

Дровяные печи для выпечки хлеба и пиццы

ПРОФИЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ VITCAS

VITCAS® Польша является частью группы VITCAS® - производителя огнеупорных материалов, жаростойких изделий и высокотемпературных изоляций, продолжающего восходящие к 1882 году традиции производства огнеупорных и жаростойких материалов в Бристоле, в Великобритании. Ассортимент изделий включает в частности: готово смешанные растворы. огенупорные клеи, формованные пластичные массы, массы для трамбования, жаро- и кислостойкие массы, циркониевые массы и огнеупорные бетоны. Продукция VITCAS® успешно используется на сталелитейных заводах, электростанциях, теплоэлектростанциях, назаводах литья чугуна и цветных металлов, на стекольных заводах, керамических заводах, в коксохимической промышленности, на мусоросжигательных заводах, в местах производства энергии из возобновляемых источников, на химических предприятиях, в сахарной промышленности

нефтехимической промышленности продукты используются также производителями цемента и извести

история

Согласно историческим источникам начало производства огнестойкой массы, называемой по-английски Fire cement, восходит к 1882 году. В то время изобретение формулы Fire cement кореным образом изменило широко понимаемое производство огнестойких материалов. инновация Эта

способствовала образованию основы промышленности огнестойких материалов в Бристоле, что в результате привело к развитию новых технологий и изделий, в том числе огнеупорных бетонов, готово смешанных растворов и циркониевых оболочек.

Мы сотрудничаем со многими компаниями во всем мире. Наша цель удовлетворение потребностей клиента в области глобальной стратегии, подход к каждому рынку является индивидуальным. Главные критерии нашего успеха это высококачественные изделия по конкурентным ценам, обеспечивающие удовлетворение наших клиентов.

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ КЛИЕНТОВ

Удовлетворение клиентов - это ключ к реализации деловых целей. Потому, мы гарантируем обслуживание на высочайшем уровне, в сочетании с высококачественными продуктами. Быстрая реакция на востребования клиента имеет особое значение на развитие и успех предприятия.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

Стремлясь к тому, чтобы оставаться конкурентоспособными и построить значимые и длительные деловые отношения, гарантируем непрерывное устранение ненужных затрат во всех областях бизнеса, а также поиск способов поставки нашей продукции по найлучшей возможной цене.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обещание качества, которое мы гарантируем - это непрерывное производство поставка продуктов, которые не только отвечают требованиям спецификации, стандартов и качества установленным не только нами, но также непосредственно нашими клиентами. Мы сильно поддерживаем нашу продукцию и услуги, а также активно принимаем все возможные меры с целью обеспечения и высполнения всех стандартов. Нашим приоритетом является поставка продуктов высочайшего качества. Стандарты качества, критерии и спецификации, которые высполняем достигли высочайшего уровня в нашей отрасли. Постоянно развиваем внутреннюю систему управления качеством с целью выполнения требований и ожиданий наших клиентов. Система Управления Качеством постоянно совершенствуется и используется согласно действующим стандартам. Она прошла сертификацию в соответствии со стандартом BSEN ISO 9001:2015.

СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОСТАВКА И НАДЁЖНОСТЬ

Мы понимаем, что время играет очень важную роль в деятельности наших клиентов, потому вкладываем усилия, чтобы наша продукция была доставлена быстро и надёжно.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

постоянному Благодаря совершенствованию Vitcas® соответствует самым высоким стандартам защиты Отношения с окружающей среды. Динамичное развитие нашей компании клиентами обязывает нас быть активными в природоохранной **Удовлетворени** деятельности. Про-экологическая политика стремится свести к СТРАТЕГИЯ минимуму воздействие производственного процесса на окружающую среду. Гарантия Сокращение воздействия на Надёжность качества окружающую среду и сокращение использования Своевременная природных ресурсов является важным фактором поставка осуществляемых и спланированных действий. Наша система управления окружающей средой прошла сертификацию в

соответствии со стандартом BS EN ISO 14001:2015

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА Эффективноеобнаружениепотенциальныхугроз, котороеспособствует устранениюненужных событий – эточерты Системы Управления Безопасностью, которыезначительноулучшаютфункционированиекомпаниисточкизрения экономикиибезопасности.Постоянноесовершенствованиеиулучшение безопасностикакработника, такиклиента, является факторомопределяющим деятельностьнашейорганизации. Доказятельствомвышесказанногослужит внедрениесистемыуправленияохранойздоровьяибезопасностьютруда согласностандартуISOOHSAS18001:2007,атакжеполучениесоответсвующего сертификата



ЭКСПОЗИТОР

PACK-STAND 1000 x 2050 x 500 mm









ISO 9001 APPROVED

OHSAS18001 APPROVED ISO 14001 APPROVED









ОГНЕУПОРНЫЕ ШПАКЛЕВКИ



VITCAS® PREMIUM - ОГНЕУПОРНАЯ МАСТИКА

Огнеупорная Мастика Vitcas® Premium — это готовая для использования ремонтно-уплотнительная масса с консистенцией шпаклевки, стойкая к воздействию высоких температур до 1250°С. Легкая в применении, отличается великолепной прилипаемостью к кирпичу, бетону и металлу. Отверденная при воздействии температуры обеспечивает образование герметичных соединений для дыма и газа. Применение: ремонт трещин в шамотном кирпиче, в каминах, печах, котлах, уплотнении дымоходов в котлах, печах на твердом топливе и отопительных системах

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
PREMIUM-500 G	500 Γ	24
PREMIUM-1KG	1 KF	12
PREMIUM-2KG	2 KF	6
PREMIUM-5KG	5 KF	1
PREMIUM-25KG	25 KF	1



VITCAS® PREMIUM - ОГНЕУПОРНАЯ МАСТИКА ЧЕРНАЯ

Огнеупорная мастика Vitcas® Premium — это готовая для использования черная ремонтно-уплотнительная масса с консистенцией шпаклевки. Она характеризуется отличными адгезионными свойствами к кирпичу, камню, бетону и металлу. Мастика используется при мелких ремонтных работах, а также для заполнения зазоров. Отверденная при воздействии для дыма и газа. Применение: ремонт задней стенки камеры сгорания; соединение внутренних труб дымохода, монтаж или ремонт каминов, печей и котлов. Стойкая до 1250°С.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУ
BLACK-500G	500 Γ	24
BLACK-1 KG	1 KΓ	12
BLACK-2KG	2 КГ	6
BLACK-5KG	5 KГ	1

СИСТЕМА ОГНЕУПОРНЫХ ШПАКЛЕВОЧНЫХ СМЕСЕЙ И ШТУКАТУРКИ



VITCAS® HRP - ОГНЕУПОРНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ

Огнеупорная шпаклевочная смесь Vitcas® HRP позволяет получить гладкую и ровную отделку поверхностей, подвергающихся воздействию высокой температуры. Она применяется для отделки стен в каминах встроенных в стену, стен дымоходов, поверхностей, прилегающих к кухонным плитам и многотопливным печам, а также другой отопительной аппаратуры. Рекомендуется применять в сочетании с огнеупорной штукатуркой Vitcas® FR, Vitcas® HB60 или как декоративную отделку плит Vitcas® HT, изоляционных плит Vitcas® CS и аккумуляционных топочных плит Vitcas® ACC. Стойкая до температуры 650°C.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-HRP-10K	G 10 ΚΓ	1
VITCAS-HRP-20K	G 20 ΚΓ	1



VITCAS® FR - ОГНЕУПОРНАЯ ШТУКАТУРКА

Огнеупорная штукатурка Vitcas® FR - это продукт предназначен для повышения огнеупорности конструкционных элементов, которые могут быть повреждены из-за воздействия высокой температуры. Применяется для работ как внутри, так и снаружи зданий. Стойкая до 1400°С.

Применение: при штукатурке стен из кирпича, камня, бетонных блоков, каминов, гриля и печей. Огнеупорная штукатурка Vitcas® FR рекомендуется как основа для Огнеупорной шпаклевочной смеси Vitcas® HRP.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-FR-10KG	10 KF	1
VITCAS-FR-20KG	20 KF	1



VITCAS® PVA - ГРУНТИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

Глубоко проникающий, концентрированный грунтирующий препарат Vitcas® PVA. Грунтовка обладает очень хорошими вяжущими свойствами, повышающими цепкость поверхностей, она выровнивает и сокращает их впитываемость. Препарат применяется перед использованием Огнеупорного клея для плиток Vitcas® HRTA, Огнеупорной шпаклевочной смеси Vitcas® HRP, Огнеупорной штукатурки Vitcas® FR и т. п. Препарат должен применяться непосредственно на кирпич, бетон или штукатурку. Огнеупорные материалы Vitcas® должны накладываться пока грунтовка остается липкой.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-PVA	1л	6



VITCAS® HT - ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПЛИТЫ

Высокотемпературная Плита VITCAS® НТ – это негорючая плита класса A1, соответствующая стандарту EN 135011-2002, водостойкая, противогрибковая и устойчивая к плесени, дружественная к окружающей среде декоративная плита, не сожержит гипса, как традиционные гипсокартонные плиты. Применение: зоны каминов, свободностоящих печей и котлов. Используется также как основа для плиточной кладки, как потолочные панели и панели, защищающие соломенные крыши, а также для изготовления перегородок. Плита VITCAS® НТ может применяться в сочетании с Огнеупорной шпаклевочной смесью Vitcas® HRP.

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
V-BOARD-HT-PLS	1



и клеем. Используется для соединения Высокотемпературных плит Vitcas® HT, Огнеупорной шпаклевочной смеси Vitcas® HRP или других стенных поверхностей. Можно также использовать ее для заделывания трещин и щелей. Самоприлипающая, идеально стойкая к коррозии, прочная. Цвет: белый.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУН
TAPE-SCRIM	50 мм	1





Огнеупорный Клей для Плиток VITCAS HRTA

Copyright © 2016 All rights reserved

ОГНЕУПОРНЫЕ РАСТВОРЫ И ЦЕМЕНТЫ



VITCAS® HPM — ОГНЕУПОРНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

Огнеупорный Кладочный Раствор Vitcas® HPM — это готовая для использования смесь огнеупорного цемента, которая образует прочную связку со всеми строительными материалами, особенно с шамотным кирпичом. Применяется, в часности, при возведении каминов, открытых топок, аппаратуры огревающей комнаты, а также в зоне котлов. Стойкий к воздействию температуры до 1400°С. Предназначенный для использования внутри, за исключением влажных и мокрых помещений. Благодаря исключительной консистенции толщина шва, изготовленного при использовании кладочного раствора, должна составлять как максимум 3 мм — это обозначает, что раствор очень экономичный по расходу. Раствор образует соединения герметичны для дыма и газа. Он прилипает также к металлу при комнатной температуре.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-HPM-10KG 10 КГ 1



VITCAS® MF — ФОРМОВАННЫЙ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Формованный шамотный кирпич Vitcas® MF — это специально подготовлена смесь из высококачественных огнеупорных компонентов и связывающих глин, обеспечивающая получение продукта, который может быть формирован на какую угодно форму, заменяя обычный шамотный кирпич. Он используется, в частности, в случае нехватки кирпича. Продукт может применяться для пополнения или замены шамотного кирпича, используемого в отопительных системах, печах, каминах, котлах и мусоросжигательных заводах. Стойкий до 1600°С.

КОДРАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУКVITCAS-MF-5KG5 КГ1



VITCAS® HPS - ЖАРОСТОЙКАЯ АККУМУЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ

Жаростойкая аккумуляционная смесь Vitcas® HPS применяется для производства слоя выравнивающего основание, при выравнивании облицовки, а также замене кирпича в каминах, грилях, печах для процесса обжигания. Подходит для нанесения на бетонные стены, кирпичную кладку, а также на цементовую и цементно-известковую штукатурку. Может служить для отливки элементов предназначенных для возведения теплоемких каминов. Характеризуется очень хорошими аккумуляционными свойствами и теплопроводностью. Отлично подходит для применения как внутри, так и снаружи зданий. Стойкая до 1400°C.

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-HPS-10KG 10 КГ 1 VITCAS-HPS-20KG 20 КГ 1



VITCAS® OC - ОГНЕУПОРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ХЛЕБНЫХ ПЕЧЕЙ

Огнеупорный раствор для хлебных печей VITCAS® ОС — это предварительно смешанная, сухая огнеупорная смесь, используемая для соединения шамотного кирпича или соединения частей, из которых строятся печи для выпечки хлеба или пиццы. Огнеупорный раствор VITCAS® ОС может быть также использован для возведения садовых грилей, коптильных, топок и разного типа дровяных печей или печей на другие топлива, как внутри, так и снаружи зданий. Стойкий до 1200°C.

