

The logo for 'veit' is displayed in a bold, blue, lowercase sans-serif font. The letters are closely spaced, and the 'i' has a distinctive dot. The logo is centered within a light gray rectangular background.

МЫ ПРИДАЕМ
ФОРМУ
ОДЕЖДЕ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПАРОВОЙ УТЮГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ VEIT HP 2003

Эта новая модель всемирно известной серии VEIT 2000 поставляется на выбор с и без электронного блока управления Veitronic (в гладильных столах VEIT Varioset входит в базовую комплектацию). Новый утюг экстра-класса является воплощением последних технических достижений. Модель VEIT HP 2003 отличается высокой эксплуатационной безопасностью и продолжительным сроком службы, высоким качеством пара, точным регулированием температуры и эргономичным дизайном.

КОНДЕНСОР VEIT 2210

Выполняет роль монтажного блока и обеспечивает снабжение оборудования высококачественным паром благодаря гравитационному конденсатоотводу при рабочем давлении пара до 6 бар. Дополнительная подставка с конденсатоотводчиком и грязеуловителем облегчает быстрый и квалифицированный монтаж.



ПАРОВОЙ АДАПТЕР VEIT 2215

Применяется для подключения потребителя к парогенераторам высокого давления. Регулировка отбора пара осуществляется посредством электромагнитного клапана.



ПЕРВОКЛАССНЫЙ КОМПЛЕКТ УТЮГА COOLSET VEIT 2101

Управляемый термостатом утюг с защитой рук. В эргономически спроектированной ручке находится микровыключатель. Электроподводящий кабель и шланг пара принадлежат к серийному оборудованию.



Даже с самым лучшим гладильным столом Вы не сможете достичь идеального качества глажения без применения специальных устройств. Поэтому мы придаем большое значение этим компонентам и разрабатываем для Вас к тому же подходящие программы. Мы давно знаем, что качество возникает не случайно. VEIT – заботится обо всем.



Парогенераторы VEIT отвечают самым высоким требованиям европейских стандартов и предписаний к устройствам под давлением и правилам техники безопасности. Используемые комплектующие и модули проходят постоянный контроль качества. Парогенераторы VEIT с мощностью от 2,2 до 60 кВт обеспечивают снабжение качественным паром и могут применяться в различных сферах.



ПАРОГЕНЕРАТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ VEIT 2365 / 4,4 КВТ
Этот малогабаритный парогенератор предназначен для подключения двух потребителей пара. В качестве опции возможна комплектация баком для питательной воды и устройством наполнения для прямого подключения к водопроводу.



ПАРОГЕНЕРАТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СОМРАСТ VEIT 2331 / 2,2 КВТ
Этот недорогой, небольшой парогенератор на 230 вольт переменного тока оснащен пароприемником для утюга. Пар производится из нормальной водопроводной воды. Парогенератор наполняется вручную.



ПАРОГЕНЕРАТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ VEIT 2381

Поставляются модели парогенераторов мощностью 40, 50 и 60 кВт, имеющие производительность пара 55, 68 и 80 кг/ч соответственно. Компактные устройства оснащаются баками для питательной воды и слива шлама, изготовленными из нержавеющей стали и могут быть установлены в маленьких помещениях с минимальными затратами на монтаж.



ПАРОГЕНЕРАТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ VEIT 2373

Данный парогенератор поставляется в 4-х вариантах: мощностью 13,5; 18; 24,5 и 30 кВт с производительностью пара 18; 24; 33 и 40 кг/ч соответственно. В стандартную комплектацию входят питательный бак из нержавеющей стали и бак для слива шлама.



ВОДУУМЯГЧИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА SOFTSTAR VEIT 3307

Жёсткая вода (выше 10° немецкой шкалы) может привести к перебоям в работе парогенераторов и утюгов из-за известковых отложений, которые к тому же снижают качество глажения, увеличивают расход энергии и сокращают срок службы оборудования. Установка VEIT 3307 обеспечит Вам оптимальное качество воды.





VARIOSET CR2

Эта варируемая модульная система может быть легко внедрена в любом технологическом процессе. На специальной гладильной плите можно быстро, эффективно и с оптимальным результатом отгладить брюки, платья, юбки, пальто, блузы, пиджаки, кофты и другие текстильные изделия. И всё это на площади всего прикл. 2 кв.м.



