

TRESTON

Решения по упаковке



ОТ УНИВЕРСАЛЬНОГО УПАКОВОЧНОГО СТОЛА ДО КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ



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.

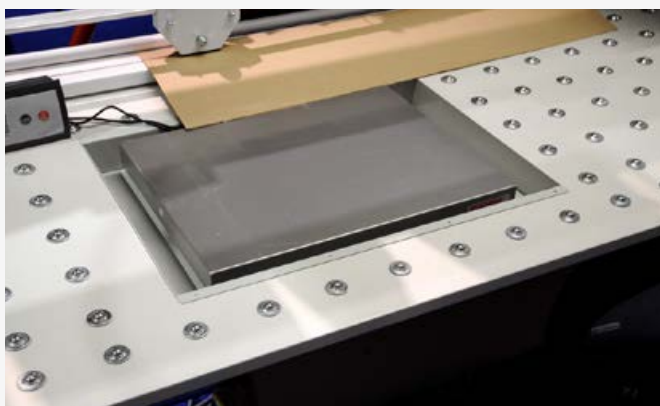
- ✓ **Повышение эффективности, точности и безопасности**
- ✓ **Облегчение смены персонала, выполняющего упаковку**
- ✓ **Создание чистой и менее стрессовой атмосферы, которая способствует продуктивной работе сотрудников, выполняющих упаковку**
- ✓ **Обработка больших объемов и увеличение возможностей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



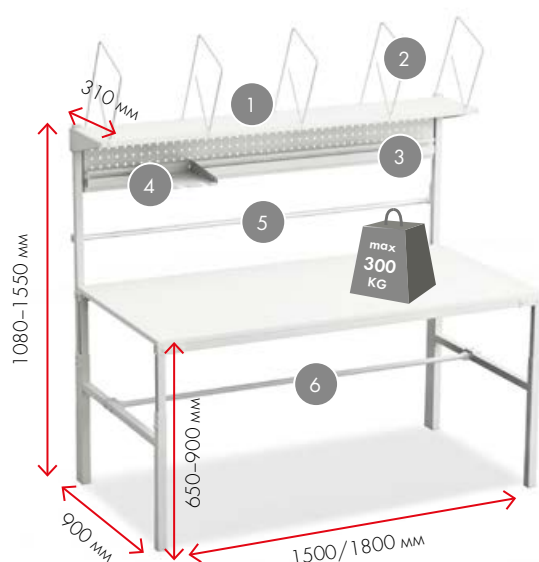
- ✓ Безопасное, экономичное и эргономичное универсальное решение
- ✓ Адаптация и функциональное расширение в соответствии с потребностями
- ✓ Предлагается более 50 аксессуаров и сопутствующих изделий
- ✓ Все основное оборудование содержится в одной компактной упаковке
- ✓ Простота покупки, транспортировки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

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



Упаковочный стол TPB915/TPB918 включает в себя следующие элементы:

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

Аксессуары для стола TPB



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

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

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

Стол Treston Concept

Соответствует самым высоким запросам



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

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

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

Рамы столов Concept

Тип рамы	Размер, Ш × Г × В, мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Рама стола с торцевым ключом	1500 × 750 × 670-1120	500	100 49 032P
Рама с маховичком	1500 × 750 × 675-1025	200	101 49 032
Рама с электроприводом	1500 × 750 × 700-1100	400	103 49 032P
Рама стола с торцевым ключом	1500 × 900 × 670-1120	500	100 49 064P
Рама с маховичком	1500 × 900 × 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 × 900 × 670-1120	500	100 49 065P
Рама с маховичком	1800 × 900 × 675-1025	200	101 49 065
Рама с электроприводом	1800 × 900 × 700-1100	400	103 49 065P
Подставка Concept 1500*	1340 × 40 × 80		860 088-49
Подставка Concept 1800*	1560 × 40 × 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, Ш × Г, мм	Код
Ламинат высокого давления	1500 × 750	TT15075-HPL
Ламинат высокого давления	1500 × 900	TT15090-HPL
Ламинат высокого давления	1806 × 750	TT18075-HPL
Ламинат высокого давления	1806 × 900	TT18090-HPL
Ламинат высокого давления	2000 × 750	TT20075-HPL
Ламинат высокого давления	2000 × 900	TT20090-HPL
Ламинат низкого давления	1500 × 750	TT15075-LPL
Ламинат низкого давления	1500 × 900	TT15090-LPL
Ламинат низкого давления	1806 × 750	TT18075-LPL
Ламинат низкого давления	1806 × 900	TT18090-LPL
Ламинат низкого давления	2000 × 750	TT20075-LPL
Ламинат низкого давления	2000 × 900	TT20090-LPL

