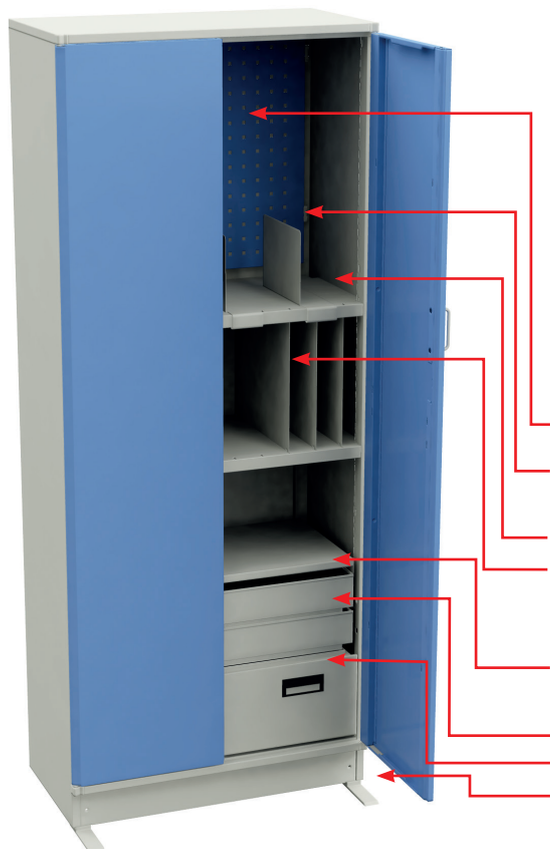
Ознакомьтесь с нашим широким ассортиментом ячеек и контейнеров в брошюре «Системы хранения».



treston.ru/информация/каталоги-и-брошюры

Аксессуары для промышленного шкафа

Все принадлежности M750 подходят к шкафу 80 и могут быть легко установлены внутри.



Рамы шкафов

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Код
Шкаф 55/100	550 x 425 x 1000	C 301 07 000
Шкаф 80/100	800 x 425 x 1000	C 305 07 000
Шкаф 55/160	550 x 425 x 1600	C 303 07 000
Шкаф 80/160	800 x 425 x 1600	C 307 07 000
Шкаф 80/160, полудвери	800 x 425 x 1600	C 307 07 004
Шкаф 80/200	800 x 425 x 2000	C 309 07 000

Принадлежности для шкафов

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс.нагрузка кг	Код
Перфорированная панель для двери или боковой стенки	280 x 740		854 353-07
Перфорированная панель для задней стенки M500	487 x 295		860 951-49
Перфорированная панель для задней стенки M750	736 x 640		835 633-49
Перфорированная панель для задней стенки M750	718 x 1003		835 641-49
Пара стальных перегородок	1 x 285 x 190		861 116-49
Стальная полка 55	545 x 391 x 32	100	854 349-49
Стальная полка 80	730 x 396 x 32	100	854 345-49
Перегородка полки	1 x 400 x 180		832 839-49
Перегородка полки	1 x 400 x 260		832 847-49
Перегородка полки	1 x 400 x 370		832 855-49
Выдвижная полка 80	730 x 362 x 42	30	854 347-49
Ящик 55	480 x 362 x 90	30	854 344-49
Ящик 80	730 x 362 x 90	30	854 346-49
Ящик для подвешенных папок	724 x 350 x 240	30	854 348-49
Пара опорных ножек	40 x 220 x 6		864 730-49
Траверса для подвешивания M750	742 x 100	50	859 151-49

Шкаф для хранения и зарядки

Шкаф для хранения и зарядки идеально подходит для хранения личных ценностей персонала/посетителей в течение рабочего дня, и в то же время он позволяет заряжать мобильные телефоны/ планшеты / ноутбуки. Шкаф для хранения и зарядки состоит из шести отделений, каждое отделение снабжено двойной розеткой и электронным кодовым замком. Эта электронная система блокировки использует цифровой код вместо ключей.

Система работает от двух батареек AAA, то есть не зависит от внешнего питания. Благодаря автоматическому режиму пониженного энергопотребления (спящий режим) обеспечивается длительный срок службы батарей, и даже при низком уровне заряда батарей замок можно открыть до 300 раз.

Шкафы для хранения и зарядки изготовлены из стали с эпоксидным порошковым покрытием. Рамы окрашены в светло-серый цвет RAL 7035, а двери могут иметь светло-серый цвет RAL 7035 или красный RAL 3002. На задних панелях отделений присутствует перфорация, обеспечивающая вентиляцию воздуха. Внутренние габариты отделений: 430 x 310 x 205 мм (Г x Ш x В). Шкафы для хранения и зарядки поставляются в собранном виде.



Наименование	Размер ШxГxВ мм	Внутренние размеры отделения мм	Код
Шкаф для хранения и зарядки, серые двери	350 x 540 x 1525	310 x 430 x 205	SCC-41
Шкаф для хранения и зарядки, красные двери	350 x 540 x 1525	310 x 430 x 205	SCC-25



Перфорированные панели





Перфорированные панели обеспечивают хорошую организацию хранения

Перфорированные панели эффективно разделяют пространство и, в то же время, служат практичным местом для хранения инструментов и оборудования. Промышленный экран можно использовать в качестве звукоизолирующей перегородки, если оснастить его элементами перфорированной задней панели с огнеупорной изоляцией.

Порядок и аккуратность высоко ценятся

Порядок и аккуратность не могут быть обеспечены, если для каждого инструмента не будет предусмотрено определенное место. Перфорированные панели и

крюки являются практичным и гибким способом хранения инструментов и оборудования. Перфорированные панели поставляются для непосредственного крепления к стенке или для крепления к вертикальным профилям или трубкам.

Крюки для тяжелых предметов

Крюки могут выдерживать нагрузку до 10 кг.



Перфорированные панели

Перфорированные панели крепятся либо к вертикальным трубчатым стойкам (со столами Concept, TowerLine, LMT и TP) или крпезной раме АКК (со столами WB). Размер перфорации 9 x 9 мм, расстояние между центрами 38 мм.

1. Перфорированные панели для вертикальных трубчатых стоек

Наименование	Модуль	Размер, Ш × В, мм	Код
Перфорированная задняя панель	M500	468 × 389	861 501-49
Перфорированная задняя панель	M750	718 × 194	861 510-07
Перфорированная задняя панель	M750	718 × 389	861 511-49
Перфорированная задняя панель	M750	718 × 612	861 512-07/-49
Перфорированная задняя панель, изолированная	M750	718 × 612	861 701-07/-49
Перфорированная задняя панель	M750	718 × 1003	861 514-07/-49
Перфорированная задняя панель	M900	871 × 389	861 516-49
Перфорированная задняя панель	M1000	968 × 389	861 532-49
Перфорированная задняя панель	M1000	968 × 1003	861 535-07
Перфорированная задняя панель	M1200	1168 × 389	861 533-49
Перфорированная задняя панель	M1350	1318 × 389	861 521-49
Перфорированная задняя панель	M1500	1474 × 389	861 526-49
Перфорированная задняя панель	M1800	1774 × 389	861 531-49

Крепится к вертикальным трубчатым стойкам (см. стр. 48).

2. Задние панели для вертикальных трубчатых стоек

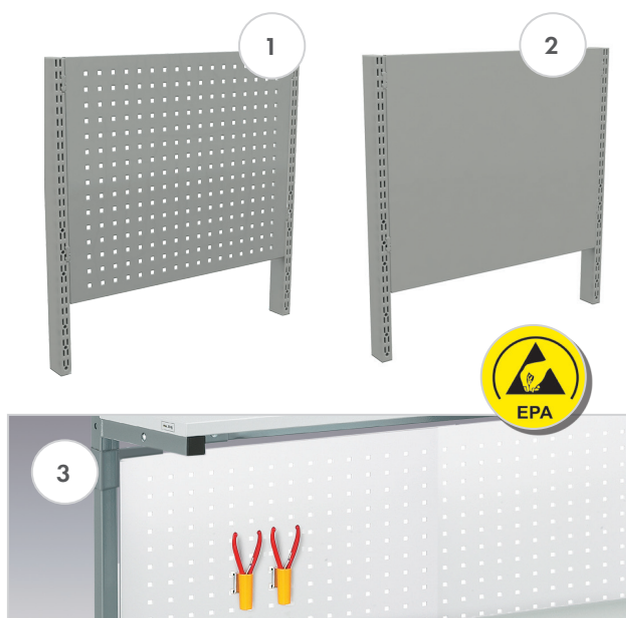
Наименование	Модуль	Размер Ш × В мм	Код ESD
Задняя панель	M500	468 × 389	861 541-49
Задняя панель	M750	718 × 194	861 550-49
Задняя панель	M750	718 × 389	861 551-49
Задняя панель	M750	718 × 612	861 552-49
Задняя панель	M900	871 × 389	861 556-49

Крепятся к вертикальным стойкам (смотри стр. 48).

3. Перфорированные панели для столов ТРН

Размер Ш × В мм	Применение	Код	Код ESD
1115 × 750	ТРН712	RL120	RL120
1415 × 750	ТРН715/915	RL150	RL150
1715 × 750	ТРН718/918	RL180	RL180
Крюки	ТРН	RK1	RK1

Устанавливается на столы ТРН с помощью соединителей RK1. Крепление винтами прямо к стене (включены).



4. Перфорированные панели для столов WB

Размер Ш × В мм	Применение	Код ESD
668 × 500	AKK70, AKK150	ARL70
968 × 500	AKK180	ARL100

Монтируется на крепежную раму АКК (смотри стр. 44).



Перфорированные промышленные экраны

Промышленные экраны-модульные элементы, они также могут оснащаться всеми принадлежностями М750. Промышленные экраны могут использоваться для разделения пространства. Они также обеспечивают звукоизоляцию; поставляются комбинации с перфорированными задними панелями с обеих сторон и с одной изолированной стороной.

