

№	Название объекта	Описание объекта	Фото объекта	Основные области применения объекта
1	<p>Пила торцовочная с механизмом протяжки KS 120 EB 230V Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R/L Оснастка для торцовочной пилы UG-KAPEX KS 120</p>	<p><b>Торцовочная пила с протяжкой Festool KAPEX KS 120</b> отличается большой производительностью пиления при ширине 120 мм и компактной, легкой конструкцией. Она обеспечивает точность, которая необходима для нужного результата, и отличается замечательными конструктивными решениями. Точные пропилы обеспечиваются благодаря системе ведения диска на двух опорах. Пила оснащена компактной и легкой тележкой-трансформером для удобства транспортировки. Система смены пильного диска FastFix для удобной работы с учетом особенностей материала. Безупречно точный перенос угла с помощью малки и двухлинейного лазера. Обслуживаемая спереди система точной регулировки угла пильного диска.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Потребляемая мощность 1600 Вт Число оборотов холостого хода 1400-3400 min-1 Диаметр пильного диска 260 мм Глубина пропила 90°/90° 305 x 88 мм Глубина пропила 45°/90° 215 x 88 мм Спец. глубина пропила 90°/90° 60 x</p>		<p>Подгонка плинтусов высотой до 120 мм – без расчетов. Поперечный распил досок и панелей до 305 x 88 мм. Подгонка карнизных профилей до 168 мм в «оригинальном настенном расположении». Торцевание бруса и балок толщиной до 88 мм.</p>

		<p>120 мм          Диагональный пропил при 45°/90°          168 мм          Угол наклона 47/47 °          Размеры (Д xШxВ) 713 x 500 x 470 мм          Ø разъема пылеудаления 27/36 мм          Масса 21,5 кг          Спец. глуб. пропила 45°/90° (сл.) 40 x 120 мм          Спец. глубина пропила 45°/90° 20 x 120 мм          Глуб. пропила 50°/90° (слева) 196 x 88 мм          Глуб. пропила 60°/90°(справа) 152 x 88 мм          Глуб. пропила 45°/45° (слева) 215 x 55 мм          Глуб. пропила 45°/45° (справа) 215 x 35 мм          Диагональный пропил при 90°/90°          168 мм          Угол скоса 50/60 °          Высота стола (на MFT) 923 мм</p>		
		<p><b>Упор-удлиннитель КА-UG-KS 120-R/L</b></p> <p>Комплектация:          -измерительная шкала,          -упорная пластина,          -телескопическая вставка со шкалой,          -откидная ножка.</p>		<p>Облегчает использование КАРЕХ, поддерживание балок и бруса, продольное пиление планок и профилей.</p>

		<p><b>Оснастка для торцовочной пилы UG-КАРЕХ KS 120</b>  Облегчает использование КАРЕХ. Легко транспортируется благодаря колесам.  КАРЕХ снимается с подставки без использования инструмента.  Рычаг для торцевания до 2400 мм.</p> <p>Комплектация:  -транспортировочные ролики,  -измерительная шкала,  - упорная пластина,  - телескопическая вставка со шкалой,  - откидная ножка.</p>		<p>Поддерживание балок и бруса. Продольное пиление планок и профилей. Подгонка нащельников, штапиков и плинтуса. Поперечная распиловка панелей.  Подгонка карнизных профилей, плинтуса.  Торцевание бруса.</p>
--	--	--	---	--

2	<p>ЛОБЗИК CARVEX АКК., в контейнере T-Loc, комплект базовый PSCB 420 EB-Li Basic Комплект оснастки для CARVEX в контейнере T-Loc ZS-PS 420 зарядное устройство TCL 3, аккумулятор BPC 18 Li 5,2 А/ч</p>	<p>Благодаря системе тройного направления пыльного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки; мощное тяговое усилие для быстрой распиловки; простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы; двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой; быстрая замена опорных плит, подошв и пилок; разметка хорошо видна благодаря стробоскопной подсветке и мощному пылеудалению.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Напряжение аккумулятора 18 В; Число рабочих ходов 1000-3800 мин<sup>-1</sup>; Ступени регул. маятн. хода 4; Глубина реза по дереву 120 мм; Глуб. реза по цветному металлу 20 мм; Глубина реза по стали (мягк.) 10 мм; Ёмкость литий-ионного аккумулял. 5,2 А/ч; масса-2,4 кг.</p>	 <p>The image shows a Festool CARVEX PSCB 420 EB Li cordless reciprocating saw. It has a black and green color scheme. The handle is ergonomically shaped with a green trigger switch. The tool is shown from a three-quarter perspective, highlighting its compact design and the dust extraction system at the bottom.</p>	<p>Вырезы под раковину или кухонную плиту, пригоночные работы при производстве мебели, кухонь и внутренней отделке, выпиливание окружностей и закруглений, выпиливание пазов в соединительных планках, поперечная распиловка, выпиливание углублений в балках, пропил снизу.</p>
---	---	--	---	--