Вертикальные трубки Concept

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

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

Аксессуары для Concept

+

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



Крышка кабеля, TTS-полки



Полка для упаковочного материала SPM

Элементы крепления для SPM-полки

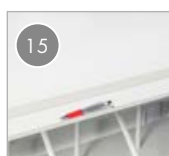


Наименование	Описание	Размер, мм	Применение/ модуль	Код
1. Траверса для светильников и подвесов	Светильники устанавливаются в траверсах для светильников и подвесов с возможностью регулировки по высоте и глубине. Макс. нагрузка 15 кг.	1500	2 x M750	918 49 006P
		1800	2 x M900	918 49 008P
2. Наклоняемая верхняя полка	Прочная стальная полка с передней кромкой. Макс. наклон 12,5°. Высота передней кромки 30мм. Кромка может быть установлена на задней стороне полки. Может быть оснащена делителями PDH300 и крышкой для кабеля CCM500. Места для крепления TNL-светильников. Макс. нагрузка 80 кг.	717 x 400 x 32	M750	TSM7504-49
		870 x 400 x 32	M900	TSM9004-49
		1467 x 400 x 32	M1500	TSM15004-49
		1773 x 400 x 32	M1800	TSM18004-49
3. Комплект перегородок (4 шт.), TTS-полка	Регулируемый набор перегородок. Для полок TTS глубиной 400 мм. Можно зафиксировать на полке с помощью винтов.	8 x 400 x 400	Полок TTS глубиной 400 мм	PDH400-49
4. Крышка кабеля, TTS-полки	С помощью крышки кабеля можно спрятать провода под полкой. Крышка имеет глубину 125 мм и закрывает всю полку. подходит для TTS-полки.	612 x 125 x 19	M750	CCM750-49
		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 материала	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка не имеет крепежных деталей. Детали крепления заказываются отдельно, в зависимости от применения. Полка также может быть оснащена комплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг.	467 x 600 x 32	M500	SPM500-49
		717 x 600 x 32	M750	SPM750-49
		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	SPM1500-49
1773 x 600 x 32	M1800	SPM1800-49		
6. 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
8. Крепление к вертикальным профилям, SPM-полка	Набор крепления верхней полки к вертикальным профилям. С помощью монтажного комплекта полка SPM фиксируется к вертикальной профилям/модулям.		SPM-полка Concept	SPMBS-49
9. Комплект 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
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 BID20 (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 двойным кронштейном		Макс. нагрузка 15 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.