Промышленные экраны

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Код
Стандартный элемент, Т-основание	780 x 60 x 1850	С 520 07 101
Дополнительный элемент, Т-основание	750 x 560 x 1850	С 520 07 102
Дополнительный элемент, I-основание	750 x 310 x 1850	С 520 07 103
Дополнительный элемент, I-основание	750 x 60 x 1850	С 520 07 104

Включает 6 перфорированных задних панелей, 3 шт./на сторону.
Стандартный элемент включает два основания.
Дополнительный элемент включает одно основание.

Перечень деталей

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Код
Т-основание	1850	836 516-49
I-основание	1850	836 532-49
I-основание	1850	836 597-49
Распорный стержень	750	835 838-49
Пара угловых соединений		847 615-51
Перфорированная задняя панель М750	718 x 17 x 612	861 512-07/-49
Перфорированная задняя панель М750, изолированная *	718 x 17 x 612	861 701-07/-49
Верхний пояс	718 x 65	851 907-07

Для стенного модуля требуется два распорных стержня.

* В качестве изоляционного материала используется вспенный полиэфир.

Для промышленного экрана пригодны все принадлежности М750.

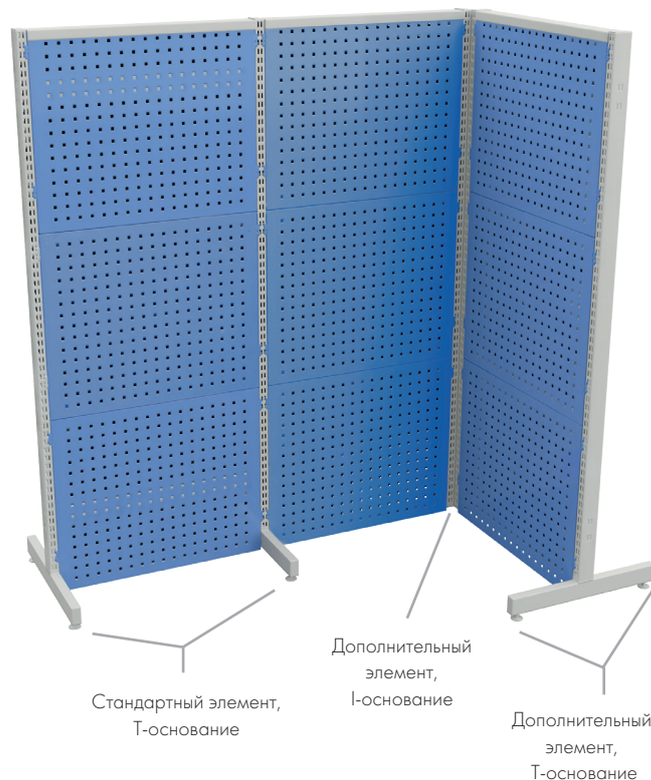
Принадлежности промышленных экранов

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс.на- грузка, кг	Код
Стальная полка М750	740 x 300	50	836 028-49
Стальная полка М750	740 x 400	50	852 770-49
Траверса для подвешивания М750	742 x 100	50	859 151-49



Больше аксессуаров на стр. 48

Аксессуары М750 подходят также к промышленным экранам.

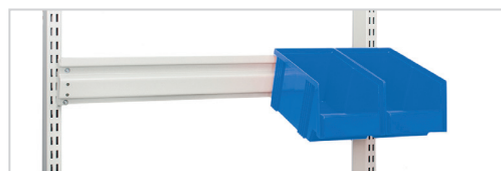


Код цвета указывается в номере заказа.

Он указывается либо в конце после дефиса (например, 860 804-49), либо в середине (например, С 334-07-000).



Стальная полка



Траверса для подвешивания М750 с кронштейнами и пластиковыми контейнерами.

Система хранения инструментов

Система хранения инструмента занимает всего 2 м² площади помещения, а обеспечивает пространство для хранения площадью 16 м². Она не требует привинчивания к полу, так как надежно стоит. Колесо на нижней кромке панелей упрощает их перемещение.

Максимальная нагрузочная способность составляет 100 кг/панель. Включает 4 панели, дополнительные панели заказываются отдельно. Всего к системе хранения инструмента может быть прикреплено 10 панелей.

Система хранения инструментов

Наименование	Размер, Ш × В, мм	Код
Система хранения инструментов, 4 панели	1025 × 1035 × 2125	830 518-07P
Дополнительная панель	15 × 949 × 1976	830 682-07P



Система хранения инструментов типа «шкаф»



ПОСМОТРИТЕ ЭТО ВИДЕО, демонстрирующее универсальные варианты использования нашей технической мебели: Система хранения инструментов | <https://vimeo.com/213996808>

Крюки

Наш ассортимент содержит более 50 различных типов крюков и подвесов для эффективного хранения

и организации инструментов. Все крюки и подвесы легко прикрепляются к нашим панелям.



R1



R2



R3



R10



R13

Крюк R1

Наименование	L	Ø	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R1	30	3	10	853 207-51
Крюк R1	50	4	10	853 208-51
Крюк R1	50	6	10	853 241-51
Крюк R1	80	6	10	853 209-51
Крюк R1	100	4	8	853 210-51
Крюк R1	100	6	10	853 211-51
Крюк R1	150	4	4	853 212-51
Крюк R1	150	6	10	853 213-51
Крюк R1	200	4	2	853 214-51
Крюк R1	200	6	6	853 215-51
Крюк R1	300	6	3	853 216-51
Крюк R1	300	8	8	853 217-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R2

Наименование	L	Ø	A	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R2	33	3	17	10	853 218-51
Крюк R2	43	4	25	10	853 219-51
Крюк R2	43	4	40	10	853 220-51
Крюк R2	100	6	25	10	853 221-51
Крюк R2	150	4	16,5	6	853 222-51
Крюк R2	150	6	25	10	853 223-51
Крюк R2	200	6	25	10	853 224-51

L = длина крюка в мм

A = просвет в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R3

Наименование	L	Ø	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R3	10	6	10	853 225-51
Крюк R3	50	6	10	853 226-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R10

Наименование	L	A	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R10	28	9	10	853 227-51
Крюк R10	33	17	10	853 228-51

L = длина крюка в мм

A = просвет в мм

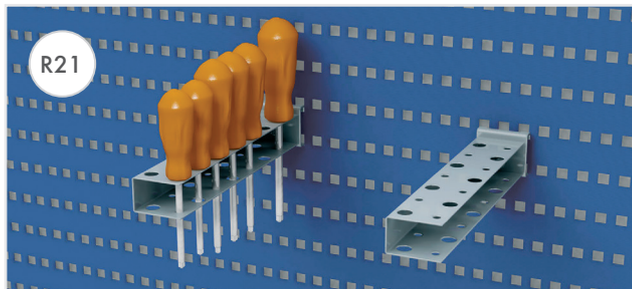
Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R13

Наименование	L	Ø	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R13	157	3	1	853 229-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.



Крюк R16

Наименование	L	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R16	20	10	831 514-51
Крюк R16	46	10	831 506-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R19

Наименование	Ø	Код
Крюк R19	13	853 231-51
Крюк R19	19	853 232-51
Крюк R19	22	853 233-51

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R21

Наименование	L	Ø	Код
Крюк R21	220	12	831 646-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R24

Наименование	L	Ø	Код
Крюк R24	65	17	831 700-51
Крюк R24	80	26	831 719-51
Крюк R24	100	42	852 167-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R26

Наименование	L	Ø	Код
Крюк R26	160	10	838 896-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R29

Наименование	L	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R29	40	5	853 234-51
Крюк R29	60	5	853 235-51
Крюк R29	80	10	853 236-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R30

Наименование	L	Ø	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R30	35	4	10	853 237-51
Крюк R30	85	6	10	853 238-51

L = длина крюка в мм

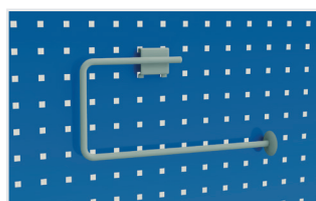
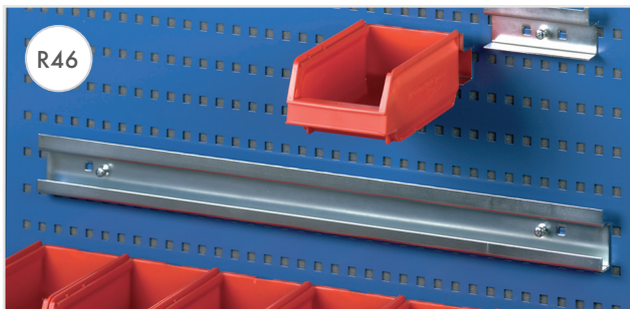
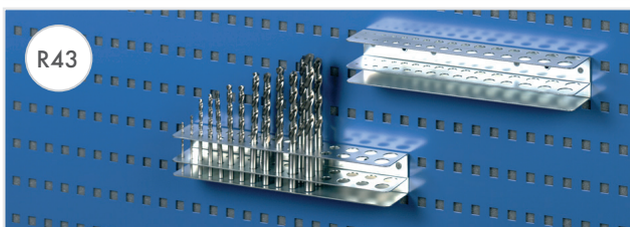
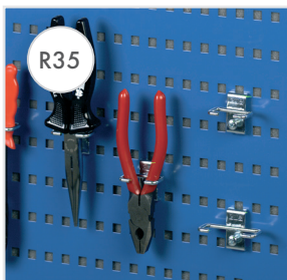
Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R33

Наименование	H	Ø	Код
Крюк R33	30	90	832 162-51

H = высота крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.



Крюк R35

Наименование	L	A	Код
Крюк R35	17	35	853 239-51
Крюк R35	17	55	853 240-51

L = длина крюка в мм

A = просвет в мм

Все номера заказов содержат 5 шт.