**Комплект оснастки для CARVEX в контейнере T-Loc ZS-PS 420**

- 5 противоскольных вкладышей,
- 3 подошвы,
- опорная плита для пиления под углом,
- плита-адаптер,
- циркуль,
- фетр StickFix в системе SYS 2 T-LOC



**Зарядное устройство TCL 3**

- Сверхкомпактный размер.
- Практичное и надёжное хранение кабеля в намотанном вокруг корпуса виде.
- Простое крепление на стене через продольные отверстия на задней стенке.
- Светодиодный индикатор для отображения уровня заряда.

**Технические характеристики**

зарядный ток 3.0 А  
входное напряжение 220-240 В



Запасное заряд. устр. для аккумуляторов дрелей-шуруповёртов: С 12, TDK 12, Т 12+3, С 15, TDK 15,6, Т 15+3, TI 15, Т 18+3, ВНС 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 и DWC 18-4500,

		<p><b>Аккумулятор ВРС 18 Li 5,2 А/ч</b>  <b>Технические характеристики</b></p> <p>Емкость 5,2 А/ч  Масса 0,680 кг  Напряжение 18 В</p>		<p>Сменный аккумулятор Li-Ion для аккумуляторных инструментов Т 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, ВНС 18, DWC 18 и PS(B)C 420, НКС 55, TSC 55.</p>
3	<p>ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ АКК., ударная, в контейнере Т-Loc, комплект базовый PDC 18/4 Li Basic зарядное устройство TCL 3 аккумулятор ВРС 18 Li 5,2 А/ч</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД</li> <li>-ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100% роста производительности</li> <li>-4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления</li> <li>-Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора</li> <li>-Для лёгкого заворачивания, сверления, сверления с ударом</li> <li>-Переключение на аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке</li> <li>-Многофункциональное решение для заворачивания шурупов и сверления</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Посредством подключаемого максимального удара возможно сверление в кирпичной кладке/камне диаметром до 10 мм</li> <li>-Крутящий момент до 60 Н·м для шурупов макс. 10 x 300 мм</li> <li>-Сверление отверстий Ø до 50 мм со свёрлами-фрезами Zobo</li> <li>-Завинчивание и сверление в труднодоступных местах с угловой насадкой (опция)</li> <li>-Благодаря креплению</li> </ul>


		<p>отверстий большого диаметра</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Напряжение аккумулятора 18 В  Скорости 4  Число об. хол. хода 1/2-я ск. 0 - 400/0 - 850 мин<sup>-1</sup>  Число об. хол. хода 3/4-я ск. 0 - 1850/0 - 3800 мин<sup>-1</sup>  Макс. частота ударов 76000 мин<sup>-1</sup>  Макс. крутящий момент др/ст 40/60 Нм  Ø сверления древес./металл 50/13 мм  Диаметр сверления в кирпичной кладке 10 мм  Диапазон зажима патрона 1.5 - 13 мм  Ёмкость литий-ионного аккумулят. 5,2 А/ч  Масса с Li-Ion 2 кг</p>		<p>FastFix мгновенно переоснащается в ударный гайковёрт или строительный шуруповёрт</p>
4	<p>АППАРАТ ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИЙ СТМ 36 E AC HD</p>	<p>Пылеудаляющий аппарат FESTOOL CLEANTEX СТМ 36 E AC HD Строительный пылеудаляющий аппарат с системой автоматической очистки.</p> <p>-Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки. Увеличенные интервалы очистки при неизменной интенсивности всасывания. Система автоматической очистки AUTOCLEAN заменяет ручную очистку фильтрующего</p>	 <p>The image shows a Festool CLEANTEX STM 36 E AC HD dust extractor. It is a portable, wheeled unit with a black and silver body. It features a green flexible suction hose connected to the front. The top panel has several control buttons and a digital display. The Festool logo is visible on the side.</p>	<p>-Удаление пыли при использовании электроинструментов, как, например, зачистных фрезеров или штроборезов.  -Для очистки стройплощадки, например, в ходе ремонта.  -Всасывание воды.</p>


