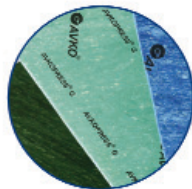


ПРОМИШЛЕНИ УПЛЪТНЕНИЯ И ИЗОЛАЦИИ

INDUSTRIAL SEALANTS AND INSULATIONS



www.avko.bg

AVKOPACK®

САЛНИКОВИ НАБИВКИ ЗА ВЕНТИЛИ И ПОМПИ

Салникови набивки на основата на ПТФЕ, графит, арамид, керамика, природни и синтетични влакна. Отговарят на всички експлоатационни условия, включително и най-тежките работни режими при температури от 200 °С до 1650 °С, налягане до 500 бар и киселинност на средата от 0 до 14.

САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ И НАСОСОВ

Сальниковых набивок на основе ПТФЭ, графита, арамида, стекла, керамики, природных и синтетических волокон. Они соответствуют всем эксплуатационным условиям, включительно самым тяжелым рабочим режимам при температурах от 200 °С до 1650 °С, при давлении до 500 бар и кислотности среды от 0 до 14.

STUFFING BOX PACKING FOR VALVES AND PUMPS

A wide range of stuffing box packings on the base of PTFE, graphite, aramid, glass, ceramic, natural and synthetic fibres. The packings are for all kinds of exploitation conditions including the heavy-duty temperature form - 200 °С to 1650 °С, pressure up to 500 bar and pH from 0 to 14.



TREGRAPH®

ИЗДЕЛИЯ ОТ ЭКСПАНДИРАН ГРАФИТ

Продукти от чист експандиран графит, включваща уплътнителни пръстени за арматура и помпи, модификации - челно и ъглово армирани против екструзия; серия салникови набивки AVKOPACK® 1320; уплътнителни плочи, включително армирани с перфорирана ламарина; фолио; лентни и др.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭКСПАНДИРОВАННОГО ГРАФИТА

Продуктов из чистого экспандированного графита, включающая уплотнительные кольца для арматуры и насосов, модификации - с фронтальным и угловым армированием против выдавливания (экструзии); серия сальниковых набивок AVKOPACK® 1320; уплотнительные плиты, включительно армированные перфорированной жестью; пленка; ленты и пр.

EXPANED GRAPHITE PRODUCTS

Products from pure expanded graphite, including sealing rings for armature and pumps, modification - frontal and edge reinforces against the extrusion; series stuffing box packings AVKOPACK® 1320, jointing plates, inclusive reinforces with perforated tin; foil; tapes, etc.



Patent
Патент
N 875/2007

СПИРАЛНО-НАВИТИ УПЛЪТНЕНИЯ

Спирално навитите уплътнения /СНУ/ принадлежат към групата уплътнения, конструирани да работят при високи температури и наляганя. Те биват частично монтирани за работа при екстремни условия: разхлабена връзка, налягане и температурни цикли, шокови условия, или вибрации.

СПИРАЛНО НАВИТЫЕ ПРОКЛАДКИ

Спирално навитые прокладки принадлежат к группе уплотнения предназначены для работы при высоких температурах и давлении для любой среды и экстремальных условий работы: неплотное соединение, давление и температура цикла, шок условия, или вибрации.

SPIRAL WOUND GASKETS

Spiral wound gaskets /SWG/ are specially constructed for work at extreme temperatures and pressure. They are often used for temperature and pressure cycles, shock pressures, vibration, bad connection.



AVKOPRESS®

ПЛОСКИ УПЛЪТНЕНИЯ

Плоски уплътнения, изработени от безазбестови уплътнителни листи, ПТФЕ /тефлонови/ и графитни листи с дебелини от 0,5 до 5 мм. Подходящи за уплътняване на фланци и др. челни повърхности, работещи при пара, вода и агресивни среди.

ПЛОСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ

Плоские уплотнения, изготовленные на основе бесасбестовых уплотнительных листов, ПТФЕ /фторопласт/ и листы из экспандированного графита с толщиной 0,5 до 5 мм. Они подходящие для уплотнение фланцев и других торцевых поверхностей, работающих в условиях пара, вода и агрессивной среде.

FLAT GASKETS

Flat gaskets, made from non-asbestos sheets, PTFE sheets and expanded graphite sheets with thickness from 0,5 mm to 5 mm. They are mainly used for seal of flanges and other equipment in media steam, water or aggressive fluids.





Уплътнителен материал от 100% чист експандиран ПТФЕ във вид на лента или объл с едностранна лепилна ивица. Намира приложение като фланцево уплътнение, включително при сложна форма на уплътняваната повърхност или отклонения от формата и състоянието ѝ.