ПОДВЕСКА УТЮГА И ОСВЕЩЕНИЕ

Специальная система подвески утюга с балансиrom облегчает работу и позиционирование утюга над гладильной плитой. Оптимальное освещение рабочего места облегчает контроль результата глажения.



С помощью электронного блока управления Вы задаётся количество нагнетаемого и отсасываемого воздуха простым нажатием кнопки. Температура утюга задается абсолютно точно.



Пятновыводной блок окончательной обработки оснащен поворотной приставкой, лапкой из нержавеющей стали и грязесборником оптимальной конструкции. Вытяжка воздуха активируется педалью переключателем.



Универсальная конструкция гладильной поверхности - это залог быстрой и эффективной финишной обработки всего диапазона предметов одежды.





Поворотная труба с цепью для контроля качества и завершающей обработки, эргономичная стойка вешалок - это важные детали универсального места глажки.



Соответствующий парогенератор VEIT 2366 идеально подходит к гладильному месту как к системе Varioset, так и Varioline. Эта компактная гладильная единица найдет место в самом тесном помещении.

VARIOLINE
 Универсальное гладильное место Varioline основана на тех же конструктивных агрегатах, что и система Varioset. Прочная конструкция механического блока поддува и нагнетания воздуха, а также универсальная гладильная поверхность - основа для широкой области применения.

Место глажения как Varioset так и Varioline может быть оснащено различными площадками. Как образец - 2 наиболее популярных типа.



- DOB широкая гл. поверхность 1200 x 460 x 330 мм
- прямоугольная гл. поверхность 1300 x 650 мм



Опираясь на Ваши пожелания и потребности, фирма VEIT предлагает разнообразное оборудование для окончательной обработки верхней одежды. Большое внимание при этом уделяется простоте обслуживания и эргономичности конструкции устройств. Оптимальное соотношение цены и производительности оборудования позволит Вам за короткое время окупить сделанные капиталовложения.



ПАРОМАНЕКЕН VEIT 8308

Этот высокопроизводительный пароманекен серийно оснащается встроенным вентилятором для нагнетания горячего воздуха, что позволяет осуществить быструю фиксацию изделий. С помощью микропроцессорной системы управления можно установить различные программы. Универсальная насадка в различных исполнениях обеспечивает широкий спектр применения.

ПАРОМАНЕКЕН VEIT MULTIFORM 8356

На этом пароманекене возможна влажно-тепловая обработка пальто, курток, блуз, пиджаков, платьев и юбок. Пароманекен с внутренним натяжным приспособлением можно настроить под все распространенные размеры верхней одежды длиной от 500 до 1400 мм и с длиной каймы от 950 до 1650 мм. Во время подачи пара изделие автоматически натягивается. Поставляемое серийно реверсивное натяжное устройство является съёмным. VEIT 8356 поставляется также со встроенным парогенератором.

ПАРОМАНЕКЕН VEIT MULTIFORM 8362

Отлично зарекомендовавший себя пароманекен с поворотной насадкой-куклой, применяется для влажно-тепловой обработки постоянно меняющегося ассортимента вещей различных размеров и из различных материалов. Отдельный блок управления обеспечивает простое программирование и выбор рабочих процессов. Передняя и задняя прижимные планки, а также продольное и поперечное натяжение индивидуально регулируются, благодаря чему устройство VEIT 8362 находит очень широкое применение. Плавная пневматическая регулировка высоты насадки-куклы позволяет легко обрабатывать небольшие изделия длиной до 160 мм. Специальное фиксирующее приспособление обеспечивает возможность окончательной обработки пиджаков с боковыми разрезами.

БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА МАЛОЙ ПЛОЩАДИ
Модификация пароманекенов VEIT 8356/8362 со встроенным парогенератором мощностью 9 кВт позволяют ещё больше экономить рабочую площадь.



УСТРОЙСТВО ФИКСАЦИИ БОКОВЫХ РАЗРЕЗОВ В ПАРОМАНЕКЕНЕ VEIT 8362
Обеспечивает простую обработку пиджаков с боковыми разрезами без отпечатков.

veit

ПАРОМАНЕКЕНЫ VEIT 8308 VEIT 8356 VEIT 8362



УСТРОЙСТВО ПРОДОЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ

С этим простым в управлении устройством Вы можете работать рационально и экономично и обрабатывать как брюки, так и шорты. Имеющиеся в стандартном исполнении внутренние и внешние растяжки, приспособление для предотвращения растягивания, а также мощный вентилятор горячего воздуха обеспечивают превосходный результат при низких затратах.