 КОД
 РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК

 VITCAS-OC-10KG
 10 КГ
 1

 VITCAS-OC-20KG
 20 КГ
 1



VITCAS® VIC - ВЕРМИКУЛИТОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЦЕМЕНТ

Легкий цемент изготовлен из вспученного вермикулита - ультра легкого наполнителя. Благодаря использованию вермикулита, цемент на примерно 20% легче обычного, а слой 25 мм соответствует 50 мм слою обычного цемента, использованного для изоляции. Он особенно подходит там, где необходимый негорючий материал низкой плотности с высоким уровнем термоизоляции, например для использования на задней стенке камина. Он может также использоваться на верхней и нижней стенках печи для выпечки хлеба или пиццы. Поставляется в форме сухой смеси. Материал относится к негорючим строительным материалам. Он не рекомендуется в местах, где требуется высокая стойкость к истиранию.

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-VIC-7.5L 7.5 л 1 VITCAS-VIC-12.5L 12.5 л 1

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



VITCAS® BFC - КАМИННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

VITCAS® BFC — это огнеупорная масса черного цвета, которая характеризуется отличными адгезионными свойствами к кирпичу, бетону и металлу. Стойкий к воздействию температуры до 1250°С. Применяется для уплотнения труб и дымоходов, для соединения чугунных элементов каминов, печей, колосниковых решеткок, котлов и других высокотемпературных применений в отопительных системах. Дружественный к окружающей среде. Отличный для использования как в домашних условиях, так и в промышленности.

CODE PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-BFC-310ML 310 мл 12



VITCAS® FC – ОГНЕУПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ШПАКЛЕВКА

Огнеупорная монтажная шпаклевка для каминных систем Vitcas® FC. Шпаклевка предназначена для безопасного соединения бетонных дымовых труб типа A1 BS EN1857, а также вкладок и керамических труб BS EN1457. Шпаклевка Vitcas® FC применяется для монтажа кислотоупорных шамотов в керамических каминных сисемах. Стойкая к воздействию кислых газов и высокой температуры до 1250°C.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-FC-310ML 310 мл 12



VITCAS® HRS — ЖАРОСТОЙКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Жаростойкий Уплотнитель Vitcas® HRS — это герметик стойкий к воздействию высокой температуры. Он предназначен для соединения и крепления керамики, стекла, металла и других материалов на основе кремния. Благодаря очень высоким адгезионным свойствам и способности выполнения трещин, продукт особенно рекомендуется для крепления и соединения материалов подвергающихся воздействию высокой температуры, для противопожарной защиты, а также для использования в местах подвергающихся непосредственному воздействию огня, например внутренняя часть каминов, печи, топки и т. д. Это материал отличающийся очень хорошей адгезией. Стойкий к воздействию температуры до 1300°С.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-HRS-310ML 310 мл 12



VITCAS® — ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН

Высокотемпературный силикон черного цвета. Эластичный герметик устойчивый к воздействию высокой температуры. Максимальная рабочая температура составляет 300°С. Для применения в местах подвергающихся высокой температуре, таких как: соединительные элементы дымохода, дымовые и вентиляционные каналы, трубчатые печи, автомобильные прокладки, соединительные элементы печей и котлов, каминные фильтры, обогревающие элементы, солнечные коллекторы и т. д.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-HR-SILICONE 310 мл 12



VITCAS® HRF — ЖАРОСТОЙКИЛ АКРИЛ

Жаростойкий акрил Vitcas® HRF — это огнеупорная шпаклевочная масса предназначена для выполнения трещин, царапин и щелей возникающих в зоне мест, подвергающихся воздействию высокой температуры, т.е. поблизости камина, свободностоящих печей, котлов и другой отопительной аппаратуры. Эта масса принемяется также для соединения высокотемпературных плит Vitcas® HT и изоляционных каминных плит Vitcas® CS, а также для отделки углов стен и потолка. Vitcas® HRF стойкий до температуры 1000°C.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-HRF-310ML 310 мл 12

VITCAS® IS – АКРИЛОВЫЙ НАБУХАЮЩИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Огнеупорный акрил VITCAS® IS - это несодержащий галогена акриловый уплотнитель, обеспечивающий 4-часовую защиту от огня. Класс огнеупорности EI240. Уплотнитель отличается великолепными звукопоглощающими свойствами. Акрил VITCAS® IS набухается и вспенивается при температуре >250°С защищая от проникновения огня и дыма. Примеры использования: для уплотнения неровных трещин вокруг системы труб, соединений межну стеной и рамой во время монтажа окон и дверей, а также для соединений огнеупорных плит и разделительных стенок, когда необходимо обеспечить противопожарную охрану. Уплотнитель отвечает стандарту BS EN 1366 часть 4/ BS476 часть 20 для огнезащиты. BS EN ISO 140-3:1995 для акустики.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VITCAS-IS-310ML 310 мл 12

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОК И ФУГА



VITCAS® HRTA - ОГНЕУПОРНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОК

Жаростойкий клей для плиток Vitcas® HRTA — это клей со специальным составом для применения при воздействии высокой температуры, где обычные клеи не способны на долгосрочное крепление плит. Предназначен для использования в таких местах как: зона камина, печей, котлов, кухонных плит и другой отопительной аппаратуры. Клей может применяться для укладки и крепления керамической плитки, камня, мрамора, гранита и других. Рекомендуется использование грунтирующего препарата Vitcas® РVA перед накладкой клея на поверхность. Стойкий до температуры 1000°C.

КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-HRTA-310ML	310 мл	12
VITCAS-HRTA-5KG	5 KГ	1



VITCAS® HRG - ОГНЕУПОРНАЯ ФУГА

Огнеупорная Фуга Vitcas $^{\$}$ HRG, устойчивая к воздействию температуры до 1000° С, предназначена для декоративной обработки швов плитки, прикрепленной Огнеупорным Клеем для плиток Vitcas $^{\$}$ HRTA. Доступные цвета: белый и серый.

код	PA3MEP KOJ	ПИЧЕСТВО ШТУН
VITCAS-HRG/W	2.5 KF	1
VITCAS-HRG/G	2.5 KF	1

ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА



VITCAS® ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПЕЧЕЙ И ГРИЛЯ

Используется для очистки каминов, барбекью, духовок и гриля. Устраняет даже сложные, жировые и перегорелые пятна, а также копоть из кирпича и черные осадки из топки. Растворяет копоть, смолистые вещества и запеченный жир. Способ использования: сбрызнуть холодную поверхность, оставить на несколько минут и вытереть влажной тряпкой. При наличии сильных загрязнений необходимо повторить.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-F-CLEANER	650 мл	14



VITCAS® СРЕДСТВО ОЧИЩАЮЩЕЕ СТЕКЛО В ПЕЧАХ

Быстро и эффективно устраняет копоть, мазь, смолу, грязь и следы перегорания на стеклянных поверхностях печей, духовок, каминов итд. Отлично очищает все остатки после перегорания и выпекания из остекления камина и печей. Способ использования: сбрызнуть холодную поверхность, оставить на несколько минут и вытереть влажной тряпкой. При наличии сильных загрязнений необходимо повторить.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-SG-CLEANER	650 мл	14



VITCAS® - CFC CPECTBO ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОХОДОВ & FLUE

Vitcas® СFC Очиститель дымоходов - является отличным чистящим средством для удаления креозота, сажи и отложений смолы из дымоходов и дымоходов. Может использоваться даже на гибких дымоходах из нержавеющей стали. Может также предотвращать пожары дымоходов.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-CFC	750 мл	8

ЖАРОСТОЙКИЕ КРАСКИ





VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЕ КРАСКИ

используются Жаростойкие краски на подвергающихся воздействию высокой температуры до 800°C, как снаружи, так и внутри, для декоративно-защитного покрытия. Краски / Лаки VITCAS $^{\oplus}$ применяются для покраски и защиты двигателей, выпускных труб, дымоходов, дверец печей, обогревателей, котлов, элементов гриля и каминов, печей, различных труб, металлических поверхностей, паровых вермикулитовых плит и изразцовых печей. Черная краска может применяться для покраски имитации угля в декоративных газовых и электрических каминных вкладышей. Краски стойкие также к воздействию атмосферных условий, химических веществ и бензина. Доступные цвета: черный, белый, бежевый /кремовый, красный и серебрянный.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
V-PAINT/S/BLACK	400 мл	6
V-PAINT/S/SILVER	400 мл	6
V-PAINT/S/CREAM	400 мл	6
V-PAINT/S/RED	400 мл	6
V-PAINT/S/WHITE	400 мл	6

ИЗОЛЯЦИОННАЯ КАМИННАЯ ПЛИТА



VITCAS® CS — ИЗОЛЯЦИОННАЯ КАМИННАЯ ПЛИТА

Vitcas® CS Плита отличается термоустойчивостью, хорошими изоляционными свойствами и механической прочностью. Обработка плит является чрезвычайно легкой, что позволяет использовать стандартные инструменты для обработки древесины. Плиты используются для возведения корпуса камина без использования стеллажа. Для соединения плит рекомендуем покрыть их края пропиточным средством $Vitcas^{\circledast}$ BP, а затем соединить их высокотемпературным клеем для плит Vitcas® ВА. Готовый корпус следует пропитать и отделать используя Огнеупорный Клей Vitcas® HB60. Плита стойкая до 1100°С. Цвет: серый. Размер: 1000x610x30 мм.

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
V-BOARD-CS	1



VITCAS® ВР - ПРОПИТОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПЛИТ

Пропиточное средство для плит Vitcas® BP используется для пропитки поверхностей и изоляционных краев каминных плит Vitcas® CS, а также вермикулитовых плит. Рекомендуется перед использованием клеев Vitcas® ВА и НВ60

код	PA3MEP H	ОЛИЧЕСТВО	ШТУК
V-BOARD/PRIMER	1Л	6	

ВЕРМИКУЛИТОВЫЕ ПЛИТЫ



VITCAS® ВЕРМИКУЛИТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА

Вермикулитовая изоляционная плита характеризуется отличными изоляционными свойствами, низкой теплопроводностью и стойкостью к воздействию огня и высоких температур до 1100 °C. Экологическая и легкая в механической обработке служит как термоизоляция, заменитель жаростойкого кирпича в топках, где защищает от эмиссии смолистых веществ, благодаря чему стекло чистым надолго. Используется в многотопливных печах, котлах, как изоляция бытовой техники и других отопительных систем. Они обладают звукопоглощающими свойствами и могут обеспечить противопожарную охрану. Плиты применяются также в промышленных печах.

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VERM-BD/800X25	1



VITCAS® ВЕРМИКУЛИТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ

Вермикулитовая, жаростойкая односторонним рисунком кирпича. Стойкая до 1100°C.

изоляционная плита

кол VERM-BD/BRICK

КОЛИЧЕСТВО ШТУК



VITCAS® ВЕРМИКУЛИТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА – ФОРМА ВОЛНЫ

жаростойкая Вермикулитовая, изоляционная односторонним рисунком волнистой линии. Стойкая до 1100°C.

плита

с код КОЛИЧЕСТВО ШТУК VERM-BD/REEDED

Размер: 800 x 600 x 25 мм

Размер: 800 х 600 х 25 мм

ЗАКРЕПЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ И КЛЕЙ



VITCAS® ЗАКРЕПЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ

Закрепы для крепления плит изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Они состоят из терелки диаметром 35 мм и втулки диаметром 8 мм и длиной 80 мм. Они предназначены для крепления Каминных Плит VITCAS® CS и Вермикулитовых Изоляционных Плит к стене.

КОЛИЧЕСТВО ШТУК
4
6

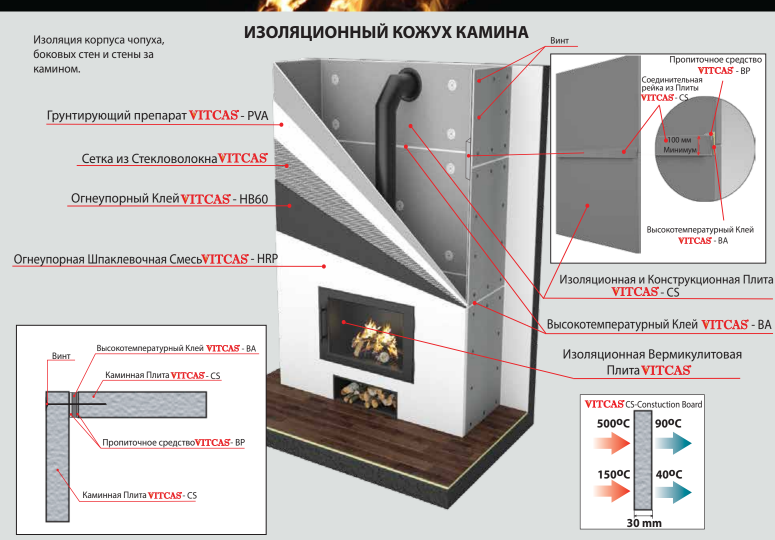


VITCAS® ВА – ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТ

огнеупорный смешанный клей для соединения Вермикулитовых Плит Vitcas $^{\$}$, Каминных Плит Vitcas $^{\$}$ Высокотемпературных Плит Vitcas $^{\$}$ HT. Применяетс НТ. Применяется для соединения плит между собой, а также для крепления их к стене - если толщина накладываемого слоя не превышает 5мм. Если использовать Огнеупорный Клей Vitcas® НВ 60. Отемпературе до 1350°C следует НВ 60. Стойкий к

КОД	IASITILI	KONIN ILCIDO ELISIO
VITCAS-BA-310ML	310 мл	12
VITCAS-BA-5KG	5 Кг	1

DASMED KULINALCTRU HILLAK





Copyright © 2018 All rights reserved

АККУМУЛЯЦИОННЫЕ КАМИННЫЕ ПЛИТЫ И КЛЕИ



VITCAS® ACC – АККУМУЛЯЦИОННЫЕ КАМИННЫЕ ПЛИТЫ

Аккумуляционные шамотные плиты Vitcas® - ACC применяются для внутренней застройки вкладыша камина или другой отопительной аппаратуры. Плиты нагреваются и излючают тепло наподобие изразцовой печи, что является очень экономичным и самым способом отопления помещений. здоровым характеризуются отличными аккумуляционными свойствами и

ACC-BD/700X400 высоким коэффициентом теплопроводности. Аккумуляционные каминные плиты Vitcas® ACC-BD пригодны для

непосредственного контакта с огнем.