Уплотнительный материал из 100% чистого экпандированного ПТФЭ в форме ленты или круглой с односторонней клеящей полосой. Применяется в качестве фланцевого уплотнения, включительно при сложной форме поверхности для уплотнения или при отклонениях от ее формы и состояния.

Sealant material from 100% pure expanded PTFE in the shape of tape or round with adhesive strip. Main application as flange sealant, including complex forms of the sealant surface or diversion from it's form or condition.

**УПЛЪТНИТЕЛ ОТ
ЕКСПАНДИРАН ПТФЕ
ЗА ФЛАНЦЕВИ
СЪЕДИНЕНИЯ**

**УПЛОТНИТЕЛ ИЗ
ЭКСПАНДИРОВАН-
НОГО ПТФЭ ДЛЯ
ФЛАНЦЕВИХ
СОЕДИНЕНИИ**

**EXPANDED PTFE
SEALANT FOR
FLANGE JOINTS**

ALKOSEAL®



Гама продукти на базата на чист и напълнен ПТФЕ. Полуфабрикати: плочи, фолио, пръти, тръби, балванки и ролинги в широк диапазон от размери. Готови изделия: плоски уплътнения, плочки уплътнения, плъзгащи лагери, компресорни бутални пръстени и салникови елементи, ПТФЕ облицовани нагреватели, маркучи, резервоари, тръби, фитинги и др.

Гамма продуктов на основе чистого и наполненного ПТФЭ. Полуфабрикаты: плиты, пленка, стержни, трубы, болванки и роллинги широкого диапазона размеров. Готовые изделия: плоские уплотнения, конвертные уплотнения, манжетные уплотнения, подшипники скольжения, компрессорные кольца и сальниковые элементы, ПТФЭ облицованные нагреватели, шланги, резервуары, трубы, фитинги и пр.

A wide range products on the base of pure or composite PTFE. Semi-finished products: plates, foil, rods, tubes, pressed rods and tubes in a wide range of sizes. Finished products: flat gasket, envelope gasket, sliding bearings, piston rings and stuffing box elements, PTFE covered heater, hoses, tanks, tubes, fittings, etc.

**ПОЛУФАБРИКАТИ И
ГОТОВИ ИЗДЕЛИЯ
ОТ ПТФЕ**

**ПОЛУФАБРИКАТИ И
ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ИЗ ПТФЭ**

**SEMI-FINISHED AND
READY-MADE PTFE
PRODUCTS**

ALKOFLOON®



Многослойни топлоизолации за многократна употреба изработени от специални видове тъкани с широко приложение за изолация на арматура и други съоръжения със сложна форма без ограничение на размерите. Възможност за специални изпълнения при агресивни среди и температури до 1000 °C.

Многослойные теплоизоляции для многократного применения, изготовленные из специальных видов ткани с широким применением для изоляции арматуры и других сооружений сложной формы без ограничения размеров. Возможность для специальных исполнений при агрессивных средах и температурах до 1000 °C.

Multi-layered thermo-insulation for repeatable usage manufactured from a special kind of textiles with a great range of application for insulation of armature and other devices with complicated form without limits for the sizes. There is a possibility for special performance for aggressive media and temperatures up to 1000 °C.

**ТОПЛОИЗОЛА-
ЦИОННИ ОБЛЕКЛА
ЗА ТУРБИНИ
И АРМАТУРА**

**ТЕРМОИЗОЛЯ-
ЦИОННЫЕ МАТРАСЫ
ДЛЯ ТУРБИН
И АРМАТУРЫ**

**THERMAL INSULA-
TION MATTRESSES
FOR TURBINES
AND ARMATURES**

ALKOTHERM® 57



Серия продукти, произведени на базата на керамични, стъквени и силикатни влакна, намиращи широко приложение като топлоизолационни материали в промишлеността. Предлагат се: тъкани, ленти, одеяла, шнурове, облекло, ръкавици и др.

Серия продуктов, изготовленных на основе керамических, стеклянных и силикатных волокон, применяющихся в качестве теплоизоляционных материалов в промышленности. Предлагаются: ткани, ленты, одеяла, шнуры, одежда, рукавицы и пр.

Series products manufactured on the base of ceramic, glass and silicate fibres, applicable widely as thermo-insulating material in the industry. The products are offered as: fabrics, tapes, blankets, cords, clothes, gloves and others.

**ТЕКСТИЛНИ
ТЕРМОИЗОЛАЦИ-
ОННИ МАТЕРИАЛИ**

**ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ТЕРМОИЗОЛЯЦИОН-
НЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**TEXTILE
THERMO-INSULATING
MATERIALS**

ALKOTHERM®

Patent
Патент
N 800/2008

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРАНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ

Съответствие с EN 253 и EN 448

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ

Соответствуют EN 253 и EN 448

PRE-INSULATED PIPE SYSTEMS

According to EN 253 and EN 448

Предварительно изолированы с пенополиуретан стоманени тръби и фитинги, защитени с полиетиленова обшивна тръба. Използват се в топлопреносните мрежи, а в специално изпълнение и в паропроводите до 250 °C.