Крюк R37

Наименование	Ø	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R37	40	10	831 433-51
Крюк R37	60	10	831 441-51
Крюк R37	80	10	831 603-51

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R41

Наименование	L	Код
Крюк R41	556	838 357-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R42

Наименование	L	Код
Крюк R42	238	838 365-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R43

Наименование	L	Код
Крюк R43	238	838 373-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R46

Наименование	L	Код	
Крюк R46	112	для ячеек 1015 и 30-1L	831 794-51
Крюк R46	634	кронштейн для подвешивания 6 ячеек 1015 и 30-1L	839 086-51

L = длина крюка в мм

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R47

Наименование	Ш x Г	Макс.нагрузка, кг	Код
Крюк R47	350 x 120	4	831 654-49

Все номера заказов содержат 1 шт.

Крюк R48

Наименование	Ш x Г x В	Код
Крюк R48	235 x 200 x 370	838 380-51

Все номера заказов содержат 1 шт.

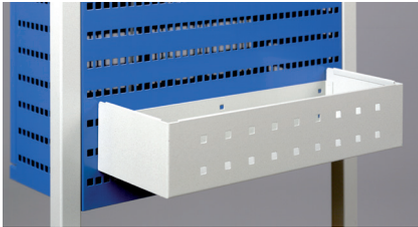
Держатель рулона

Наименование	L	Код
Держатель рулона	300	854 043-49

L = макс. ширина рулона, мм



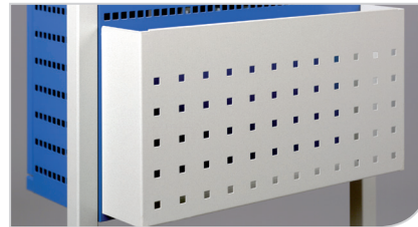
Держатель коробки



Вспомогательный ящик

Другие поставляемые изделия

Наименование	Размер Ш x Г x В мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Держатель коробки для четырех коробок для мелочей	456 x 165 x 48	5	854 042-49
Коробка для мелких предметов, красная	149 x 85 x 48		851 843-00
Коробка для мелких предметов ESD	149 x 85 x 48		851846-18
Вспомогательный ящик	410 x 155 x 90	4	854 041-49
Держатель папок	466 x 90 x 240	4	854 040-49



Держатель папок



Комплекты крюков

Готовые комплекты крюков помогут вам в начальной стадии.

Выбирайте самый подходящий комплект крюков из следующих вариантов:

- Комплект 1 Комплект крюков Basic light
- Комплект 2 Комплект крюков Basic для ручных инструментов
- Комплект 3 Комплект крюков для перфорированного шкафика
- Комплект 4 Полный комплект крюков для ручных инструментов
- Комплект 5 Комплект крюков для тяжелых инструментов, хранящихся в перфорированном шкафу для инструментов



Комплекты крюков

Крюки, входящие в комплекты (Код)	Комплекты крюков							
	L мм	Ø мм	A мм	Комплект 1	Комплект 2	Комплект 3	Комплект 4	Комплект 5
R1 (853 207-51)	30	3			5	15	10	10
R1 (853 208-51)	50	4		5	5		10	10
R1 (853 211-51)	100	6						10
R2 (853 218-51)	33	3	17	5	5	5	5	5
R2 (853 219-51)	43	4	25				5	5
R2 (853 220-51)	43	4	40					5
R10 (853 227-51)	28		9					5
R10 (853 228-51)	33		17					5
R19 (853 231-51)		13					5	5
R19 (853 232-51)		19		5	5	5	5	5
R19 (853 233-51)		22			5			5
R21 (831 646-51)	220	12			1			1
R24 (831 719-51)	80	26			1	5	7	3
R24 (852 167-51)	100	42				1	2	3
R29 (853 235-51)	60				5			5
R30 (853 237-51)	35	4		5	5	35	40	10
R33 (832 162-51)	30	90			1	1	2	1
R35 (853 239-51)	17		35		5		5	5
R35 (853 240-51)	17		55					5
R37 (831 441-51)		60			1		3	3
R42 (838 365-51)	35		238		1	1	1	1
R43 (838 373-51)	42		238			1		
Штук				20	45	69	100	107

L = длина крюка в мм
A = просвет в мм



Решения по перемещению и упаковке материалов





ModuLine решение для организации потока материалов

Конструирование и сборка решения, позволяющего организовать поток материалов для ручных операций, могут быть очень простыми. Компания Treston, первопроходец в области разработки эргономичного рабочего пространства, взяла на вооружение совершенно новую концепцию и выпустила унифицированное решение для организации потока материалов Treston ModuLine. Модульная конструкция удовлетворит самые разнообразные нужды, независимо от требуемой функциональности и условий размещения.

Модульное решение для организации потока материалов

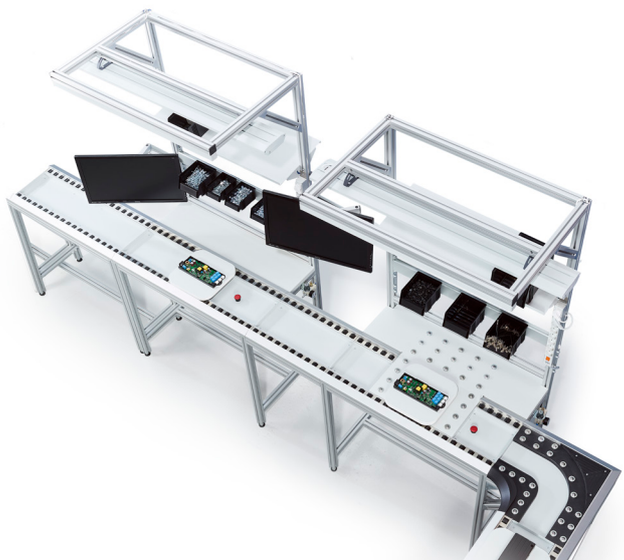
Тщательно продуманная конструкция модулей устраняет необходимость в длительном проектировании; заказ можно сделать через Интернет; транспортировка и хранение оптимизированы для европоддонов; быстрый монтаж благодаря заранее собранным модулям. Решение будет готово к использованию всего через 48 часов после размещения заказа. По мере изменения потребностей можно без труда видоизменить или нарастить конвейер.

Если вам требуется оптимизировать производственную линию без применения автоматизации, вы выпускаете широкий ассортимент товаров с коротким производственным циклом или передали проектирование или обслуживание на сторону на условиях аутсорсинга, это безопасное и экономичное решение поможет вам усовершенствовать конвейер и увеличить прибыль. Комбинации модулей подходят для большинства требований.

- Из пяти вариантов стандартных алюминиевых модулей можно скомпоновать множество конструктивных решений.
- Можно собрать любой из основных типов конвейеров: I-образный конвейер, L-образный конвейер, U-образный конвейер
- Тщательно подобранные детали, размеры и варианты высоты
- Модули отлично стыкуются друг с другом — простой выбор
- Простота конструирования с помощью 3D-конфигуратора.
- Защита от статического электричества.
- Быстрая сборка за один день
- Легко модифицировать и дополнить по мере изменения потребностей



Простота конструирования с помощью 3D-конфигуратора. <http://3d.treston.com/>



Стандартные модули

— это реальная экономия



① Стопорный стол ModuLine, 1000 мм ② Поворотный стол ModuLine, 1000 мм ③ Соединительная вставка ModuLine, 1000 мм ④ Соединительная вставка ModuLine, 500 мм ⑤ Угловая вставка ModuLine, 500 x 500 мм ⑥ Тележка FIFO

Тип модуля	Описание	Ш × Г × В, мм	Код
Сторопный стол ModuLine 1000 мм	Рабочее место ModuLine с функцией приостановки перемещения. Положение поддона фиксируется с помощью поднимающихся подкладок, чтобы избежать перемещения во время сборки. Поднимающиеся подкладки работают с использованием сжатого воздуха.	1000 x 650 x 2210	MOD510S ESD
Поворотный стол ModuLine 1000 мм	Рабочее место ModuLine с функцией приостановки/поворота. Положение поддона фиксируется с помощью поднимающихся подкладок, чтобы избежать перемещения во время сборки. Поднимающиеся подкладки работают с использованием сжатого воздуха. Рабочее место оборудовано поворотной платформой рядом с поднимающимися подкладками.	1000 x 650 x 2210	MOD510R ESD
Соединительная вставка ModuLine 1000 мм	Соединительная вставка ModuLine используется для легкого перемещения поддонов между рабочими местами.	Ширина 1000	MOD100E ESD
Соединительная вставка ModuLine 500 мм	Соединительная вставка ModuLine используется для легкого перемещения поддонов между рабочими местами.	Ширина 500	MOD50E ESD
Угловая вставка ModuLine	С помощью угловых вставок ModuLine конвейер можно повернуть на 90 и 180 градусов. Угловым элементом (путем переворота) позволяет менять направление движения поддонов.	520 x 520	MOD505C ESD
Тележка FIFO	Тележка FIFO (First In First Out — принцип «первым пришёл — первым ушёл») поставляет компоненты для рабочих станций ModuLine. Три регулируемые гравитационные полки. Подходит для различных типов контейнеров, вмещает до 150 ячеек Treston ESD. Максимальная нагрузка на тележку 150 кг, на полку — 50 кг.	980 x 900 x 1780	MODFIFO ESD

Все рамы модулей выполнены из анодированного алюминия и имеют ESD-защиту.