	<p>элемента. Индивидуальная плавная регулировка интервалов очистки гарантирует неизменно высокую силу всасывания. В любой момент между заданными интервалами может включаться мгновенная очистка. Благодаря клапану-здвижке ComfortClean происходит ещё более интенсивная очистка фильтра за счёт максимального разрежения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Полное использование объёма контейнера на 36 л благодаря продуманной интеграции фильтрующих элементов в головную часть пылеудаляющего аппарата.</li><li>- Со стояночным тормозом, прочной стальной осью сзади и большими износостойкими колёсами, которые обеспечивают устойчивость CLEANTEX даже при перемещении по лестнице.</li></ul> <p><b>Технические характеристики:</b> Потребляемая мощность 350-1200 Вт Макс. скорость пылеудаления 3900 л/мин Макс. разрежение 24000 Па Площадь фильтроэлемента 6318 см<sup>2</sup> Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией 7,5 м Объём контейнера 36 л Размеры (ДхШхВ) 673 x 365 x 522 мм Мощность подключаемого инструмента, макс. 2400 Вт</p>		
--	--	--	--



		Масса 15 кг.		
5	ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ, в конт. T-Loc MFK 700 EQ-Plus	<p>Благодаря своей модульной конструкции, кромочный фрезер MFK 700 является практичным универсалом для выполнения различных задач по обработке углов и кромок. Установив несколькими движениями нужную опорную пластину, можно фрезеровать кромки или пазы, скруглять кромки, производить профилирование и выполнять множество других операций.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Универсальность применения благодаря сменным опорным пластинам</li> <li>-Электронная регулировка частоты вращения для оптимального соответствия материалу</li> <li>-Контроль температуры двигателя для долгого срока службы</li> <li>-Опорная пластина длиной 130 мм для обеспечения точного результата фрезерования.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Потребляемая мощность 720 Вт</li> <li>-Число оборотов холостого хода 10000-26000 min-1</li> <li>-Диаметр зажимной цанги 6-8 мм</li> <li>-Точная регулировка глубины фрезерования 14 мм</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Фрезерование массива древесины, акрила и ПВХ-кромки</li> <li>-Снятие фасок, скругление и профилирование кромок</li> <li>-Фрезерование пазов с боковым упором</li> </ul>

		<p>макс. диаметр фрезы 32 мм          Ø разъема пылеудаления 27 мм          -Масса 1,9 кг</p>		
6	Система соединительная VS 600	<p>-Совершенная система — вертикальный фрезер, шаблон и копировальное кольцо идеально подходят друг к другу.</p> <p>-Широкий спектр применения: от соединения «ласточкин хвост» и пальцевого соединения до классического дюбельного соединения</p> <p>-Быстро и просто благодаря смене шаблонов без инструмента</p> <p>-Долгий срок службы за счёт прочной алюминиевой конструкции со стальными прижимными траверсами</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>-толщина заготовки 6 - 30 мм          -длина заготовки макс. 650 мм</p>		<p>Для профессионального соединения в виде ласточкиного хвоста в твердом и мягком дереве. Везде, где придаётся большое значение классическому соединению с открытыми, видимыми шипами, как то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корпусная мебель из массива древесины;</li> <li>- выдвижные ящики;</li> <li>- рамные конструкции, к примеру, рама из закрытых профилей.</li> </ul>