БРЮЧНЫЙ МАНЕКЕН 8741 УСТРОЙСТВО ПОПЕРЕЧНОГО НАТЯЖЕНИЯ

Подвижные двухмерные натяжные элементы обеспечивают оптимальное поддержание формы брюк. Устройство для поперечного натяжения также позволяет предотвратить растягивание ткани.

УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ПРОДОЛЬНЫХ СКЛАДОК ДЛЯ БРЮЧНОГО МАНЕКЕНА VEIT 8741

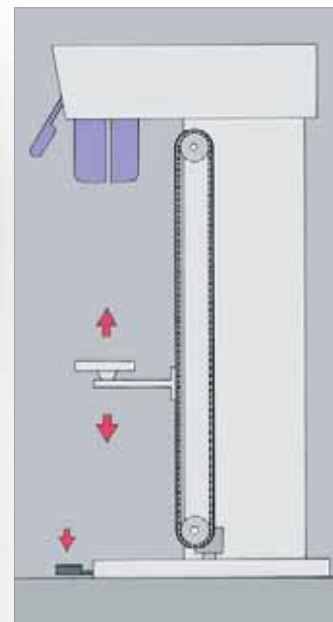
Позволяет обрабатывать складки от 58 см – 129 см.

КЛАПАНА СКЛАДОК

Верхние складки брюк оптимально пневматически фиксируются клапанами складок и прижимаются. Это экономит время и издержки.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО НАТЯЖЕНИЯ

Подвижные двухмерные натяжные элементы обеспечивают оптимальное поддержание формы брюк. Устройство предотвращает растягивание ткани.



ЗАПАТЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА

Обеспечивает точное продольное натяжение и предотвращает растягивание ткани. Ременный привод плавно раздвигает и натягивает края изделия. Переключение позиции натяжения с длинных брюк на шорты производится автоматически при нажатии ножной педали. Ручное переключение не требуется.

VEIT Smart Engineering (см. стр 8)

BODY FIT



BELT DRIVE



SYSTEM

O-STRETCH



ВСТРОЕННЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Для большей экономии площади можно использовать VEIT 8741 с встроенным парогенератором мощностью 9 кВт.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАРОМАНЕКЕН VEIT 8319

Данный пароманекен предпочтителен для применения в малых и средних прачечных и химчистках. Влажные сорочки, блузки, халаты и рабочие куртки обрабатываются быстро с помощью мощного малозумного нагнетателя горячего воздуха. Кроме того, на пароманекене можно быстро и качественно обрабатывать изделия после сухой химической чистки, например, пиджаки, пальто и т.д.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Наглядно и просто в использовании он управляет отдельными стадиями процесса. Подача пара, воздуха и горячего воздуха регулируется плавно и бесступенчато. Уют для ручной доводки изделий расположен очень эргономично и удобен для использования.

Автоматическое устройство фиксации боковых разрезов позволяет, кроме того, фиксировать кромки рубашек и пиджаков.

Автоматическая настройка высоты с помощью фотоэлемента. Точная установка высоты натяжного устройства посредством ременной передачи (Belt-Drive-System).

НАПОЛНЯЕМАЯ ШТАНГА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
Несколькими движениями можно перенастроить прижимную планку компактного пресса для окончательной обработки одежды после химической чистки.



veit



Вследствии гибкости применения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАНЕКЕН VEIT 8319 - идеальная комбинированная машина для малых и средних предприятий. Простое обслуживание и блочная конструкция экономят место и время.

VEIT Smart
Engineering



BODY FIT

Оптимальное формирование
Автоматическая установка размеров от XS до XXXL



BELT DRIVE

Ременная передача для легкого и щадящего натяжения
Точный учет расстояний при обработке



O-STRETCH

Щадящая нагрузка на ткань при обработке
Интегрированная функция уменьшения образования ненужных складок.

veit

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАРОМАНЕКЕН VEIT 8319

ПАРОМАНЕКЕН ДЛЯ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК MULTIFORM VEIT 8346
Данный высокопроизводительный пароманекен применяется в химчистках и в прачечных с большим количеством обрабатываемых изделий. Пневматические растяжки для рукавов не оставляют отпечатков на манжетах. Сорочки с короткими рукавами можно также обрабатывать с оптимальным результатом. Пароманекен может дополнительно оснащаться автоматической разгрузочной станцией.