Примеры аксессуаров

Продукт	Описание	Размер мм	Код
Траверса для подвешивания	Алюминиевый профиль для навесных ячеек Treston. Профиль из анодированного алюминия. Подходит для Стопорного стола ModuLine и Поворотного стола ModuLine.	Ширина 920	MODBP100 ESD
Стальная полка	Стальная полка с ESD покрытием. Подходит для Стопорного стола ModuLine и Поворотного стола ModuLine.	Ширина 920	MODMS100 ESD
Набор поддонов ModuLine	Включает 5 ESD поддонов, на поверхности которых размещается обрабатываемая продукция и перемещается далее. Поддон может также использоваться в качестве основы для большего поддона, не более 400 x 400 мм. Поддон выполнен из ламинированного ДСП серого цвета с ESD-защитой. Низ поддона из прочной стали.	300 x 300	MODPAL ESD
Напольные монтажные кронштейны	Включает 4 монтажных кронштейна для установки модулей ModuLine на пол. Подходит для Стопорного стола ModuLine, Поворотного стола ModuLine и Соединительной вставки ModuLine 1000 мм.		MODFIX ESD





Система MultiLine для сборочных линий

Материальный поток к действующим рабочим местам

В сборочном производстве рабочие места тщательно планируются и проектируются, так как они должны функционировать как можно более эффективно. Система MultiLine специально разработана в качестве вспомогательной системы для рабочего пространства Treston. Ее основная концепция проста: соединяя рабочие места в транспортную линию, можно обеспечить более гибкий и управляемый материальный поток между рабочими местами без ущерба для таких характеристик, как удобство работы и эргономичность.

Низкие инвестиционные расходы

Система транспортировки MultiLine имеет две особенности, благодаря которым инвестиционные расходы на ее внедрение малы. Во-первых, она встроена в существующую систему, дополняя действующие процессы, благодаря чему отпадает потребность в дополнительных капиталовложениях. Во-вторых, в ней используются стандартные детали и конструкции, что упрощает адаптацию к любой ситуации и месту. Ее можно также легко и быстро модифицировать при изменении конфигурации.

Тележка, используемая как буфер



Ручная транспортировочная линия

Брак, допущенный в этой фазе



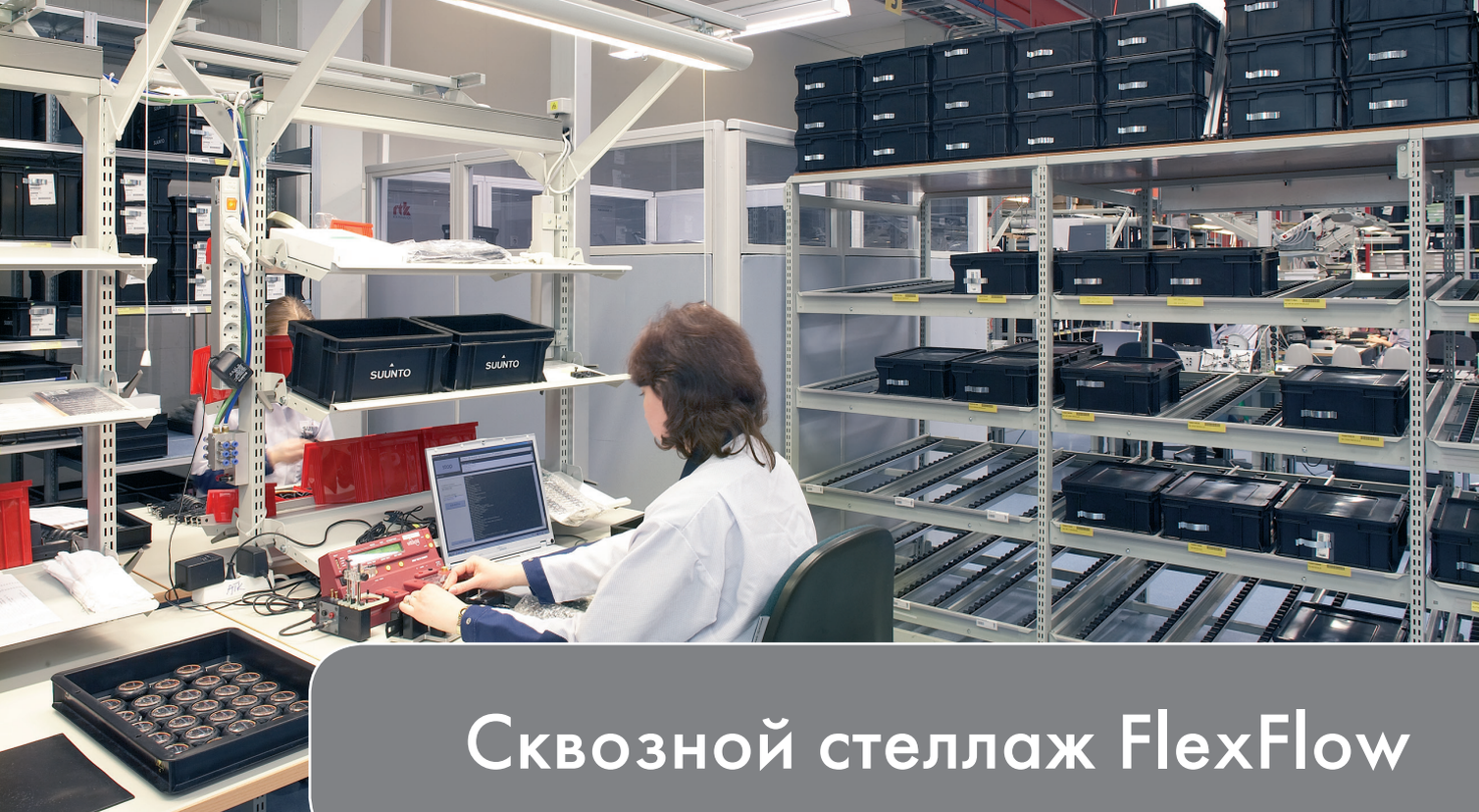
Оптимизация незавершенного производства

Основная идея логики WIP (work in process) состоит в том, что компонентам, накопленным в промежутках между производственными фазами, присваивается стоимость. Когда не законченные производством изделия или компоненты не используются, например, бесполезно лежат в тележке, используемой как буфер, это приводит к потере денег. При использовании системы MultiLine лишь небольшое количество незаконченных изделий лежит в ожидании между производственными фазами.

Эта проблема усугубляется, если брак, допущенный в одной фазе, остается незамеченным, пока тележка, полная дефектных компонентов, не поступит на следующую фазу. В системе MultiLine как стоимость, приходящая на одну дефектную деталь, так и количество дефектных деталей существенно снижаются, поскольку лишь незначительное количество дефектных деталей будет изготовлено, пока ошибка будет замечена.



Сделайте запрос предложения по решениям MultiLine.



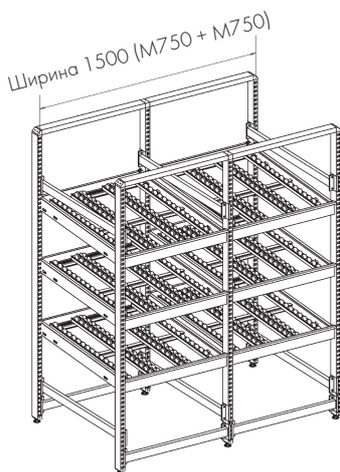
Сквозной стеллаж FlexFlow

Сквозной стеллаж FlexFlow можно использовать в свободно стоящем варианте, встроить его в отдельное рабочее место или установить в сборочный конвейер для увеличения пропускной способности, сокращения незавершенного производства, повышения производительности и управления запасами. Ваш процесс сборки в целом становится проще и эффективнее.

FlexFlow-это гибкая система, в которую легко добавлять и из которой легко удалять компоненты при изменении функций рабочей станции. Flex Flow легко приспособить к вашим задачам и вашему работнику, пользуясь широким ассортиментом принадлежностей. Когда Flex Flow оборудован и настроен в соответствии с вашими конкретными потребностями, это идет на пользу всему производственному процессу.

Модульные размеры FlexFlow

FlexFlow базируется на модульных размерах, чтобы упростить интеграцию в рабочей среде Treston и с системой транспортировки Multiline. Поставляются размеры M750 и M900. Как ширину, так и глубину можно увеличить, комбинируя стандартные модули, которые имеют ширину M750, M900 и M1350 в ширину, и глубину 900 мм.



Сделайте запрос предложения по решениям FlexFlow.



Упаковочный стол Treston TPB

Хорошо продуманный, безопасный, простой и при этом универсальный выбор

- ✓ Безопасное, экономичное и эргономичное универсальное решение
- ✓ Адаптация и функциональное расширение в соответствии с потребностями
- ✓ Предлагается более 50 аксессуаров и сопутствующих изделий
- ✓ Все основное оборудование содержится в одной компактной упаковке
- ✓ Простота покупки, транспортировки и сборки

Этот упаковочный стол можно адаптировать и функционально расширять в соответствии с вашими потребностями. Вам не нужно гадать, как ваш производственный процесс будет выглядеть через два года, т. к. вы сможете добавлять и удалять аксессуары по мере необходимости. Начните с малого и добавляйте аксессуары из списка, содержащего более 50 позиций, в зависимости от ваших потребностей. Стол TPB поставляется в одной компактной упаковке и легко собирается. Идеальный вариант упаковочного стола для экономных пользователей.

Тщательно подобранные материалы, высококачественная отделка, высококачественное порошковое покрытие стальных компонентов в цвете RAL 7035. Столешница ламинирована стойким покрытием и имеет толщину 25 мм.

