

# Техническая мебель



**TRESTON®**

# ЭРГОНОМИКА

# ДИЗАЙН



## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРОДУКТИВНОЙ РАБОТЫ

Treston является одним из ведущих производителей и поставщиков технической мебели в Европе. Качеству ее продукции и услуг доверяют профессионалы всего мира. Благодаря опыту, накопленному в течение нескольких десятилетий, непрерывной разработке и совершенствованию продукции мы предлагаем решения, способствующие повышению эффективности работы заказчиков нашей компании.

## ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наше внимание сконцентрировано на двух группах продукции: техническая мебель и системы хранения. Будучи профессионалами, мы понимаем потребности заказчиков и знаем, как разработать продукцию, максимально соответствующую их запросам. Кроме высокого качества и долговечности особое внимание мы уделяем эргономике и дизайну продукции. Благодаря гибкости нашего производства мы также предлагаем решения по индивидуальному заказу. Опыт компании Treston – это экономически конкурентные решения для заказчиков. Благодаря нашим ноу-хау заказчики могут быть уверены, что продукция Treston будет соответствовать их требованиям. Бесспорным доказательством этого служит увеличение производительности труда и потребительской удовлетворенности. Компания Treston сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008, качество промышленной мебели одобрено GS (TUV).

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Специальные товары и производственные процессы часто требуют индивидуальных рабочих мест. Опыт TRESTON и широкий спектр модулей могут быть объединены для того, чтобы предоставить Вам гибкие и экономически выгодные решения. Стальные детали также могут поставляться в специальных цветах.

## НОВОСТИ TRESTON

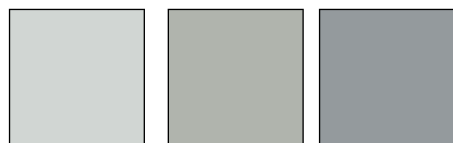
Совершенно новые модели стульев были спроектированы совместно с профессором Юрью Куккауро, известным во всем мире дизайнером. Последнее дополнение к нашему ассортименту продукции является высококачественная, светодиодная лампа с увеличительным стеклом, которая идеально подходит для точной работы.

## УПАКОВКА

Каждый монтажный стол и тележка производства компании TRESTON поставляется в индивидуальной картонной упаковке со всеми необходимыми крепежными приспособлениями и инструкциями. Модульные элементы монтажных столов надежно защищены пенопластовыми прокладками. Сборка монтажных столов очень проста и описана в прилагаемой инструкции.

## ЦВЕТА

Стандартные цвета стальных частей рабочих столов, тележек, стеллажей и кассетниц представлены ниже. Цвета воспроизведены здесь с той точностью, которая может быть обеспечена полиграфической техникой.



RAL 7035

RAL 7038

RAL 7045



# гибкость



# Содержание

Регулируемые монтажные столы серии WB • регулировка высоты с помощью торцевого ключа, убираемой ручки или электрического мотора	4-7
Наклонный стол WB-TILT • регулировка высоты с помощью торцевого ключа, убираемой ручки или электрического мотора	5
Монтажные столы TP/TPH/SAP • регулировка высоты с помощью торцевого ключа	8-11
Передвижные столы CTR/SAP	4, 8
Слесарные столы серии HDB/HDBL	12-13
Тумбы серии ML	14
Тумбы, делители для тумб	15-17
Шкафы серии HKS/HK	18
Тумбы серии LMC	19
Электропанели WJK/CJK/TJK	19
Светильники ZL3/OL/SL	20-21
Крючки, перфорированные панели ARL/RL/HPP	22-23
Компьютерные аксессуары CPU/NT/MH/MA	24
Универсальная передвижная стойка WTR	25
Тележки TRTA	26
Промышленная тележка IT	27
Усиленные передвижные столы RV	12
Стулья и кресла X/KJ, подставка для ног JT 2	28 - 29
Системы перегородок для производственных помещений и офисов	30-31
Упаковочные столы PPH	32



# Монтажные столы серии WB



Аксессуары для монтажных столов WB, см.с. 6-7.

## Монтажный стол 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, электромотора 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 характерной особенностью новой конструкции является контур без выступов; столы, возможно, устанавливать 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 с помощью электромотора, убираемой ручки или торцевого ключа. Во всех случаях система регулировки выполнена из фиксируемых алюминиевых профилей, формирующих прочный, жесткий каркас. Стальные части каркаса имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035). Столешница толщиной 25 мм ламинирована износостойким покрытием, регулирование опор происходит плавно.

## Передвижной стол CTR 705

Высота столешницы регулируется с помощью торцевого ключа в пределах от 690 до 990 мм. Нижняя полка является составной частью конструкции стола. Стальные части каркаса имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035). Колеса диаметром 100 мм, два из которых с фиксатором. Допустимая нагрузка 75 кг. Рабочая поверхность 700 x 500 мм.



Торцевой ключ, допустимая статическая нагрузка, 250 кг.

Код	Рабочая поверхность, мм
WB 811	800 x 1073
WB 815	800 x 1500
WB 818	800 x 1800

Убираемая ручка, допустимая статическая нагрузка, 200 кг., короб для кабеля в комплекте.

Код	Рабочая поверхность, мм
WB 811 C*	800 x 1073
WB 815 C	800 x 1500
WB 818 C	800 x 1800

Электромотор, допустимая статическая нагрузка, 200 кг., короб для кабеля в комплекте. Подъем столешницы от самого низкого положения до самого высокого занимает 19 секунд.

Код	Рабочая поверхность, мм
WB 811 EL*	800 x 1073
WB 815 EL	800 x 1500
WB 818 EL	800 x 1800



\*) Под заказ



# Наклонные столы серии WB TILT



## 1. Наклонный стол WB-TILT

Наклонная столешница регулируется с помощью торцевого ключа, убираемой ручки и электрического мотора на 0...60°. Допустимая статическая нагрузка на столешницу 100 кг. Конструкция как у рабочего стола WB. Производится под заказ.

## 2. Боковая приставка к столешнице WB 804 ST

Эта новая 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 50 кг. Применима ко всем моделям WB. Размеры 800 x 400 мм.

## 3. Угловая приставка WB 1212 CT

Угловая приставка используется вместе с двумя монтажными столами серии WB, установленными под углом 90 градусов относительно друг друга. Для монтажа не требуется дополнительных опор, поскольку для соединения используются скобы крепления, которые поставляются со всеми необходимыми компонентами. Подходит для вариантов исполнения монтажных столов WB EL под заказ. Допустимая нагрузка 50 кг. Рабочая поверхность 1153 x 1153 мм.



\*) Под заказ

## Регулировка наклона с помощью торцевого ключа

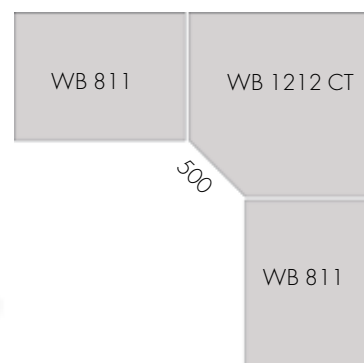
Торцевой ключ	Ручка	Электромотор	Рабочая поверхность
WB 811 TILT *	WB 811 C TILT *	WB 811 EL TILT *	700 x 1073 мм
WB 815 TILT *	WB 815 C TILT *	WB 815 EL TILT *	700 x 1500 мм
WB 818 TILT *	WB 818 C TILT *	WB 818 EL TILT *	700 x 1800 мм

## Регулировка с помощью ручки

Торцевой ключ	Ручка	Электромотор	Рабочая поверхность
WB 811 TILT C *	WB 811 C TILT C *	WB 811 EL TILT C *	700 x 1073 мм
WB 815 TILT C *	WB 815 C TILT C *	WB 815 EL TILT C *	700 x 1500 мм
WB 818 TILT C *	WB 818 C TILT C *	WB 818 EL TILT C *	700 x 1800 мм

## Регулировка с помощью электромотора

Торцевой ключ	Ручка	Электромотор	Рабочая поверхность
WB 811 TILT EL *	WB 811 C TILT EL *	WB 811 EL TILT EL *	700 x 1073 мм
WB 815 TILT EL *	WB 815 C TILT EL *	WB 815 EL TILT EL *	700 x 1500 мм
WB 818 TILT EL *	WB 818 C TILT EL *	WB 818 EL TILT EL *	700 x 1800 мм



# Аксессуары для монтажных столов WB



## АКСЕССУАРЫ

Вертикальные профили крепятся к раме рабочего стола сквозь столешницу.

- Стальные части имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035), полки толщиной 25 мм, покрытие - ламинат
- Монтажные столы WB 811 могут быть оборудованы аксессуарами размера 100 в одном модуле
- Монтажные столы WB 815 могут быть оборудованы аксессуарами размера 70 в двух модулях
- Монтажные столы WB 818 могут быть оборудованы аксессуарами размера 70 в одном модуле и размера 100 – в другом.

### 1. Вертикальные профили AL2X-W

Необходимы для установки аксессуаров на монтажный стол. Представляют собой два вертикальных профиля с размерами 33x55x900 мм и один горизонтальный профиль. Также включены клипсы для укладки кабеля - 3 шт.

Код	Размеры, мм	Применение
AL2X 110 W	1063 x 900	WB 811
AL2X 150 W	1489 x 900	WB 815
AL2X 180 W	1789 x 900	WB 818

### 2. Крепежная рама АКК

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

Код	Размеры, мм	Применение
AKK 150	690 + 690	WB 815
AKK 180	690 + 990	WB 818

### 3. Полка ALH

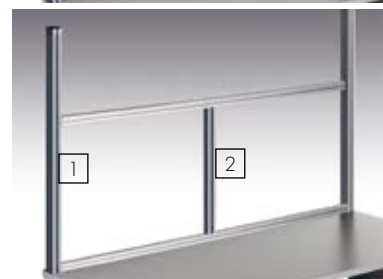
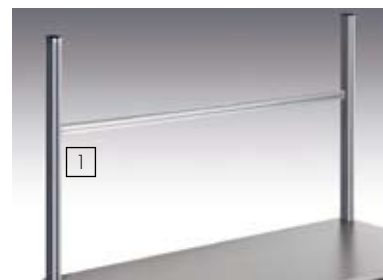
Регулируемая по высоте полка, покрытие-ламинат, толщина 25 мм. Допустимая нагрузка 50 кг.

Код	Размеры, мм	Применение
ALH 110	310 x 1073	WB 811
ALH 150	310 x 1500	WB 815
ALH 180	310 x 1800	WB 818

### 4. Регулируемая полка ASH

Полка регулируется по глубине, высоте и углу наклона, покрытие-ламинат, толщина 25 мм. Передний край в виде ограничительного выступа. Допустимая статическая нагрузка 35 кг. Монтируется на крепежную раму.