Размер: 1000 x 500 x30 мм, 700 x 400 x 30 мм

VITCAS® ACC – АККУМУЛЯЦИОННЫЕ ТОПОЧНЫЕ ПЛИТЫ – ФОРМА КИРПИЧА

Плиты предназначены для выкладки камеры сгорания постройки аккумуляционных каналов. Благодаря чрезвычайно универсальному применению Аккумуляционные Топочные Плиты Vitcas® могут быть также использованны при возведении корпуса камина. Легкий монтаж – без использования стелляжа. Благодаря аккумуляционным свойствами плит после нагрева тепло излучается и дополнительно прогревает помещение. Доступны цвета: Желтый и Белый. Размер: 500 х 220 х 25 мм

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУН
ACC-BD/BRICK/Y	1
ACC-BD/BRICK/W	1

ACC-BD/1000X500

КОЛИЧЕСТВО ШТУК

1



VITCAS® ACC – АККУМУЛЯЦИОННЫЕ ТОПОЧНЫЕ ПЛИТЫ – ФОРМА ВОЛНЫ

Плиты предназначены для выкладки камеры сгорания и постройки аккумуляционных каналов. Благодаря чрезвычайно универсальному применению Аккумуляционные Топочные Плиты Vitcas® могут быть также использованны при возведении корпуса камина. Легкий монтаж - без использования стелляжа. Благодаря аккумуляционным свойствами плит после нагрева тепло излучается и дополнительно прогревает помещение. Доступны цвета: Желтый и Белый. Размер: 500 х 220 х 25 мм

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ACC-BD/STRIP/Y	1
ACC-BD/STRIP/W	1



VITCAS® ACC RING - ШАМОТНЫЕ АККУМУЛЯЦИОННЫЕ КРУГИ

Шамотные Аккумуляционные Круги Vitcas® для монтажа вдоль стальной дымовой трубы, над каминным вкладышем. Характеризуются очень хорошими аккумуляционными свойствами. Благодаря теплопроводными им, наступает эффективное востановление тепловой энергии из дымохода камина. Вместо выделять тепло в камин, благодаря специальным материалам, использованным для их изготовления – аккумулируют и отдают тепло в течение нескольких часов. Это безопасный и недорогостоящий способ на продолжительное сохранение тепла в помещении. Высота: 200 мм. Внутренний диаметр - 200мм, Наружный диаметр - 360 мм.

КОД	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ACC-RING/220X200	1



VITCAS® CETKA ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Сетка, покрытая акриловой смолой, стойкая к воздействию оснований, водостойкая, эластичная и прочная. Она доступна в роликах, а также в форме ленты. Она защищает от образования трещин во время высыхания кллев или штукатурок, а также повышает их прочность. Для применеия с Огнеупорным Клеем Vitcas® HB60 или Огнеупорной Шпаклевочной Смесью Vitcas® HRP. Примеры использования: применяется для армирования как внешнией, так и внутренней штукатурки, изоляционных элементов отделочных систем и т.п. Размер очка 5 х 5 мм, ширина 1 метр.

код	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
S-G/MESH	1



VITCAS® HB10 – БЫСТРОСОХНУЩИЙ ОГНЕУПОРНЫЙ КЛЕЙ

Огнеупорный клей Vitcas® НВ 10 - это гидравлически вяжущий продукт, предназначенный для постройки изразцовых печей и теплоёмких кожухов каминов. Vitcas® НВ 10 является идеальным материалом для соединения полуфабрикатных элементов, а также отдельных кафельных плиток. Подходит также для соединения наружных конструкций с применением воздушных зазоров или без них. Максимально короткое время связывания улучшает рабочий процесс. Он отлично пригоден как аккумуляционный раствор для заливки изразцев и возведения конструкций из шамотных плит. После того как клей высох, он характеризуется высокой механическою прочностью. Стойкий к температуре до 750°C.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-HB10-10KG	10 KΓ	1
VITCAS-HB10-20KG	20 KГ	1



VITCAS® НВ60 – ОГНЕУПОРНЫЙ КЛЕЙ

Продукт предназначен для использования при постройке изразцовых печей, печей для выпечки хлеба, теплоемких кожухов каминов и соединения наружных конструкций, например садового гриля, каминов и т.п. Он характеризуется продленным временем высыхания, что значительно облегчает строительство, а также дает достаточно времени для соответствующего сооружения элементов. Отлично подходит для заливки сетки на шамотном кирпиче, при возведении теплоемких кожухов каминов, а также крепления каминных плит VITCAS® CS и вермикулитовых плит к неровным поверхностям. Стойкий к температуре до 750°C.

КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITCAS-HB60-10KG	10 KF	1
VITCAS-HB60-20KG	20 KF	1

ВЕРМИКУЛИТ



VITCAS® ВЕРМИКУЛИТ

Экспандированный вермикулит — это легкий, чистый, безопасный и негорючий материал, отличающийся низкой теплопроводностью и способностью хранения влажности. Его свойства предоставляют широкие возможности для применения, особенно при возведении термоизоляций, постройке акустических панелей, изоляции хлебных печей и труб и. т.п.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VERM-LOOSE/LG 100 Л 1

Стойкий до 1100 °C.



VITCAS® ВЕРМИКУЛИТОВЫЙ КАЛИЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ ДЛЯ ГАЗОВОГО КАМИНА

Сменный, вермикулитовый калильный вкладыш для газового камина. Разкладывается непосредственно на лоток горелки с целью повышения энергетической эффективности.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК VERM-EMBER-PACK 200 г 1

Стойкий до 1100°C.

АККУМУЛЯЦИОННЫЕ ВКЛАДЫШИ И БЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ



VITCAS® АККУМУЛЯЦИОННЫЙ ВКЛАДЫШ ДЛЯ КАМИНА

Высокотемпературный бетонный вкладыш для открытых топок из высококачественного жаростойкого материала, стойкого до 1400 °C. Продукт изготовлен согласно стандарту BS 1251: 1987. Для применеия вместе с высокотемпературной бетонной перемычкой VITCAS®. Вкладыш изготовляется в двух размерах 16" (400 мм) и 18" (450мм). Каждый свободный простор за вкладышем должен заполняться Вермикулитовым Изоляционным Цементом VITCAS® VIC.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО ШТУК
PRE-CAST-FIREBACK-16 16" (400мм) 1
PRE-CAST-FIREBACK-18 18" (450мм) 1



VITCAS® ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ БЕТОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА

Бетонная перемычка из высококачественного жаростойкого материала, стойкого до 1400°С. Она применяется над бетонным вкладышем для открытой топки. Перемычка изготовляется в двух размерах 16" и 18".

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК PRE-CAST-LINTEL-16 16" (400мм) 1 PRE-CAST-LINTEL-18 18" (450мм) 1



ЗАЩИТА УСТАНОВОК ЦЕНТРАЛЬНОГО ОБОГРЕВАНИЯ, ВОДНЫХ И КОНДИЦИОННЫХ СИСТЕМ





VITCAS® ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ СИСТЕМ Ц.О

Ингибитор коррозии, для систем центрального отопления Vitcas®, является универсальным средством, предусмотренным особенно для защиты целой системы, например от камня в котлах, шлама и коррозии. Подходит для баков из пластика и стекловолокна, а также для всех металлов, используемых в системе центрального отопления в том железа, стали, меди, латуни и алюминия. Ингибитор подходит также для систем микро-отверстий, изготовленных из пластиковых труб. Не содержит минеральных массел

КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
WT-INHIBITOR-1L	1л	12
WT-INHIBITOR-310ML	310 мл	5





VITCAS® CH-SC - ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ СИСТЕМ Ц.О.

Препарат, для чистки систем центрального отопления Vitcas® CH-SC, удаляет из новых установок остатки флюса и востанавливает циркуляцию в старых системах, в которых выступает шлам. Препарат должен быть использован также тогда, когда заменяемые или используемые элементы системы, подвергаются увеличению. Подходит для использования в контейнерах из пластика, микро-отверстий, металла (также алюминия), использованных в системах центрального отопления.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
WT-CLEANER-1L	1л	12
WT-CLEANER-310ML	310 мл	5





VITCAS® CH-LS - УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПРОТЕЧЕК

Vitcas® CH-LS уплотняет протечки в недоступных местах и на протекающих скреплениях установок центрального отопления. Подходит для использования в пластиковых контейнерах, системах микро-отверстий и для всех металлов (в том алюминия) использованных в системах. Этот продукт используется для внутреннего уплотнения протечек, помагает избежать дорогостоющего ремонта. Можно его использовать для уплотнения мелких протечек и протекающих скреплений. Не блокирует насоса, вентилей и предохранительных клапанов. Мягкий уплотнитель образуется в течение 1 до 24 часов, после ввода в систему. Средство для уплотнения соответствует всем продуктам для водоподготовки.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТ	УΚ
WT-LEAKSEALER-1L	1л	12	
WT-LEAKSEALER-310MI	L 310 мл	5	





VITCAS® BNS - РЕГЕНЕРАТОР СИСТЕМ И КОТЛОВ Ц.О.

Безкислотное вещество для удаления камня. Остается в оборудовании в течение всего срока использования. Средство подходит для использования в пластиковых контейнерах, системах микро-отверстий и для всех металлов, использованных в системах ц.о. Шум в котле обычно возникает от осадков камня и ила на поверхностях теплообменника. Осадки сокращают обмен тепла, что является причиной повышения расходов на отопление и сокращает срок службы котла. ВNS удаляет осадки котельного камня и шлама, а также предотвращает повторное их появление, тем самым восстанавливая эффективность отопления, устраняя шум и продлевая срок службы котла и целой системы.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
WT-SILENCER-1L	1л	12
WT-SILENCER-310ML	310 мл	5



VITCAS® PTFE LIOUID - АНАЕРОБИЧЕСКАЯ ПАСТА

Анаеробическая паста Vitcas $^{\$}$ PTFE — это однокомпонентный продукт для уплотнения металлических резьбовых соединений в системах. Продукт обеспечивает срочное уплотнение и подлежит быстрому отвердению.

Отверденный продукт стойкий к воздействию растворителей и температуры до 150°С, водостойкий. Благодаря низкой механической прочности его можно легко удалить.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
WT-PTFE-LIQUID-50G	50 мл	12



VITCAS® WPJC - ПАСТА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Паста для резьбовых соединений Vitcas вляется нетвердеющим средством для уплотнения резьбовых соединений труб в системах водоснабжения и водоотведения. Предназначена для использования с горячей и холодной водой, земным газом, сжиженным углеводородным газом, а также паром низкого давления до 7 бар и при температуре до 200° C.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
WPJC-400G	400 г	24

ШАМОТНЫЕ ПЛИТКИ И КИРПИЧ



VITCAS® ЦВЕТНОЙ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ — ЧЕРНЫЙ

Декоративный шамотный кирпич с гладкой поверхностью, стойкий до 1200°С. Он применяется при возведении гриля, печей, каминов, печей для выпечки хлеба и пиццы.

 КОД
 РАЗМЕР
 КОЛИЧЕСТВО ШТУК

 FB-BLACK/PACK
 220x110x30мм
 6



VITCAS® **ШАМОТНЫЕ ПЛИТКИ**

Шамотная плитка - это специально изготовленный плотный кирпич, стойкая к воздействию высокой температуры, для использования в домашних условиях, например для каминов, циркуляторов, отопительных печей, гриля, барбекю, печей для выпечки пиццы, нагревательных печей и обогревательных вкладышей. Применяется также при возведении самостоящих каминных систем. Стойкая до 1300°С.