Рубашки с длинными и короткими рукавами фиксируются натяжными устройствами. Переключение между рубашками с коротким и длинным рукавом происходит нажатием кнопки на панели управления. Установка высоты регулируется пневматически, нажатием кнопки.

Автоматическая система разгрузки обеспечивает оптимальную организацию рабочего цикла или является основой для автоматизированной связи с транспортным устройством. Перед съемом рубашки, вешалка подается на предусмотренное для этого место. Автоматизация процесса выгрузки сокращает время обработки и увеличивает производительность.



veit

ПАРОМАНЕКЕН ДЛЯ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК MULTIFORM VEIT 8346



VEIT Smart Engineering
(siehe Seite 8)

BODY FIT



BELT DRIVE

SYSTEM



O-STRETCH



ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Все параметры отображаются на дисплее. Функциональные клавиши с понятными символами облегчают управление устройством.



Автоматическое устройство фиксации боковых разрезов позволяет, кроме того, фиксировать кромки рубашек и пиджаков.



Высокое качество завершающей обработки имеет свои основания. Например, пневматически регулируемые по высоте натяжные устройства обеспечивают оптимальную фиксацию рукава, что ведет к идеальной обработке манжет. Мощный нагнетатель воздуха повышает производительность за счет сокращения времени отделки и процесса сушки. Отличное соотношение цена - производительность ведет к короткому амортизационному периоду.



ВОРОТНИКОВО-МАНЖЕТНЫЙ ПРЕСС VEIT 8905

Тройной пресс на паро- или электрообогреве предназначен для сушки влажных воротников и манжет и одновременного отглаживания посредством верхней плиты из нержавеющей стали. Завершающее вертикальное движение управляется ножной педалью. Специальная силиконовая прокладка и одежда поверхности нижней плиты, предотвращает образование складок и повреждение пуговиц. Защитная рама верхней прижимной плиты, а также гибкая установка времени сушки поворотным потенциометром являются стандартными опциями. Компактная конструкция пресса позволяет экономить площадь на Вашем предприятии.



Встроенный отсос воздуха в нижней прессующей плите способствует уверенному позиционированию манжет и воротника.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
 На дисплее управления отображены все важные функции одновременно. Посредством нажатия клавиши можно изменять отдельные рабочие шаги. Утюг для окончательной обработки расположен очень эргономично и доступно.

ДВОЙНОЙ ПАРОМАНЕKEN ДЛЯ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК VEIT 8347
 Двойной рубашечный пресс состоит из двух вращающихся форм-бюстов. Во время финишной обработки сорочки на одном бюсте, следующая сорочка одновременно подготавливается и натягивается на второй. Благодаря надежному принципу надувания и универсальному устройству натяжения рукавов, можно обрабатывать рубашки с коротким или длинным рукава в смешанном режиме. Высокая продуктивность, до 60 рубашек в час приводит к замечательному соотношению цена - производительность. Во время обратного вращения, устройства натяжения рукава автоматически устанавливаются в начальное положение. В соединении с компактной конструкцией достигается высочайшая производительность на площади всего 4,5 м².



ДВОЙНОЙ ПАРОМАНЕKEN ДЛЯ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК VEIT 8347

Линейные цилиндры натяжного устройства рукава обеспечивают точный угол установки. Натяжение рукава с устройством Anti Stretch регулируется очень точно. Прессование складок манжет придает рукаву идеальную форму.



На дисплее сенсорного экрана легко изменяются программы времени подачи пара и сушки. Можно визуально проследить последовательность всей работы программы.



Пресс для сорочек предусмотрен для прачечных и текстильных предприятий с большим количеством обрабатываемой продукции. Прессующая плита, совершающая движение при обработке под углом и сверху, с встроенной системой обогрева, обеспечивает превосходное распределение температуры, экономит энергию и натягивает во время процесса прессования рубашку вниз. Переключение обработки сорочек с коротким и длинным рукавом происходит автоматически. Длительность работы программы удобно устанавливается с помощью кнопки. Предусмотрены три программы: короткая 20 сек., средняя 27 сек. и длинная 35 сек.