Код	Размеры, мм	Применение
ASH 70	400 x 660	WB 815/818
ASH 100	400 x 960	WB 811/818



## 5. Кронштейн для ячеек ВР

Алюминиевый профиль для подвеса ячеек TRESTON. Монтируется на крепежную раму.

Код	Длина, м	Применение
ВР 70	685	WB 815/818
ВР 100	985	WB 811/818

## 6. Перфорированная стальная панель ARL

Панель имеет отверстия 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Монтируется на крепежную раму. См. с. 22-23 Крючки.

Код	Размеры, мм	Применение
ARL 70	500 x 685	WB 815/818
ARL 100	500 x 985	WB 811/818

## 7. Кронштейн HSB

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

Код	Длина, мм	Применение
HSB 110	1073	WB 811
HSB 150	1500	WB 815
HSB 180	1800	WB 818

## 8. Поворотная полка АКВ

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

Код	Размеры полки, мм	Применение
АКВ 400	210 x 460	WB

## 9. Подставка для клавиатуры WKA

Подставка для клавиатуры имеет направляющий кронштейн. Допустимая нагрузка 15 кг. Длина кронштейна 220 мм.

Код	Размеры полки, мм	Применение
WKA	220 x 500	WB

## 10. Пюпитр WDA

Пюпитр с направляющим кронштейном под документы формата А3. Длина кронштейна 220 мм, угол наклона до 75 градусов.

Код	Размеры пюпитра, мм	Применение
WDA	440 x 300	WB

## 11. Короб для кабеля WBCT

Короб включен в стандартную комплектацию стола, который регулируется с помощью убираемой ручки или электромотора.

Код	Размеры, мм	Применение
WBCT 110*	64 x 204 x 948	WB 811
WBCT 150	64 x 204 x 1375	WB 815
WBCT 180	64 x 204 x 1675	WB 818

## 12. Нижняя полка AT-WB

Регулируемая по высоте полка, толщиной 25 мм, покрытие - ламинат. Допустимая нагрузка 50 кг. Устанавливается между двумя алюминиевыми профилями.

Код	Размеры, мм	Применение
AT 110 WB*	400 x 828	WB 811
AT 150 WB*	400 x 1255	WB 815
AT 180 WB*	400 x 1555	WB 818

## 13. Набор клипс для укладки кабелей СС8

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

Код	Кол-во в наборе, шт	Применение
СС8	5	AL2X



## 14. Короб электропанели

Может быть оснащен wybranymi компонентами (заказываются отдельно). Удовлетворяет требованиям СЕ. Электрически изолирован от рабочего места. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Собранный короб СJK 70 SET состоит из 3 шт. Двойных евророзеток (Е1) и Выключателя (Е2).

Код	Длина, мм	Применение
СJK 70	631	WB 815/818
СJK 100	931	WB 811/818
СJK 70 SET	631	WB 815/818

### КОМПОНЕНТЫ

Е1	Двойная евророзетка
Е2	Выключатель
Е3	Автомат 10 А
Е4	УЗО 10 А/30 мА
Е5	Выключатель экстренного останова
Е6	Разъем для передачи данных/ RJ 45 без экрана
Е7	Разъем для передачи данных/ RJ 45 с экраном
Е8	Пневмоштуцер 3/8"

\*) Под заказ

# Монтажные столы серии TP/TPH/SAP



Высота монтажных столов регулируется в пределах от 650 до 900 мм с помощью торцевого ключа.

Предназначены 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.



Аксессуары для монтажных столов TPH, см.с. 10-11.

## 1. Монтажные столы серии TP

Высота монтажных столов регулируется в пределах от 650 до 900 мм с помощью торцевого ключа. Каркас монтажного стола выполнен из стали с эпоксидно-порошковым серым покрытием (RAL 7045), столешница толщиной 25 мм ламинирована стойким покрытием.

## 2. Монтажные столы с полками TPH

Высота монтажных столов регулируется в пределах от 650 до 900 мм с помощью торцевого ключа. Эти монтажные столы имеют вертикальные стойки и полки, изготовленные из ламинированного ДСП, глубина 310 мм. Высота полки регулируется в пределах от 1080 до 1550 мм, допустимая нагрузка на полку 50 кг. Столы могут быть оснащены различными аксессуарами.

## 3. Передвижные столы SAP

Имеют ту же конструкцию, что и монтажные столы серии TP. Высота регулируется в пределах от 650 до 900 мм с помощью торцевого ключа. Четыре поворачивающихся колеса диаметром 100 мм, два из которых снабжены стопорами. Нижняя полка заказывается отдельно.

## 4. Нижняя полка AT

Для передвижного стола SAP.

## 4. Ручки PUSH

Для передвижного стола SAP.

№	Код	Рабочая поверхность, мм	Полка мм	Допустимая нагрузка
1	TP 507	500 x 700		150 кг
	TP 510	500 x 1000		150 кг
	TP 515	500 x 1500		150 кг
	TP 710	700 x 1000		300 кг
	TP 712	700 x 1200		300 кг
	TP 715	700 x 1500		300 кг
	TP 718	700 x 1800		300 кг
	TP 915	900 x 1500		300 кг
	TP 918	900 x 1800		300 кг
2	TPH 712	700 x 1200	310 x 1200	300 кг
	TPH 715	700 x 1500	310 x 1500	300 кг
	TPH 718	700 x 1800	310 x 1800	300 кг
	TPH 915	900 x 1500	310 x 1500	300 кг
	TPH 918	900 x 1800	310 x 1800	300 кг
	3	SAP 507	500 x 700	
4	SAP 710	700 x 1000		150 кг
	SAP 715	700 x 1500		150 кг
	4	AT 507	500 x 700	
5	AT 710	700 x 1000		40 кг
	5	PUSH 50	ширина 500	
	PUSH 70	ширина 700		





# Приставные и угловые соединения



## 1. Продольная приставка TP L

Каждый стандартный монтажный стол TP может снабжаться продольной приставкой, которая устанавливается к боковой части главного стола. Размеры представлены ниже.



## 2. Поперечная приставка TP K

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



## 3. Угловое соединение столешниц TP KK

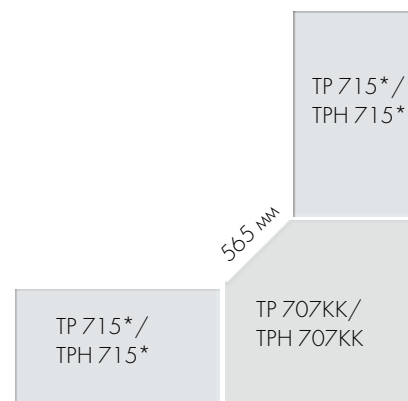
Угловое соединение столешниц используется совместно с двумя монтажными столами TP/ TP-K(с одной Н - парной рамой), устанавливаемыми под углом 90 градусов относительно друг друга. Состоит из столешницы, 2хсторонней рамы и опоры посередине. Допустимая нагрузка – 150 кг. Передняя часть 565 мм.

## 4. Угловое соединение столешниц TPН KK

Угловое соединение столешниц используется совместно с двумя монтажными столами серии TPН(с одной Н – парной рамой), устанавливаемыми под углом 90 градусов относительно друг друга. Для монтажа этого соединения поставляются все необходимые элементы крепления. Допустимая нагрузка – 150 кг. Передняя часть 565 мм.



№	Код	Рабочая поверхность, мм	Допустимая нагрузка
1	TP 710 L	700 x 1000	150 кг
	TP 712L	700 x 1200	150 кг
	TP 715L	700 x 1500	150 кг
	TP 718L	700 x 1800	150 кг
	TP 915L	900 x 1500	150 кг
2	TP 918L	900 x 1800	150 кг
	TP 510K	500 x 1000	150 кг
3	TP 712K	700 x 1200	150 кг
	TP 707 KK	1100 x 1100	150 кг
4	TP 909 KK	1300 x 1300	150 кг
	TPН 707 KK	1100 x 1100	150 кг
	TPН 909 KK	1300 x 1300	150 кг



\*) Стол с одной Н-парной рамой

\*\*) Допустимая нагрузка 150 кг

# Модули монтажных столов ТРН и аксессуары

Модульная система этих столов надежная и универсальная. Легко настроить и адаптировать к будущим потребностям. Вы можете выбрать один из приведенных ниже примеров или построить свой собственный.



## Стол для сборки

- 1 шт. Стол ТРН 715
- 1 шт. Кронштейн КТ 150
- 1 шт. С-профиль SPR 150
- 1 шт. Верхний светильник OL 254
- 1 шт. Металлическая полка ТН 150
- 1 шт. Короб электропанели ТJK 150
- 1 x Двойная евророзетка E1
- 1 x Выключатель E2
- 1 шт. Тумба ML 02



## Стол для сервиса

- 1 шт. Стол ТРН 715
- 1 шт. Кронштейн КТ 150
- 1 шт. С-профиль SPR 150
- 1 шт. Верхний светильник OL 254
- 1 шт. Перфоранель RL 150
- 1 шт. Крючки RK 1 (компл-4 шт)
- 1 шт. Тумба ML 03

Аксессуары крепятся между вертикальными профилями ТРН столов, стальные части покрыты эпоксидно-порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035, полки из ламинированного ДСП толщиной 25 мм.



## Компьютерный стол

- 1 шт. Стол ТРН 715
- 1 шт. Короб электропанели ТJK 150
- 2 x Двойная евророзетка E1
- 1 x Выключатель E2
- 1 шт. Полка под клавиатуру NT 500 ESD
- 1 шт. Держатель системного блока CPU
- 1 шт. Шарнирный держатель для LCD-монитора MA 2



## Универсальный стол

- 1 шт. Стол ТРН 715
- 1 шт. Тумба ML 01



## Монтажные столы с полками ТРН

Каркас монтажного стола выполнен из стали с эпоксидно-порошковым серым покрытием (RAL 7045), столешница толщиной 25 мм из ламинированного ДСП.