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК FB40/32MM/PACK 230x114x32мм 6



VITCAS® ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Шамотный кирпич - это специально изготовленный плотный кирпич, для использования в домашних условиях, например для каминов, циркуляторов, отопительных печей, барбекю, печей для выпечки пиццы, нагревательных печей и обогревательных вкладышей. Применяется также при возведении самостоящих каминных систем, застройки домашних кухонных печей, печей, изготовленнх печниками, хлебопекарных печей, а также домашних каминов и садовых грилей. Стойкий до 1300°С.

 КОД
 РАЗМЕР
 КОЛИЧЕСТВО ШТУК

 FB40/64MM
 230x114x64мм
 1

 FB40/32MM
 230x114x32мм
 1



VITCAS® ЦВЕТНОЙ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Декоративный шамотный кирпич с гладкой поверхностью, стойкий до 1200°С. Он применяется при возведении грилей, печей, каминов, печей для выпечки хлеба и пиццы.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
FB-BLACK	220х110х30мм	1
FB-BROWN	220Х110х30мм	1
FB-RED	220Х110х30мм	1
FR-WHITE	220X110x30мм	1



VITCAS® ЦВЕТНОЙ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Декоративный шамотный кирпич с гладкой поверхностью, стойкий до 1200°С. Он применяется при возведении грилей, печей, каминов, печей для выпечки хлеба и пиццы.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТ	во шт	УК
FIREBRICKS-BROWN-L	220X100X	55мм	1	
FIREBRICKS-RED-L	220X100X	55мм	1	
FIREBRICKS-WHITE-L	220X100X	55мм	1	



VITCAS® ЦВЕТНОЙ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Декоративный шамотный кирпич с гладкой поверхностью, стойкий до 1200°С. Он применяется при возведении грилей, печей, каминов, печей для выпечки хлеба и пиццы.

КОД	РАЗМЕР КОЛИЧ	ЕСТВО ШТ	УК
FIREBRICKS-BROWN	220Х50Х40мм	1	
FIREBRICKS-RED	220Х50Х40мм	1	
FIREBRICKS-WHITE	220Х50Х40мм	1	
FIREBRICKS-YELLOW	220Х50Х40мм	1	

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА И ПИЦЦЫ



Печь Для Выпечки Хлеба Vitcas® Casa производится вручную из высококачественного жаротойкого материала



ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА VITCAS® CASA

Внешний размер: 670мм х 550мм х 520мм Внутненний размер: 600мм х 370мм х 400мм



ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА VITCAS® ДВОЙНАЯ CASA

Внешний размер: 670мм х 1010мм х 520мм Внутненний размер: 600мм х 860мм х 520мм Количество пиццы: 3 или 4 одновременно

Печи Для Выпечки Хлеба из серии Vitcas® Ротреіі производятся из высококачественных жаростойких материалов, они доступны в четырех размерах. Печи доставляются в нескольких элементах, для соединения с помощью Высокотемпературного Силикона Vitcas®



ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА/ ПИЦЦЫ VITCAS® POMPEII

Внешний размер: 1000мм х 1120мм х 440мм Внутненний размер: 800мм х 800мм х 400мм

Количество пиццы: 3 или 4 одновременно



ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА/ ПИЦЦЫ VITCAS® POMPEII 100

Внешний размер: 1000мм х 1320мм х 440мм Внутненний размер: 800мм х 1000мм х 400мм

Количество пиццы: 4 или 5 одновременно



ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА/ ПИЦЦЫ VITCAS® POMPEII 120

Внешний размер: 1000мм x 1520мм x 440мм Внутненний размер: 800мм х 1200мм х 400мм



КОД OVEN-P-140

ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА/ ПИЦЦЫ VITCAS® POMPEII 140

Внешний размер: 1000мм х 1720мм х 440мм Внутненний размер: 800мм х 1400мм х 400мм

Количество пиццы: 6 или 7 одновременно

Печи Для Выпечки Хлеба Vitcas® "L" и "S" произведены из высококачественного жаростойкого раствора и шамотного кирпича, покрыты изоляционным материалом и отделаны декоративной жаростойкой штукатуркой



КОД OVEN-BRICK-S

ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА VITCAS® BRICK-S

Внешний размер: 750мм х 900мм х 500мм Внутненний размер: 600мм х 600мм х 350мм

Количество пиццы: 1 или 2 одновременно



КОД OVEN-BRICK-L

ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБА VITCAS® BRICK-L

Внешний размер: 1250мм х 1360мм х 650мм Внутненний размер: 1000мм х 1000мм х 500мм

Количество пиццы: 5 или 6 одновременно

Печи для выпечки хлеба Vitcas $^{\mathbb{R}}$ отличаются простотой монтажа, потому что они создаются из готовых элементов, которые соединяются с помощью высокотемпературного силикона.

Если вы обладаете собственным проектом печи для выпечки хлеба и желаете его возвести самостоятельно предприятие Vitcas® предоставит Вам все нужные материалы, а также предложит справочник по самостоятельной постройке печи для выпечки хлеба.

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ ЫПЕЧКИ ХЛЕБА И ПИЦІ



КОД OVEN-ARCH

СБОРНАЯ АРКА ДЛЯ ХЛЕБНОЙ

Сборная арка Vitcas® предназначена для самостоятельной постройки печи для выпечки хлеба и для соединения с шамотным кирпичом. Она изготовлена из высококачественного жаростойкого материала. Размер концов арки такой же как стандартного шамотного кирпича Vitcas® 64 мм. Ширина арки 250 мм. жаростойкого



СБОРНАЯ АРКА ДЛЯ ХЛЕБНОЙ ПЕЧИ / ДВЕРЕЦ

Сборная арка Vitcas® предназначена для самостоятельной постройки печи для выпечки хлеба и для соединения с шамотным кирпичом. Она изготовлена из высококачественного жаростойкого материала. Размер концов арки такой же как стандартного шамотного материала. Размер концов арки такои же как стандартного шамотного кирпича Vitcas® 64 мм. Ширина арки 250 мм. Арка предназначена для монтажа дверец и дымохода.

АКСЕССУАРЫ



Дымоход <mark>из</mark> Нержав<mark>еющей</mark> Жести



Колено из Нержавеющей Жести



Дверцы для Хлебной Печи с Жаростойким Окном и Термометром до 500°C



Жаростойкие Перчатки для Хлебной Печи, Камина, Гриля



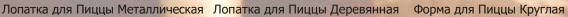






Термометр с датчиком 500°C Термометр отдельно стоящий 500°C Термометр для Хлебной Печи 500°C Щётка Для Чистки Хлебной Печи









Форма для Пиццы Квадратная

жаростойкий клей для шнуров



VITCAS® RA - ЖАРОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ШНУРОВ

Жаростойкий клей для шнуров Vitcas® RA стойкий к высоким температурам. Используется для крепления уплотнителей из веревок, лент, шнуров из стекловолокна и других герметиков для дверец каминов, печей, кухонных плит, котлов и другой отопительной аппаратуры. Клей высыхает от 6 до 12 часов. Доступные цвета: белый и черный. Стойкий до 1000°C

КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
V-RA-WHITE/30	30 мл	30
V-RA-WHITE/125	125 мл	12
V-RA-BLACK/30	30 мл	30
V-RA-BLACK/125	125 мл	12

ЖАРОСТОЙКИЕ ШНУРЫ – НАБОР



VITCAS® УПЛОТНЯЮЩИЙ ШНУР — БЕЛЫЙ

Используется для уплотнения стекла, дверец каминного вкладыша или печи, камер, покрывок, дымовых труб, а также соединения системы дымохода с аппаратурой. Для монтажа рекомендуется огнеупорный клей. Стойкий до 550°C. Длина – 2 метра.

KΟ	Д	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
S-G	/RH/W3-PK	3 мм	12
S-G	/RS/W6-PK	6 мм	12
S-G	/RS/W8-PK	8 мм	12
S-G	/RS/W10-PK	10 MM	12
S-G	/RS/W12-PK	12 MM	12
S-G	/RS/W15-PK	15 мм	12



VITCAS® НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ШНУРА — БЕЛЫЙ

Используется для уплотнения стекла, дверец каминного вкладыша или печи, камер, покрывок, дымовых труб, а также соединения системы дымохода с аппаратурой. Для монтажа рекомендуется огнеупорный клей. Стойкий до 550°С. Состав: 2 м шнура, клей для шнуров и защитные перчатки.

S-G/RH/W3-KIT	3 мм	12
S-G/RS/W6-KIT	6 мм	12
S-G/RS/W8-KIT	8 мм	12
S-G/RS/W10-KIT	10 MM	12
S-G/RS/W12-KIT	12 мм	12

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК

КОД



VITCAS® УПЛОТНЯЮЩИЙ ШНУР — ЧЕРНЫЙ

Используется для уплотнения стекла, дверец каминного вкладыша или печи, камер, покрывок, дымовых труб, а также соединения системы дымохода с аппаратурой. Для монтажа рекомендуется огнеупорный клей. Стойкий до 550°C. Длина - 2метра.

КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
S-G/RS/B6-PK	6 мм	12
S-G/RS/B8-PK	8 мм	12
S-G/RS/B10-PK	10 мм	12
S-G/RS/B12-PK	12 мм	12



VITCAS® **НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ШНУРА** – **ЧЕРНЫЙ**

Используется для уплотнения стекла, дверец каминного вкладыша или печи, камер, покрывок, дымовых труб, а также соединения системы дымохода с аппаратурой. Для монтажа рекомендуется огнеупорный клей. Стойкий до 550°С.

Состав: 2 м шнура, клей для шнуров и защитные перчатки.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
S-G/RS/B6-KIT	6 мм	12
S-G/RS/B8-KIT	8 mm	12
S-G/RS/B10-KIT	10 MM	12
S-G/RS/B12-KIT	12 mm	12

ЖАРОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ И ШНУРЫ – ПОДВЕСЫ



VITCAS® САМОПРИКЛЕИВАЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ СТЕКОЛ ПЕЧЕЙ - БЕЛАЯ

Используется как уплотнитель дверцевых стекол в печах и отверствиях отопительных печей. Она изготовлена ИЗ высококачественного стекловолокна. Благодаря самоприклеивающемуся слою монтаж становится

быстрым и удобным. Длина: 2 метра. Стойкая до 550°С.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК S-G/TA/WA15X2-PK 15mm x 2mm 12 S-G/TA/WA25X2-PK 25mmx 2mm 12

12

12



VITCAS® САМОПРИКЛЕИВАЮЩАЯСЯ ЛЕНТА ДЛЯ СТЕКОЛ ПЕЧЕЙ - ЧЕРНАЯ

Используется как уплотнитель дверцевых стекол в печах и РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК отверствиях отопительных печей. Она изготовлена из S-G/TA/BA10X2-PK 10mm x 2mm высококачественного стекловолокна. Благодаря самоприклеивающемуся слою монтаж становится S-G/TA/BA15X2-PK 15мм x 2мм быстрым и удобным. Длина: 2 метра. Стойкая до 550°C



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШНУР

Теплоизоляционный шнур предназначен например ДЛЯ выполнения трещин между кожухом камина и переходом к _{S-G/LA/20-PK} дымоходу, между задней плитой камина и его кожухом, водопроводах и паропроводах, котлах, резервуарах. Он также отлично подходит для изоляции трубопроводов, нагревающихся до температуры 550°C. Длина: 2 метры.

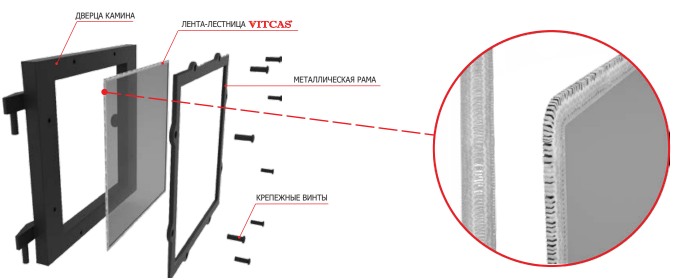
КОД PA3MFP КОЛИЧЕСТВО ПІТУК 12 20 MM S-G/LA/25-PK 25 мм 12



VITCAS® ЖАРОСТОЙКАЯ "ЛЕНТА-ЛЕСТНИЦА" (LADDER TAPE)

Жаростойкая лента-лестница из матерчатого переплета на внешних краях и более открытого в середине, для облегчения монтажа. Используется для уплотнения стекол и дверец в каминах, а также как заменитель шнуров из стекловолокна. Длина: 2 метра. Стойкая до 550°C.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК S-G/TAL/25X2-PK 25MM x 3MM 12



ЖАРОСТОЙКИЕ ШНУРЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР – МЯГКИЙ

Жаростойкий шнур изготовлен из стекловолокна, используется для уплотнения мест, где необходима защита от воздействия повышенной температуры. Обычно используется для подключения дымоходных систем к печам, а также для уплотнения внешних и внутренних дверец печи с ее корпусом. Температура до 550°С. Рекомендуется крепить с помощью клея для шнуров Vitcas® RA. Жаростойкий шнур мягкий – белый.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/RS/W6	6 мм	50
S-G/RS/W8	8 мм	50
S-G/RS/W10	10 мм	50
S-G/RS/W12	12 mm	50
S-G/RS/W15	15 мм	50
S-G/RS/W20	20 мм	50
S-G/RS/W25	25 мм	50



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР — МЯГКИЙ

Жаростойкий шнур изготовлен из стекловолокна. Стойкий до 550°C. Рекомендуется крепить с помощью клея для шнуров Vitcas® RA. Жаростойкий шнур мягкий — черный.