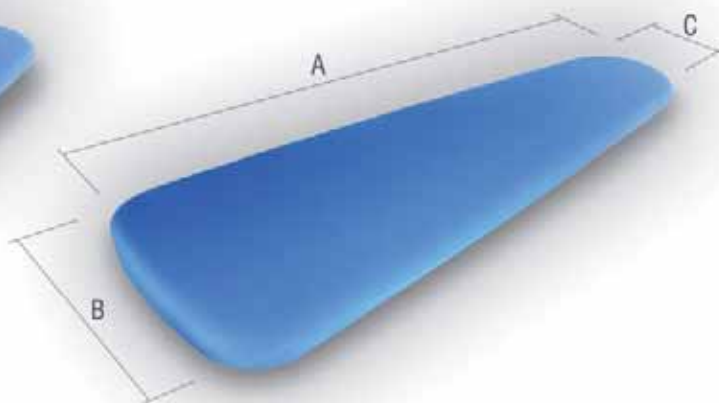
Все пресса могут быть легко оснащены опционально дополнительным утюгом. С его помощью удаляются ненужные складки и производится окончательная доработка изделий.



Ножной привод имеет четыре функции: поддув и отсос воздуха, нижняя подача пара, опускание прессующей плиты



У универсального пресса - классический циркулярный принцип прессования. В рабочей зоне находится регулятор давления с манометром. Давление индивидуально устанавливается в диапазоне от 0 до 6 бар. Рама безопасности верхней прижимной плиты, а также управление таймера для автоматизирования процессов глажки и мощное устройство поддува и отсоса воздуха являются стандартными опциями.



СИСТЕМА ОДЕЖДЫ ГЛАДИЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Важный фактор для хороших результатов глажения - это соответствующая система одежды поверхности. Материал подвержен воздействию пыли, выпадающих ниток и т. д., в сочетании с паром и высокой температурой. Загрязненная или сильно изношенная одежда - это часто причина падения производительности. Только чистые одежда гладильной поверхности гарантируют чистую работу.

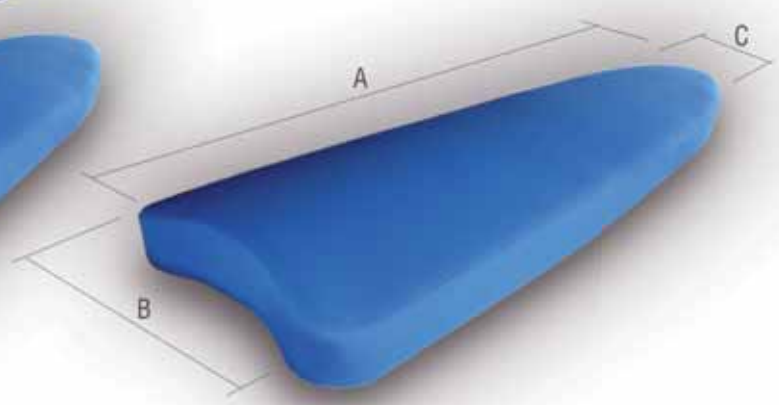
	A	B	C	
Узкая универсальная форма	1203	362	174	мм
Большая универсальная форма	1280	398	255	мм





Управление таймера регулирует процесс прессования. Выборочно, прессование может производиться также индивидуально, вручную.

Брючный пресс работает на принципе быстрого возврата. Верхняя плита передвигается в 2 направлениях: циркулярно сзади и вертикально вниз. С системой обогрева верхней прижимной плиты Вы экономите до 25% энергетических затрат. Система поддува и отсоса воздуха, а также подача пара на нижнюю плиту принадлежат к серийному оборудованию.



Благодаря специальной форме нижней плиты, во время прессования, штанина подвергается финишной обработке. Система одежды гладильной поверхности и гибкая регулировка силы прижима позволяют избежать ненужных складок.

Брючная пресс форма	A	B	C	мм
	1147	456	310	





СТОЛ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПЯТНОВЫВЕДЕНИЯ VEIT 7404

В стандартное оснащение входят: рабочая поверхность из нержавеющей стали с вытяжкой и сепаратором для жидкости, съемная подвеска с пистолетом-распылителем для воздуха и жидкостей, освещение, шарнирная приставка для пятновыведения с вытяжкой, а также паро/воздушный пистолет.

Мощная вытяжка воздуха на столе окончательного пятновыведения - это гарантия быстрого устранения пятен и короткого периода процесса сушки.