Код	Рабочая поверхность, ГХШ, мм	Полка, ГХШ, мм	Допустимая нагрузка
ТРН 712	700 x 1200	310 x 1200	300 кг
ТРН 715	700 x 1500	310 x 1500	300 кг
ТРН 718	700 x 1800	310 x 1800	300 кг
ТРН 915	900 x 1500	310 x 1500	300 кг
ТРН 918	900 x 1800	310 x 1800	300 кг

**1. Металлическая полка**  
Предназначена для ячеек. Плавно регулируется по высоте и углу наклона.

**2. Кронштейн для ячеек**  
Алюминиевый профиль для подвеса ячеек. Регулируется по высоте.

**3. Дополнительная полка**  
Из ламинированного ДСП, толщиной 25 мм. Регулировка по высоте.

**4. Перфопанель**  
Стальная перфорированная панель имеет отверстия 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Устанавливается на столы ТРН с помощью соединителей RK 1. Также может крепиться к стене с помощью шурупов (в комплекте). См. с. 22-23 Крючки.

**5. Кронштейн**  
Предназначен для подвешивания силовых инструментов и светильников. Представляет собой одну планку/С-профиль со скользящим крюком. Чтобы повесить вместе инструменты и лампу, заказывается дополнительная планка SPR.

**6. Короб для кабеля**  
Предназначен для дополнительной прочности конструкции стола. Представляет собой стальную перфорированную панель, которая монтируется между вертикальными профилями под столешницей.

**7. Полка поворотная**  
Стальная полка с бортиками по периметру, с регулируемым углом наклона и возможностью поворота на 360°. Длина шарнирного кронштейна 590 мм. Крепится к С-профилю.

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

**9. Короб электропанели**  
Короб может быть оснащен wybranymi компонентами (заказываются отдельно). Удовлетворяет требованиям СЕ. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Собранный короб TJK 150 SET и TJK 180 SET состоит из 3 шт. Двойных евророзеток (E1) и Выключателя (E2).

**10. Вертикальные профили НКСП**  
Если Вы одновременно хотите разместить перфопанель и электропанель, то Вам необходимо заказать дополнительные вертикальные профили.

**Другие аксессуары**  
ML стальная тумба, см. с. 14  
LMS стальная тумба, см. с. 19  
Светильник, см. с. 20-21



№	Код	Размеры	Нагрузка	Применение
1	TH 120	145 x 1119 мм	30 кг	ТРН 712
	TH 150	145 x 1419 мм	30 кг	ТРН 715/915
	TH 180	145 x 1719 мм	30 кг	ТРН 718/918
2	BP 120	1115 мм /длина	15 кг	ТРН 712
	BP 150	1415 мм /длина	15 кг	ТРН 715/915
	BP 180	1715 мм /длина	15 кг	ТРН 718/918
3	SH 150	310 x 1500 мм	50 кг	ТРН 715/915
	SH 180	310 x 1800 мм	50 кг	ТРН 718/918
4	RL 120	750 x 1115 мм		ТРН 712
	RL 150	750 x 1415 мм		ТРН 715/915
	RL 180	750 x 1715 мм		ТРН 718/918
5	RK 1	4 шт. в комплекте		ТРН
	KT 120	600 x 1200 мм		ТРН 712
	KT 150	600 x 1500 мм		ТРН 715/915
	KT 180	600 x 1800 мм		ТРН 718/918
	С-профиль			
	SPR 150	1500 мм		KT 150
	SPR 180	1800 мм		KT 180
	ТРНСТ 120	45 x 205 x 1115 мм		ТРН 712
	ТРНСТ 150	45 x 205 x 1415 мм		ТРН 715/915
	ТРНСТ 180	45 x 205 x 1715 мм		ТРН 718/918
7	СКВ 400	210 x 460 мм /полка	15 кг	ТРН
8	СС 12	5 шт. в комплекте		ТРН
9	TJK 120	1058 мм /длина		ТРН 712
	TJK 150	1358 мм /длина		ТРН 715/915
	TJK 180	1658 мм /длина		ТРН 718/918
	TJK 150 SET	включает 3 x E1, 1 x E2		ТРН 715/915
	TJK 180 SET	включает 3 x E1, 1 x E2		ТРН 718/918
	КОМПОНЕНТЫ			
	E1	Двойная евророзетка		
	E2	Выключатель		
	E3	Автомат 10 А		
	E4	УЗО 10 А/30 мА		
	E5	Выключатель экстренного останова		
	E6	Розетка RJ45/защита Cat.6		
	E7	Розетка RJ45 с крышкой/ защита Cat.5		
	E8	Пневмоштуцер 3/8"		
10	НКСП 147	Высота 1470 мм.		ТРН

# Слесарные столы HDB/HDBL

Эти столы разработаны для производственных и сборочных задач, выполняемых в сервисных центрах и мастерских.



## Усиленный передвижной стол RV 608

Стальные рамы покрыты краской двух тонов: светло-серый RAL 7035 и серый RAL 7045. Рабочая поверхность из стали, покрытая резиновым рифленным коврик. Четыре колеса Ø 125 мм, два из которых со стопорами. Рукоятка. Допустимая нагрузка 300 кг. Размеры (Г x Ш x В): 600 x 767 x 845 мм.



Слесарный стол с правой боковой опорой



## Слесарные столы

Особенности: усиленная конструкция, современный дизайн и множество дополнительных аксессуаров. Крепежная панель служит для дополнительной прочности конструкции стола и монтируется к его задней части: также применяется для крепления вертикальной стойки. Высота столешницы: 845 мм. Каркас стола выполнен из стали с эпоксидно-порошковым серым покрытием (RAL 7045).

Три варианта столешницы:

- S – ДСП, покрытая оцинкованной сталью. Толщина 42 мм. Допустимая нагрузка 750 кг;
- P – ДСП, покрытая ПВХ. Толщина 40 мм. Допустимая нагрузка 500 кг;
- W – Клееная березовая фанера. Толщина 40 мм. Допустимая нагрузка 750 кг.



## HDB

Комплектация: столешница, боковые опоры 2 шт., крепежная панель. Высота стола 845 мм.

Код	Размеры мм	Столешница
HDB 715S	750 x 1500	сталь
HDB 715P		ПВХ
HDB 715W		берёза
HDB 718S	750 x 1800	сталь
HDB 718P		ПВХ
HDB 718W		берёза



## HDBL - ML

Комплектация: столешница, опора 1 шт., крепежная панель. Высота столешницы: 845 мм. Вместо другой опоры ставится напольная тумба, которая заказывается отдельно. При заказе указывать, какая опора выбрана левая или правая. Тумба ML 06, для соединения со столом необходим элемент крепления MLS\*.

Слесарный стол с правой боковой опорой	Слесарный стол с левой боковой опорой	Размеры мм	Столешница
HDBL 715S-R	HDBL 715S-L	750 x 1500	сталь
HDBL 715P-R	HDBL 715P-L		ПВХ
HDBL 715W-R	HDBL 715W-L		берёза
HDBL 718S-R	HDBL 718S-L	750 x 1800	сталь
HDBL 718P-R	HDBL 718P-L		ПВХ
HDBL 718W-R	HDBL 718W-L		берёза



## HDBL - S

Комплектация: столешница, опора 1 шт., крепежная панель. Высота столешницы: 845 мм. Вместо другой опоры ставится напольная тумба, которая заказывается отдельно. При заказе указывать, какая опора выбрана левая или правая. Тумба 612 35 204 (см.с. 16).

Слесарный стол с правой боковой опорой	Слесарный стол с левой боковой опорой	Размеры мм	Столешница
HDBL 715S-R-S	HDBL 715S-L-S	750 x 1500	сталь
HDBL 715P-R-S	HDBL 715P-L-S		ПВХ
HDBL 715W-R-S	HDBL 715W-L-S		берёза
HDBL 718S-R-S	HDBL 718S-L-S	750 x 1800	сталь
HDBL 718P-R-S	HDBL 718P-L-S		ПВХ
HDBL 718W-R-S	HDBL 718W-L-S		берёза

\* ) MLS, ,который заказывается отдельно (см.с.14).





## 1. Рама HF

Применяется для установки аксессуаров. Монтируется на крепежную панель. Состоит из трех вертикальных алюминиевых профилей и одного горизонтального стального.

## 2. Металлическая полка HSS

Плавно регулируется по глубине, высоте и углу наклона. Имеет ограничительный выступ. Допустимая нагрузка 15 кг.

## 3. Кронштейн для ячеек BP

Регулируется по высоте, изготовлен из алюминиевого профиля. Допустимая нагрузка 15 кг.

## 4. Перфопанель НРР

Панель имеет отверстия 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Монтируется на алюминиевые профили вертикальной стойки. См.с.22-23 Крючки.

## 5. Шкаф HCU

Сделан из перфорированной стали с отверстиями 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. В комплект входят замок, стальная полка и крепления. Цвет светло-серый RAL 7035. Размеры 310 x 687 x 700 мм.

## 6. Кронштейн HSB

Предназначен для подвеса инструментов и лампы. Состоит из одной планки со скользящим крюком и второй для лампы.

## 7. Нижняя полка HLS

Стальная нижняя полка состоит из двух частей. Допустимая статическая нагрузка 100 кг. Части полки можно использовать по отдельности.

## 8. Регулировочный набор НАК

Набор опор для регулировки высоты по 25 мм в пределах от 845 до 1095 мм.

## 9. Короб электропанели CJK

Может быть оснащен выбранными компонентами (заказываются отдельно). Удовлетворяет требованиям СЕ. Электрически изолирован от рабочего места. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Собранный короб CJK 70 SET состоит из 3 шт. Двойных евророзеток (E1) и Выключателя (E2).

№	Код	Размеры	Нагрузка	Применение
1	HF 150	692 + 692 мм		HDB/HDBL 715
	HF 180	692 + 992 мм		HDB/HDBL 718
2	HSS 73	310 x 686 мм	15 кг	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	HSS 103	310 x 986 мм	15 кг	HDB/HDBL 718
3	BP 70	685 мм/длина	15 кг	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	BP 100	985 мм/длина	15 кг	HDB/HDBL 718
4	HPP 73	686 x 750 мм		HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	HPP 103	986 x 750 мм		HDB/HDBL 718
5	HCU73	310 x 687 x 700 мм		HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
6	HSB 150	1500 мм		HDB/HDBL 715
	HSB 180	1800 мм		HDB/HDBL 718
7	HLS 515	500 x 1500 мм	100 кг	HDB 715
	HLS 518	500 x 1800 мм	100 кг	HDB 718
8	НАК	4 шт. в комплекте		HDB
9	CJK 70	631 мм/длина		HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718
	CJK 100	931 мм/длина		HDB/HDBL 718
	CJK 70 SET	631 мм/длина	включает 3 шт.х E1, 1шт.х E2	HDB/HDBL 715 HDB/HDBL 718

### КОМПОНЕНТЫ

E1	Двойная евророзетка
E2	Выключатель
E3	Автомат 10 А
E4	УЗО 10А / 30 мА
E5	Выключатель экстренного останова
E6	Разъем для передачи данных/ RJ 45 без экрана
E7	Разъем для передачи данных/ RJ 45 с экраном
E8	ПневмоШ туцер 3/8"

# Тумбы серии ML



Стальная тумба ML 04\*

Ящики	
Внешняя высота	Внутренняя высота
60 мм	50 мм
120 мм	110 мм
140 мм	130 мм
180 мм	170 мм
360 мм	350 мм

Высококачественные запираемые стальные тумбы применяются для хранения инструмента и компонентов. Устанавливаются под столы. Одна из моделей имеет колеса для перемещения. Имеют эпоксидно-порошковое покрытие серого цвета (RAL 7045). Тумбы имеют центральный замок и механизм легкого скольжения. Ящики выдвигаются на 405 мм. Внутренний размер выдвижного ящика 500x406(ГxШ). Ручка из анодированного алюминия по всей ширине выдвижного ящика. Допустимая нагрузка на один ящик до 35 кг.