)	КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
3	S-G/RS/B6	6 мм	50
	S-G/RS/B8	8 мм	50
	S-G/RS/B10	10 MM	50
	S-G/RS/B12	12 мм	50



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР — ТВЕРДЫЙ

Жаростойкий шнур изготовлен из стекловолокна. Стойкий до 550°C. Рекомендуется крепить с помощью клея для шнуров Vitcas $^{\circledast}$ RA.

Жаростойкий шнур твердый – белый.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/RH/W3	3 мм	100
S-G/RH/W6	6 мм	50
S-G/RH/W8	8 мм	50
S-G/RH/W10	10 мм	50
S-G/RH/W12	12 мм	50
S-G/RS/W15	15 мм	50
S-G/RS/W20	20 мм	50



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР — ТВЕРДЫЙ

Жаростойкий шнур изготовлен из стекловолокна. Стойкий до 550°C. Рекомендуется крепить с помощью клея для шнуров Vitcas® RA.

Жаростойкий шнур твердый – черный.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/RH/B6	6 мм	50
S-G/RH/B8	8 мм	50
S-G/RH/B10	10 мм	50
S-G/RH/B12	12 мм	50



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШНУР

Теплоизоляционный шнур предназначен для выполнения трещин между кожухом камина и переходом к дымоходу, между задней плитой камина и его кожухом, водопроводах и паропроводах, котлах, резервуарах. Он также отлично подходит для изоляции трубопроводов, нагревающихся до температуры 550°C.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/LA/20	20 мм	30
S-G/LA/25	25 мм	30
S-G/LA/30	30 мм	30
S-G/LA/40	40 мм	15
S-G/LA/50	50 мм	15

ЖАРОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ



VITCAS® ЖАРОСТОЙКАЯ ЛЕНТА — ЧЕРНАЯ

Жаростойкая лента (плоский шнур) изготовлена из переплета из текстурированного стекловолокна, используется для изоляций оконных стекловых панелей в дверцах печей. Номинальная температура до 550°C. Заменитель азбеста. Доступна самоприклеивающаяся и обычная. Обычную ленту следует использовать с клеем для шнуров Vitcas® RA.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРО
S-G/TA/BA10X2	10мм х 2мм	50
S-G/TA/BA15X2	15мм х 2мм	50



VITCAS® ЖАРОСТОЙКАЯ ЛЕНТА — БЕЛАЯ

Жаростойкая лента (плоский шнур) изготовлена из переплета из текстурированного стекловолокна, используется для изоляций оконных стекловых панелей в дверцах печей. Номинальная температура до 550°C. Заменитель азбеста. Доступна самоприклеивающаяся и обычная. Обычную ленту следует использовать с клеем для шнуров Vitcas® RA.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРО
S-G/TA/WA15X2	15мм х 2мм	50
S-G/TA/WA25X2	25мм х 2мм	50



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ "ЛЕНТА-ЛЕСТНИЦА" (LADDER TAPE)

Теплоизоляционная лента-лестница из матерчатого переплета на внешних краях и более открытого в середине, для облегчения монтажа. Используется как заменитель уплотнителей из стекловолокна. Номинальная температура до 550°C.

ıa	код		КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
RI	S-G/TAL/25X2	25мм х 2мм	30



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Она КОД Теплоизоляционная лента для выхлопных систем. чтобы S-G/TAE/50X2 предназначена для обмотки выхлопных систем, продолжить время сохранения повышенной температуры и улучшить производительность Вступительная двигателя. термическая обработка сокращает количесво дыма / топочных газов во время первого применения.

	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
50X2	50мм v 2мм	30





код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
BAS/TA/50X2	50mm x 2mm	1 30



Силикатная лента имеет отличную теплоизоляцию. Её можно KOD РАЗМЕР KO использовать для изоляции прокладок и выхлопов, а также для S-S/TA/50X2 50мм \times 2мм уплотнений в котлах, печах и машинах для обжига и сварочных штор.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ

VITCAS® ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОКЛАДКА

Мягкая, высокотемпературная керамическая прокладка КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ обеспечивает уплотнение, например между панелями печей. Для рысокой температуре. Стойкая до 1260°С.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУКАВА

Теплоизоляционный рукав Vitcas® изготовлен из материалов из стекловолокна, стойкий до 600°С. Безопасный для окружающей среды. Он отличается низкой теплопроводностью. Рукав создает изоляцию для дымохода, защищая его окружение от воздействия высокой температуры.

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК TEX-FLUEW/1 125-200 мм 1

- полностью негорючий
- защищает от термического шока
- улучшает течение воздуха и сокращает риск пожара в дымоходе
- сокращает риск образования и формирования сажи.

Рукав предназначен для трубы диаметром от 125 мм до 200 мм. Высота рукава – 1 метр.

Толщина: 12 мм.



VITCAS® ВОЙЛОК ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ПОКРЫТЫЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

АВойлок из стекловолокна односторонне ламинированн алюминиевой фольгой. Благодаря этому покрытию сокращаются потери тепла и ограничивается раздергивание войлока.

S-G/FAL/12 10

КОД

КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ

Примеры использования: изоляция машин и труб, подвергающихся воздействию высоких температур. Стойкий до температуры 550°C

Размер: ширина 1 метр Толщина: 12 мм Плотность: 430 г/м 2



VITCAS® АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА

Алюминиевая самоклеящаяся лента размером 50мм. Предназначена для изоляции и уплотнения труб в системах отопления и вентиляции.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ

TAPE-ALU/FOIL 50 мм 45

ВОЙЛОК / МАТ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



VITCAS® ВОЙЛОК ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Войлок изготовлен из стекловолокна типа Е, благодаря чему получается мягкий и эластичный материал, легкий к резке и дальнейшей обработке. Доступный также с односторонним покрытием алюминиевой фольгой.

Примеры использования: Акустические изоляции, теплоизоляции (изоляция труб, клапанов, разветвленных труб), производство мотоциклов (глушители, обтекатели и т.п.), автомоторная промышленность

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОЕ
S-G/FELT/10	10мм х1м	10

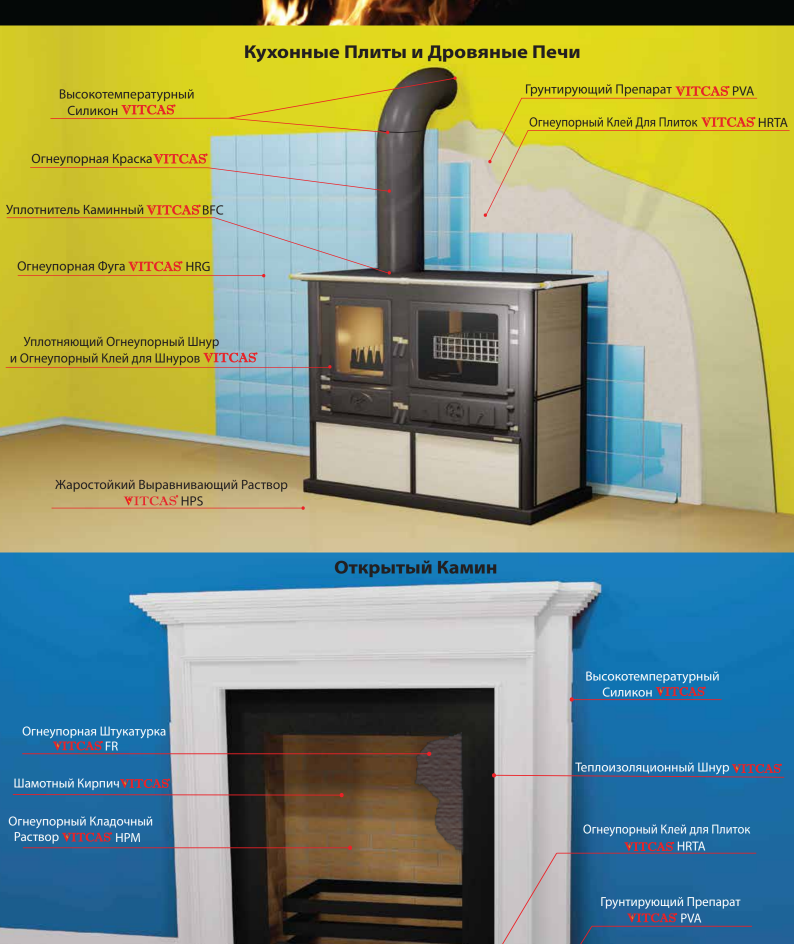
УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА ТИП – Р



VITCAS® УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА "ТИП – Р"

Уплотяющая лента ТИП — Р изготовлена из сердечника шнура, обмотанного материалом из стекловолокна. Форма ленты напоминает букву Р. Примеры использования: уплотнение дверец духовок, печей и задвижок. Стойкая до 550°С.

KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/TP/3X30X30	3Х30Х30 мм	10



Огнеупорная Фуга VITCAS HRG

Жаростойкий Выравнивающий Раствор VITCAS HPS



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУБАШКИ

Диагональная рубашка изготовлена из стекловолокна. Примеры использования: теплоизоляция электрических кабелей, проводов, шлангов, труб и гидравлических систем. Стойкие до 550°C.

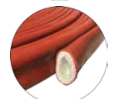
KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/SL/10X3	10х3 мм	30
S-G/SL/15X3	15х3 мм	30
S-G/SL/20X3	20х3 мм	30



VITCAS® ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ

Термоизоляционные пленки производятся из высококачественного стекловолокна типа Е. Эти пленки являются отличным материалом для термоизоляции горячих элементов в промышленных и домашних установках. Они применяются, в частности, для изоляции труб, грелок и проводов с температурой до 550°С.

)	KOD	РАЗМЕР КОЛИЧ	ІЕСТВО МЕТРОВ
	S-G/SL/10X3	10х0.6 мм	30
	S-G/SL/15X3	15х0.65 мм	30
	S-G/SL/20X3	20x1.05 мм	30



VITCAS® ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ

Силиконовая резина с покрытием - это стекловолокно, покрытое красной силиконовой резиной. Это уменьшает раздражение от волокон и коррозионных материалов и защищает персонал от травм, вызванных внешними агентами. Прокладка также обеспечивает отличную изоляцию и огнестойкость. Примеры применений: выпускные трубы, трубы высокого давления, электрические кабели, шланги, гибкие кабели и промышленные печи

KOD	PA3MEP k	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/SL/SR10	10х3 мм	25
S-G/SL/SR20	20х5 мм	25



VITCAS® ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ИЗ СТОКЛОВОЛОКНА

Электротермические ленты для трансформаторов, электрических двигателей и катушок. Стойкие до 300°С. Доступные цвета: черный, белый и коричневый.

KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ST/0.13/W25	25 мм	1
ST/0.13/B25	25 мм	1
ST/0.13/BR25	25 мм	1
ST/0.13/BR50	50 мм	1
ST/0.18/W25	25 мм	1
ST/0.18/B25	25 мм	1
ST/0.18/BR25	25 мм	1



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР — КВАДРАТНЫЙ

Электрическая изоляционная стеклянная лента устойчива к 550°C и широко используется в электрооборудовании для отделочных лент. Лента также используется в качестве теплоизоляции в низковольтных машинах и в качестве противопожарной защиты силовых кабелей. Она также обладает высокой химической стойкостью и прочностью на растяжение.

KOD P	ASMEA	KOJIMAECIBO	METPO	B
S-G/TA/EL.13X50	0.13x	50мм х30м	1	



VITCAS® ЖАРОСТОЙКИЙ ШНУР — КВАДРАТНЫЙ

Квадратный уплотнитель - это шнур, изготовленный из стекловолокна, отличающийся очень хорошими эластичными свойствами, который применяется как уплотнитель или теплоизоляция. Он находит широкое применение во многих отралсях промышленности, например в литейном производстве, нефтехимической промышленности, а также в электростанциях, промышленных печах и котлах, при уплотнении дверец, в крематорских печах, каминах и кухонных плитах. Стойкий до 550°C.

KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-G/SQ/6X6	6х6 мм	100
S-G/SQ/8X8	8х8 мм	100
S-G/SQ/10X10	10x10 mm	50
S-G/SQ/12X12	12х12 мм	50
S-G/SQ/15X15	15х15 мм	50
S-G/SQ/20X20	20х20 мм	25
S-G/SO/25X25	25х25 мм	25

КЕРАМИЧЕСКИЕ ШНУРЫ, ЛЕНТЫ



VITCAS® **КЕРАМИЧЕСКИЕ УПЛОТНИТЕЛИ – КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**

Примеры использования: уплотнение дверец духовок, печей, котлов, обжигательных печей, в алюминиевых заводах, судостроительных заводах, электростанциях и нефтехимических заводах. Они изготовлены из стекловолокна. Стойкие до 1260°C.

,	KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТР	OE
, 9	S-CF/SQ/30X30	30мм х 30мм	10	
Χ ç	S-CF/RT/40X20	40мм х 20мм	1 25	



VITCAS® **КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ**

Примеры использования: изоляционные оболочки труб и кабелей, компенсационыые швы и высокотемпературные уплотнения. Изготовлены из керамического волокна. Стойкие до 1260°C.

KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРО
S-CF/TA/50X3	50мм х 3мм	30
S-CF/TA/70X3	70мм х 3мм	30
S-CF/TA/100X3	100мм х 3мм	30



VITCAS® ШНУР ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Керамические шнуры с инконелем пригодны для использования при температуре до до 1200 °C.

Примеры использования: уплотнение обжигательных печей, котлов, топок, духовок и компенсационных швов, подвергающихся воздействию высокой температуры.

KOD	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
S-CF/LA/20	20 мм	30
S-CF/LA/25	25 мм	30
S-CF/LA/30	30 мм	30
S-CF/LA/40	40 мм	30
S-CF/LA/50	50 мм	30

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТКАНИ



VITCAS® ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Полностью негорючяя ткань, отличающаяся высокой механической прочностью и стойкостью к воздействию температуры до 550°C. Она применяется как теплоизоляция для разного типа машин, установок и аппаратуры, в местах, подвергающихся воздействию высокой температуры. Ткань Loom State эластична, из нее можно изготовлять занавески, одеяла и т.п. Ткань Weave Loom это более твердый ма подходящий для изготовления чехолов и оболочок и т.п.

UD FOOIII	
шторы,	
атериал,	

КОД

S-G/CL/LS1.5 1.5mm X 1m

Примеры использования: защиты от осколок и искр в химической и металлургической промышленности, теплозащитные экраны, изоляция проводов, клапанов, турбин и котлов в зоне воздействия высокой температуры.



VITCAS® ТКАНЬ ПОКРЫТАЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

из секловолокна одностронее ламинированная алюминиевой фольгой. Благодоря этому покрытию сокращаются потери тепла связанные с излучением и истерпывание ткани. Она используется как теплоизоляция для разного типа машин, установок и аппаратуры, в местах подвергающихся воздействию высокой температуры, а также как ткань для изготовления защитной прозодежды.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОЕ
S-G/CL/AL0.4	0.4мм х 1м	50
S-G/CL/AL1.5	1.5 _{MM} x 1 _M	50
S-G/CL/ALPE0.4	0.45mm x 11	M 50

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ

50



VITCAS® **ТКАНЬ ИЗ <u>СТЕКЛОВОЛОКНА С ГРАФИТОМ</u>**

Ткань из стекловолокна содержащая РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ графит повышает код термопрочность к 750°С. 50

Примеры использования: сварочные защиты, брызгозащитные и

изоляционные барьеры.





VITCAS® ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА С ВЕРМИКУЛИТ

Ткань из стекловолокна, содержащая вермикулит повышает ее термопрочность к 1000° С. Она используется как теплоизоляция для разного типа машин, установок и аппаратуры, в местах подвергающихся воздействию высокой температуры. Ткань может применяться при столкновении с вентиляционным воздухом. Безопасная – не содержит керамического волокна и азбеста, она не пылит. Отличается высокой механической и химической прочностью.

Примеры использования: защита от брызгов расплавленного металла в металлургической промышленности, теплоизоляция в процессе выдержки сварных конструкций, стойкие к высокой температуре занавесы в дверцах печей, теплозащитные экраны, а также изоляция проводов, подвергающихся воздействию высокой температуры.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОІ
S-G/CL/VERM	1.4мм х1м	50



VITCAS® СИЛИКАТНАЯ ТКАНЬ

Кальцинированная силикатная ткань обладает высокой термостойкостью короткой продолжительностью до 750°C температура и постоянная рабочая температура 700°C. Она также S-G/CL/CASIL 1.5мм х1м обладает высокой устойчивостью к

истиранию, химикатам И разливам нефти, водоотталкивающей и устойчивой к атмосферным воздействиям. применений: гибкие Примеры компенсационные изоляционные рубашки.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ 50

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТКАНИ



VITCAS® АКРИЛОВАЯ ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

 T кань изготовлена из стекловолокна типа E , пропитанная акрилом.

Примеры использования: покрытие уплотнительных материалов, теплоизоляционных рукавов, в местах подвергающихся воздействию высокой температуры.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ S-G/CL/ACRYL 0.45мм x 1м 50



VITCAS® СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ТКАНЬ - СИНИЙ АКРИЛ НА ОБЕИХ СТОРОНАХ ТКАНИ

Vitcas Синий акрил на обеих сторонах ткани изготовлен из стекловолокна. Акрил с обеих сторон, поэтому он имеет двойную стойкость к истиранию и жесткости, чем у обычной ткани из стекловолокна с акриловым покрытием с одной стороны. Применение: изоляция в компенсационных швах и покрывающий слой в уплотнениях и изоляционных оболочках.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ S-G/CL/ABLU2 0.75мм x 1м 50



VITCAS® СТЕКЛОВОЛОКНО С ПОКРЫТИЕМ ИЗ НЕОПРЕНА

Стекловолокно с покрытием из неопрена Vitcas устойчиво к кратковременной температуре 180° С и непрерывной рабочей температуре 120° С. Обладает отличной выносливостью, высокой устойчивостью к коррозии и разливам нефти и устойчив к атмосферным воздействиям.

Примеры применения: соединительные трубы, промышленные пожарные экраны и огнезащитные покрытия.

КОД PA3MEP КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ S-G/CL/NB2 0.45мм X 1м 50



VITCAS® СИЛИКОНОВАЯ ТКАНЬ С ПОКРЫТИЕМ

Vitcas Силиконовая лента покрытая с обеих сторон доступна либо в красном, либо в сером цвете. Она сделана из стекловолокна и с силиконом с обеих сторон, что обеспечивает высокую термостойкость, водоотталкивание, а также химическую и абразивную стойкость.

Примеры применений: компенсационные швы в тканях, изоляционных рубашках, противопожарных дверях и занавесках.

S-G/CL/SG2 0.55mm x 1m 50 S-G/CL/SR2 1mm x 1m 50	код	PASMER	KOJIVISECT	BO ME I LOR
S-G/CL/SR2 1MM x 1M 50	S-G/CL/SG2	0.55 _{MM} x	1м	50
	S-G/CL/SR2	1MM x 1M		50



VITCAS® ТКАНЬ ПОКРЫТАЯ ПОЛИУРЕТАНОМ

Vitocas PU с покрытием SMOKE непроницаем для газов, но все же позволяет пропускать некоторый свет. Ткань не содержит галогенов, огнестойкая и обладает высокой стабильностью. Она имеет максимальную рабочую температуру 550°C.

Примеры применений: применение дыма и огня, не требующее слишком высокой температуры.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРО	E
S-G/CL/PU1	0.45мм х	1м 50	



VITCAS® КАРМЕЛИЗИРОВАННАЯ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ТКАНЬ

Стекловолокно Vitcas Карамелизированное термическое стекловолокно имеет максимальную рабочую температуру 600°С. Она обладает многими полезными характеристиками, такими как истирание, химическая и масляная устойчивость, водоотталкивание и устойчивость к атмосферным воздействиям.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОІ	В
S-G/CL/HTW	0.9мм х	с1 м 50	
S-G/CL/HTW1.5	5 1.5mm x	к1м 50	

ТКАНИ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОГО ВОЛОКНА



VITCAS® ТКАНЬ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОГО ВОЛОКНА

Кремнеземистые волокна — это материал с высоким содержанием кремнезема. Они выдерживают моментальное воздействие температуры до 1400°С, кратковременное — до 1200°С и постоянную работу при температуре 900°С.

Примеры использования: в пылеулавливающих установках, фильтрах и огнеупорном оснащении, как например огнестойкие занавесы и огнеупорная одежда.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕС	TBO METE	OB
S-S/CL/84	0.7мм Х 910м	М	50	
S-S/CL/88	1.3мм Х 910м	м	50	



VITCAS® ТКАНЬ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОГО ВОЛОКНА С ВЕРМИКУЛИТОМ

Соединение кремнеземистой ткани с вермикулитом повышает ее изоляционные свойства и механическую прочность. К тому же повышается температура постоянной работы до 100°С.

Примеры использования:

Теплоизляция машин, аппаратуры и установок, где встречается контакт с высокой температурой. Она может применяться в контакте с вентиляционным воздухом. Используется также как теплозащитный экран или изоляция, например кабелей и проводов, работающих поблизости к источникам тепла.

e	код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ
e	S-S/CL/84VERM	0.7 _{MM} X 910 _M	ıм 50

ТКАНИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА



VITCAS® ТКАНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Ткань изготовлена из керамического переплета, бронированного проволочкой из инконеля. Благодаря бронированию повышается термостойкость до 1200° С. Ткань отличается высокой прочностью к внезапным колебаниям температуры, водостойкостью, жиростойкостью, а также прочностью к большинству кислот и жидких металлов.

Примеры использования: изоляция разного типа машин и установок, сварочные защиты, теплозащитные экраны и везде там, где выступает высокая температура. Термостойкость — 1200°С.

)	код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО МЕТРО)B
7	S-CF/CL/SS-2	2мм Х 1м	30	

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ НИТИ



VITCAS® НИТИ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОГО ВОЛОКНА

Нити изготовлены из кремнеземистого волокна. Стойкие к воздействию большинства масел и растворителей, они не разлагаются. Стойкие к температуре до 1400°С.

Примеры использования: используются для шитья одежны из кремнеземистого волокна.

К	код	ДИАМЕТР	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
е	S-S/TH/0.46	0.46 мм	1



VITCAS® НИТИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Нити из стекловолокна, покрытые ПТФЭ. Доступны также бронированные инконелем, что повышает их механическую прочность.

Примеры использования: для зашивания перчаток, пневматических подушек, огнеупорной одежды, изоляционных чехолов на дымоходы или трубы на топочные газы, а также для отделки других материалов, применяемых в промышленности и стойких к высокой температуре.

9	код	ДИАМЕТР	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
)	S-G/TH/0.45	0.45 мм	1
	S-G/THW/0.45	0.45 мм	1



VITCAS® **КЕВЛАР ШВЕЙНЫЕ НИТКИ**

Кевларовая нить состоит из арамидной пряжи. Нить имеет самый высокий имеющийся в продаже удельную прочность в сочетании с его исключительной стойкостью к воздействию химических веществ, растворителей, топлива, смазочных материалов и солевым раствором.

Примеры применения: широко используется в производстве защитной одежды.

•	код	ДИАМЕТР	KONINAECTRO MTA
2	S-KEV/TH/0.39	0.39 мм	1
•			

КЕРАМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ



VITCAS® MATA ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Керамоволокнистая мата состоит из длинных, эластичных, переплетающихся волокон, изготовленных путем «выдувания» и «прядения» — благодаря этому получается прочная и легкая мата для использования при температуре от 1260°С до 1600°С. Огнеупорная мата из керамического волокна обладает жаростойкими свойствами твердых огнестойких материалов и в пять раз более высокой изоляционной способностью.

код	PA3MEP K	ОЛИЧЕСТВО	В РУЛОНЕ
RCF-BLT-1260/13	14640x610x13M	ıм 8.93 м ²	
RCF-BLT-1260/25	7320x610x25mn	и 4.46 м ²	
RCF-BLT-1260/50	3600x610x50mn	и 2.20 м ²	
RCF-BLT-1430/13	14640x610x13M	ıм 8.93 м ²	
RCF-BLT-1430/25	7320x610x25mn	1 4.46 м ²	
RCF-BLT-1430/50	3600x610x50mm	1 2.20 м ²	



VITCAS® ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАТА — БИО

Биодеградируемая теплоизоляционная мата производится на основе известковых и силикатно- магниевых волокон, изготовленных путем «выдувания» и «прядения». Этот тип волокон токсикологически безопасен. Они подлежат биодеградации. Максимальная рабочая температура — 1200°С.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО В РУЛОНЕ
RCE_RLT/25	7320v610v25мм	4 46 m ²



VITCAS® БУМАГА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Бумага из керамического волокна - это легкий, огнеупорный материал, переработан из смеси волокон с глиноземом и кремнеземом в эластичный и однородный лист. Огнеупорная бумага из керамического волокна очень эластична и легко подвергается резке, характеризуется гладкой поверхностью идеально подходит для выполнения уплотнений и уплотнительных работ.