Шарнирная приставка из нержавеющей стали поставляется в комплекте и существенно облегчает работу. Ручным тумблером можно включать на выбор вытяжное устройство рабочей поверхности стола или шарнирной приставки.



КАБИНА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПЯТНОВЫВЕДЕНИЯ VEIT 7406

Оснащена вместительным алюминиевым кожухом с мощной вытяжкой, полкой для химикатов и освещением. Перфорированная рабочая поверхность из нержавеющей стали с ванной для сбора жидкости, пистолеты-распылители для воздуха и жидкости входят в стандартную комплектацию. VEIT 7406 поставляется также с шарнирной приставкой для пятновыведения, вытяжкой и сепаратором для жидкости.

DETASET VEIT 2217

Этот блок состоит из пистолета-распылителя и блока бесступенчатой регулировки подачи пара и воздуха. Подключается к парогенератору высокого давления или паропроводу, к компрессору или линии сжатого воздуха.

ПРИСТАВКА ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПЯТНОВЫВЕДЕНИЯ

Специальная приставка из нержавеющей стали для кабины VEIT 7406 оптимизирует оснащение рабочего места. Функция вытяжки активируется нажатием ножной педали.





Благодаря нашим высоким требованиям к технологии мы достигли ключевых позиций в Европе: Более 900 используемых туннельных устройств VEIT говорят о качестве и надежности наших машин, а также о индивидуальном подходе для каждого случая. С технологией туннеля VEIT Вы достигаете неизменного качества отделки и безукоризненного внешнего вида Вашего товара при высоких мощностях отделки. Обращайтесь! Мы охотно проконсультируем Вас!

Каждое устройство планируется индивидуально, согласно требованиями клиента. Это возможно благодаря модульной системе VEIT. Существуют модули предварительного нагрева, модули пара, воздушные модули. Наряду с этими основными моделями различные опции могут добавляться в зависимости от требований. Таким образом, мы можем изготавливать наши туннели индивидуально и по потребностям наших клиентов: от простого, недорогого стандартного устройства с модулем пара и воздушным модулем до туннеля с 10 модулями

ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ
Управление туннеля и подъемного устройства происходит благодаря сенсорному экрану графического дисплея. Данные задаются через предусмотренные символы. Они изменяются касанием сенсорного экрана или могут устанавливаться на заданную величину.

ЧИСТКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА
Нагреватели воздуха необходимо регулярно чистить. Удобное обслуживание предлагаемое VEIT обеспечивает легкий доступ к мотору и крыльчатке.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА VEIT VARIANT



Система подачи пара с регулировкой количества подаваемого пара и система изоляции отходящего тепла изготовлены из высококачественных материалов.

Транспортная система VEIT с широкой поверхностью прилегания вешалки заботится о плавной транспортировке даже при высокой скорости.



1		Утюг высокого давления VEIT HP 2003; Эл. подключение 1,25 кВт / 230 В без Veitronic Давление пара 3 - 5 бар; Расход пара пр. 2,2 кг/час; Вес 1,4 кг с Veitronic	121 812 000 0 121 822 000 0
		Утюг высокого давления VEIT CoolSet T210; Эл. подкл. 0,8 кВт/230 В; Давление пара 3 - 5 бар Расход пара пр. 2,0 кг/час; Вес 1,8 кг	111 221
		Устройство для подключения пара - Конденсор VEIT 2210 до 6 бар рабочего давления Конденсор VEIT 2210 напольный, с конденсатоотводчиком Паровой адаптер VEIT 2215 - Блок управления при высоком давлении до 5 бар	122 102 000 0 122 102 001 0 122 152 000 0