Применение

- Для монтажных столов серии TP/TPH/SAP с глубиной 700 мм и более применимы все тумбы. Монтируются с помощью скоб, поставляемых с тумбами.
- Для монтажных столов серии HDB/HDBL применимы все тумбы, однако, для монтажа требуется дополнительный элемент крепления MLS (заказывается отдельно).
- Для монтажных столов серии WB мы рекомендуем тумбы ML 01 и ML 02, но для монтажа требуется дополнительный элемент крепления MLS (заказывается отдельно).

## Аксессуары

### Делитель MLX 1

7 фиксированных отсеков. Высота 50 мм. Материал - полистирол.

### Делитель MLX 2/50

каркас, 3 продольных отделения и 15 внутренних перегородок. Высота 38 мм. Выполнены из гальванизированной стали.

### Делитель MLX 2/100

каркас, 3 продольных отделения и 15 внутренних перегородок. Высота 68 мм. Выполнены из гальванизированной стали.

### Элемент крепления MLS

Применяется для установки тумб к монтажным столам серии WB/HDB/HDBL/WTR.



MLX1



MLX2/50

	Код	Высота ящиков	Размеры (Г x Ш x В)
	ML 01	1 x 140 мм	580 x 453 x 142 мм
	ML 02	1 x 60 мм 2 x 120 мм	580 x 490 x 351 мм
	ML 03	1 x 60 мм 2 x 120 мм 1 x 180 мм	580 x 490 x 532 мм
	ML 04	1 x 60 мм 2 x 120 мм 1 x 180 мм + верхняя крышка, ручка и 4 колеса	580 x 490 x 670 мм
	ML 05	1 x 120 мм 1 x 360 мм	580 x 490 x 532 мм
	ML 06	1 x 60 мм 3 x 120 мм 1 x 180 мм + цоколь высотой 110 мм	580 x 490 x 762 мм

\*) ML 04: На поверхности рифленый резиновый коврик, колеса диаметром 100 мм, два

# Тумбы

С этими тумбами безопасность играет жизненно важную роль.

Новинка!



Тумба может быть перемещена с помощью штабелера или погрузчика, убрав переднюю панель цоколя.

Благодаря предохранительному устройству блокировки, одновременно может быть открыт только один ящик, что препятствует опрокидыванию тумб. Центральный замок исключает несанкционированный доступ. Выпускаются тумбы двух размеров: высотой 1100 мм и 1400 мм. Тумба высотой 1100 мм с цоколем и усиленной крышкой, одновременно служит столешницей с рифленным резиновым коврикком

Это идеальная высота для работы стоя.

Тумба может быть перемещена с помощью штабелера или погрузчика, убрав переднюю панель цоколя. Ящики выдвигаются на 85%, их допустимая нагрузка 80 кг. Стальные тумбы покрыты эпоксидно порошковой краской светло- серого цвета, RAL 7038. Аксессуары: делители, см. стр. 17.

	Код	Внешние размеры (Г x Ш x В)	Ящики		
			Внутренние размеры, мм	Кол-во,шт.Х Высота ящиков	Нагрузка, кг
Тумба с цоколем и усиленной крышкой, одновременно служит столешницей с рифленным резиновым коврикком	613 35 005	715 x 715 x 1100	612 x 612	2 x 50	80
				1 x 100	80
				3 x 150	80
				1 x 250	80
Тумба с цоколем.	616 35 007	715 x 715 x 1400	612 x 612	1 x 50	80
				4 x 75	80
				3 x 100	80
				2 x 150	80
				1 x 250	80

# Тумбы

на колесах или с цоколем, служащие опорой для стола

Новинка!



Тумбы с цоколем могут служить опорой одного края столешницы. На тумбе с колесами имеется резиновый коврик, который предотвращает скольжение на поверхности. Что делает его отличным выбором для мобильных рабочих станций. Нагрузка на ящик высотой 50 мм - 40 кг. Нагрузка на другие ящики, выдвигаемые на 85% - 80 кг.

Стальные тумбы покрыты эпоксидно- порошковой краской светло- серого цвета, RAL 7038. Аксессуары: делители, см. стр. 17.



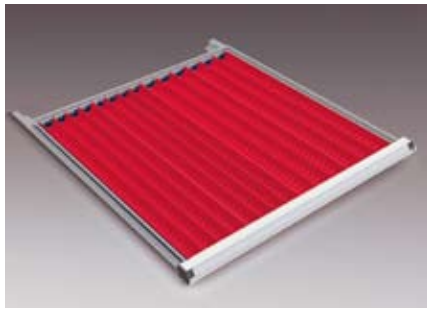
Тумба с цоколем 612 35 204 также служит опорой стола

Product	Код	Внешние размеры (Г x Ш x В))	Ящики		
			Внутренние размеры, мм	Кол-во, шт. X Высота ящиков	Нагрузка, кг
Тумба	612 35 204	715 x 550 x 800	612 x 460	2 x 50 1 x 100 1 x 150 1 x 250	40 80 80 80
Тумба: Включая колеса и крышку с резиновым ковриком.	612 35 304	715 x 550 x 800	612 x 460	2 x 50 1 x 100 1 x 150 1 x 250	40 80 80 80 80



# Делители для тумб

Подходят для ящиков с размерами 612 x 612 мм

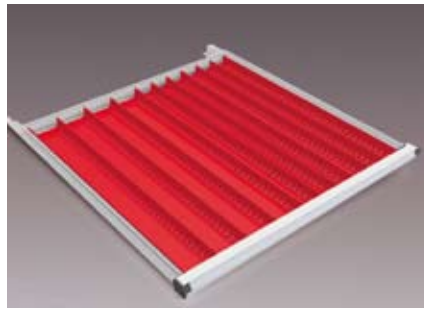


## Отсек для ящиков

Материал: АБС-пластик красного цвета  
Состоит:

- 8 шт. углубления для инструментов, ширина 33 мм
- 8 шт. углубления для инструментов, ширина 45 мм
- 20 шт. делители, ширина 33 мм
- 20 шт. делители, ширина 45 мм

Для ящиков высотой	Код
50 - 75 мм	837 911-00

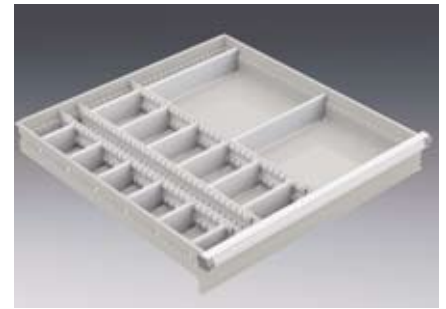


## Отсек для ящиков

Материал: АБС-пластик красного цвета  
Состоит:

- 8 шт. углубления для инструментов, ширина 45 мм
- 8 шт. углубления для инструментов, ширина 70 мм
- 20 шт. делители, ширина 45 мм
- 10 шт. делители, ширина 70 мм

Для ящиков высотой	Код
50 - 75 мм	837 938-00



## Делители

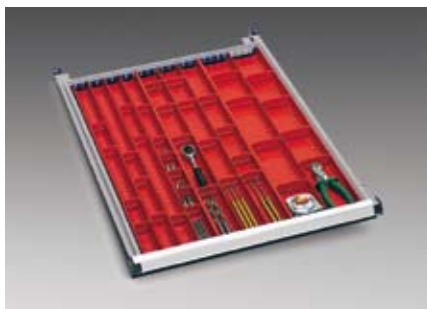
Продольные и внутренние делители имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета. Можно создавать собственные отделения.

Состоит:

- 3 шт продольные делители, ширина 610 мм
- 6 шт внутренние делители, ширина 100 мм
- 6 шт внутренние делители, ширина 150 мм
- 2 шт внутренние делители, ширина 300 мм

Для ящиков высотой	Код
50 мм	837 954-35
75 мм	838 300-35
100 - 125 мм	837 989-35
50 - 250 мм	838 004-35

Подходит для ящиков с размерами 612 x 460 мм



## Отсек для ящиков

Материал: АБС-пластик красного цвета  
Состоит:

- 4 шт. углубления для инструментов, ширина 33 мм
- 4 шт. углубления для инструментов, ширина 45 мм
- 4 шт. углубления для инструментов, ширина 70 мм
- 10 шт. делители, ширина 33 мм
- 10 шт. делители, ширина 45 мм
- 10 шт. делители, ширина 70 мм

Для ящиков высотой	Код
50 мм	834 122-00



## Делители

Продольные и внутренние делители имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета. Можно создавать собственные отделения.

Состоит:

- 3 шт продольные делители, ширина 610 мм
- 6 шт внутренние делители, ширина 100 мм
- 6 шт внутренние делители, ширина 150 мм

Для ящиков высотой	Код
50 мм	834 114-35
100 мм	834 203-35
150 - 250 мм	834 262-35



# Шкафы серии HKS



## Шкаф серии HKS 100/200 ESD

Высококачественный шкаф выполнен из профилированной стали, покрытой частично-проводящей эпоксидно-порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7038. Стандартная комплектация: замок с двумя ключами, крепкие двухстворчатые двери, 4 полки, 4 регулируемые опоры и стальной цоколь. Каркас и крепкая основа сварены вместе. Шкаф может быть перемещен с помощью штабелера или погрузчика, убрав переднюю панель цоколя. Этот продукт поставляется в индивидуальной упаковке со всей необходимой фурнитурой и инструкцией.

Код	Количество полок	Размеры Г x Ш x В мм	Нагрузка/полка кг	Нагрузка/шкаф кг
HKS 100 ESD	2	435 x 835 x 997	100	300
HKS 200 ESD	4	435 x 835 x 2000	100	300

## Дополнительная полка HS 48 ESD

Размеры ГxШxВ: 396 x 786 x 32 мм. Нагрузка 100 кг.