7	<p>ШЛИФМАШ. ЭКСЦЕНТРИК. в конт. Т- Loc, комплект ETS ES150/3A EQ Plus Шланг всасывающий FESTOOL D27/22x3,5 AS- GQ</p>	<p>Компактный инструмент для чистового шлифования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой</li> <li>-Превосходное качество обработки поверхности благодаря ходу эксцентрика 3 мм</li> <li>-Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифтар. с тверд. вставками</li> <li>-Компактное исполнение и вес всего 1,2 кг для оптимальной эргономичности</li> <li>-Оптимальная защита благодаря функции распознавания вибрации и пылеотсоса</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Потребляемая мощность</td> <td style="text-align: right;">400 Вт</td> </tr> <tr> <td>Скорость при эксцентр. движении</td> <td style="text-align: right;">6000-10000 min<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Ход шлифования</td> <td style="text-align: right;">3 мм</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	400 Вт	Скорость при эксцентр. движении	6000-10000 min <sup>-1</sup>	Ход шлифования	3 мм		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Подготовка к полированию.</li> <li>-Финишное шлифование порозаполнителей.</li> <li>-Тонкое шлифование минеральных материалов.</li> <li>-Для чистового шлифования.</li> </ul>
Потребляемая мощность	400 Вт									
Скорость при эксцентр. движении	6000-10000 min <sup>-1</sup>									
Ход шлифования	3 мм									

		<p>Сменная шлифовальная тарелка Ø 150 мм</p> <p>Ø разъема пылеудаления 27 мм</p> <p>Масса 1,2 кг</p>		
		<p><b>Шланг всасывающий FESTOOL D27/22x3,5 AS-GQ</b></p> <p>Описание:</p> <p>«3 в 1»: гладкая и прочная защитная оболочка, антистат. всас. шланг и кабель plug-it, для защиты поверхностей и кромок, неизменно высокой производительности и эффективной организации работы с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, термостойкий до +70°C.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>сопротивление утечки (DIN IEC 312) &lt; 1 MΩ/m,</p> <p>диаметр 27/22 мм,</p> <p>длина 3,5 м</p>		<p>Для защиты поверхностей и кромок, неизменно высокой производительности и эффективной организации работы. Только для шлифования. НЕ подходит для других работ, таких как пиление, фрезерование или уборка.</p>

8	<p>ПИЛА СТРОИТЕЛЬНАЯ Precisio CS 70 EB          Подвижный стол CS 70 ST 650          Расширитель стола CS 70 VB          Удлинитель стола CS 70 VL          Продольный упор CS 70 LA</p>	<p>Дисковая монтажная пила Festool Precisio CS 70 EB - переносной электроинструмент мощностью 2200 Вт с ММС электроникой. Применяется в качестве пилы с протяжкой для продольной и поперечной распиловки. Инструмент предназначен для работы с материалами из дерева, пластика и алюминия (при наличии специального пильного диска) под углом от -2 до 47 градусов.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <table> <tr> <td>Мощность</td> <td>2200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Частота вращения шпинделя</td> <td>4200 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Диаметр диска</td> <td>225 мм</td> </tr> <tr> <td>Мах глубина пропила под углом 45°</td> <td>48 мм</td> </tr> <tr> <td>Мах глубина пропила под углом 90°</td> <td>70 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>34.5 кг</td> </tr> </table>	Мощность	2200 Вт	Частота вращения шпинделя	4200 об/мин	Диаметр диска	225 мм	Мах глубина пропила под углом 45°	48 мм	Мах глубина пропила под углом 90°	70 мм	Вес	34.5 кг		<p>-Точное и быстрое торцевание деталей шириной до 320 мм протяжкой пильного диска. Торцевание под углом 45° деталей шириной до 226 мм. Продольный рез материалов толщиной до 70 мм. Резы под углом от -2° до 47° благодаря поворотному пильному диску. Закрытые резы с помощью откидного разжимного клина без снятия.</p>
Мощность	2200 Вт															
Частота вращения шпинделя	4200 об/мин															
Диаметр диска	225 мм															
Мах глубина пропила под углом 45°	48 мм															
Мах глубина пропила под углом 90°	70 мм															
Вес	34.5 кг															


		<p><b>Подвижный стол CS 70 ST 650</b>  Для монтажной дисковой пилы Festool PRECISIO CS 70</p> <p>Простой и быстрый монтаж и демонтаж.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Максимальная ширина пропила при торцевании - 650 мм.</p>		<p>Для монтажной дисковой пилы Festool PRECISIO CS 70</p>
		<p><b>Расширитель стола CS 70 VB</b>  Расширитель стола, с юстируемой шкалой, простой и быстрый монтаж и демонтаж, для безопасного и точного пиления по ширине, увеличивает опорную поверхность на 411 мм. MAX ширина пропила при продольной распиловке 680 мм, Размеры ДхШ 773х435 мм. Совместим с PRECISIO CS 70.</p>		<p>Для безопасного и точного пиления по ширине, увеличивает опорную поверхность на 411 мм.</p>