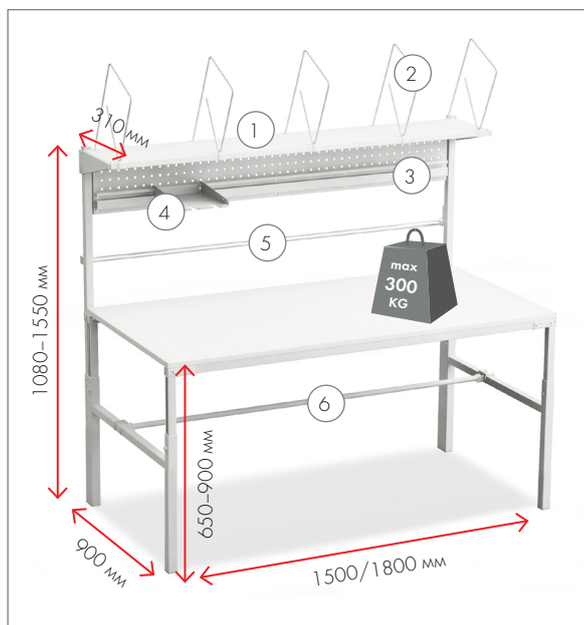


Упаковочный стол TPB

Размер, Ш × Г × В, мм	Макс. нагрузка, кг	Код
900 × 1500 × 650-900	300	TPB915
900 × 1800 × 650-900	300	TPB918

Упаковочный стол TPB915/TPB918 включает в себя следующие элементы:

Наименование	Описание	Код TPB915	Код TPB918
1. Регулируемая по высоте верхняя стальная полка	Размер 310 × 1500/1800 мм. Макс. нагрузка 30 кг. Фиксированные позиции для осветительных приборов Treston под полкой.	SS150	SS180
2. Регулируемые легкие перегородки	Пять регулируемых легких перегородок (высота 400 мм).	PDH	PDH
3. Регулируемая по высоте перфорированная стальная панель с кронштейном для контейнеров	Размер панели 1419/1719 × 255 мм. Для вспомогательных стальных полок и штабелируемых контейнеров. Макс. нагрузка 20 кг.	PP150	PP180
4. Вспомогательная стальная полка	Размер 217 × 298 × 20 мм, для бумаги формата A4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Макс. нагрузка 3 кг.	ASSA4	ASSA4
5. Верхний держатель рулонов бумаги	Регулируемая высота. Диаметр оси 25 мм. Макс. ширина рулона 1400/1700 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	PRH ROLL150	PRH ROLL180
6. Нижний держатель рулонов бумаги	Подвешен на горизонтальных перекладках ножек. Регулируемая глубина. Диаметр оси 25 мм. Макс. ширина рулона 1350/1650 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	PRHL ROLL150	PRHL ROLL180



Аксессуары для стола TPB



Сведения по дополнительным аксессуарам, осветительным приборам, держателям рулонов бумаги и резакам см. на стр. 131-133.

Наименование	Описание	Размер, Ш × Г × В, мм	Код
1. Нижняя стальная полка	Подвешена на горизонтальных перекладинах. Макс. нагрузка 30 кг.	1418 × 460 1718 × 460	LSS150 LSS180
2. Нижние М-образные легкие перегородки	Возможность плавной регулировки. 4 шт. в комплекте. М-образная форма (самая нижняя точка на высоте 105 мм над полкой).	460 × 315	LDH
3. Контейнер для отходов	Контейнер объемом 60 л со стальными кронштейнами. Можно расположить на любой стороне. Макс. нагрузка 15 кг.	282 × 590 × 600	PRMB
4. Полка поворотная	С блокируемым стальным лотком с возможностью регулировки угла. Макс. нагрузка 15 кг.	460 × 210	CKV400
5. Держатель для системного блока	Регулируемый держатель для вертикального или горизонтального системного блока для установки под столешницей.	Верт. 130-140 × 395-500 Гориз. 340-460 × 180-285	CPU
6. Шарнирный держатель для ЖК-монитора	Быстросъемный механизм оснащен стандартным креплением 75 × 75 и 100 × 100 для установки любого стандартного плоского монитора. Двойной шарнирный кронштейн с возможностью поворота на 180°. Изменение длины в диапазоне 95–425 мм от стойки. Макс. нагрузка 10 кг.		MA
Соединитель	Для крепления поворотного кронштейна ЖК-монитора к вертикальному профилю.		AS2
7. Кронштейн КТ	Для подвешивания электроинструментов и осветительных приборов. Включает одну перекладину С-образного профиля со скользящим крюком.		KT150 KT180
8. Боковая приставка к столешнице	Простота фиксации на ножках стола. Можно прикрепить к столу справа или слева, а кронштейны расположить сверху или снизу. Регулируемая высота 575–900 мм от пола. Макс. нагрузка 35 кг.	400 × 900	TP904 ST
9. Вспомогательная стальная полка *	Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.	217 × 298 × 20	ASSA4
10. Комплект легких перегородок *	Регулируемые легкие перегородки для полки глубины 310 мм. 5 шт. в комплекте.	Высота 400	PDH
11. Кронштейн для ячеек	Для вспомогательной стальной полки (ASSA4), для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг.	1419 × 35 × 75 1719 × 35 × 75	BP150 BP180
12. Стальная выдвигаемая полка для принтера	Закрепление под столешницей. Свободное пространство для принтера 400 × 500 × 415 мм. Выдвижной лоток 500 мм. Макс. нагрузка 35 кг.	500 × 510 × 515	PSP50
Вертикальные профили НКСП	Используются в случаях, когда требуется больше места для стоек. На 400 мм выше стандартной стойки.	Высота 1470	HKCP147
Комплект зажимов для крепления кабелей	5 шт. Комплект содержит зажимы, позволяющие надежно и аккуратно закрепить кабели вдоль рамы стола.		CC12

*Включены в стандартную комплектацию TPB, так же доступны как дополнительные аксессуары.

Стол Treston Concept

Соответствует самым высоким запросам

- ✓ Для всех нужд упаковки, никаких компромиссов!
- ✓ Широкий выбор модулей, опций и вариантов
- ✓ Наибольшее количество аксессуаров на рынке
- ✓ Прочность, устойчивость, высокое качество

Возможен выбор из различных вариантов материала и размеров столешницы; рам стола с торцевым ключом, с маховичком или с электроприводом; многообразный выбор модулей и аксессуаров, включая резак, диспенсеры для скотча, стойки для ПК и многое другое.

Какие бы варианты вам ни требовались, вы можете создать свой стол, используя стол Concept и соответствующие модульные элементы. Модули органично сопрягаются друг с другом, что дает вам возможность создать комплексное решение по упаковке, идеально отвечающее вашим потребностям. Создание комбинаций упаковочного стола из различных, но при этом стандартных модулей позволяет получить эргономичное и эффективное решение по упаковке, отличающееся надежностью и экономичностью. Нет необходимости в дорогостоящих дополнительных конструктивных изменениях, и никаких компромиссов!



Рамы столов Concept

Тип рамы	Размер, Ш × Г × В, мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Рама стола с торцевым ключом	1500 × 750 × 670-1120	500	100 49 032P
Рама с маховичком	1500 × 750 × 675-1025	200	101 49 032
Рама с электроприводом	1500 × 750 × 700-1100	300	103 49 032P
Рама стола с торцевым ключом	1800 × 750 × 670-1120	500	100 49 033P
Рама с маховичком	1800 × 750 × 675-1025	200	101 49 033
Рама с электроприводом	1800 × 750 × 700-1100	300	103 49 033P
Расширительный элемент*	150		860 634-49
Подставка Concept 1500**	1340 × 40 × 80		860 088-49
Подставка Concept 1800**	1560 × 40 × 80		860 089-49
Комплект колес	Ø100		834 734-00

* Используется со столешницами глубиной 900 мм для обеспечения устойчивости при работе на столе с объектами массой более 50 кг.

** Подставка Concept с регулируемой глубиной (150 мм) для столов с ручной регулировкой для закрепления держателя ЦП и т. п. Подставка входит в комплектацию столов с маховичком и электроприводом.

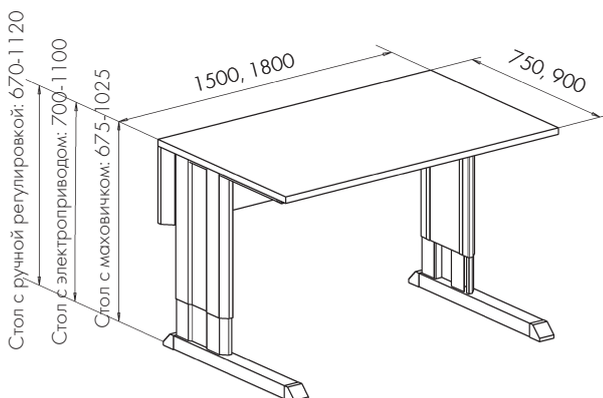
Столешницы Concept

Материал столешницы	Размер, Ш × Г, мм	Код
Ламинат высокого давления	1500 × 750	TT15075-HPL
Ламинат высокого давления	1500 × 900	TT15090-HPL
Ламинат высокого давления	1806 × 750	TT18075-HPL
Ламинат высокого давления	1806 × 900	TT18090-HPL
Ламинат высокого давления	2000 × 750	TT20075-HPL
Ламинат высокого давления	2000 × 900	TT20090-HPL
Ламинат низкого давления	1500 × 750	TT15075-LPL
Ламинат низкого давления	1500 × 900	TT15090-LPL
Ламинат низкого давления	1806 × 750	TT18075-LPL
Ламинат низкого давления	1806 × 900	TT18090-LPL
Ламинат низкого давления	2000 × 750	TT20075-LPL
Ламинат низкого давления	2000 × 900	TT20090-LPL

Вертикальные трубки Concept

Наименование	Длина, мм	Код
Вертикальная трубка	1359	860 024-49
Вертикальная трубка	1582	860 025-49
Вертикальный модуль 2 × M750	1359	903 49 001P
Вертикальный модуль 2 × M750	1582	903 49 002P
Вертикальный модуль 2 × M900	1359	904 49 001P
Вертикальный модуль 2 × M900	1582	904 49 002P

Аксессуары закрепляются на столе Concept с помощью вертикальных трубок или заранее собранных вертикальных модулей.



Аксессуары для Concept



Сведения по дополнительным аксессуарам, осветительным приборам, держателям рулонов бумаги и резакам см. на стр. 131–133.