Частично-проводящее эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета RAL 7038.

## Перфопанель RLHKS 48 ESD

Размеры ШxВ: 783 x 500 мм. Цвет: светло-серый RAL 7038.

## Ящики HSV 48 ESD

Внешние размеры Г x Ш x В: 394 x 744 x 107 мм,

Внутренние размеры Г x Ш x В: 346 x 721 x 89 мм.

Нагрузка 30 кг. Ящики выдвигаются на 100%.

Частично-проводящее эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета RAL 7038.

**Новинка!**

# Шкафы серии НК

## Шкаф серии НК 100/180 ESD

Предназначен для использования в легком складировании. Шкаф поступает в индивидуальной картонной упаковке со всей необходимой фурнитурой и инструкцией. Стальные части имеют эпоксидно-порошковое покрытие светло-серого цвета. Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм. Стандартная комплектация: засов, стальная двухстворчатая дверь, 2 - 3 полки и цоколь.

Код	Количество полок	Размеры Г x Ш x В мм	Нагрузки/полка кг	Нагрузка/шкаф кг
НК 100 ESD	2	460 x 915 x 1015	50	150
НК 180 ESD	3	460 x 915 x 1830	50	200

## Дополнительная полка Н 49 К ESD

Размеры ГxШ: 385 x 910 мм. Нагрузка 50 кг.

## Перфопанель RLHK 49

Размеры ШxВ: 880 x 550 мм. Цвет: светло-серый RAL 7035.



# Тумбы серии LMC







## Стальные тумбы LMC

Эти современные стальные тумбы идеальны для надежного индивидуального хранения вещей Вашего персонала. Ящики установлены на телескопические шарикоподшипники, которые обеспечивают легкое скольжение. Всего четыре типоразмера тумб, включая тумбы с одним ящиком и закрывающейся дверцей. Эти тумбы подходят к любым монтажным столам компании Treston. Стальная конструкция с эпоксидно-порошковым покрытием; фронтальная панель ящика выполнена из композитной доски и имеет алюминиевую ручку. Цвет: светло-серый RAL 7035. Нагрузка на один ящик 15 кг. Крепится к столу с помощью скоб (включены). Внешняя высота ящика 100 мм, внутренние размеры Г x Ш x В: 425 x 302 x 70 мм. Применение: WB/TP/TPH монтажные столы, SAP/CTR/WTR тележки.

## Элемент крепления LMCK2

Элемент необходим для крепления тумб к монтажным столам серии WB/WTR. Заказывается отдельно.

	Код	Высота ящиков	Размеры (Г x Ш x В)
	LMC 01	1 x 100 мм	460 x 370 x 140 мм
	LMC 02	2 x 100 мм	460 x 370 x 245 мм
	LMC 04	4 x 100 мм	460 x 370 x 455 мм
	LMC 04D	1 x 100 мм + с правой дверцей высотой 300 мм	460 x 370 x 455 мм

# Электропанели

## Короб электропанели

Электропанель предназначена для электропитания рабочих мест. Представляет собой короб из алюминиевого профиля 72 x 72 мм, который оснащен различными компонентами (заказываются отдельно). Электропанель удовлетворяет требованиям СЕ. Электрически изолирована от рабочего места. Поставляется с кабелем длиной 3 м. Простой монтаж.

## Удлинитель PRK 5

Удлинитель содержит 5 евророзеток, выключатель и кабель длиной 3 метра. Монтируется на вертикальные профили/стойки монтажных столов серии WB/TP/TPH/SAP/HDB/HDBL, а также тележек серии WTR производства TRESTON (при помощи соединителей, включенных в комплект поставки). Может также крепиться с помощью винтов под ламинированную полку.



Панель	Длина	Применение
CJK 70	631 мм	WB 815/818/ HDB 715/718
CJK 100	931 мм	WB 811/818/ HDB/HDBL 718
WJK 40	470 мм	WTR 140
TJK 120	1058 мм	TPH 712
TJK 150	1358 мм	TPH 715/915
TJK 180	1658 мм	TPH 718/918
PJK 70	640 мм	P 0712/0720
PJK 100	640 мм	P 1012/1020

Панель SET состоит:  
Двойная розетка (E1) - 3 шт. и  
Выключатель (E2) - 1 шт.

CJK 70 SET	631 мм	WB 815/818/ HDB 715/718
TJK 150 SET		TPH 715/915
TJK 180 SET		TPH 718/918

## КОМПОНЕНТЫ

E1	Двойная евророзетка
E2	Выключатель
E3	Автомат 10 А
E4	УЗО 10 А/30 мА
E5	Выключатель экстренного останова
E6	Разъем для передачи данных /RJ 45 без экрана
E7	Разъем для передачи данных /RJ45 с экраном
E8	Пневмоштуцер 3/8"

# TRESTON®

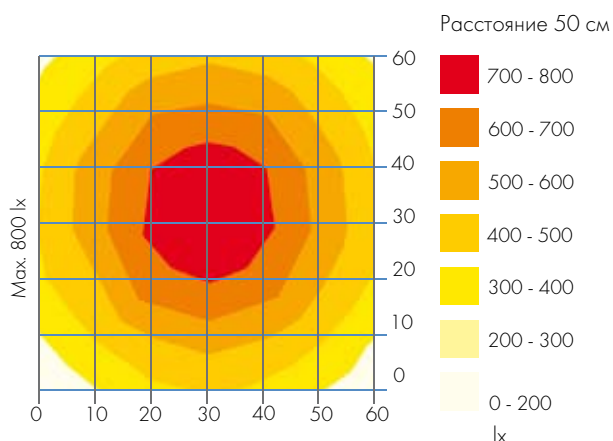
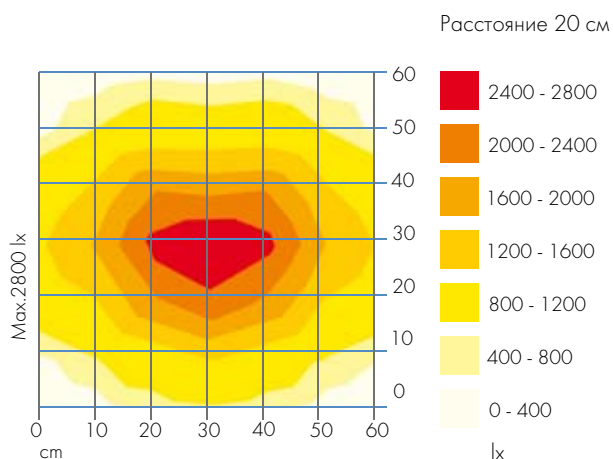
# Светодиодная лампа для точной работы



Этот светильник с увеличительным стеклом для точной работы идеально подходит специалистам в сфере промышленности, исследований и разработок, лабораторий, медицинских профессий, точных работ, клиниках красоты, слабовидящим и т.д.

## Схема интенсивности освещения

Рабочая поверхность: 60 x 60 см. Высота светильника относительно рабочей поверхности: 20 см и 50 см. Единица измерения: люкс (lx). Чем выше число, тем ярче свет.

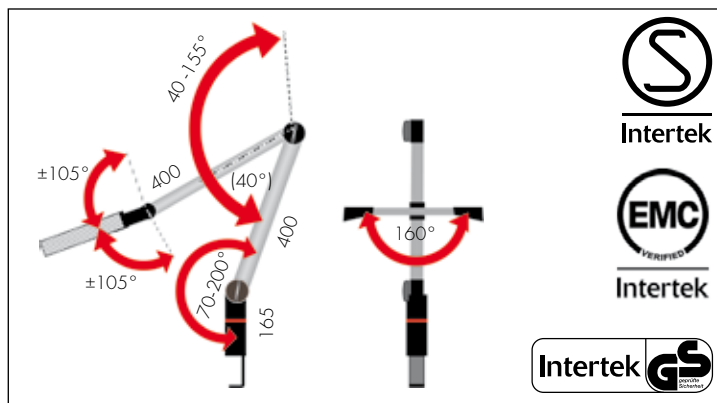


## Светильник с увеличительным стеклом ZL3

Новотехнологичная светодиодная лампа работает так же ярко и без мерцания света, как и люминесцентная, но позволяет сэкономить до 75% электроэнергии. У светильника увеличительное стекло в 3 диоптрии и легко поворачивающийся штатив во все направления, который крепится к столешнице. Светильник оснащен 6 мощными светодиодами, которые регулируются в соответствии с потребностями; независимая регулировка яркости настройками влево и вправо. Наличие памяти последней установки яркости при включении. Экологически чистые и долговечные светодиоды не мерцают и не реагируют на удары и вибрации.

## Спецификация

Светодиоды:	6 светодиодов, 3 с каждой стороны
Интенсивность света:	макс.2800 lx( люкс)
Термодинамическая температура:	макс. 6000 K(Кельвин)
Мощность:	80 lm/ W(люмен/ватт)
Напряжение:	230 V
Реостат:	0-100%, независимая регулировка яркости влево и вправо (11 установок)
Индекс цветопередачи:	70 cri
Диаметр линзы:	127 мм
Увеличение:	175%=3 диоптрия
Спецфункция:	наличие памяти последней установки яркости при включении
Конструкция:	анодированный алюминий, стекло и УФ-стойкий поликарбонат
Приспособление:	прочный крепеж для столешниц 18-70мм
Штатив:	длина около 850 мм
Стандартная комплектация:	Сетевой шнур 2м с Schuco штекером/ штекер английского стандарта
Класс защиты корпуса:	IP 44
Диапазон температур:	10 - 40°C





# Светильники OL/SL



Освещение рабочего места является необходимым условием безопасности производства, его комфорта и производительности труда. Светильники компании TRESTON специально разработаны для выполнения этих функций. Ответственные производственные задачи требуют боковую и верхнюю подсветки. Данная система обеспечивает максимально возможное освещение. Подсветка с обеих сторон рабочего места обеспечивает асимметричное освещение с минимальной тенью

## Преимущества светильников компании TRESTON

Быстрое немерцающее электронное зажигание света. Отсутствие строб-эффекта. Энергосберегающие лампы с большим сроком службы. Нечувствительность выходных световых характеристик к колебаниям напряжения. Возможное использование совместно с движущимися механизмами, поскольку немерцающие лампы не дают стробоскопического эффекта при наблюдении вращающихся объектов, что присуще стандартным люминесцентным лампам.