й	код	PA3MEP KO	ЛИЧЕСТВО В РУЛОН
И	RCF-PAPER-1MM	50000x610x1mm	30.5 м ²
Я	RCF-PAPER-2MM	30000х610х2мм	18.3 m^2
0	RCF-PAPER-3MM	20000х610х3мм	12.2 m ²
	RCF-PAPER-5MM	10000х610х5мм	6.1 m ²
и			



VITCAS® ПЛИТЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Огнеупорная плита из керамического волокна - это изделие вакуумного формования, выдерживающее более высокую скорость газа, чем керамоволокнистая мата. Идеальная для выкладки печей, котельных и каминных каналов в связи с ее низкой теплопроводностью и теплоемкостью - благодаря им сокращется время циклов и ускоряется доступ при уходе. Рабочая температура: от 1260°С до 1430°С.

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО Ш	
RCF-BD-1260/25 1200x1000x25mm 4	
RCF-BD-1260/50 1200x1000x50mm 2	
RCF-BD-1430/25 1200x1000x25mm 4	
RCF-BD-1430/50 1200x1000x50mm 2	



VITCAS® МОДУЛИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Огнеупорные модули из керамического волокна обладают самым высоким коэффициентом изоляции, возможным для керамического волокна. Каждый модуль — это сжатая мата. Выкладка модулями защищает от потери тепла, повышает эффективность печей и сокращет расходы на их эксплуатацию.

код	PASMEP
RCF-MOD/1260	300х300х200мм
RCF-MOD/1260	300х300х250мм
RCF-MOD/1260	300х300х300мм
RCF-MOD/1430	300х300х200мм
RCF-MOD/1430	300х300х250мм
RCF-MOD/1430	300х300х300мм



VITCAS® CFR - ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Отвердитель Vitcas® CFR — это смесь на основе кремния, предназначеная для покрытия поверхностей керамоволокнистых мат, модулей и плит, а также формированных вакуумом компонентов. Он образует твердую уплотняющую оболочку, защищающую поверхность от эрозии. Примеры использования:

- покрытие поверхностей материалов из керамического волокна, подвергающихся течению газов с высокой скоростью
- отвердение поверхностей материалов из керамического волокна
- с целью сокращения высвобождения волокон во время работы
- отвердение формированных вакуумом поверхностей

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
RCF-RIGIDISER	5Л	1

КЛЕЙ ДЛЯ ВОЛОКНИСТОЙ КЕРАМИКИ



VITCAS® CFA – КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Керамический Огнеупорный Клей это раствор на кремнезема, вяжущий в температуре окружающей среды, стойкий к воздействию высокой температуры. Может использоваться как огнестойкая оболочка или как клей ДЛЯ соединения керамоволокнистых модулей или слоистого пластика для футеровки или металла.

КОЛИЧЕСТВО ПІТУК **PA3MEP** VITCAS-CFA-310ML 310 мл 12 VITCAS-CFA-5KG 5 кг VITCAS-CFA-25KG 25 кг

Клей следует накладывать непосредственно на футеровку или сталь, не на керамическое волокно.

Максимальная рабочая температура - 1260°C/ 2300°F.

ЦИРКОНИЕВЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



VITCAS® ZIRON PAINT — ОГНЕУПОРНАЯ ОБОЛОЧКА

Циркониевая оболочка. Цирконий обладает хорошей стойкостью к щелочам в жидком стекле и металлургических шлаках. Он особенно эффективен в контакте с алюминиевыми сплавами. Хорошая эффективность полчается также при нанесении на огнестойкие отделки из кирпича и монолитов из оксидов кремния и алюминия. Цирконий отличается хорошими свойствами в связи с отсутствием увлажнения, существуют также доказательства того, что цирконий помагает в образовании корунда. Максимальная рабочая температура это 1750°C / 3180°F.

(код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ł	ZIRCON-PAINT-RM	2.5 л	1
	ZIRCON-PAINT-DRY	5 кг	1



VITCAS® ZIRON RAPID — БЫСТРОСОХНУЩАЯ ЦИРКОНИЕВАЯ МАССА

Ziron Rapid – это двухкомпонентная масса, состоящая из высококачественного порошка, котора смешивается с раствором для получения консистенции пасты, накладуемой кистью, или шпаклевки. Продукт предназначен для применения в качестве ремонтной массы критического типа, когда требуется высокая огнеупорность и чрезвычайная стабильность

Обычное время отверждения составляет 10 минут. Оно может однако изменяться в зависимости от температуры окружения.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК ZIRCON-RAPID 5кг + Раствор



VITCAS® ZIRON PATCH - ЦИРКОНИЕВАЯ РЕМОНТНАЯ МАССА

Patch – это высокостойкий, химически связанный дополнительный материал с высоким увлажнением для ремонтов как горячим, так и холодным способом. Он пригоден для ремонта огнестойких выкладок на основе кремнезема, окиси алюминия или циркония, особенно для ремонта внутренних фасонных деталей и надстоек стеклоплавильных печей.

КОД	PA3MEP	количество штук
ZIRCON-PATCH	25 кг	1



VITCAS® ZIRON RAM-ЦИРКОНИЕВАЯ MACCA ДЛЯ ТРАМБОВАНИЯ

Циркониевые массы Ziron Ram продаются в полусухом виде с КОД влажностью, составляющую около 5% и они предназначены для ZIRCON-RAM накладки пневматическим или вибрационным методом. Они очень эффективны в контакте с жидким металлом, шлаклой и стеклом. Примеры использования:

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК 25 кг

Масса используется в литейном производстве для выкладок ковшей и спускных лотков.

Масса используется в стекольной промышленности для выкладок резервуаров стекла и дна печей за выкладкой или блоками, соприкасающимися с жидким стеклом.



VITCAS® ZIRON COIL CASTABLE — ЦИРКОНИЕВЫЙ БЕТОН НА ОБМОТКИ

Связанная гидравлическим образом штукатурка, продаваемая в КОД форме сухой массы, после смешания с водой получается готовая ZIRCON-COIL-PL 25 кг масса, пригодная для накладывания с помощью лопатки.

РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК

Применяется для покрытия бобин (обмоток) в электрической индукционной тигельной печи для защиты обмоток от пенетрации жидкого металла через выкладку печи.

ЖАРОСТОЙКИЕ И КИСЛОТОУПОРНЫЕ МАССЫ



VITCAS® ACIDCAS CEMENT/MORTAR — КИСЛОТОУПОРНЫЙ РАСТВОР

Двухкомпонентная силикатная масса прочная к воздействию всех горячих и холодных кислот, за ислючением фтороводородной кислоты. Продукт стойкий к температурам до 1400°С, кислотоупорность как мниимум 96% (BS 784). Это цементная смесь, отличающаяся великолепными адгезионными свойствами и высокой прочностью шва на разтяжку.

Примеры использования: укладка и соединение плиток и кислотоупорного кирпича на полах печей и кислотоупорных резервуаров, выкладка дымоходов, футеровки, связуемые в кислой почве.

КОД PA3MEP
ACIDCAS-MORTAR 25кг + Раствор



VITCAS® ACIDCAS CONCRETE — КИСЛОТОУПОРНЫЙ БЕТОН

Этот бетон является смесью цемента и сортированного заполнителя, которая отлично подходит для укладки полов, подлежащих воздействию кислоты, также в случае, когда прочность к динамической нагрузке и стойкость к движению не являются самыми важными. Продукт может применяться как монолититный материал, т.е. как альтернатива кирпичу и плиткам. Максимальная рабочая температура 1400°C, кислотоупорность минимум 96% (BS 784).

КОДPA3MEPACIDCAS-CONCRETE25кг + Раствор



VITCAS® ACIDCAS PATCH/RENDER – КИСЛОТОУПОРНАЯ РЕМОНТНАЯ MACCA

Двухкомпонентная силикатная ремонтная масса, которая может накладываться на вертикальных поверхностях. Для получения высокой адгезии и связки с обмуровкой существенно подготовить самую шероховатую поверхность. На больших поверхностях рекомендуется использовать анкеры или сетку в качестве кронштейна. Максимальная рабочая температура 1400°С, кислотоупорность 96% (ВЅ 784).

КОД PA3MEP ACIDCAS-RENDER 25кг + Раствор

VITCAS® КИСЛОТОУПОРНЫЙ КИРПИЧ



Кислотоупорный кирпич, 1 класс. Его характеризует отличная КОД кислотоупорность, соединенная с высокой прочностью и низкой FB-AR1/64MM пористостью. Применяется для выкладки печей, дымоходов, углубленных печей и полов. Кирпич можно укладывать с использованием кислотоупорного цемента Acidcas. При максимальной температуре 1400°C их кислотоупорность составляет минимум 99% (BS 784).

Преимущества:

Долгая живучесть

Прочность к фрикционному износу

Стойкость к температурам до 400°C / 752°F

Прочность к воздействию всех минеральных кислот, за ислючением фтороводородной кислоты

КОД РАЗМЕР FB-AR1/64MM 230x114x64мм

изоляционный огнеупорный кирпич



VITCAS® IFB - ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ

Изоляционный огнеупорный кирпич характеризуется низкой теплопроводностью и низкой аккумуляцией тепла. Он может быть использован как слой огнеупорной выкладки или как дополнительная изоляция для футеровки с высокоплотным кирпичом. Температура классификации од 1260°С до 1760°С. Благодаря низкиому весу их можно применять везде там, где требуется низкий вес готовой футеровки.

код	PA3MEP
IFB-23/76MM	230Х114Х76 мм
IFB-26/76MM	230Х114Х76 мм
IFB-28/76MM	230Х114Х76 мм
IFR-30/76MM	230Х114Х76 мм

Класс 23 – 38% Al_2O_3 Максимальная рабочая температура 1260°С.

Класс 26 - 57% Al_2O_3 Максимальная рабочая температура 1430°С.

Класс 28 - 62% Al_2O_3 Максимальная рабочая температура 1540°С.

Класс 30 - 72% Al₂O₃ Максимальная рабочая температура 1650°С.

ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ



VITCAS® ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ

Огнеупроный кирпич с высоким содержанием оксида алюминия 42 %, а также низким содержанием железа и щелочей. Максимальная рабочая температура 1350°С, плотность кг/см. Он пригоден везде там, где требуется высокая аккумуляционная масса и стойкость к высоким температурам. Пример использования: используется в промышленных печах.

КОД РАЗМЕР FB42/76MM 230X114X76 мм



VITCAS® ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ

Высоко-алюминиевый огнеупорный кирпич отличающийся высокой плотностью и высокой прочностью. Максимальная рабочая температура 1450°С, плотность 2600 кг/м³, содержание оксида алюминия 66%. Он предназначен для многочиленных применений.

КОД PA3MEP FB60/64MM 230x114x64 мм

Основные свойства: Низкое сожержание железа Низкое сожержание щелочей Стойкость к термическим шокам Стойкость к фрикционному износу Высокая плотность Высокая прочность

КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ РАСТВОРЫ / ОГНЕУПОРНЫЕ КЛЕИ



VITCAS® SILCAS M — ОГНЕУПОРНЫЙ РАСТВОР

Белый раствор / огнеупорный клей с очень гладкой КОД консистенцией, готово смешанный, схватывающий на воздухе. SILCA Максимальная рабочая температура 1430°C / 2600°F. SILCA Примеры использования:

Используется для кладки и соединения всех изоляционных кирпичей, особенно белого изоляционного кирпича, где существенный цвет, например в печах для обжига керамики. Широкоприменяемый в прецизионном литейном производстве методом утраченного воска, в качестве клея для соединения изоляционной маты из керамического волокна с литейными формами.

SILCAS-M-5KG	5 KF	1
SILCAS-M-25KG	25 KF	1

КОЛИЧЕСТВО ШТУК

КОЛИЧЕСТВО ПІТУК

1

PA3MEP

PA3MEP

25 KF



VITCAS® SILCAS A — ОГНЕУПОРНЫЙ РАСТВОР

Огнеупорный клей / раствор схватывающий на воздухе на базе КОД кремнезема, готово смешанный, предназначенный для SILCAS-A-25KG схватывания как изоляционного, так и защитного шамотного кирпича. Максимальная рабочая температура 1400°C / 2550°F. Примеры использования:

Боковые стены обжигательных печей и печей, изготовленных из специальных фасонных деталей или обычного кирпича. Крыши печей и обжигательных печей, изготовленных из сводчатого кирпича. Небольшие тележки в сушильнях, подвергающиеся низким тепловым и механическим напражнениям, выкладки тележок в сушильнях — соединенные блоки предварительно обожженные. Общеремонтные работы, как например установка горелок, блоков гляделок, термопар и т.п.

VITCAS® S	ILCA	S 1C					
Суватывающая	ппи	температуре	ОКИЛЖЕНИЯ	огнеупорная	КОД	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК



схватывающая при температуре окружения огнеупорная растворная смесь / масса на базе кремнезема, разработанная для применения, в частности с изоляционным кирпичом VITCAS® IFB. После обжига прочность раствора очень близка прочности изоляционного кирпича, благодаря чему можно избежать образования трещин или ломки кирпича в связи с действием раствора.