2		Парогенератор VEIT 2373; Размер в мм: Ш 760 Г 620 В 1210; Вес 121 кг; Давление пара 5,5 бар Электр. подключение: 13,5 кВт / 400 В Пар / макс: 18 кг / час 18,0 кВт / 400 В 24 кг / час 24,5 кВт / 400 В 33 кг / час 30,0 кВт / 400 В 41 кг / час	123 731 001 0 123 731 002 0 123 731 003 0 123 731 004 0
		Парогенератор VEIT 2381; Размер в мм: Ш 1074 Г 770 В 956; Вес 340 kg; Давление пара 6 bar Электр. подключение: 40 кВт / 400 В Пар / макс: 55 кг / час 50 кВт / 400 В 68 кг / час 60 кВт / 400 В 82 кг / час	123 811 002 0 123 811 003 0 123 811 004 0
		Парогенератор VEIT 2365 / 4,4 кВт Размер в мм: Ш 305 Г 652 В 812; Вес 40 кг; Давление пара 3,5 - 4,0 бар Электр. подключение: 4,4 кВт / 400 В Пар / макс: 6,0 кг / час	123 651 000 0
		Парогенератор VEIT 2365 CR / 2,2 кВт Размер в мм: Ш 305 Г 652 В 812; Вес 40 кг; Давление пара 3,5 - 4,0 бар Электр. подключение: 2,2 кВт / 230 В Пар / макс: 3,0 кг / час	123 652 001 0
		Парогенератор COMPACT VEIT 2331 Размер в мм: Ш 253 Г 420 В 622; Вес 32 кг; Давление пара 3,5 - 4,0 бар Электр. подключение: 2,2 кВт / 230 В Пар / макс: 3,0 кг / час	123 312 030 0
		Водоумягчительная установка SOFTSTAR VEIT 3307 Размер в мм: Ш 310 Г 440 В 665; Электр. подключение: 0,1 кВт / 230 В	133 072 000 0

3		Гладильный стол VEIT VARIOSET CR 2 Размер в мм: Ш 1620 Г 700 В 2100 с подсветкой, гладильная поверхность 1400x500x320 Вес 115 кг; Электр. подключение: 0,55 кВт / 400 В	117 250
		Гладильный стол VEIT VARIOLINE Размер в мм: Ш 1620 Г 700 В 2100 с подсветкой, гладильная поверхность 1400x500x320 Вес 115 кг; Электр. подключение: 0,55 кВт / 230 В	117 253
		Лапка из нерж. стали для пятновыведения с поворотной приставкой	249 131 092 G

5		Пароманекен VEIT 8308; Размер в мм: Ш 525 Г 1270 В 1785; Вес 110 кг Электр. подключение 2,2 кВт / 400 В; Подкл. сжат. воздуха DN6 / 6 бар; Расход прибрл. 1л/час Пар- / Конд. подкл. R 1/2" 5 - 6 бар; Расход пара 15 - 20 кг / час	183 081 003 0
		Пароманекен MULTIFORM VEIT 8356; Размер в мм: Ш 580 Г 660 В 1500 - 2300; Вес 105 кг Электр. подключение 1,0 кВт / 230 В; Подкл. сжат. воздуха DN6 / 6 бар; Расход пр. 30 л / час Пар- / Конд. подкл. R 1/2" 5 - 6 бар; Расход пара пр. 10 кг / час	183 562 000 0
		Пароманекен MULTIFORM VEIT 8356 с встроенным парогенератором Электр. подключение 10,0 кВт / 400 В; раб. давление пара 5 бар; Вес 120 кг	183 561 000 0
		Пароманекен MULTIFORM VEIT 8362; Размер в мм: Ш 920 Г 800 В 1500 - 2300; Вес 180 кг Электр. подключение 1,0 kW / 230 В; Подкл. сжат. воздуха DN6 / 6 бар; Расход пр. 30 л / час Пар- / Конд. подкл. R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 10 кг / час	183 622 000 0
		Пароманекен MULTIFORM 8362 с встроенным парогенератором Электр. подключение 10,0 кВт / 400 В; раб. давление пара 5 бар; Вес 190 кг	183 621 003 0

6		Брючный пароманекен VEIT 8741; Размер в мм: Ш 615 Г 950 В 199; Вес 160 кг Электр. подключение 1,0 кВт / 230 В; Подкл. сжат. воздуха DN6 / 6 бар; Расход 30 л / час Пар-/Конденсат подкл. R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 10 кг / час	187 412 001 0
		Брючный пароманекен VEIT 8741 продольного натяжения с встроенным парогенератором Электр. подключение 10 кВт / 400 В; Давление пара 5 бар; Вес 180 кг	187 412 003 0
		VEIT 8741 с поперечным растяж. (данные как у VEIT 8741 без встра. парогенер.); Вес 190 кг	187 412 000 0