### Верхний светильник OL 254

Светильник имеет серебристо-серый цвет. Поставляется вместе с рассеивающим экраном и кабелем длиной 3 м. Плавно регулируется по углу наклона. Электрически изолирован от рабочего места. Монтируется на кронштейны монтажных столов серии WBV/TPH/HDB/HDBL с помощью поставляемых креплений. Соединители и винты входят в комплект поставки.

Мощность люминесцентных ламп: 2 x 54 Вт. (T5)  
 Длина светильника: 1200 мм.  
 Класс защиты корпуса: IP20.

### Верхний светильник OL 254 D

Светильник поставляется с регулятором яркости.

### Боковой светильник SL 224

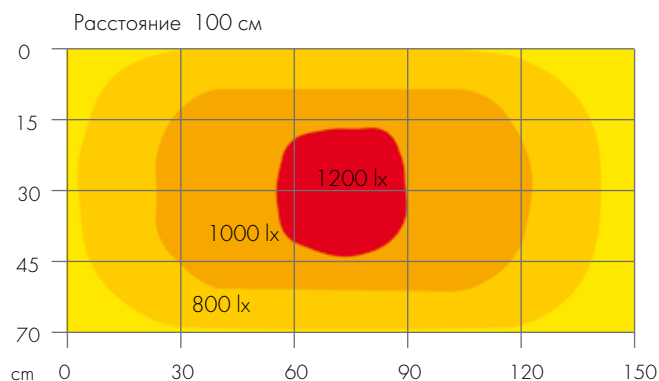
Конструкция такая же, как и у светильника OL 254. Монтируется на вертикальном алюминиевом профиле монтажных столов серии WBV/TPH/HDB/HDBL.

Длина светильника: 590 мм.  
 Класс защиты корпуса: IP20.  
 Мощность люминесцентных ламп: 2 x 24 Вт. (T5)  
 Аксессуары: Набор крепежа SL-HKC/Для монтажа на столы серии TPH.

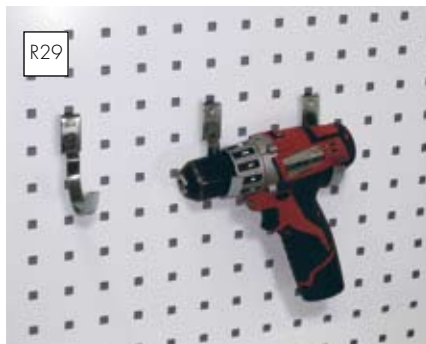
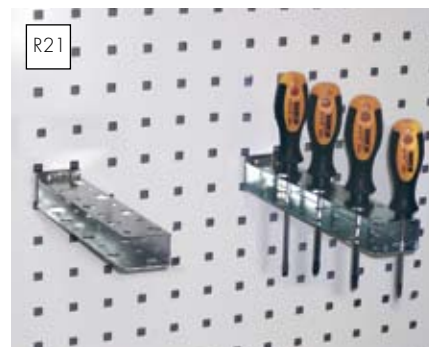
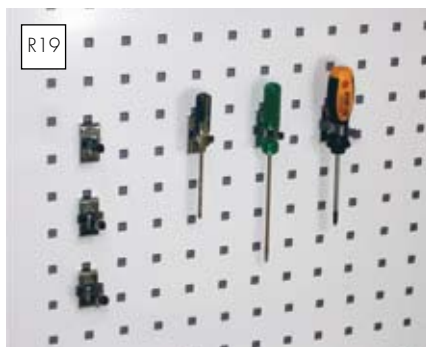
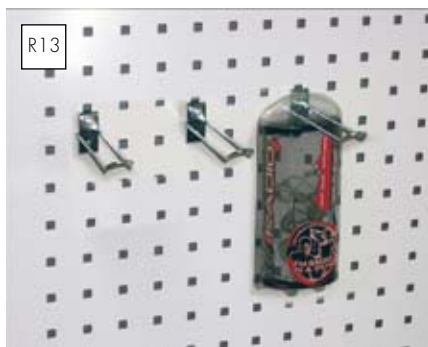


## Схема интенсивности освещения

Интенсивность освещения (в люксах) светильника OL 254 регистрировалась на горизонтальной рабочей поверхности стола размером 700 x 1500 мм. Результаты измерений иллюстрируются вышеприведенной диаграммой. Высота светильника относительно рабочей поверхности стола составляла 1000 мм.



# Крючки

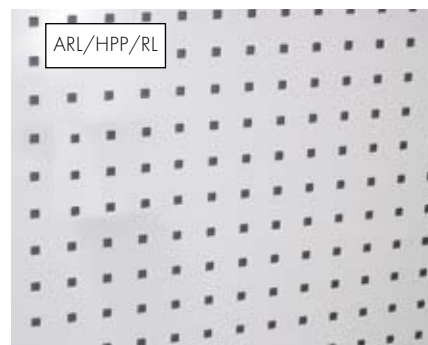
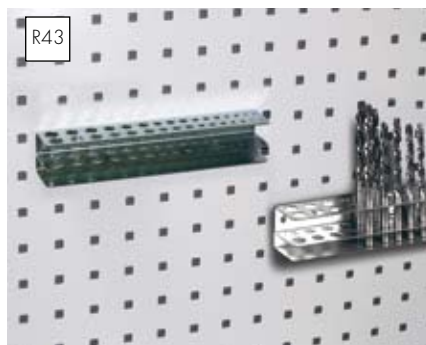
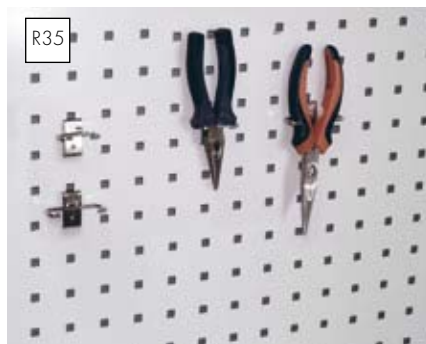


## Крючки

Крючки применяются как для панелей Treston, так и других. Все крючки сделаны из оцинкованной стали с креплением.

Тип	Элемент	Код	Размеры мм	Стальной провод Ø мм	Расстояние мм	Нагрузка кг	Кол-во в упаковке, Шт
R1	Крючок универсальный	R1-030	30	3		10	5
		R1-080	80	6		20	5
		R1-100	100	6		15	5
		R1-150	150	6		10	5
		R1-200	200	6		6	5
R 2	Крючок двойной	R2-043	43	4	25	15	5
		R2-100	100	6	25	15	5
		R2-150	150	6	25	15	5
R 3	Крючок угловой	R3-010	10	6		20	5
		R3-050	50	6		20	5
R 13	Крючок для пакетов	R13-157	157	3		1	5
R 19	Крючок с пружинным зажимом	R19-013	Ø 13				5
		R19-019	Ø 19				5
		R19-022	Ø 22				5
R 21	Полка для зубил	R21-220	220		отверстие Ø 12		1
R 24	Крючок с колбой	R24-080	80		Колба Ø 26		1
R 29	Крючок для электроинструмента	R29-060	60			5	5
R 30	Крючок наклонный	R30-035	35	4		20	5
		R30-085	85	6		20	5

# Крючки и перфопанели



Тип	Элемент	Код	Размеры мм	Стальной провод Ø мм	Расстояние мм	Нагрузка кг	Кол-во в упаковке, Шт
R 33	Крючок с круглым поддоном	R33-030	30	поддон Ø 90			1
R 35	Крючок для плоскозубцев	R35-035	17		35		5
		R35-055	17		55		5
R 37	Крючок круглый	R37-060		отверстие Ø 60		20	1
R 41	Крючок с рейкой	R41-556	556				1
R 43	Полка для сверл	R43-238	238				1
R 46	Кронштейн для ячеек	R46-112	112				1
R 47	Полка стальная	R47-350	(ГХШ) 120 x 350			4	1
P	Держатель для рулонной бумаги	P 300	Макс. рулон 300				1

## Набор крючков R 20 SET

- 5 шт R 1 Крючок универсальный, 50 мм
- 5 шт R 2 Крючок двойной, 33 мм
- 5 шт R 19 Крючок с пружинным зажимом, 50 мм
- 5 шт R 30 Крючок наклонный, 35 мм

## Набор крючков R 45 SET

- 5 шт R 1 Крючок универсальный, 30 мм
- 5 шт R 1 Крючок универсальный, 50 мм
- 5 шт R 2 Крючок двойной, 33 мм
- 5 шт R 19 Крючок с пружинным зажимом, 19 мм
- 5 шт R 19 Крючок с пружинным зажимом, 22 мм
- 1 шт R 21 Полка для зубил, 220 мм
- 1 шт R 24 Крючок с колбой Ø 26 мм, высота 80 мм
- 5 шт R 29 Крючок для электроинструмента, 60 мм
- 5 шт R 30 Крючок наклонный, 35 мм
- 1 шт R 33 Крючок с круглым поддоном, Ø 90 мм, высота 30 мм
- 1 шт R 35 Крючок для плоскозубцев, 17 мм, расстояние 35 мм
- 1 шт R 37 Крючок круглый, Ø 60 мм
- 1 шт R 42 Полка для зубил, 238 мм

## Перфопанель ARL/HPP/RL

Перфорированная стальная панель с отверстиями 9x9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Сталь, покрытая эпоксидно-порошковой краской светлого цвета RAL 7035.

Панель	Размеры, мм	Применение
ARL 70	500 x 670	WB 815/818
ARL 100	500 x 970	WB 811/818
HPP 73	686 x 750	HDB/HDBL 715/718/IT 170
HPP 103	986 x 750	HDB/HDBL 718/HAT 610
RL 120	750 x 1119	TPH 712/крепится к стене
RL 150	750 x 1419	TPH 715/915/крепится к стене
RL 180	750 x 1719	TPH 718/918/крепится к стене
RK 1	Соединитель	Необходим для крепления панели к столам TPH



# Компьютерные аксессуары

## Полка под клавиатуру NT 500 ESD

Выдвигающаяся полка под клавиатуру с цельным креплением под столешницей рабочего стола. Размеры (Г x Ш x В): 250 x 500 x 110 мм. Применение: WB/TP/TPH столы и SAP/WTR тележки.

## Держатель системного блока CPU

Регулируемый держатель для вертикального или горизонтального системного блока, крепится под столешницу рабочего стола. Применение: WB/TP/TPH столы и SAP/WTR тележки.

Ширина, мм	Высота, мм
130...240	395...500
340...460	180...285

## Держатель для LCD-монитора МН

Нагрузка 15 кг. Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер(100X100 мм), закрепляемая по центру к пластине кронштейна(75X75 мм). Кронштейн крепится к стойке. Применение: WB/TPH столы и WTR тележки. TPH столы, для крепления необходим соединитель НКС-НК/МА, заказывается отдельно.