Наименование	Описание	Размер, мм	Применение/модуль	Код
1. Перфорированная панель	Закрепляется на трубчатых стойках. Размер перфорации 9 × 9 мм, расстояние между центрами 38 мм. Можно оснастить крюками, ящиками и лотками.	718 × 389	M750	861 511-49
		871 × 389	M900	861 516-49
		1474 × 389	M1500	861 526-49
		1774 × 389	M1800	861 531-49
2. Комплект держателя рулона	Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс. нагрузка 40 кг.	635	M750	890 547-49P
		785	(макс. ширина рулона) M900	890 548-49P
		1400	M1500	859 041-49P
		1700	M1800	859 042-49P
3. Комплект держателя рулона под столешницей	Из стальной трубы (Ø 25 мм), для хранения упаковочного материала. Комплектуется крепежными кронштейнами. Макс. ширина рулона 1200/1500 мм. Макс. нагрузка 40 кг.	1500		859 044-49P
		1800		859 045-49P
4. Кронштейн для контейнеров	Закрепляется на трубчатых стойках. Для вспомогательной стальной полки, для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг.	736 × 55 × 75	M750	BP750C
		889 × 55 × 75	M900	BP900C
		1486 × 55 × 75	M1500	BP1500C
		1792 × 55 × 75	M1800	BP1800C
5. Вспомогательная полка, фиксированные кронштейны.	Подходит для принтеров, коробок и т. п. Закрепляется на трубчатой стойке. Варианты для установки слева и справа. Макс. нагрузка 40 кг.	400 × 500	Левая сторона	926 41 001P
		400 × 500	Правая сторона	926 41 002P
6. Выдвижная полка для принтера	Полка для принтера с выдвижной секцией для облегчения замены рулона этикеток. Закрепляется на трубчатой стойке. Макс. нагрузка 30 кг.	315 × 530		859 060-49
7. Поворотная панель для инструментов	Крепление на раме с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 15 кг.	513 × 320		880 865-49P
8. Перфорированная панель для поворотной панели для инструментов		470 × 300		860 951-49
9. Лоток для инструментов M500 для поворотной панели для инструментов		470 × 150		860 952-49
10. Кронштейн для контейнеров M500 для поворотной панели для инструментов	Алюминиевая траверса для контейнеров для вспомогательной стальной полки (стр. 9), для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей.	486 × 55 × 75		BP500C
11. Полка для документов	Удобная стальная полка для документов (наклон 10–75°), подходящая для пластиковых контейнеров, бумаги, мелких инструментов и т. п. Макс. нагрузка 5 кг.	720 × 265	M750	860 115-49P
		870 × 265	M900	860 399-49P
12. Держатель документов	Стальной держатель документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота регулировки с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.	A4		928 49 008P
		A3		928 49 009P
13. Держатель для ПК/папок	Закрепляется на вертикальной трубке. Макс. нагрузка 5 кг.	130 × 290 × 330		860 983-49
14. Держатель бутылки	Стальной держатель бутылки для вертикальной трубки.	Ø100 mm		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 × 60		PTH100
16. Набор клипс для укладки кабеля CC5(5шт)	Подходит для вертикальных профилей/трубок.			CC5

Аксессуары для TPB и Concept



Наименование	Описание	Размер, мм	Применение	Код
1. Вспомогательная стальная полка	Полка для бумаги формата А4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.	217 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 диспенсер для скотча	Подает скотч из рулона; для рулона скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем поставки входят винты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ø рулона 120 мм, ширина 50 мм.		TPB, Concept	FTD50
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 упаковочного материала	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Детали крепления заказываются отдельно. Полка также может быть оснащена комплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг.	467 x 600 x 32 717 x 600 x 32 870 x 600 x 32 1167 x 600 x 32 1317 x 600 x 32 1467 x 600 x 32 1773 x 600 x 32	M500 M750 M900 M1200 M1350 M1500 M1800	SPM500-49 SPM750-49 SPM900-49 SPM1200-49 SPM1350-49 SPM1500-49 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. Комплект 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
17. 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 K.	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 × Г × В, мм	Модуль	Макс. ширина рулона, мм	Код
1380 × 715 × 1500	M1350	1200	890 520-49P
1530 × 715 × 1500	M1500	1400	890 521-49P
1830 × 715 × 1500	M1800	1700	890 522-49P



! Пара кронштейнов для резака, стр. 11

2. Низкая стойка для рулонов упаковочного материала

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

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



3. Комплект колес для стоек рулонного упаковочного материала

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

Размер, мм	Код
Ø 100	834 734-00



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 PPC

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

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



2. Крепежные кронштейны для резака

Чтобы добиться эргономичного положения, 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 TPV/Concept	PPC FB

3. Пара кронштейнов для резака

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

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





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.

Тележки

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, Ш × Г × В, мм	Размер полки, Ш × Г, мм	Код
1080 × 630 × 1020	1000 × 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 (Ø 100 мм), два из которых оснащены тормозами.