Наименование	Описание	Размер, мм	Применение/модуль	Код
1. Траверса для светильников и подвесов	Светильники устанавливаются в траверсах для светильников и подвесов с возможностью регулировки по высоте и глубине. Макс. нагрузка 15 кг.	1500	2 x M750	918 49 006P
		1800	2 x M900	918 49 008P
2. Комплект держателя рулона	Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс. нагрузка 40 кг.	635	M750	890547-49P
		785	(макс. ширина рулона) M900	890548-49P
		1400	M1500	859 041-49P
		1700	M1800	859 042-49P
3. Стальная полка	Базовая стальная полка, например для небольших коробок и больших конвертов. Возможность наклона. Возможность оснащения перегородками. Макс. нагрузка 50 кг.	740 x 300	M750	836 028-49
		740 x 400	M750	852 770-49
		890 x 300	M900	852 283-49
		890 x 400	M900	852 769-49
4. Регулируемая полка	Глубокая стальная полка с ковриком для общих целей. Регулировка глубины. Возможность наклона. Макс. нагрузка 100 кг.	720 x 505	M750	920 49 005P
		870 x 505	M900	920 49 009P
5. Полка для документов	Удобная стальная полка для документов (наклон 10–75°), подходящая для пластиковых контейнеров, бумаги, мелких инструментов и т. п. Макс. нагрузка 5 кг.	720 x 265	M750	860 115-49P
		870 x 265	M900	860 399-49P
6. Нижняя полка	Крепление стальной полки на раме стола. Макс. нагрузка 60 кг. Полку можно легко оснастить стальными трубчатыми перегородками (стр. 8, поз. 3) для хранения картонных коробок и т. п. Глубина 600 мм, укомплектована кронштейнами и поперечиной.	1167 x 600 x 30	торцевой ключ 1500	859 225-49P
		1467 x 600 x 30	торцевой ключ 1800	859 228-49P
		1167 x 600 x 30	электропривод/с маховичком 1500	859 025-49P
		1467 x 600 x 30	электропривод/с маховичком 1800	859 028-49P
7. Пара стальных перегородок	Пара стальных перегородок для конвертов и небольших картонных коробок. Устанавливаются на стальной полке. Выбор размера в соответствии с глубиной полки.	285 x 190	Стальная полка	010 004-49
		385 x 190	Стальная полка	010 005-49
8. Держатель документов	Стальной держатель документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота регулировки с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.	A4 A3		928 49 008P 928 49 009P
9. Лоток для оборудования	С двойным кронштейном и рукояткой. Для небольших инструментов и упаковочных принадлежностей, таких как BLD20 (стр. 9). Макс. нагрузка 15 кг.	500 x 250 x 125		928 49 002P
10. Регулируемая вспомогательная полка	Эргономичный лоток, регулируемый по наклону, с двойным кронштейном (0–25°). Высота отбортовки кромок 15 мм. Макс. нагрузка 15 кг.	560 x 340		927 41 001P
11. Полка для клавиатуры к держателю ЖК-монитора	Макс. нагрузка 5 кг.	480 x 260		860 941-49
12. Полка для инструментов	Позволяет поддерживать свободной рабочую зону, а инструменты хранить под рукой. Установлена под столешницей. Подходит для всех столов с электроприводом и для прочих столов со столешницей глубиной 900 мм.	1000 x 60		PTH100
13. Держатель ЖК-монитора с двойным кронштейном		Макс. нагрузка 15 кг.		930 49 002P
14. Держатель для ПК/папок	Держатель для ПК/папок. Крепится за полку для клавиатуры (860941-49 или 860942-49). Макс. нагрузка 5 кг.	250 x 45-65 x 145		TCH
15. Выдвижная стальная полка для принтера	Закрепление под столешницей. Свободное пространство для принтера 400 x 500 x 415 мм. Выдвижной лоток 500 мм. Макс. нагрузка 35 кг.	500 x 510 x 515		PSP50
16. Набор клипс для укладки кабеля CC5(5шт)	Подходит для вертикальных профилей/трубок			CC5

Аксессуары для Concept



Сведения по дополнительным аксессуарам, осветительным приборам, держателям рулонов бумаги и резакам см. на стр. 131–133.

Наименование	Описание	Размер Ш × Г × В, мм	Применение/ модуль	Код
1. Перфорированная панель	Закрепляется на трубчатых стойках. Размер перфорации 9 × 9 мм, расстояние между центрами 38 мм. Можно оснастить крючками, ящиками и лотками.	718 × 389	M750	861 511-49
		871 × 389	M900	861 516-49
		1474 × 389	M1500	861 526-49
		1774 × 389	M1800	861 531-49
2. Верхняя полка	Закрепление стальной полки на трубчатых стойках. Макс. нагрузка 60 кг. Можно легко оснастить стальными трубчатыми перегородками для хранения картонных коробок, конвертов и т. п.	1467 × 400	M1500	859 015-49
		1773 × 400	M1800	859 018-49
3. Комплект трубчатых перегородок (4 шт.)	Перегородки для коробок закрепляются на верхней или нижней полке с шагом 125 мм. На одной полке можно установить два комплекта.	Ø16 × 336 × 300	Полка M1500, M1800	859 010-49
4. Комплект держателя рулона под столешницей	Из стальной трубы (Ø 25 мм), для хранения упаковочного материала. Комплектуется крепежными кронштейнами. Макс. ширина рулона 1200/1500 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	1500		859 044-49P
		1800		859 045-49P
5. Кронштейн для контейнеров	Закрепляется на трубчатых стойках. Для вспомогательной стальной полки (стр. 9), для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 40 кг.	736 × 55 × 75	M750	BP750C
		889 × 55 × 75	M900	BP900C
		1486 × 55 × 75	M1500	BP1500C
		1792 × 55 × 75	M1800	BP1800C
6. Вспомогательная полка, фиксированные кронштейны.	Подходит для принтеров, коробок и т. п. Закрепляется на трубчатой стойке. Варианты для установки слева и справа. Макс. нагрузка 40 кг.	400 × 500	Левая сторона	926 41 001P
		400 × 500	Правая сторона	926 41 002P
7. Выдвижная полка для принтера	Полка для принтера с выдвижной секцией для облегчения замены рулона этикеток. Закрепляется на трубчатой стойке. Макс. нагрузка 30 кг.	315 × 530		859 060-49
8. Поворотная панель для инструментов	Крепление на раме с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 15 кг.	513 × 320		880 865-49P
9. Перфорированная панель для поворотной панели для инструментов		470 × 300		860 951-49
10. Лоток для инструментов M500 для поворотной панели для инструментов		470 × 150		860 952-49
11. Кронштейн для контейнеров M500 для поворотной панели для инструментов	Алюминиевая траверса для контейнеров для вспомогательной стальной полки (стр. 9), для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей.	486 × 55 × 75		BP500C
12. Держатель для компьютера/принтера, установка на подставку Concept	Кронштейны для компьютера, принтера и т. п. Закрепляется на подставке Concept. Макс. нагрузка 20 кг.	>150 × 500 × 85		860 551-49
13. Держатель для ПК/папок	Закрепляется на вертикальной трубке. Макс. нагрузка 5 кг.	130 × 290 × 330		860 983-49
14. Держатель рулона для вертикальной трубки	Для маленького рулона, например рулона полиэтиленовых пакетов. Макс. Ø рулона 150 мм, макс. ширина 300 мм.	Ø10 × 300		860 841-49
15. Держатель бутылки	Стальной держатель бутылки для вертикальной трубки.	Ø100 мм		859 063-49
16. Полка для ноутбука/принтера с кронштейном	Лоток с двойным кронштейном для ноутбука, принтера и т. п. Высота отбортовки кромок 15 мм. Макс. нагрузка 25 кг.	365 × 365		930 49 001P

Аксессуары для TPB и Concept



Наименование	Описание	Размер, Ш × Г × В, мм	Применение	Код
1. Вспомогательная стальная полка	Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.	217 × 298 × 20	TPB, Concept	ASSA4
2. Набор контейнеров	Четыре контейнера, изготовленных из синего полипропилена (ПП).	2 шт. 230 × 155 × 140 2 шт. 185 × 125 × 115	TPB, Concept	SBS4
3. Ящик для инструментов	С двумя синими пластмассовыми контейнерами типа 3020.	400 × 300 × 150	TPB, Concept	PPH TXL
4. Тумба с выдвижным ящиком	Закрепляется на столе с помощью кронштейна (входит в объем поставки).	370 × 460 × 140	TPB, Concept	LMC01
5. Фиксированный диспенсер для скотча	Подает скотч из рулона; для рулона скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем поставки входят винты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ø рулона 120 мм, ширина 50 мм.		TPB, Concept	FTD50
6. Базовый диспенсер этикеток	Подает этикетки из рулона, место для нескольких рулонов. Устанавливается на модуль ASSA4, также может быть расположен на полке или лотке. Может быть закреплён винтами. Макс. Ø рулона 220 мм, ширина 210 мм.	214 × 128 × 120	TPB, Concept	BLD20
7. Разделители рулонов бумаги	Фиксируют рулоны упаковочного материала. Изготовлены из МДФ. Для оси с Ø 25 мм. В объем поставки входят 2 разделителя и 2 пружинных замка.	Ø 170 мм	TPB, Concept	RD25
8. Выдвижной контейнер для отходов	Закрепляется под столешницей с помощью стальных направляющих. Объем контейнера 60 литров. Макс. нагрузка 15 кг.	286 × 570 × 650	TPB, Concept	PRMB3
9. Вспомогательный ящик	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. нагрузка 4 кг.	410 × 155 × 90	TPB, Concept	854041-49
10. Лоток R47	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. нагрузка 4 кг.	350 × 120	TPB, Concept	831654-49
11. Держатель рулонов бумаги	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. ширина рулона 300 мм.		TPB, Concept	854043-49
12. Удлинитель	5 розеток Schuco, выключатель и кабель длиной 3 м.		TPB, Concept	PRK5
13. Выдвижная стальная полка для принтера	Закрепление под столешницей. Свободное пространство для принтера 400 × 500 × 415 мм. Выдвижной лоток 500 мм. Макс. нагрузка 35 кг.	500 × 510 × 515	TPB, Concept	PSP50
14. Treston NaturLite LED Plus 1200	Элегантный алюминиевый корпус, регулировка белого (2700-6500 К), с димером, освещенность max 2800 lx, 60W. Управление с помощью мобильного приложения или пульта дистанционного управления (продается отдельно).	1180 × 120 × 50	TPB, Concept	TNL1200P
15. Remote control for Treston NaturLite LED Plus 1200	Простота использования и сохранения предустановок через мобильное приложение.	90 × 90 × 12	Treston NaturLite	TNLPR
16. Treston NaturLite LED 1200	Элегантный алюминиевый корпус, яркий свет с димером, освещенность max 3100 lx, 56W, 4000 К.	1180 × 120 × 50	TPB, Concept	TNL1200
17. Treston NaturLite LED 900	Элегантный алюминиевый корпус, яркий свет с димером, освещенность max 2300 lx, 42W, 4000 К.	900 × 120 × 50	TPB, Concept	TNL900
18. Treston NaturLite LED Wing 500	Боковой светильник, Элегантный алюминиевый корпус, с димером, освещенность max 800 lx, 14W, 4000 К.	430 × 120 × 50	Concept	TNL500W