## Шарнирный держатель для LCD-монитора МА

Нагрузка 10 кг. Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер(100X100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна(75X75 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. Применение: WB/TPH столы и WTR тележки. TPH столы, для крепления необходим соединитель НКС-НК/МА, заказывается отдельно.

## Шарнирный держатель для LCD-монитора МА 2

Нагрузка 15 кг. Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер(100X100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна(75X75 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. Применение: WB/TPH столы и WTR тележки. TPH столы, для крепления необходим соединитель НКС-НК/МА2, заказывается отдельно.



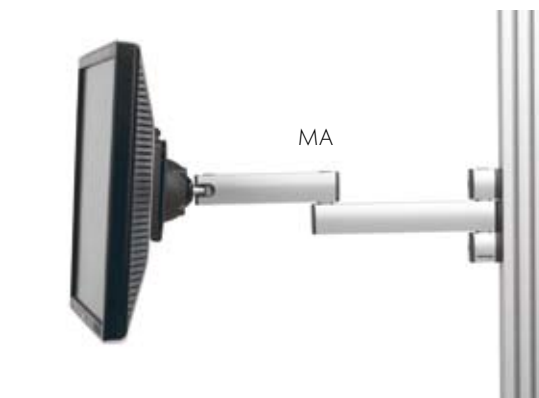
NT 500 ESD



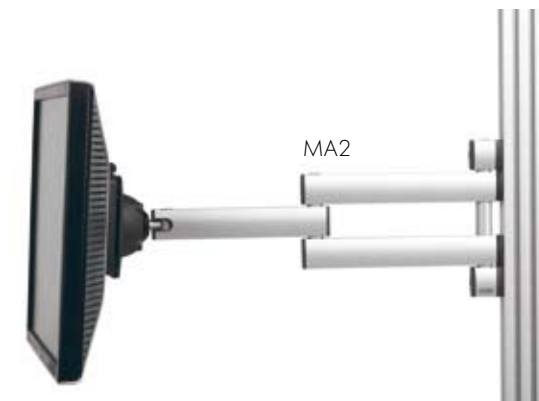
CPU



MN



МА



МА2



Механизм быстрого отсоединения легкий в использовании.

# Другие аксессуары



## Держатель для бутылки СН

Практичный держатель для бутылки или стакана. Материал: полипропилен черного цвета. Диаметр изнутри 80 мм. Размеры Г x Ш x В: 110x105x120 мм. Применение: AL2X-, WTR-профиль



# Универсальная передвижная стойка WTR

Эту универсальную передвижную стойку которую можно использовать для установки персонального компьютера, измерительных приборов или в качестве передвижного хранилища компонентов. Имеет современный промышленный дизайн.

## Тележка WTR 140

В стандартной комплектации три полки (типа TS 605), высота которых регулируется при помощи торцевого ключа. Вертикальные профили изготовлены из алюминия. Рама покрыта эпоксидно-порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035. Полки изготовлены из ламинированного ДСП толщиной 25 мм. Четыре колеса Ø 125 мм, два из них со стопорами, общая высота колес 141 мм. Допустимая нагрузка 150 кг.

Размеры Г x Ш x В: 650x650x1415 мм.

## Дополнительная полка TS 605

Полка выполнена из ламинированного ДСП, толщина 25 мм. Размеры полки: 650 x 530 мм. Допустимая нагрузка 50 кг.

## Регулируемая полка TAS 605

Полка плавно регулируется по глубине, высоте и углу наклона. Выполнена из ламинированного ДСП, толщина 25 мм, имеет передний ограничительный выступ. Размеры полки: 650 x 530 мм. Допустимая нагрузка 50 кг.

## Кронштейн для ячеек BP 50

Алюминиевый профиль для подвеса ячеек TRESTON. Длина 525 мм.

## Короб электропанели WJK 40

Короб может быть оснащен wybranymi компонентами (заказываются отдельно). Поставляется с кабелем длиной 3 м. Длина 470 мм.

### КОМПОНЕНТЫ

- E1 Двойная евророзетка
- E2 Выключатель
- E3 Автомат 10 А
- E4 УЗО 10 А/30 мА
- E5 Выключатель экстренного останова
- E6 Разъем для передачи данных/ RJ 45 без экрана
- E7 Разъем для передачи данных/ RJ 45 с экраном
- E8 Пневмоштуцер 3/8"

Тумбы, см.с. 19

Полка для клавиатуры, см.с.24



# Тележки серии TRTA

Эти тележки могут использоваться в мастерских, производственных помещениях, офисах и больницах. У стандартных тележек 2 или 4 полки, но при необходимости можно установить дополнительные. Стальные рамы покрыты эпоксидно-порошковой частично-проводящей краской серого цвета (RAL 7045). Полки изготовлены из ламинированной ДСП толщиной 12 мм, со стальными бортиками. Регулируются при помощи торцевого ключа. Четыре колеса Ø 125 мм, два из них со стопорами.

## Тележка с двумя полками

Высота полок регулируется в пределах от 200 до 700 мм. Допустимая нагрузка на тележку 150 кг. Допустимая нагрузка на полку 50 кг.

Код	Размеры полки мм	Размеры тележки (Г x Ш x В) мм
TRTA 4082	430 x 800	535 x 900 x 1015
TRTA 4102	430 x 1000	535 x 1100 x 1015
TRTA 5082	530 x 800	635 x 900 x 1015
TRTA 5102	530 x 1000	635 x 1100 x 1015

## Тележка с четырьмя полками

Высота полок регулируется в пределах от 215 до 1340 мм. Допустимая нагрузка на тележку 300 кг. Допустимая нагрузка на полку 50 кг.

Код	Размеры полки мм	Размеры тележки (Г x Ш x В) мм
TRTA 4104	430 x 1000	535 x 1100 x 1535
TRTA 5104	530 x 1000	635 x 1100 x 1535

## Дополнительная полка TRHA

Может использоваться со всеми тележками. Допустимая нагрузка 50 кг.

Код	Размеры полки мм
TRHA 408	430 x 800
TRHA 410	430 x 1000
TRHA 508	530 x 800
TRHA 510	530 x 1000

## Сетка ограничительная NET 2

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. Стальная сетка имеет эпоксидное покрытие серого цвета. Размеры 364 x 604 мм. Один комплект включает в себя 2 ограничительные сетки.

## Держатель документов DSA4 ESD

Держатель документов формата А4 снабжен двумя магнитами.



# Промышленная тележка IT

Универсальная тележка предназначена для сборочных цехов, ремонтных и испытательных участков.

## 1. Промышленная тележка IT 170

Стальной каркас тележки покрыт эпоксидно-порошковым покрытием серого цвета (RAL 7045). На профилях расположены отверстия для регулировки с шагом 39 мм. С тележкой поставляется одна перфопанель размером 200 x 685 мм. На нижней полке рифленый резиновый коврик. Тележка имеет четыре колеса диаметром 125 мм, два из которых снабжены стопорами. Допустимая нагрузка 150 кг.

Размеры: 625 x 777 x 1725 мм (Г x Ш x В).

## 2. Стальная полка ISS

Имеет регулировку по высоте, глубине и углу наклона в пределах от 0 до 30 градусов. Передний край имеет ограничительный выступ. Допустимая нагрузка 40 кг. Изготавливаются полки двух типоразмеров.

Код	Размеры
ISS 407	400 x 680 мм
ISS 607	600 x 680 мм

## 3. Перфопанель HPP 73

Стальная перфорированная панель с отверстиями 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Размеры Г x Ш: 686 x 750 мм.

## 4. Кронштейн для ячеек BP 70

Алюминиевый профиль для подвеса ячеек TRESTON. Регулируется по высоте. Длина 685 мм.

## 5. Шкаф перфорированный HCU 73

Выполнен из перфорированной стали с отверстиями 9 x 9 мм, расположенными с шагом 38 мм. Замок, стальная полка, соединители. Размеры: 310 x 687 x 700 мм (Г x Ш x В).



Комплектация  
1 x тележка IT 170  
2 x полка ISS 407  
1 x полка ISS 607

Комплектация  
1 x тележка IT 170  
1 x перфопанель HPP 73  
1 x кронштейн BP 70

Комплектация  
1 x тележка IT 170  
1 x полка ISS 607  
1 x шкаф HCU 73





# Стулья кресла X

Конструкция: Юрьо Куккапуро и Рейо Раатесалми



## X 30

Регулировка высоты с помощью газ-лифта. Механическая регулировка наклона сиденья, а также угла и высоты спинки. Набивка из огнестойкой пены с высококачественной тканью. Стандартные поворотные колеса, которые блокируются при отсутствии нагрузки. Обивка 100% полиэстер. Подлокотники дополнительно.

## X 32

Конструкция как X 30, но немного выше. Регулировка высоты в диапазоне и наклоне сиденья позволяет работать в полу-стоячем положении. Подлокотники дополнительно.

## X 35

Конструкция как X 30, но это кресло на высокой базе с подставкой и скользящими опорами для улучшения безопасности.

## X 40

Высококачественный синхронный механизм наклона позволяет регулировать угол сиденья и спинки одним рычагом и весом тела. Давление наклона регулируется. Регулировка высоты с помощью газ-лифта. Механическая регулировка спинки, наклона сиденья, а также угла и высоты спинки. Регулируемый подголовник. Стандартные поворотные колеса, которые блокируются при отсутствии нагрузки. Обивка: 100% шерсть. Подлокотники дополнительно.

## X 40L

Как X 40, но без подголовника. Подлокотники дополнительно.

## ARM

Правильно отрегулированные подлокотники уменьшают нагрузку в области плеч. Они регулируются по высоте на 80 мм., по ширине на 60 мм и по глубине на 50 мм. Подлокотники можно установить ближе или дальше от центра, если есть необходимость сесть ближе к столу.



Код	Обивка	Высота сиденья, мм	Размер сиденья Г x Ш, мм	Размер спинки Д x Ш, мм
X 30 B	синий	410...550	445 x 455	370 x 275
X 30 G	серый			
X 30 R	красный			
X 32 B*	синий	450...650	445 x 455	370 x 275
X 32 G*	серый			
X 32 R*	красный			
X 35 B	синий	500...740	445 x 455	370 x 275
X 35 G*	серый			
X 35 R*	красный			
X 40 B	темно-синий	420...560	475x 455	510 x 430
X 40 G	серый			
X 40 R	красный			
X 40L B*	темно-синий	420...560	475x 455	510 x 430
X 40L G*	серый			
X 40L R*	красный			



\*) Под заказ



# Лабораторные стулья и кресла X

Конструкция: Юрьо Куккапуро и Рейо Раатесалми



## X 20 PU

Регулировка высоты с помощью газ-лифта. Механическая регулировка спинки, наклона сиденья, а также угла и высоты спинки. Черные полиуретановые сиденье и спинка. Основа стула выполнена из серого и черного анодированного алюминия. Стандартные поворотные колеса, которые блокируются при отсутствии нагрузки.