Размер, Ш × Г × В, мм	Размер полки, Ш × Г, мм	Код
1090 × 530 × 1515	1000 × 430	НСТ410



Тележка для коробок

Наименование	Описание	Размер, Ш × Г × В, мм	Код
1. Набор колес	Набор колес тележки для картонных коробок. С помощью набора колес легко создать тележку из полки SPM.	600 × 125	SPMCS-41
2. Полка для упаковочного материала	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть оснащена комплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг.	467 × 600 × 32	SPM500-49
		717 × 600 × 32	SPM750-49
		870 × 600 × 32	SPM900-49
		1167 × 600 × 32	SPM1200-49
		1317 × 600 × 32	SPM1350-49
		1467 × 600 × 32	SPM1500-49
3. Комплект перегородок (4 шт.), SPM-полка	Регулируемый набор перегородок (4 шт.) Для полок SPM. Фиксируются на фронтальной кромке полки с помощью винтов.	1773 × 600 × 32	SPM1800-49
		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 четырьмя поворотными колесами, два из которых снабжены тормозами. Поставляется в одинарном и сдвоенном варианте.

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



Аксессуары для тележки Multi

Наименование	Описание	Модуль	Размер, Ш × Г × В, мм	Код
1. Каркас тележки Multi	Макс. нагрузка 300 кг.	M750	780 × 715 × 1630	860 156-41
		M900	935 × 715 × 1630	860 157-41
2. Полка для упаковочного материала	Многофункциональная полка глубиной 600 мм. Полка также может быть оснащена комплектом перегородок PDH600. Макс. нагрузка 60 кг.		717 × 600 × 32	SPM750-49
			870 × 600 × 32	SPM900-49
3. 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
4. Комплект 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
5. Кронштейн для контейнеров	Закрепляется на трубчатых стойках. Для вспомогательной стальной полки, для крепления штабелируемых контейнеров и лотков для мелких деталей. Макс. нагрузка 15 кг.	M750	736 × 55 × 75	BP750C
		M900	889 × 55 × 75	BP900C
6. Крепление для планшета MY	Держатель для планшетов от 7 до 10 дюймов.			MY
Держатель для LCD-монитора	Механизм быстрого отсоединения. К крепежным отверстиям монитора прикручивается пластина-адаптер (100 × 100 мм), закрепляемая по центру к плоской пластине шарнирного кронштейна (75 × 75 мм).			MH
Соединитель MH	Соединительный набор для фиксации MH на вертикальных профилях		200 × 110 × 60	AS2
7. Вспомогательная стальная полка	Полка для бумаги формата A4 и диспенсера для скотча (макс. 2 шт. на полку). Устанавливается на профиль для контейнеров. Макс. нагрузка 3 кг.		217 × 298 × 20	ASSA4
8. Комплект держателя рулона	Комплект держателя рулона для стоек. Ось диаметром 25 мм, оцинкованная. Макс. нагрузка 40 кг.	M750		890 547-49P
		M900		890 548-49P
9. Фиксированный диспенсер для скотча	Подает скотч из рулона; для рулона скотча с диаметром втулки 76 мм. В объем поставки входят винты для закрепления диспенсера на модуле ASSA4. Макс. Ø рулона 120 мм, ширина 50 мм.			FTD50
10. 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
11. Держатель документов A4	Стальной держатель документов, фиксируемый на трубчатой стойке. Простота регулировки с помощью двойного кронштейна. Макс. нагрузка 5 кг.			928 49 008P
12. Лоток для оборудования	С двойным кронштейном и рукояткой. Для небольших инструментов и упаковочных принадлежностей, таких как BLD20 (стр. 9). Макс. нагрузка 15 кг.		500 × 250 × 125	928 49 002P

Пожалуйста, посетите наш веб-сайт для получения полной информации по аксессуарам для модулей M750 и M900.



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



Packing solutions_RU_12-2021.
© Treston Oy, 2021 г. Все права защищены. Технические характеристики могут измениться без предварительного уведомления.

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