		<p><b>Удлинитель стола CS 70 VL</b></p> <p>-простой монтаж, складной</p> <p>-увеличивает опорную поверхность на 580 мм</p>		<p>Для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине.</p>
		<p><b>Продольный упор CS 70 LA</b></p> <p>Упор-направляющая продольная, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем.</p>		<p>Для точного и безопасного продольного реза.</p>
<p>9</p>	<p>РУБАНОК, комплект в конт. T-Loc EHL 65 EQ-Plus 230V EU</p>	<p>-Вес всего 2,4 кг, небольшая монтажная высота, рукоятка с мягкой накладкой и регулировка глубины строгания, оребрение на рукоятке для надёжного хвата</p> <p>-Низкий уровень шума: спиральный нож работает заметно тише</p> <p>-Максимальная глубина строгания 4 мм, глубина четверти 23 мм - больше скорости и функциональности</p> <p>-Плавная регулировка глубины</p>		<p>Работы по подгонке</p> <p>Монтажные работы</p> <p>Доводка корпусов, перегородок, цоколей, декоративных реек, дверей, в случаях, когда требуется работа одной рукой.</p>

		<p>строгания и спиральный нож для высокого качества обработки различных поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Никаких дополнительных затрат на уборку благодаря оптимальному отводу стружки</li> <li>-Работа без перебоев — благодаря быстрой смене ножа с автоматической регулировкой.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b>  Потребляемая мощность 720 Вт  Скорость вращения вала 15600 min-1  Ширина строгания 65 мм  Глубина строгания 0-4 мм  Макс. глубина четверти 23 мм  Ø разъема пылеудаления 27 мм  Уровень шума на холостом ходу 77 дБ(А)  Масса 2,4 кг</p>		
10	ФРЕЗЕР в контейнере T-Loc OF 1400 EBQ - Plus	<p>Легкая и функциональная модель в серии. Применяется для закругления углов, снятия кантика, фрезерования круглых вырезов, выполнение кантика на профиле и многого другого. Легко настраивается для выполнения различных задач. Укомплектована мощным двигателем на 1400 Вт. Число оборотов регулируется интеллектуальной электроникой в диапазоне 10000-22500 об/мин. Ход фрезы составляет 70 мм, при этом глубина</p>	 <p>The image shows a Festool OF 1400 EBQ Plus router, a corded electric tool used for wood finishing. It features a black and green body with a silver base. A green and black flexible dust extraction hose is attached to the side. The tool is shown with a router bit installed in the collet.</p>	<p>Закругление кромок, снятие фасок, выполнение выборок и профилирование. Фрезерование фигурных и круглых вырезов с помощью универсального фрезерного шаблона. Изготовление пазов для задних стенок, врезание шпонок. Фрезерование пазов</p>



		<p>фрезерования регулируется с точностью 8 мм. Чрезвычайную устойчивость и стабильность обеспечивает фиксирование фрезера на стойках-направляющих. Это исключает дополнительную трату времени на доводочные работы. Еще одним преимуществом машины является эффективная система удаления пыли: до 99% пыли и стружки удаляется с кромки детали пылеулавливателем и отправляется в кожух для сбора пыли. Безопасность при работе обеспечивает система быстрой остановки, которая останавливает рабочую головку за несколько секунд.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Потребляемая мощность 1400 Вт  Число оборотов холостого хода 10000-22500 min-1  Диаметр зажимной цанги 6-12,7 мм  Ход фрезы 70 мм  Точная регулировка глубины фрезерования 8 мм  макс. диаметр фрезы 63 мм  Ø разъема пылеудаления 27/36 мм  Масса 4,5 кг</p>		<p>под уплотнитель или замки и петли с помощью спец. Приспособления. Фрезерование минеральных материалов (макс. 45 мм).</p>
--	--	---	--	---