Предварительно изолированные пенополиуретаном стальные трубы и фитинги, защищенные полиэтиленовой наружной обшивной трубой. Применяются в теплораспределительных сетях, а в специальном исполнении также для паропроводов до 250 °C.

Pre-insulated with peno-polyurethane steel pipes and fittings, protected with polyethylene cover pipe. Application in the heating supply system and in special performance for the steam supplying net up to 250 °C.



ФРИКЦИОННИ ПРОДУКТИ

Безазбестови фрикции изделия изработени на базата на изкуствени прежди, импрегнирани със специална импрегнационна смес. Осигуряват стабилна и сигурна работа на спирални механизми и съединителни устройства.

ФРИКЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Безазбестовые фриционные изделия, изготовленные на основе искусственных пряж, импрегнированных специальной импрегнирующей смесью. Обеспечивают стабильную и надежную работу механизмов торможения и соединительных устройств.

FRICITION PRODUCTS

Non-asbestos friction products based upon artificial yarns, impregnated with special impregnating mixture. These products provide stable and reliable work for breaking mechanisms and jointing devices.



ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕЖДИ

Техническите прежди марка FINITEXT® са високотехнологични продукти с отлични експлоатационни показатели. Те са произведени на база температуроустойчиви прежди с високи технически показатели, обработени чрез импрегниране, текстуриране и т. н. с цел обогатяване на антифрикционните им свойства, повишаване или намаляване топлопроводимостта им и т. н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЯЖИ

Технические пряжи марки FINITEXT® это высокотехнологические продукты с отличными эксплуатационными показателями. Они произведены на основе стойких к температуре пряж с высокими техническими показателями, обработанными импрегнацией, текстурированием и т. д. с целью обогащения их антифрикционных свойств, повышения или уменьшения их теплопроводимости и т. д.

TECHNICAL YARNS

Technical yarns trade mark FINITEXT® are high technology product with excellent parameters. They are manufactured on the base of high temperature resistant yarns with excellent technical properties, impregnated, texturized, etc. The main purpose is to improve friction parameters, increasing or decreasing of heat conductivity, protection against corrosion, etc.



ДИАГОНАЛНО ОПЛИТАЩИ МАШИНИ

Високоспециализирани машини за производство на салникови набивки с размери от 4 x 4 до 50 x 50 mm. Изпълнение с пластмасови триещи се части, осигуряващо ниско ниво на шума и чистота на крайният продукт.

ДИАГОНАЛЬНО- ВЯЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Высокоспециализированные машины для производства салниковых набивок размеров от 4 x 4 до 50 x 50 mm. Исполнение с пластмассовыми трущимися частями, обеспечивающее низкое ниво шума и чистоту крайнего продукта.

DIAGONAL BRAIDING MACHINES

High specialized machines for the manufacture of stuffing box packings in the range of sizes 4 x 4 to 50 x 50 mm. Performance with plastic friction parts, ensuring low rate of noise and purity of the ready product.



ЕЛЕКТРО- ИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ

Слоести материали, получени чрез пресоване на различни типове индустриален текстил или хартия, импрегнирани с терморективни смоли. Прилагат се при изграждането на електрозащитни съоръжения и като конструктивни материали в апарато- и машиностроенето.

ЕЛЕКТРО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Слоистые материалы, полученные путем прессования различных типов индустриального текстиля или бумаги, импрегнированных терморективными смолами. Находят применение при сооружении электрозащитной аппаратуры и в качестве конструкционных материалов в приборо- и машиностроении.

ELECTRO- INSULATING MATERIALS

Layered materials, produced through pressing of different types of industrial textile or paper, impregnated with thermo-reactive resins. Applied for electro-insulating devices and as construction materials for the production of machines and apparatuses



7001 Русе, ул. „Св. Димитър Басарбовски“ 12
тел.: 082/884 556, 884 557, 884 567; факс: 082/884 550

Склад гр. Русе: тел.: 082/ 884 554
Склад гр. Севлиево, тел. 0675/ 3 39 26

www.avko.bg; e-mail: office@avko.bg

©2012



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

12 Sv. Dimitar Basarbovski Str., 7001 Ruse, Bulgaria
Tel.: +359/82/ 884 556; 557; 567; Fax: +359/82/ 884 550

Ruse warehouse: tel.+359/82/ 884 554
Sevlievo warehouse: tel.+359/675/ 3 39 26