Максимальная рабочая температура 1550°C / 2820°F.

1		
	VITCAS =	- 7
<u>():</u>	W:	
SI	LCAS	
	REFRACTORIES UP TO 1450°C/26	2 10 T
-	-www.vitcas.com-	

VITCAS® SILCAS RGW – ОГНЕУПОРНАЯ ОБОЛОЧКА

Огнеупорная оболочка, предназначенная для покрытия кирпича и монолитных выкладок . Она может накладываться кистью или методом распыления. Благодаря тиксотропным свойствам она пригодна также для накладки лопаткой.

Рекомендуемый способ накладки это крепкое нанесение кистью по поверхности для максимального связывания и полного покрытия. Для получения эффективной оболочки (глазурь) выложения, первое обжигание должно состояться при температуре 1000°C /1830°F.

Максимальная рабочая температура 1000°C /1830°F.

ı	код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ı	SILCAS-RGW	25 KΓ	1

SILCAS-1C 9 KT



VITCAS® SILCAS HP — MACCA ДЛЯ РЕМОНТА ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Silcas HP — это масса для ремонта горячим способом, КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК предназначенная для ремонта и уплотнения дверных коробок в SILCAS-HP 25 КГ 1 коксовальнаяых печах.

В литейных заводах цветных металлов она предназначена для ремонта литейных ковшей и желобов, когда температура не превышает 1430° C / 2600° F.

ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСТВОРЫ / ОГНЕУПОРНЫЕ КЛЕИ



VITCAS® VITSET 45 - ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ РАСТВОР

на воздухе, готовый для использования, Схватывающий предназначенный для накладки лопаткой или шпателью. Он образует крепкие, высыхающие на воздухе соединения со всеми типами огнеупорного кирпича при рабочей температуре до 1700°C / 3100°F.

Примеры	ИСІ	тользован	ия	: co	единение	ОГН	еупорного	И
изоляционно	ОГО	кирпича,	а	также	материалов	ИЗ	керамическ	ого
волокна (ма-	ты.	плиты, мо	ЭД\	ли и т.	п.).			

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITSET45-5KG	5 KГ	1
VITSET45-25KG	25 KT	1



VITCAS® **VITSET 80 - ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЙ РАСТВОР**

Высоко-алюминиевый раствор продается в смешанной на готово форме, пригодной для соединения кирпича. Он может продаваться также в большом разбавлении для пропитания кирпича, покрытия и распыления. Этот материал образует высыхающие на воздухе соединения всех типов огнеупорного кирпича, как при кладке, так и при штукатурке. Материал слегка расширяется при температуре 1540°C, обеспечая хорошую плотность швов, без проблем с усадкой в линиях связи. Он обладает также очень хорошей прочностью к воздействию шлаки и отличается высокой стабильностью при температуре до 1750°C. Примеры использования: в сталелитейных и литейных заводах соединения высоко-алюминиевых выкладок промежуточных ковшей для постоянной отливки стали.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITSET80-25KG	25 KF	1



VITCAS® VITSET 85 - ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЙ РАСТВОР

смешанный огнеупорный раствор с небольшой расширяемостью и высоким содержанию оксида алюминия и максимальной рабочей температурой 1810°C. Он пригоден для предназначенной для аппаратуры, сплавов с высокой температурой, а также отделки при высокой температуре.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITSET85-25KG	25 KT	1



VITCAS® VITSET 90 — ВЫСОКО-АЛЮМИНИЕВЫЙ РАСТВОР

Готово смешанный огнеупорный раствор с высоким содержанием оксида алюминия, отличающийся высокой чистотой и высокой огнеупорностью, при одновременным низким содержанию оксида железа и стабильности в очень высоких температурах до 1860°C. Благодаря вышеуказаным свойствам он может использоваться к специалистическим применениям с огнеупорными материалами, содержащими алюмосиликат и магнезит.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITSET90-25KG	25 KΓ	1



ОГНЕУПОРНЫЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ



VITCAS® VITPLAST 45AB - ОГНЕУПОРНАЯ ПЛАСТИЧЕСКАЯ МАССА

Огнеупорная формированная пластическая масса с отличными адгезионными свойствами, предназначенначя для быстрого ремонта убытков и полной, монолитной кладки кирпича, может накладываться с помощью пневматической или трамбующей машины. Стойкая к температуре до 1600°C. Примеры использования: в литейных ковшах, выпускных желобах, при ремонте обмуровки всех типов промышленных печей.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУН
VITPLAST-45AB	25 KF	1



VITCAS® VITPLAST 85P - ОГНЕУПОРНАЯ

Химически связанная, огнеупорная формированная пластическая масса с высоким содержанием оксида алюминия, легкая для трамбования. Отличается низкой усадкой, стабильная в широком диапазоне температуры. Стойкая к температуре до 1700°С. Примеры использования: своды и выпускные желобы в электрических индукционных печах.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
VITPLAST-85P	25 KF	1

ОГНЕУПОРНЫЕ МАССЫ / ШПАКЛЕВКИ

процесс уплотнения.



VITCAS® PREMIUM 1P — УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА

Vitcas® Premium 1P - это герметическая масса для использования при производстве или повторном процессе литья подшипников из белого металла. Во время литья белого металла центробежным или статическим методом ряд элементов должен быть защищен от поступления белого металла, например основа подшипника, кольцевой коллектор, дренажные отверстия, штифты и т. д. Масса Premium 1P разработана специально для того — она твердеет после обогрева и достаточно защищает от воздействия

белого металла.
Максимальная рабочая температура 1400°С. Масса Premium 1Р легко наносится. Ее прилагание к горячей монтажной станине или штифту - отличное, она не прилипает к перчаткам, облегчая

КОД РАЗМЕР КОЛИЧЕСТВО ШТУК PREMIUM-1P-10KG 10 КГ 1



VITCAS® PREMIUM - FIRE CEMENT

Premium Fire Cement – это продукт похожий на шпаклевку, стойкий к действию высокой температуры. Он получает твердость камня при воздействии тепла или при комнатой температуре. Этот процесс продолжается тем дольше, чем ниже температура. Огнеупорная шпаклевка Premium может обеспечить получение соединений плотных для газа и дыма. Стойкая к 1250°С. Для как домашнего, так и промышленного использования.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
PREMIUM-25KG	25 KГ	1



VITCAS® PREMIUM T

Vitcas $^{\otimes}$ Premium T — это бежевая огнеупорная шпаклевка, предназначенная для ремонта убыиков в огнеупорном кирпиче. Стойкая до 1250°C

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
PREMIUM-T	25 KГ	1

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ



VITCAS® RAPIDCAS N20 - БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЦЕМЕНТ

Быстросохнущий высокопрочный цемент - Rapidcas-N20 — это специально подготовленная смесь песка и цемента, легкая в применении и затирке, спроектированная таким образом, чтобы застывать в течение около 60 минут. Rapidcas-N20 работает удовлетворительно даже в самых сложных условиях, например в местах, где через 2 часа допускается дорожное движение. Отличается хорошей прочностью вязки, особенно когда применяется вместе с полимерным грунтом, который можно эффективно использовать в качестве 10% добавки к воде для раствора.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
RAPIDCAS-N20	25 KF	1

ОГНЕУПОРНЫЕ БЕТОНЫ



VITCAS® ОГНЕУПОРНЫЕ БЕТОНЫ 1600 STD I 1700 STD

Огнеупорный бетон Vitcas® 1600 может использоваться для ремонта огнеупорных выкладок в котлах и поблизости сопла горелки при непосредственном контакте с пламенем в окислительном или восстановительном окружении, а также для изготовления панелей мусоросжигательных печей. Стойкий до 1600°C.

Огнеупорный бетон Vitcas® 1700 для применения в контакте с жидким металлом при температуре 1700°С, кроме типичного коммерческого использования может применяться также для постройки тигельных печей в качестве материала для выкладки стен тигельной печи в процессе литья — например чугуна.

код	PA3MEP KO	ОЛИЧЕСТВО	Э ШТУК
1400STD-GM/25KG	25 KF	1	
1600STD-F/25KG	25 KF	1	
1700STD/25KG	25 KΓ	1	

ОГНЕУПОРНЫЕ БЕТОНЫ

Огнеупорный бетон можно использовать для создания монолитных выкладок всех типов печей и обжигательных печей. Огнеупорные бетоны можно разделить на следующие подкатегории: конвенциональные, с низким содержанием железа, с низким содержанием цемента и изоляционные для монтажа путем трокретирования или вручную.



VITCAS® КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН

Бетон с конвенциональной плотностью изготовлен на базе цемента с высоким содержанием оксида алюминия и он может выдерживать температуру от 1300°С до 1800°С. Огнеупорный бетон отлично годится для общего использования в печах, блоках горелок, специальных муфельных печах и промышленных котлах. Главное свойство, меняющееся при выборе материалов это прочность к фрикционному износу, температурным шокам и агрессивному действию шлака.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
1200AR	25 KF	40
1300STD	25 KF	40
1400STD	25 KF	40
1500STD	25 KF	40
1550STD	25 KF	40
1600STD-F	25 KF	40
1600STD	25 KF	40
1700STD-AFM	25 KF	40
1700STD	25 KF	40
1800STD	25 KF	40



VITCAS® БЕТОН ДЛЯ ТРОКРЕТИРОВАНИЯ

Масса для трокретирования накладывается с использованием пистолета. Для облегчения накладки применяется пистолет, в котором огнеупорный бетон и вода соединяются друг с другом в сопле пистолета. Это отличный метод накладки массовых материалов в случаях, когда в силу обстоятельств формирование требует слишком много времени или является непрактическим.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
1200AR-GM	25 KГ	40
1400STD-GM	25 KГ	40
1550STD-GM	25 KГ	40
1600STD-GM	25 KГ	40
1700STD-GM	25 KF	40
1800STD-GM	25 KF	40



VITCAS® ОГНЕУПОРНЫЙ НИЗКОЦЕМЕНТНЫЙ БЕТОН

Этот тип огнеупорного бетона подготовлен из меньшего количества цемента, чем обычно в огнеупорных бетонах стандартной плотности. Огнеупорный низкоцементный бетон отличается изменчивым содержанием оксида алюминия, благодаря чему у него чрезвычайны физические свойства, в том числе низкая пористость, хорошие антифрикционные свойства и высокая энергия. Огнеупорный бетон этого типа обычно требует контролируемой установки, однако к его превосходствам относится факт, что он может легко накачиваться к требуемому положению. Огнеупорный низкоцементный бетон отлично заполняет простор и обычно не требует вибрационного тамбования.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
1400LCC	25 KΓ	40
1400LCC-AL	25 KΓ	40
1600LCC	25 KF	40
1700LCC	25 KΓ	40
1700LCC-P	25 KF	40
1800LCC	25 KF	40



VITCAS® ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН

Следующий изготовляемый нами продукт - это изоляционный огнеупорный бетон с низкой плотностью. Изоляционные бетоны отличаются очень низкой теплопроводностью и они применяются для работ на поверхностях, подвегающихся воздействию высокой температуры или как дополнительный слой выкладки, находящийся за огнеупорным бетоном с высшей плотностью или футеровкой. Изоляционный огнеупорный бетон может привести к сокращению общей плотности выкладки или температуры холодной поверхности. Их плотность является причиной низкой абразивной стойкости, поэтому рекомендуется их применение везде там, где не встречается чрезмерный износ.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
1200INS	25 KΓ	40
1250INS-H	25 KF	40
1250INS-V	25 KΓ	40
1300INS-H	25 KΓ	40
1300INS-V	25 KF	40
1400INS-H	25 KF	40
1400INS-V	25 KF	40
1400INS-LI-H	25 KF	40
1400INS-LI-V	25 KF	40



VITCAS® ИЗОЛЯЦИОННЫЙ БЕТОН ДЛЯ ТРОКРЕТИРОВАНИЯ

Масса для трокретирования накладывается с использованием пистолета. Для облегчения накладки применяется пистолет, в котором огнеупорный бетон и вода соединяются друг с другом в сопле пистолета. Это отличный метод накладки массовых материалов в случаях, когда в силу обстоятельств, формирование требует слишком много времени или является непрактическим.

код	PA3MEP	КОЛИЧЕСТВО ШТУК
1200INS-GM	25 KΓ	40
1250INS-GM	25 KГ	40
1300INS-GM	25 KГ	40
1400INS-GM	25 KF	40
1400INS-LI-GM	25 KГ	40

VIT**CAS ООО Польша**

Ул. Stara Huta, 17; 32-500 Chrzanów / Хшанув № тел.:+48 (12) 444 68 90; Факс: +48 (12) 444 68 40 e-mail: biuro@victas.pl

www.vitcas.com



дистрибьютор:

