



Зачем вкладывать средства в упаковочный стол?

Вы ищете простой вариант упаковочного стола или решение по упаковке, которое может адаптироваться к меняющимся потребностям и обладает широкими возможностями регулировки? Среди упаковочных столов Treston всегда найдется подходящее решение. В дополнение к столам компания Treston предлагает соответствующие тележки, шкафы, светильники, стулья и многое другое, что позволит полностью оснастить функциональное рабочее место.

Эргономичное рабочее место, где все находится под рукой, позволяет сделать процесс упаковки более быстрым и точным, повышает безопасность, облегчает смену персонала, выполняющего упаковку, и создает чистую и менее стрессовую рабочую атмосферу. Повышение эффективности дает возможность обрабатывать большие объемы и увеличивает возможности получения прибыли.

- ✓ Повышение эффективности, точности и безопасности
- ✓ Облегчение смены персонала, выполняющего упаковку
- ✓ Создание чистой и менее стрессовой атмосферы, которая способствует продуктивной работе сотрудников, выполняющих упаковку
- Обработка бо́льших объемов и увеличение возможностей получения прибыли

Почему клиенты выбирают Treston?

- ✓ Функциональность и качество
- ✓ Полный спектр услуг, обширные знания и опыт
- ✓ Решения для всех видов производственной среды

Уже более 40 лет компания Treston разрабатывает и производит высококачественную промышленную мебель — функциональную, эффективную и соответствующую потребностям каждого конкретного работника. Независимо от того, выбираете ли вы готовое или индивидуальное решение, в конструкции всегда учтены аспекты эргономичности и эффективности.

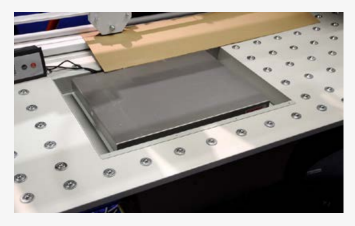
Наши опытные сотрудники выполнили более 500 000 поставок по всему миру. Если вам требуется планирование пространства, интеграция 5S, опытные образцы, монтаж или обучение — мы к вашим услугам. Имея непревзойденный список реализованных проектов, крупных и небольших, мы можем помочь вам выбрать единственно верное решение с учетом ваших потребностей.













Упаковочный стол Treston TPB

Хорошо продуманный, безопасный, простой и при этом универсальный выбор



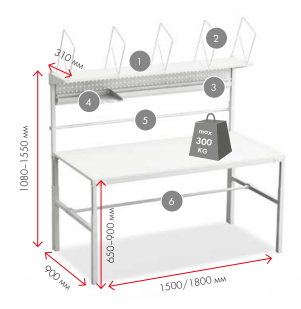
- ✓ Безопасное, экономичное и эргономичное универсальное решение
- Адаптация и функциональное расширение в соответствии с потребностями
- √ Предлагается более 50 аксессуаров и сопутствующих изделий
- Все основное оборудование содержится в одной компактной упаковке
- ✓ Простота покупки, транспортировки 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 ТРВ поставляется в одной компактной упаковке и легко собирается. Идеальный вариант упаковочного стола для экономных пользователей.

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

Упаковочный стол ТРВ

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



Упаковочный стол TPB915/TPB918 включает в себя следующие элементы:

F	lаименование	Описание		Код TPB915	
1.	Регулируемая по высоте верхняя сталь- ная полка	Размер 310 x 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 x 255 мм. Для вспомогательных стальных полок и штабелируемых контейнеров. Макс. нагрузка 20 кг.	PP150	PP180	
4.	Вспомогательная стальная полка	Размер 217 х 298 х 20 мм, для бумаги формата А4 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 перекладинах ножек. Регулируемая глубина. Диаметр оси 25 мм. Макс. ширина рулона 1350/1650 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	PRHL ROLL150	PRHL ROLL180	

Аксессуары для стола ТРВ



Hai	именование	Описание	Размер, Ш × Γ × B , мм	Код
۱.	Нижняя стальная полка	Подвешена на горизонтальных перекладинах. Макс. нагрузка 30 кг.	1418 × 460	LSS150
			1718 x 460	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 x 315	LDH
3.	Контейнер для отходов	Контейнер объемом 60 л со стальными кронштейнами. Можно расположить на любой стороне. Макс. нагрузка 15 кг.	282 x 590 x 600	PRMB
4.	Полка поворотная	С блокируемым стальным лотком с возможностью регулировки угла. Макс. нагрузка 15 кг.	460 x 210	CKV400
5.	Держатель для системного блока	Регулируемый держатель для вертикального или горизонтального системного блока для установки под столешницей.	Верт. 130-140 x 395-500 Гориз. 340-460 x180-285	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		KT150
<i></i>		перекладину С-образного профиля со скользящим крюком.		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 x 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 x 298 x 20	ASSA4
10.	Комплект легких перегородок *	Регулируемые легкие перегородки для полки глубиной 310 мм. 5 шт. в комплекте.	Высота 400	PDH
11.	Кронштейн для ячеек	Для вспомогательной стальной полки (ASSA4), для крепления штабелируемых контей-	1419 x 35 x 75	BP150
		неров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг.	1719 x 35 x 75	BP180
12.	Стальная выдвижная полка для принтера	Закрепление под столешницей. Свободное пространство для принтера $400 \times 500 \times 415$ мм. Выдвижной лоток 500 мм. Макс. нагрузка 35 кг.	500 x 510 x 515	PSP50
	Вертикальные профили НКСР	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 ТРВ, 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 резаки, 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. нагруз- ка, 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 x 750 x 700-1100	400	103 49 032P
Рама стола с торцевым ключом	1500 x 900 x 670-1120	500	100 49 064P
Рама с маховичком	1500 x 900 x 675-1025	200	101 49 064
Рама с электроприводом	1500 × 900 × 700-1100	400	103 49 064P
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	400	103 49 033P
Рама стола с торцевым ключом	1800 x 900 x 670-1120	500	100 49 065P
Рама с маховичком	1800 × 900 × 675-1025	200	101 49 065
Рама с электроприводом	1800 x 900 x 700-1100	400	103 49 065P
Подставка Concept 1500*	1340 × 40 × 80		860 088-49
Подставка Concept 1800*	1560 x 40 x 80		860 089-49
Комплект колес	Ø100		834 734-00

^{*} 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, $\coprod \times \Gamma$, мм	Код
Ламинат высокого давления	1500 × 750	TT15075-HPL
Ламинат высокого давления	1500 x 900	TT15090-HPL
Ламинат высокого давления	1806 x 750	TT18075-HPL
Ламинат высокого давления	1806 x 900	TT 18090-HPL
Ламинат высокого давления	2000 x 750	TT20075-HPL
Ламинат высокого давления	2000 x 900	TT20090-HPL
Ламинат низкого давления	1500 x 750	TT15075-LPL
Ламинат низкого давления	1500 x 900	TT15090-LPL
Ламинат низкого давления	1806 x 750	TT18075-LPL
Ламинат низкого давления	1806 x 900	TT18090-LPL
Ламинат низкого давления	2000 x 750	TT20075-LPL
Ламинат низкого давления	2000 x 900	TT20090-LPL

Вертикальные трубки Concept

zopinkanzinio ip/okin concept		
Наименование	Длина, мм	Код
Вертикальная трубка	1359	860 024-49
Вертикальная трубка	1582	860 025-49
Вертикальный модуль 2 х М750	1359	903 49 001P
Вертикальный модуль 2 х М750	1582	903 49 002P
Вертикальный модуль 2 х М900	1359	904 49 001P
Вертикальный модуль 2 х М900	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. 9–11.



Крышка кабеля, TTS-полки



Полка для упаковочного материала SPM





Элементы крепления для SPM-полки

На	именование	Описание	Размер, мм	Применение/ модуль	Код
1.	Траверса для светильников	Светильники устанавливаются в траверсах для светильников и подвесов с	1500	2 × M750	918 49 006P
	и подвесов	возможностью регулировки по высоте и глубине. Макс. нагрузка 15 кг.	1800	2 x M900	918 49 008P
2.	Наклоняемая верхняя полка	Прочная стальная полка с передней кромкой. Макс. наклон 12,5°. Высота	717 x 400 x 32	M750	TTSM7504-49
		передней кромки 30мм. Кромка может быть установлена на задней сторо-	870 x 400 x 32	M900	TTSM9004-49
		не полки. Может быть оснащена делителями PDH300 и крышкой для кабеля	1467 x 400 x 32	M1500	TTSM 15004-49
		ССМ500. Места для крепления TNL-светильников. Макс. нагрузка 80 кг.	1773 x 400 x 32	M1800	TTSM 18004-49
3.	Копплект перегородок (4 шт.), TTS-полка	Регулируемый набор перегородок. Для полок TTS глубиной 400 мм. Можно зафиксировать на полке с помощью винтов.	8 × 400 × 400	Полок TTS глуби- ной 400 мм	PDH400-49
4.	Крышка кабеля,	С помощью крышки кабеля можно спрятать провода под полкой. Крышка	612 x 125 x 19	M750	CCM750-49
	TTS-полки	имеет глубину 125 мм и закрывает всю полку. подходит для TTS-полки.	815 x 125 x 19	M900	CCM900-49
			1362 x 125 x 19	M1500	CCM1500-49
			1666 x 125 x 19	M1800	CCM1800-49
5.	Полка для упаковочного	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка не имеет	467 x 600 x 32	M500	SPM500-49
	жатериала крепежных деталей. Детали крепления заказываются отдельно, в зависимости от применения. Полка также может быть оснащена копплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг.		717 x 600 x 32	M750	SPM750-49
			870 x 600 x 32	M900	SPM900-49
		копплектом перегородок РИНООО. Макс. нагрузка ОО кг.	1167 x 600 x 32	M1200	SPM1200-49
			1317 x 600 x 32	M1350	SPM1350-49
			1467 x 600 x 32	M1500	SPM1500-49
		1773 × 600 × 32	M1800	SPM1800-49	
5.	Крепление к балке стола Concept, SPM-полка	Набор крепления для нерегулируемой нижней полки. С помощью монтажного комплекта полка SPM крепится к балке стола Concept .		SPM-полка Concept	SPMH-49
7.	Регулируемый комплект крепления под столешницу, SPM-полка	Набор крепления для регулируемой по высоте нижней полки. SPM- полка может быть установлена под рабочую поверхность. Регулировка расстояния от столешницы до полки 285-465 мм.	90 x 350 x 355	SPM-полка Concept, TPB	SPMAF-49
3.	Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка	Набор крепления верхней полки к вертикальным профилям. С помощью м комплекта полка SPM фиксируется к вертикальной профилям/модулям.	онтажного	SPM-полка Concept	SPMBS-49
9.	Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка	Регулируемый набор перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов.	8 × 400 × 280	SPM-полка	PDH600-49
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.	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
12.	Полка для клавиатуры к держателю ЖК-монитора	Макс. нагрузка 5 кг.	480 x 260		860 941-49
13.	Держатель ЖК-монитора с д	цвойным кронштейном	Макс. нагрузка 1.	5 кг.	930 49 002P
14.	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

Аксессуары для Concept

+

Сведения по дополнительным аксессуарам, осветительным приборам, держателям рулонов бумаги и резакам см. на стр. 9–11.

















На	именование	Описание	Размер, г	MM	Применение/ модуль	Код
1.	Перфорированная панель	Закрепляется на трубчатых стойках. Размер перфорации 9 × 9 мм,	718 x 38	39	M750	861 511-49
		расстояние между центрами 38 мм. Можно оснастить крюками, ящиками и	871 x 38	39	M900	861 516-49
		лотками.	1474 x 389		M1500	861 526-49
			1 <i>774</i> x 3	89	M1800	861 531-49
2.	Комплект держателя рулона	Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная.	635		M750	890 547-49F
		Макс. нагрузка 40 кг.	785	(макс.	M900	890 548-49F
			1400	ширина рулона)	M1500	859 041-49F
			1700	pynonar	M1800	859 042-49F
3.	Комплект держателя рулона	Из стальной трубы (Ø 25 мм), для хранения упаковочного материала. Ком-	1500			859 044-49P
	под столешницей	плектуется крепежными кронштейнами. Макс. ширина рулона 1200/1500 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	1800			859 045-49P
4.	Кронштейн для	Закрепляется на трубчатых стойках. Для вспомогательной стальной полки, для	736 x 55	x 75	M750	BP750C
	контейнеров	крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс.	889 x 55	× 75	M900	BP900C
		нагрузка 15 кг.	1486 x 5	5 x 75	M1500	BP1500C
			1792 x 5	55 x 75	M1800	BP1800C
5.	Вспомогательная полка, фик-	Подходит для принтеров, коробок и т. п. Закрепляется на трубчатой стойке.	400 x 500 Левая сторон		Левая сторона	926 41 001P
	сированные кронштейны.	Варианты для установки слева и справа. Макс. нагрузка 40 кг.	400 x 50	00	Правая сторона	926 41 002P
6.	Выдвижная полка для прин- тера	Полка для принтера с выдвижной секцией для облегчения замены рулона этикеток. Закрепляется на трубчатой стойке. Макс. нагрузка 30 кг.	315 x 53	80		859 060-49
7.	Поворотная панель для инструментов	Крепление на раме с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 15 кг.	513 x 320		880 865-49F	
8.	Перфорированная панель для	поворотной панели для инструментов	470 x 30	00		860 951-49
9.	Лоток для инструментов М500	для поворотной панели для инструментов	470 x 15	50		860 952-49
10.	Кронштейн для контейнеров М500 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 x 55	5 x 75		BP500C
11.	Полка для документов	Удобная стальная полка для документов (наклон 10–75°), подходящая для пла-	720 x 26	5	M750	860 115-49P
		стиковых контейнеров, бумаги, мелких инструментов и т. п. Макс. нагрузка 5 кг.	870 x 26	5	M900	860 399-49P
12.	Держатель документов	Стальной держатель документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота	A4			928 49 008F
		регулировки с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.	А3			928 49 009P
13.	Держатель для ПК/папок	Закрепляется на вертикальной трубке. Макс. нагрузка 5 кг.	130 x 29	O × 330		860 983-49
14.	Держатель бутыли	Стальной держатель бутыли для вертикальной трубки.	Ø100 mr	m		859 063-49
15.	Полка для инструментов	Установлена под столешницей. Подходит для всех столов с электроприводом и для прочих столов со столешницей глубиной 900 мм.	1000 x 6	О		PTH100
16.	Набор клипс для укладки кабеля СС5(5шт)	Подходит для вертикальных профилей/трубок.				CC5

Аксессуары для TPB и Concept

















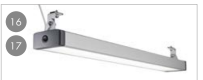














Hai	именование	Описание	Размер, мм	Применение	Код
1.	Вспомогательная стальная полка	Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на пол- ку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.	217 x 298 x 20	TPB, Concept	ASSA4
2.	Набор контейнеров	Четыре контейнера, изготовленных из синего полипропилена (ПП).	2 шт. 230 x 155 x 140 2 шт. 185 x 125 x 115	TPB, Concept	SBS4
3.	Ящик для инструментов	С двумя синими пластмассовыми контейнерами типа 3020.	400 x 300 x 150	TPB, Concept	PPH TXL
4.	Фиксированный дис- пенсер для скотча	Подает скотч из рулона; для рулона скотча с диаметром втулки 76 мм. В объ винты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ø рулона 120 м		TPB, Concept	FTD50
5.	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 закреплен винтами. Макс. Ø рулона 220 мм, ширина 210 мм.	214 x 128 x 120	TPB, Concept	BLD20
6.	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 mm	TPB, Concept	RD25
7.	Выдвижной контейнер для отходов	Закрепляется под столешницей с помощью стальных направляющих. Объем контейнера 60 литров. Макс. нагрузка 15 кг.	286 x 570 x 650	TPB, Concept	PRMB3
8.	Вспомогательный ящик	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. нагрузка 4 кг.	410 x 155 x 90	TPB, Concept	854 041-49
9.	Лоток R47	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. нагрузка 4 кг.	350 x 120	TPB, Concept	831 654-49
10.	Держатель рулонов бумаги	Закрепляется на перфорированной панели. Макс. ширина рулона 300 мм.		TPB, Concept	854 043-49
11.	Полка для	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Детали крепления	467 x 600 x 32	M500	SPM500-49
	упаковочного	заказываются отдельно. Полка также может быть оснащена копплектом	717 x 600 x 32	M750	SPM750-49
	материала	перегородок РDH600. Макс. нагрузка 60 кг.	870 x 600 x 32	M900	SPM900-49
			1167 x 600 x 32	M1200	SPM1200-49
			1317 x 600 x 32	M1350	SPM1350-49
			1467 x 600 x 32	M1500	SPM 1500-49
			1773 × 600 × 32	M1800	SPM1800-49
12.	Регулируемый комплект крепления под столешницу, SPM-полка	Набор крепления для регулируемой по высоте нижней полки. SPM-полка может быть установлена под рабочую поверхность. Регулировка расстояния от столешницы до полки 285-465 мм.	90 x 350 x 355	SPM-полка Concept, TPB	SPMAF-49
13.	Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка	Регулируемый набор перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов.	8 x 400 x 280	SPM-полка	PDH600-49
14.	Удлинитель	5 розеток Schuco, выключатель и кабель длиной 3 м.		TPB, Concept	PRK5
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	TPB, Concept	PSP50
16.	Treston NaturLite LED 1200	Элегантный алюминиевый корпус, яркий свет с димером, освещенность max 3100 lx, 56W,4000 K.	1180 x 120 x 50	TPB, Concept	TNL1200
1 <i>7</i> .	Treston NaturLite LED 900	Элегантный алюминиевый корпус, яркий свет с димером, освещенность max 2300 lx, 42W,4000 K.	900 x 120 x 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 x 120 x 50	Concept	TNL500W

Стойки для рулонов упаковочного материала

1. 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 × Γ × B, мм	Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
1380 x 715 x 1500	M1350	1200	890 520-49P
1530 × 715 × 1500	M1500	1400	890 521-49P
1830 x 715 x 1500	M1800	1700	890 522-49P



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 × Γ × B, мм	Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
1380 x 715 x 1000	M1350	1200	859 103-49P
1530 x 715 x 1000	M1500	1400	859 105-49P
1830 x 715 x 1000	M1800	1700	859 108-49P

3. Комплект колес для стоек рулонного упаковочного материала

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

Размер, мм	Код
Ø 100	834 734-00

4. 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









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, $\coprod \times \Gamma \times B$, мм	Модуль	Ширина резки, мм	Код
1350 x 130 x 200	M1350	1110	PPC135
1485 x 130 x 200	M1500	1250	PPC150
1785 x 130 x 200	M1800	1550	PPC180



2. Крепежные кронштейны для резака

Чтобы добиться эргономичного положения, резаки 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	890 511-49P
материала	





Полностью оснащенный функциональный упаковочный участок

При обращении с крупными и мелкими материалами и предметами, их обертывании, упаковке или снятии упаковки их требуется хранить, поднимать, транспортировать с помощью ленточного конвейера на упаковочный стол и убирать с рабочего места. Для полного оснащения функционального упаковочного участка Treston также предлагает различные тележки, шкафы и полки, которые являются неотъемлемой частью хорошей производственной среды для упаковки. Упаковочные столы Treston вместе с дополнительной промышленной мебелью помогут вам максимально повысить производительность и ускорить процесс упаковки. Кроме того, не забывайте о стульях и хорошем освещении — двух факторах, которые дополняют эффективное рабочее место для упаковки.

Вся мебель Treston и обе конструкции упаковочных столов учитывают эргономические аспекты, что позволяет держать все упаковочные материалы в пределах легкой досягаемости. Столы обеих моделей, TPB918 и Concept, производятся в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

<u>Тележки</u>

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

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, $\coprod \times \Gamma \times B$, мм	Размер полки, Ш x Г, мм	Код
1080 x 630 x 1020	1000 x 630	LCT610



Высокая тележка для коробок НСТ410

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 (\oslash 100 мм), два из которых оснащены тормозами.

Размер, Ш × Γ × B, мм	Размер полки, Ш х Г, мм	Код
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	HCT410



Тележка для коробок

Наименование	Описание	Размер, Ш × Γ × B , мм	Код
1. Набор колес	Набор колес тележки для картонных коробок. С помощью набора колес легко создать тележку из полки SPM.	600 x 125	SPMCS-41
2. Полка для упаковочного	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть	467 x 600 x 32	SPM500-49
материала	оснащена копплектом перегородок РDH600. Макс. нагрузка 60 кг.	717 x 600 x 32	SPM750-49
		870 x 600 x 32	SPM900-49
		1167 x 600 x 32	SPM1200-49
		1317 x 600 x 32	SPM1350-49
		1467 x 600 x 32	SPM 1500-49
		1773 x 600 x 32	SPM 1800-49
3. Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка	Регулируемый набор перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов.	8 × 400 × 280	PDH600-49









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 четырымя поворотными колесами, два из которых снабжены тормозами. Поставляется в одинарном и сдвоенном варианте.

Размер, Ш × Γ × B, мм	Код
350 x 625 x 765	PRMT 1
680 x 625 x 765	PRMT 2





Аксессуары для тележки Multi

именование	Описание	Модуль	Размер, Ш × Γ × B, мм	Код
Каркас тележки Multi	Макс. нагрузка 300 кг.	M750	780 x 715 x 1630	860 156-41
		M900	935 x 715 x 1630	860 1 <i>57-</i> 41
Полка для упаковочного	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть оснащена		717 × 600 × 32	SPM750-49
материала	копплектом перегородок РDH600. Макс. нагрузка 60 кг.		870 × 600 × 32	SPM900-49
Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка	Набор крепления верхней полки к вертикальным профилям. С помощью монтажного комплекта полка SPM фиксируется к вертикальной профилям/модулям.			SPMBS-49
Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка	Регулируемый набор перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов.		8 × 400 × 280	PDH600-49
Кронштейн для	Закрепляется на трубчатых стойках. Для вспомогательной стальной полки, для крепле-	M750	736 × 55 × 75	BP750C
контейнеров	ния штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг.	M900	889 x 55 x 75	BP900C
Крепление для планшета МҮ	Держатель для планшетов от 7 до 10 дюймов.			MY
Держатель для LCD- монитора	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).			MH
Соединитель МН	Соединительный набор для фиксации МН на вертикальных профилях		200 x 110 x 60	AS2
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 x 298 x 20	ASSA4
Комплект держателя	Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс.	M750		890 547-49P
рулона	нагрузка 40 кг.	M900		890 548-49P
Фиксированный диспен- сер 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.			FTD50
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 закреплен винтами. Макс. Ø рулона 220 мм, ширина 210 мм.			BLD20
Держатель документов А4	4 Стальной держатель документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота регулировки с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.			928 49 008P
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
	Полка для упаковочного материала Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка Кронштейн для контейнеров Крепление для планшета МҮ Держатель для LCD-монитора Соединитель МН Вспомогательная стальная полка Комплект держателя рулона Фиксированный диспенсер для скотча Базовый диспенсер этикеток	Каркас тележки Multi Макс. нагрузка 300 кг. Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть оснащена коплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг. Крепление к вертикальным набор регородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг. Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка Копплект перегородок (4 шт.), SPM-полка Кренление для контейнеров Кренление для контейнеров Кренление для планшето ния штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг. Кренление для планшето МҮ Держатель для LCD-монтора Соединительный нобор для фиксации МН на вертикальных профилях Комплект держателя на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг. Комплект держателя для контейнеров и долоков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг. Кренление для планшето (100 х 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейного для фиксации МН на вертикальных профилях Комплект держателя рупона для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг. Комплект держателя рупона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс. нагрузка 40 кг. Фиксированный диспенсер для скотча винты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ø рулона 120 мм, шир Базовый диспенсер зак скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия коктча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем постерия и полке может быть закреплен виттами. Макс. Ø рупона 220 мм. шир растеть документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота регупиров кронш	Каркас тележки Multi Макс. нагрузка 300 кг. М750 м900 Мотофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть оснащена копплектом перегородок РDH600. Макс. нагрузка 60 кг. Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка Копплект перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов. Кроншейн для закрепляется на трубчатых стойкох. Для вспомогательной стальной полки, для крепле-м контительной кромке полки с помощью винтов. Крепление для планшета МУ Держатель для LCD-монитора Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пласти (1100 x 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 x 7 соединительный набор для фуксации МН на вертикальных профилях Соединительная полка Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром втулки 76 мм. В объем поставки вход вля скотча Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром втулки 76 мм. В объем поставки вход викты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4, такжеток Подает скотч из рулона; для рулона скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем поставки вход викты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ф рулона 120 мм, ширина 50 мм. Вазовый диспенсер этикетки из рулона, место для нескольких рулонов. Устанавливается на полке или лотке. Можси раз ослотожен на полке или лотке. Можсиромый на трубчатой стойке. Простота регулировки с помкротивнейно кроментов. АС стальной держатель документов, фиксиромый на трубчатой стойке. Простота регулировых с помкротивнейном и руковткой. Для небольших инструментов и упаковочных кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.	Каркас тележки Mulit Макс. нагрузка 300 кг. M750 (780 x 715 x 1630)



Упаковочные столы Treston

✓ Прочные и устойчивые

✓ Модульная конструкция, предлагающая множество конфигураций без лишних затрат

✓ Большая площадь поверхности

 ✓ Широкий ассортимент аксессуаров допускающих любые комбинации

Если у вас есть небольшой интернет-магазин или вы представляете интересы группы производственных предприятий, логистического центра или магазина запасных частей, не стесняйтесь обратиться к специалистам Treston, которые вас обслужат и обеспечат быструю доставку.













TRESTON



Вы ищете простой вариант упаковочного стола или решение по упаковке, которое может адаптироваться к меняющимся потребностям и обладает широкими возможностями регулировки? Среди упаковочных столов Treston всегда найдется подходящее решение. СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ СЕГОДНЯ!

РОССИЯ

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