## X 25 PU

Конструкция, как у модели X 20 PU, но это кресло на высокой базе с подставкой и скользящими опорами для улучшения безопасности.

## X 10 PU

Черное полиуретановое сиденье  $\varnothing$  350 мм. Стандартные поворотные колеса, которые блокируются при отсутствии нагрузки.

## AR

Правильно отрегулированные подлокотники уменьшают нагрузку в области плеч. Подлокотники регулируются по высоте на 80 мм, по ширине на 60 мм и глубине на 50 мм. Подлокотники можно установить ближе или дальше от центра, если есть необходимость сесть ближе к столу.

Код	Высота сиденья,	Размер сиденья	Размер спинки
	мм	Г x Ш, мм	Д x Ш, мм
X 20 PU	400...540	370 x 425	350 x 265
X 25 PU	490...730	370 x 425	350 x 265
X 10 PU	370...510	$\varnothing$ 350	—



## Подставка для ног JT 2

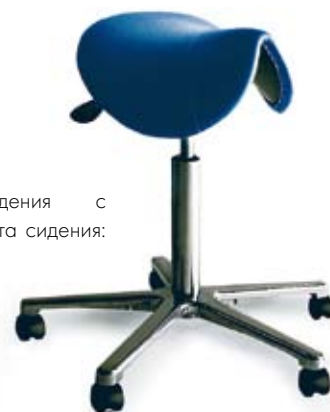
Особенностью этой подставки является массажер для ступней ноги и гофрированная поверхность для предотвращения скольжения.

Материал: полистирол серого цвета. Размеры: 500 x 370 x 100 мм



## Стул-седло KJ 200

Седловидная форма сиденья с регулируемым наклоном. Высота сиденья: 540... 800 мм.



# Перегородка для промышленный и офисов

Современные мобильные системы перегородок Treston позволяют эффективно организовать рабочее пространство. Они могут использоваться в компаниях где угодно: от производственных помещений до офисов. Шум в производственных помещениях или разговор с соседних рабочих мест очень часто является волнующим фактором. Один из выходов понизить уровень шума это отделить рабочие места друг от друга / или разделить рабочее пространство. С помощью перегородок Treston можно с легкостью решить эту проблему. Изолированное рабочее место помогает сконцентрироваться и приносит большее удовлетворение от работы. Перегородка обладает звукоизоляцией 7-9 Дб. По стандарту ISO 10053 (VTT Исследовательский центр Финляндии). Панели можно соединить в линию или под углом в форме закрытого помещения. С помощью перегородок Treston вы решите как практические задачи разделения рабочих мест, так и задачу общего дизайна помещения Вашей компании!

## Акустические панели

Каркас из анодированного алюминия удерживает панель с отделкой из синей или серой ткани. Материал панели: полиэфир / дерево. Толщина: 32 мм.

## Перфорированные панели

Каркас из анодированного алюминия удерживает перфорированную панель. Перфорированные панели выполнены из стали, покрытой эпоксидно – порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035, с отверстиями 9 мм, расположенных с шагом 38 мм.

## Опоры

- TLEG 400 применяется для низких панелей, для высоких панелей из ткани и для всех панелей соединенных под углом. Высота перегородки при полной сборке: 1275-1315 мм (низкие панели) 2030-2070 мм (высокие панели)
- TLEG 600 применяется для высоких панелей. Опора регулируемая. Высота перегородки при полной сборке: 2070-2080 мм.
- CLEG угловая опора подходит для всех панелей. Используется при соединении двух панелей под углом 90°.
- L-leg 250 применяется для низких панелей, для высоких панелей из ткани и для всех панелей соединенных под углом. Высота перегородки при полной сборке: 1275-1315 мм (низкие панели) 2030-2070 мм (высокие панели)
- Для одного модуля необходимо 2 опоры, заказываются отдельно.
- При прямом соединении панелей для одного модуля необходимы 2 опоры и 1 опора для последующих.



Панели перегородок			Типы опор (заказываются отдельно 1 шт. в упаковке)				
			Внешние размеры ШхВ мм				
Синяя ткань	Серая ткань	Перфопанель		TLEG400 Т-опора	TLEG600 Т-опора	LLEG250 L-опора	CLEG Угловая опора
P 0712 FB	P 0712 FG	P 0712 S	750 x 1245	TLEG400	—	LLEG250	CLEG
P 0720 FB	P 0720 FG	P 0720 S	750 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG
P 1012 FB	P 1012 FG	P 1012 S	1050 x 1245	TLEG400	—	LLEG250	CLEG
P 1020 FB	P 1020 FG	P 1020 S	1050 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG

\* ) Мы рекомендуем применять эту опору для низких панелей, но также возможно и для высоких панелей из ткани и для всех панелей соединенных под углом



3

## Комплектация

### Комплектация 1

2 шт Акустические панели P 1012 FG, 1050 x 1245 мм  
3 шт Т-опора TLEG 400  
3 шт Кронштейн для ячеек PBP 100 ESD

### Комплектация 2

4 шт Акустические панели P 1012 FB, 1050 x 1245 мм  
4 шт Т-опора TLEG 400  
1 шт Угловая опора GLEG  
2 шт Стальная полка PSS 100 ESD.

### Комплектация 3

4 шт Перфопанели P 0720 S, 750 x 2000 мм  
5 шт Т-опора TLEG 600  
1 шт Кронштейн для ячеек PBP 100 ESD.

### Комплектация 4

6 шт Акустические панели P 1012 FB, 1050 x 1245 мм  
6 шт Т-опора TLEG 400  
1 шт Угловая опора GLEG  
2 шт Монтажный стол WB 811, 800 x 1073 мм  
1 шт Угловое соединение WB 1212 CT, 1153 x 1153 мм  
1 шт Вертикальные профили AL2X 110  
1 шт Регулируемая полка ASH 110, 400 x 960 мм  
1 шт Кронштейн подвесной HSB 110  
1 шт Верхний светильник OL 254  
1 шт Короб электропанели CJK 100 SET  
1 шт Стул X 40L R



4

## Аксессуары

### Кронштейн для ячеек PBP

Кронштейн для подвеса ячеек Treston 1015, 1520, 1525 и 1930. Допустимая нагрузка 10 кг. Алюминиевый профиль/ сталь с частично-проводящим эпоксидно-порошковым покрытием. Использовать максимум 3 кронштейна с одной стороны.

### Стальная полка PSS

Стальная полка с нанесенным эпоксидно-порошковым частично-проводящим покрытием. Боковые крепления полки могут быть расположены как сверху так и снизу. Допустимая нагрузка 10 кг. Использовать максимум 3 полки с одной стороны.

### Короб электропанели PJK

Может быть оснащен wybranymi компонентами (заказываются отдельно). Отвечает требованиям CE. Поставляется с кабелем 3 м. Компоненты: E1 Двойная евророзетка, E2 Выключатель, E3 Автомат 10 А, E4 УЗО 10 А/30 мА, E5 Выключатель сигнала торможения, E6 Разъем для передачи данных/ RJ без экрана, E7 Разъем для передачи данных/RJ с экраном, E8 Пневмоштуцер 3/8

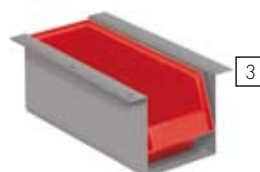
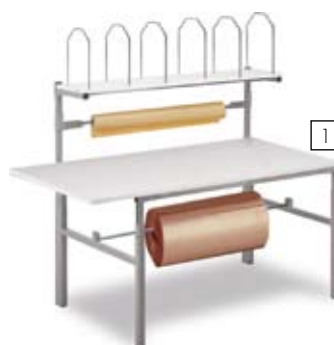


Кронштейн для ячеек	Длина
PBP 70 ESD	700 мм
PBP 100 ESD	1000 мм

Стальная полка	Размеры
PSS 70 ESD	170 x 710 мм
PSS 100 ESD	170 x 1010 мм

Короб электропанели	Длина
PJK 70	640 мм
PJK 100	940 мм

# Упаковочный стол РРН



## Упаковочный стол РРН

С помощью упаковочного верстака Treston формируется положительное впечатление об упаковке продукции компании, а также гарантируется качество упаковки. Высота столешницы регулируется от 760 до 1050 мм. Столешница выступает над рамой на 300 мм, этот выступ может быть сдвинут влево или вправо в процессе сборки. У верстака имеются вертикальные профили с ламинированной полкой, высота которой регулируется от 1100 до 1650 мм. Полка разделена 6-ю стальными перегородками и предназначена для раздельного хранения картонных коробок. Подвесы для рулонов бумаги и картона. Конструкция упаковочного стола такая же, как у монтажных столов TP / ТРН, поэтому аксессуары для столов ТРН подходят для столов РРН.

Код	Рабочая поверхность мм	Каркас мм	Полки мм	Допустимая нагрузка
РРН 918	900 x 1800	900 x 1500	310 x 1500	300 кг
РРН 921	900 x 2100	900 x 1800	310 x 1800	300 кг



## Аксессуары

### 2.Резак PPL 170

Режет бумагу, картон и другие упаковочные материалы, кроме пузырчатой упаковки. Стальная конструкция, покрытая эпоксидно-порошковой краской светлого цвета RAL 7035. Общая длина 1700 мм. Длина резания 1500 мм.

### 3. Полка для оборудования с ячейкой РРН-ТЛ

Полка для рулонов, ножниц и пр. представляет собой подвесную нишу с красной ячейкой 1950-5. Размер ячейки 500x186x182 мм.

## Комплектация

### Комплектация 4

1 шт Упаковочный стол РРН 918, 900 x 1800 мм  
1 шт Резак PPL 170  
1 шт Полка с ячейкой РРН-ТЛ

### Комплектация 5

1 шт Упаковочный стол РРН 918, 900 x 1800 мм  
1 шт Приставка TP 510K, 500 x 1000 мм

### Комплектация 6

1 шт Упаковочный стол РРН 918, 900 x 1800 мм  
1 шт Резак PPL 170  
1 шт Полка с ячейкой РРН-ТЛ  
1 шт Передвижной стол SAP 507, 500 x 700 мм  
1 шт Нижняя полка AT 507

Treston оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.

**TRESTON**<sup>®</sup>  
НАДЕЖНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