Стойки для рулонов упаковочного материала

Высокая стойка для рулонов упаковочного материала

Высокая стойка для двух рулонов. Регулировка положения рулонов по высоте. Диаметр оси: 25 мм. Макс. Ø рулона 800 мм. Может быть оснащена дополнительным комплектом держателя рулонов, комплектом колес и резаком РРС. Макс. нагрузка 40 кг на ось.

Размер, Ш × Г × В, мм	Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
1380 × 715 × 1500	M1350	1200	890 520-49P
1530 × 715 × 1500	M1500	1400	890 521-49P
1830 × 715 × 1500	M1800	1700	890 522-49P

Низкая стойка для рулонов упаковочного материала

Эта стойка подходит для использования одного рулона. Возможность регулировки положения рулона по высоте. Диаметр оси 25 мм. Макс. Ø рулона 800 мм. Может быть оснащена дополнительным комплектом держателя рулонов, комплектом колес и резаком РРС. Макс. нагрузка 40 кг на ось.

Размер, Ш × Г × В, мм	Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
1380 × 715 × 1000	M1350	1200	859 103-49P
1530 × 715 × 1000	M1500	1400	859 105-49P
1830 × 715 × 1000	M1800	1700	859 108-49P

Комплект колес для стоек рулонного упаковочного материала

4 поворотных колеса Ø 100 мм, 2 из которых оснащены тормозами. Крепятся напрямую к держателям.

Размер, мм	Код
Ø 100	834 734-00

Дополнительный комплект держателя рулонов

Дополнительный комплект держателя рулонов для стоек рулонного упаковочного материала. В объем поставки входят кронштейны. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс. нагрузка 40 кг.

Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
M1350	1200	859 040-49P
M1500	1400	859 041-49P
M1800	1700	859 042-49P



! Пара кронштейнов для резака, стр. 11



Резаки

① Резак РРС

Круглый нож легко режет бумагу и картон. Может быть закреплен на столешнице или в качестве альтернативы на вертикальных профилях с помощью крепежных кронштейнов РРС FB.

Размер, Ш × Г × В, мм	Модуль	Ширина резки, мм	Код
1350 × 130 × 200	M1350	1110	PPC135
1485 × 130 × 200	M1500	1250	PPC150
1785 × 130 × 200	M1800	1550	PPC180



② Крепежные кронштейны для резака

Чтобы добиться эргономичного положения, резак на всех автоматизированных рабочих местах также можно закреплять на вертикальных профилях, используя эти крепежные кронштейны. Крепежные кронштейны дают возможность регулировки положения резака как по высоте, так и по наклону, угол наклона 30 градусов. Резак заказывается отдельно.



Применение	Код
Вертикальные профили TPB/Concept	PPC FB

③ Пара кронштейнов для резака

Резак РРС можно установить на стойку для рулонов упаковочного материала с помощью пары кронштейнов. Регулируемая высота. Резак заказывается отдельно.

Применение	Код
Стойки для рулонов упаковочного материала	890 511-49P



Тележки

1 Низкая тележка для коробок LCT610

Тележка для больших коробок. Три перегородки можно устанавливать в поперечном или продольном направлении. Четвертая перегородка служит в качестве ручки.

Рама и полка из стали с эпоксидным порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035). Четыре поворотных колеса (Ø 100 мм), два из которых оснащены тормозами. Высота полки над землей 160 мм.

Размер, Ш × Г × В, мм	Размер полки, Ш × Г, мм	Код
1080 × 630 × 1020	1000 × 630	LCT610



2 Высокая тележка для коробок HCT410

Тележка для упаковочных коробок. Полки оснащены плавно регулируемыми М-образными легкими стальными перегородками. Высота высоких перегородок 540 мм, самая низкая точка на высоте 330 мм над полкой, высота низких перегородок 315 мм, самая нижняя точка на высоте 105 мм над полкой.

Рама и индивидуально регулируемые по высоте полки выполнены из стали с эпоксидным порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035). Четыре поворотных колеса (Ø 100 мм), два из которых оснащены тормозами.

Размер, Ш × Г × В, мм	Размер полки, Ш × Г, мм	Код
1090 × 530 × 1515	1000 × 430	HCT410



3 Тележка для коробок

Стальная тележка для хранения коробок под столом. Тележка оснащена четырьмя поворотными колесами (Ø 50 мм), два из которых снабжены тормозами. Эпоксидное порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035). Оснащается семью легкими стальными перегородками, высота 300 мм. Макс. нагрузка 60 кг.

Размер, Ш × Г × В, мм	Размер полки, Ш × Г, мм	Код
1180 × 600 × 425	1170 × 600	859070-41P



4 Тележка для отходов PRMT

Тележки для отходов очень удобны для размещения под упаковочным столом или рядом с ним. Для удобства использования угол расположения контейнеров можно регулировать! Тележка оснащается четырьмя поворотными колесами, два из которых снабжены тормозами. Поставляется в одинарном и сдвоенном варианте.

Размер, Ш × Г × В, мм	Код
350 × 625 × 765	PRMT 1
680 × 625 × 765	PRMT 2



5 Тележка для упаковочного материала РМТ

Тележка для упаковочного материала идеально подходит для хранения бумаги, конвертов и таких материалов, как скотч, под рабочим местом или столом. Полки регулируются по высоте, а металлические перегородки можно регулировать по ширине с помощью торцевого ключа.

Размер, Ш × Г × В, мм	Код
680 × 625 × 640	PMT 606
1085 × 625 × 640	PMT 610



В этой брошюре представлены лишь отдельные наши тележки. Для ознакомления со всем ассортиментом посетите нашу веб-страницу.

Запасные части к тумбе с выдвижными ящиками

Наименование	Размер, Ш × Г × В, мм	Применение	Код
Крышка с резиновым ковриком, ESD	450 x 518 x14	Тумба с выдвижными ящиками 45	W87 2107-49
Крышка с резиновым ковриком	450 x 518 x14	Тумба с выдвижными ящиками 45	W87 2107-41
Крышка без коврика	450 x 518 x14	Тумба с выдвижными ящиками 45	872 107-49
ESD коврик, светло-серый	445 x 513	Крышка тумбы 45	836 750-00
Резиновый коврик, черный	445 x 513	Крышка тумбы 45	836 740-00
Полка для шкафа		Тумба с выдвижными ящиками 45	872 043-49
Пара кронштейнов для полки		Тумба с выдвижными ящиками 45	872 045-51
Комплект колес Ø 100 ESD		Тумбы с выдвижными ящиками 45	852 774-00

Запасные части к внутренней части ящика 45

Наименование	Применение	Код
Вертикальная перегородка	45/100 ящик	872300-49
Вертикальная перегородка	45/150 and 45/200 ящики	872301-49
Разделительная пластина L=125	45/100 ящик	872302-49
Разделительная пластина L=185	45/100 ящик	872303-49
Разделительная пластина L=250	45/100 ящик	872304-49
Разделительная пластина L=375	45/100 ящик	872305-49
Разделительная пластина L=125	45/150 and 45/200 ящики	872306-49
Разделительная пластина L=185	45/150 and 45/200 ящики	872307-49
Разделительная пластина L=250	45/150 and 45/200 ящики	872308-49
Разделительная пластина L=375	45/150 and 45/200 ящики	872309-49
Набор фиксаторов для перегородок/ пластин(12 шт)		853003-00

Запасные части к шкафу

Наименование	Применение	Код
Резиновый коврик 550 x 420	Промышленный шкаф 55/100	836 716-00
Резиновый коврик 799 x 420	Промышленный шкаф 80/100	836 715-00

Колеса

Наименование	Применение	Винт	Код
Комплект колес Ø 100 ESD	Тумбы с выдвижными ящиками 45, Тележка Worktop, тележка Storage, тележка Ergo	M10	852 774-00
Комплект колес Ø 100	Тумбы с выдвижными ящиками 45, Тележка Worktop, тележка Storage, тележка Ergo	M10	852 768-00
Комплект колес Ø 100	Тележка Multi, Столы Concept и TP	M12	834 734-00
Комплект колес Ø 125	Тележка Basic	M12	834 740-00
Комплект колес Ø 100 ESD	Тележка Multi, столы Concept и TP	M12	860 429-00
Комплект колес Ø 50	Транспортировочные салазки	M10	853 176-00
Комплект колес Ø 50 ESD	Транспортировочные салазки ESD	M10	853 175-00

Соединители для МН/МА/МА2/МА3

Тип профиля	Модель стола	МН	МА	МА2	МА3
С-профиль	TPH, TPB	AS2	AS2	AS2	AS3
Вертикальный профиль	Concept, TP, LMT, TowerLine	AS2	AS2	AS2	AS3

Соединители к столам Concept/TP/LMT/TowerLine аксессуаров с рычагом (например 93049002P)

Тип профиля	Модель стола/тележки	40 мм	60 мм
С-профиль	TPH, TPB	-	E824081-49
Алюминиевый профиль AL2X	WB	890524-49	890525-49
Алюминиевый профиль	WTR	E821573-49	E821572-49



Узнайте больше о нашей продукции

в каталоге Разнообразные Мастерские

Наши инструментальные тумбы, панели и слесарные столы выдерживают тяжелые нагрузки и напряженную эксплуатацию в цехах, ремонтных мастерских и промышленных условиях.