СТР.	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	АРТИКУЛ-№
7/8		<p>Универсальный пароманекен VEIT 8319; Размер в мм: Ш 2150 Г 1500 В 1720; Вес 195 кг Электр. подключение 2,2 кВт / 400 В; Подкл. сжатого воздуха DN6 / 6 bar; Расход пр. 25 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 30 кг /час</p>	117 249
9/10		<p>Пароманекен для сорочек VEIT 8346; Размер в мм: Ш 2470 Г 1350 В 1650; Вес 290 кг Электр. подключение 2,2 кВт / 230 В; Подкл. сжатого воздуха DN6 / 6 bar; Расход пр. 150 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар Расход пара пр. 30 кг/час</p>	183 461 000 0
9/10		<p>Воротничково-манжетный пресс VEIT 8905 паробогрев Размер в мм: Ш 1200 Г 850 В 1950; Электр. подключение 0,6 кВт / 230В; Вес 190 кг Подключение сжатого воздуха DN6 / 6 bar; Расход пр. 50 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара 8 - 10 кг/час</p>	117 246
10		<p>Воротничково-манжетный пресс VEIT 8905 электрообогрев Размер в мм: Ш 1200 Г 850 В 1950; Электр. подключение 3,6 кВт / 400 В; Вес 190 кг Подключение сжатого воздуха DN6 / 6 бар; Расход пр. 50 л/час</p>	120 887
11		<p>Двойной пароманекен для сорочек VEIT 8347; Размер в мм: Ш 1100-2600 Г 1450 В 1850 Вес 380 кг Электр. подключение 3,3 кВт / 400 В; Подключение сжатого воздуха DN6 / 6 bar; Расход пр. 210 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 40 кг/час</p>	183 471 000 0
12		<p>Пресс для сорочек VEIT 8900; Размер в мм: Ш 2200 Г 1700 В 2000; Вес 630 кг Электр. подключение 2,9 кВт / 400 В; Подключение сжатого воздуха DN6 / 6 bar Расход пр. 360 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 30 кг/час</p>	117 245
13		<p>Универсальный пресс VEIT 8910; Размер в мм: Ш 1600 Г 1300 В 1500; Вес 320 кг Электр. подключение 0,5 кВт / 400 В; Подкл. сжатого воздуха DN6 / 6 bar; Расход пр. 50 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 15 кг/час</p>	117 247
14		<p>Брючный пресс VEIT 8920; Размер в мм: Ш 1600 Г 1300 В 140; Вес 340 кг Электр. подключение 0,5 кВт / 400 В; Подкл. сжатого воздуха DN 6 / 6 bar Расход пр. 50 л/час Пар- / Конд. подключение R 1/2" Давление пара 5 - 6 бар; Расход пара пр. 15 кг /час</p>	117 248
15		<p>Кабина предварительного пятновыведения VEIT 7406 с приставкой из спецстали Размер в мм: Ш 1300 Г 600 В 1740; Вес 110 кг; Электр. подключение 1,3 кВт / 230 В</p>	174 062 002 0
		<p>Кабина предварительного пятновыведения VEIT 7406 без приставки Размер в мм: Ш 1200 Г 600 В 1740; Вес 100 кг; Электр. подключение 0,3 кВт / 230 ВВ</p>	174 063 003 0
		<p>Стол окончательного пятновыведения VEIT 7404 Размер в мм: Ш 1200 Г 400 В 1850; Вес 75 кг; Электр. подключение 0,55 кВт / 230 В</p>	174 042 000 0
		<p>Блок DETASET VEIT 2217 стандартного исполнения с пятновыводным пистолетом для VEIT 7404 / 7406 Электр. подключение 230 В для подключения к паропроводу / парогенератору</p>	122 172 000 0



Вы ищете компетентного партнера который словом и делом поможет Вам в оптимизации работы отделения глажки и финишной обработки? Партнера который гарантирует Вам качество и надежность? Обращайтесь к нам. Мы рады сотрудничеству.



VEIT GmbH Justus-von-Liebig-Straße 15 D-86899 Landsberg am Lech
Tel +49 (0) 8191 479 129 Fax +49 (0) 8191 479 197 E-mail: textilecare@veit.de www.veit-group.com



Официальный и эксклюзивный представитель в России, Украине и Беларуси

Кобленц & Партнер
Россия, 127473 г. Москва,
Краснопролетарская ул., д. 16, стр. 2, п. 7
Тел.: +7 (495) 730-99-45
Факс: +7 (495) 730-99-50
E-Mail: moscow@ikoblenz.ru, info@koblenz-partner.de
www.ikoblenz.ru