11	Рабочий центр WCR 1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полка для мелких деталей включая держатели для отвёрток и 2 поручня</li> <li>- Плавная регулировка высоты для индивидуальной организации рабочего места</li> <li>- Двойной крюк для инструментов и двойной универсальный крюк для крепления инструментов и всасывающих шлангов</li> <li>- 4 проушины для подвешивания, например, тряпок</li> <li>- Профилированный паз для установки необходимой оснастки с помощью призматических шпонок</li> <li>- Эффективная организация рабочего места; всё на своём месте</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b>          длина 1050 мм          ширина 362 мм          регулируемая высота 545-785 мм          Размер квадратных отверстий 9,2 x 9,2 мм          Внутреннее расстояние между квадратными отверстиями 38 мм          Масса 10,2 кг</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильное использование в мастерской и на стройплощадке</li> <li>- Оснащение компактных, мобильных рабочих мест, например для шлифования, фрезерования, монтажа и пр.</li> <li>- Гибко адаптируется к условиям в месте проведения работ</li> </ul>
----	------------------------	---	---	---

12	<p>ФРЕЗЕР в контейнере T-Loc OF 2200 EB-PLUS 230V</p>	<p>Фрезер имеет максимальное тяговое усилие, высочайшую точность и первоклассную эргономичность. Максимальная мощность и хорошая подача при обработке твёрдых материалов и заготовок большой толщины . Высокая эргономичность благодаря смещенному на 30° креплению направляющих штанг. Замена копировальных колец и подошв без инструмента. Быстрая и удобная замена фрезы благодаря системе крепления с балансиром и храповиком. Быстрая регулировка профильных фрез благодаря съёмной плите основания. Повышение точности за счёт исключительной жёсткости на скручивание благодаря фиксации в двух направляющих стойках. Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм. Удаление пыли на 99 % при обработке профильными фрезами благодаря опускаемому вытяжному кольцу и пылеулавливателю.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>          Потребляемая мощность 2200 Вт          Число оборотов холостого хода 10000-22000 min-1          Диаметр зажимной цанги 6-12,7 мм          Ход фрезы 80 мм</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выборка четверти, фрезерование пазов и профилирование</li> <li>-Криволинейные вырезы большого радиуса с помощью универсального шаблона</li> <li>-Изготовление угловых соединений столешниц с помощью специального шаблона</li> <li>-Фрезерование пазов под дверные уплотнители, а также под замки и петли дверей и окон</li> <li>-Стационарное фрезерование с помощью фрезерного станка TF 2200 с использованием фрез диаметром до 60 мм</li> </ul>
----	---	---	---	---

		<p>Точная регулировка глубины фрезерования 20 мм  макс. диаметр фрезы 89 мм  Ø разъема пылеудаления 36/27 мм  Масса 7,8 кг</p>		
13	<p>ШЛИФМАШИНКА  ЛЕНТОЧНАЯ в контейн.  BS 105 E-Plus</p>	<p>Ленточные шлифовальные машинки— это надёжный партнер в любых видах работ по грубому, тонкому или линейному шлифованию. Заложенный в них принцип работы является одновременно их преимуществом. Так как шлифовальное движение производится параллельно волокнам, то в этом случае не могут образовываться шлифовальные завитки. Это позволяет избежать кропотливых и трудоёмких доводочных операции. Для особо больших поверхностей шириной 105 мм. Неутомительная работа благодаря сбалансированному расположению центра тяжести двигателя, установленного вдоль оси инструмента. Великолепные результаты при обработке различных материалов благодаря плавной регулировке скорости ленты для грубого и тонкого шлифования. Экономичность в работе благодаря высокому тяговому усилию</p>		<p>-Плоское шлифование больших поверхностей.  -Подшлифовка высококачественных, шпонируемых поверхностей.  -Вышлифовывание выбоин от рубанка.  - Шлифование реек в стационарном положении.</p>

		<p>двигателя.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Потребляемая мощность 1400 Вт  Скорость ленты при номинальной нагрузке 230-380 м/мин  Длина ленты x ширина ленты 620x105 мм  Пятно шлифования 160 x 105 мм  Ø разъема пылеудаления 27/36 мм  Масса 6,5 кг</p>		
14	<p>Стол рабочий, многофункциональный MFT/3</p>	<p>Стол являет собой рабочую поверхность, которая обеспечивает почти идеальную точность работы. Это возможно благодаря угловому упору и шине-направляющей. А винтовые струбцины позволяют надежно зафиксировать заготовку. Возможность расширения стола с помощью системы CMS выгодно выделяет этот стол среди аналогов. <b>Система CMS</b> представляет собой приставку-удлиннитель стола MFT, которая позволяет работать со всеми модулями системы, делая этот стол поистине универсальным. <b>Возможность увеличения рабочей поверхности.</b> Соединительные элементы позволяют объединить между собой несколько столов, что</p>	 <p>БесплатныеОбъявления.рф</p>	<p>Надёжное крепление и фиксация заготовок различных форм и размеров  Точная обработка заготовок благодаря соединению с компактной модульной системой CMS  Дополнительные возможности крепления и фиксации за счёт использования вакуумной зажимной системы VAC SYS, которая соединяется с MFT 3 через адаптер.</p>