Наша мебель служит долго, что гарантирует повышение производительности труда и удовлетворенность работников. Наша мебель для мастерских хорошо известна в учебных заведениях.



Узнайте больше о нашей продукции

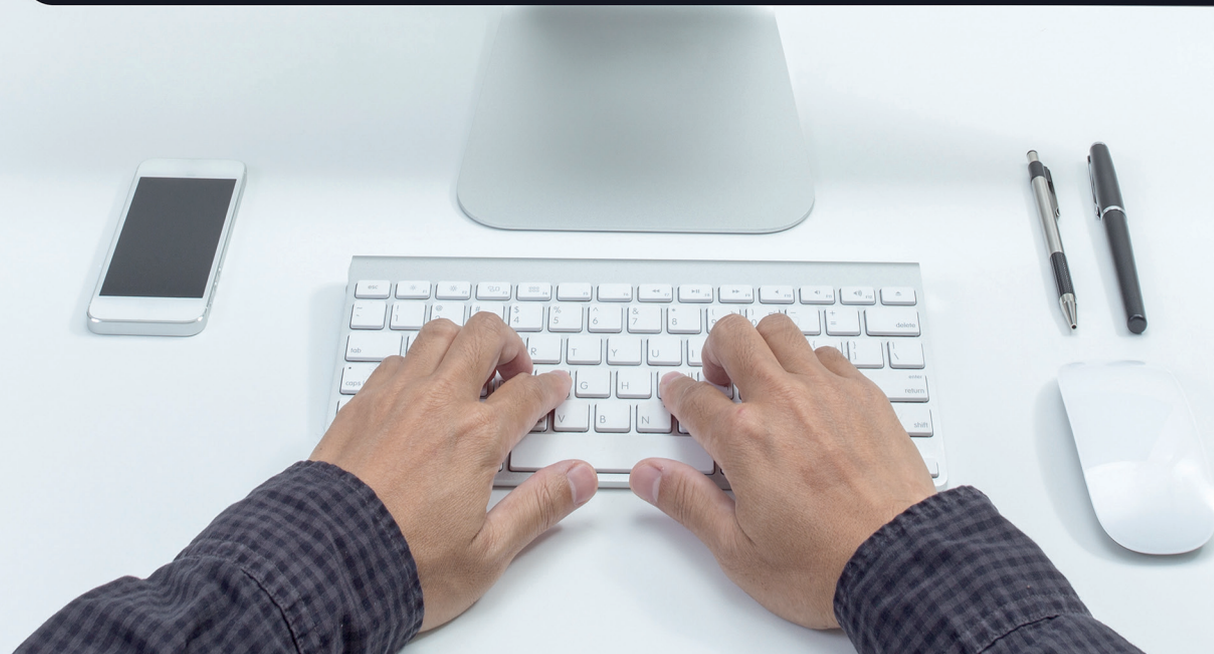
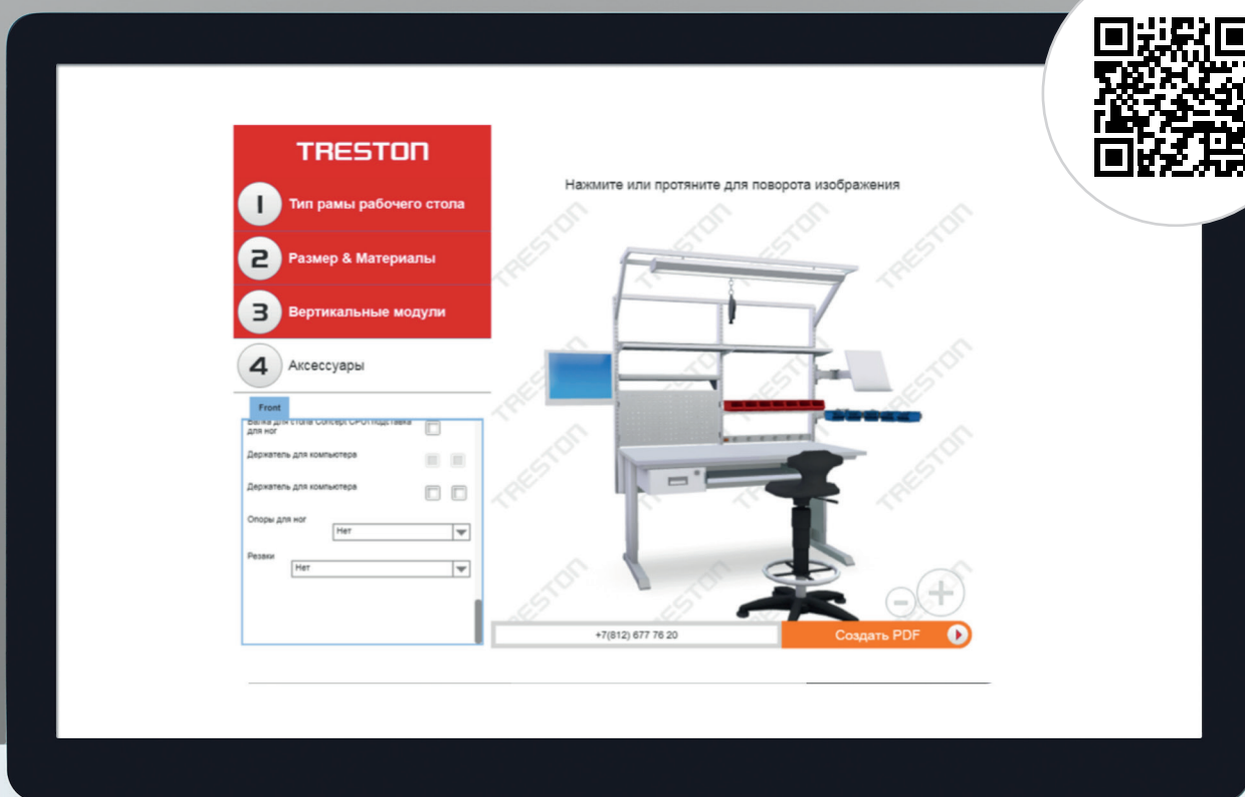
в каталоге Системы Хранения

Наши пластиковые ящики для хранения отличаются прочностью, они легко чистятся и при необходимости могут быть укомплектованы в систему хранения. Мы также выпускаем различные стационарные и передвижные стойки, которые позволяют наиболее эффективно использовать складское пространство и без труда перемещать хранящиеся изделия. У нас также имеется мебель для работы в условиях, требующих защиты от электростатических разрядов. Кроме того, некоторые из наших систем хранения изготавливаются с использованием вторично переработанной пластмассы.



3D ONLINE CONFIGURATOR

Нажмите • Создайте • Отправьте запрос



3d.treston.com/?duid=TrestonRUS

ШТАБ-КВАРТИРА

Treston Oy
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.com

ФРАНЦИЯ

Treston France SARL
Z.A.C. de la Bonne Rencontre
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins
77334 Meaux Cedex
Тел. +33 1 64 17 11 11
Факс +33 1 64 17 11 10
infofr@treston.com
www.treston.fr

ШВЕЦИЯ

Treston AB
Tumstocksvägen 9 A
187 66 Täby
Тел. +46 8 511 791 60
Факс +46 8 511 797 60
info.se@treston.com
www.treston.se

Премиум-партнеры

БЕНИЛЮКС

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Тел. +31 162 454 383
Факс +31 162 434 712
infoben@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

ЗАВОДЫ

Treston Oy, Turku plant
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.fi

Treston Oy, Jyväskylä plant
PO Box 33 (Sohlberginkatu 10)
FI-40351 Jyväskylä
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 290
sales@treston.com
www.treston.fi

ГЕРМАНИЯ

Treston Deutschland GmbH
Friedrich-Ebert-Damm 143
22047 Hamburg
Тел. +49 40 8816 5022 - 0
Факс +49 40 8816 5022 - 10
info.de@treston.com
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH
Niederlassung Raunheim
Frankfurter Straße 101
65479 Raunheim
Тел. +49 6142 992 50
Факс +49 6142 218 75
mail.de@treston.com
www.treston.de

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Treston Ltd
Treston House
5b Bone Lane, Newbury
Berkshire, RG14 5SH
Тел. +44 1635 521521
Факс +44 1635 37452
salesuk@treston.com
www.treston.com

США

Treston, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Тел. +1 770-721-7980
Факс +1 770-720-6584
infousa@treston.com
www.treston.us

РОССИЯ

Treston Russia LLC
197375, Russia, Saint-Petersburg,
Marshala Novikova street 42
Тел. +7 812 677 76 20
info.ru@treston.com
www.treston.ru

НОРВЕГИЯ

Industrimøbler AS
Solheimveien 50
1473 LØRENSKOGP
Тел. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no

ПОЛЬША

Treston Ergona
ul. E. Orzeszkowej 6 lok. 2A
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Тел. +48 604 11 98 64
info@ergona.pl
www.ergona.pl

Долгая история вкратце



У компании Treston долгая история конструирования и производства профессиональной мебели и более чем тридцатилетний опыт разработки эргономичного рабочего пространства. Наше проектно-конструкторское бюро и производственные мощности расположены в Финляндии.

Благодаря глобальной сети сбыта наши клиенты могут получать поддержку и обслуживание в своем регионе, в какой бы точке мира они ни находились. Наши офисы расположены в Европе и Северной Америке, а широкая сеть дилеров действует более чем в 30 странах.