		<p>позволяет обрабатывать крупноформатные заготовки, или несколько заготовок за один раз.</p> <p><b>Максимальная надёжность фиксации.</b> В не зависимости от того, что вы делаете: фрезеруете по шаблону, шлифуете, строгаете или слейваете - важно обеспечить надёжную фиксацию заготовк на столе. Это возможно благодаря системной оснастке Festool.</p> <p>Рычажные, винтовые струбцины и упоры - обеспечивают надёжную фиксацию заготовки. Всегда.</p> <p><b>Оптимальная совместимость.</b> Подсоедините к вашему столу модульную систему CMS, и получите возможность всю оснастку этой системы. Таким образом, у Вас под рукой будут циркулярная пила и лобзик, вертикальный фрезер и ленточная шлифмашинка. Иными словами, MFT 3 становится мобильной и эффективной рабочей станцией.</p> <p><b>Эргономичность и экономичность.</b> Рабочая высота 90 см обеспечивает эргономичность и комфорт во время работы даже для пользователей большого роста. Стол MFT 3 легко складывается и оптимально подходит для стационарного и мобильного использования в мастерской и за её</p>		
--	--	--	--	--

		<p>стенами.</p> <p><b>Универсален и надёжен благодаря VAC SYS.</b> Зажимная система будущего: VAC SYS. Благодаря ей Вы можете поворачивать заготовку на 360° и опрокидывать на 90° одним движением руки. Подключение вакуумной зажимной системы к MFT 3 выполняется просто с помощью переходной плиты.</p> <p><b>Технические характеристики:</b> Размеры стола 1157 x 773 мм Высота стола без ножек 180 мм Высота стола на ножках 900 мм Макс. толщина заготовки 78 мм макс. ширина заготовки 700 мм допустимая нагрузка 120 кг Масса 28 кг</p>		
--	--	---	--	--

15	<p>CMS - фрезер, комплект TF 2200 SET 230V Set</p>	<p><b>Высокопроизводительное фрезерование крупных профилей.</b></p> <p>Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи кривошипной рукоятки.</p> <p>Защитный кожух для безопасного фрезерования и оптимального пылеудаления.</p> <p>Двойной разъем для подсоединения шлангов пылеудаления.</p> <p>Возможна замена фрезерного модуля другими модулями системы CMS.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>2200 Вт</td> </tr> <tr> <td>Число оборотов холостого хода</td> <td>10000-22000 min-1</td> </tr> <tr> <td>Размеры стола</td> <td>585 x 400 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота стола без ножек</td> <td>316 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота стола на ножках</td> <td>900 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочая высота стола</td> <td>900 мм</td> </tr> <tr> <td>Макс. диаметр фрезы</td> <td>60 мм</td> </tr> <tr> <td>Размеры модульного</td> <td>578 x 320 мм</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	2200 Вт	Число оборотов холостого хода	10000-22000 min-1	Размеры стола	585 x 400 мм	Высота стола без ножек	316 мм	Высота стола на ножках	900 мм	Рабочая высота стола	900 мм	Макс. диаметр фрезы	60 мм	Размеры модульного	578 x 320 мм		<p>Большие радиусы и профили.</p> <p>Фрезерные работы всех видов: фрезерование пазов, закруглений, радиусов и различных фигур.</p> <p>Фрезерование с контактным подшипником различных кривых и радиусов.</p> <p>Стыковочные работы с упором.</p>
Потребляемая мощность	2200 Вт																			
Число оборотов холостого хода	10000-22000 min-1																			
Размеры стола	585 x 400 мм																			
Высота стола без ножек	316 мм																			
Высота стола на ножках	900 мм																			
Рабочая высота стола	900 мм																			
Макс. диаметр фрезы	60 мм																			
Размеры модульного	578 x 320 мм																			



		кронштейна			
		Масса	8,5 кг		
		Масса базового модуля	10,8 кг		
		Масса модульного кронштейна	10,1 кг		
		Общая масса	29,4 кг		