



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



ПРОМИШЛЕНИ УПЛЪТНЕНИЯ И ИЗОЛАЦИИ

INDUSTRIAL SEALANTS AND INSULATIONS

www.avko.bg



САЛНИКОВИ НАБИВКИ ЗА ВЕНТИЛИ И ПОМПИ

САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ И НАСОСОВ

STUFFING BOX PACKING FOR VALVES AND PUMPS

Салниковои 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 °C до 1650 °C, налягане до 500 бар и киселинност на средата от 0 до 14.

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 °C до 1650 °C, при давлениях до 500 бар и кислотности среды от 0 до 14.

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 °C to 1650 °C, pressure up to 500 bar and pH from 0 to 14.



ИЗДЕЛИЯ ОТ ЕКСПАНДИРАН ГРАФИТ

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭКСПАНДИРОВАННОГО ГРАФИТА

EXPANDED GRAPHITE PRODUCTS

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

Продукты 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.

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.



СПИРАЛНО-НАВИТИ УПЛЪТНЕНИЯ

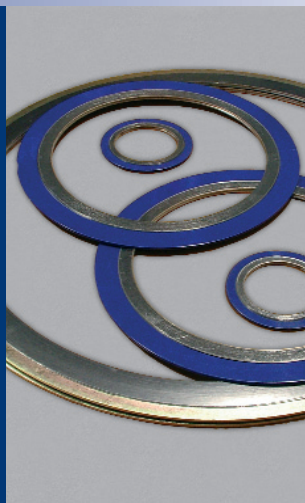
СПИРАЛНО НАВИТИЕ ПРОКЛАДКИ

SPIRAL WOUND GASKETS

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

Спирално навитые прокладки принадлежат к группе уплотнений 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 /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.



ПЛОСКИ УПЛЪТНЕНИЯ

ПЛОСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ

FLAT GASKETS

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

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

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.



**УПЛЪТНИТЕЛ ОТ
ЕКСПАНДИРАН ПТФЕ
ЗА ФЛАНЦЕВИ
СЪЕДИНЕНИЯ**

**УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ
ЭКСПАНДИРОВАН-
НОГО ПТФЭ ДЛЯ
ФЛАНЦЕВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ**

**EXPANDED PTFE
SEALANT FOR
FLANGE JOINTS**



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

Уплотнительный материал из 100% чистого экспандированного ПТФЕ 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 its form or condition.

**ПОЛУФАБРИКАТИ И
ГOTОВИ ИЗДЕЛИЯ
ОТ ПТФЕ**

**ПОЛУФАБРИКАТЫ И
ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ИЗ ПТФЭ**

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



Гама продукти на базата на чист и напълнен ПТФЕ. Полуфабрикати: площи, фолио, пръсти, тръби, балванки и ролинги в широк диапазон от размери. Готови изделия: площи уплътнения, пликови уплътнения, пъзгащи лагери, компресорни бутални пръстени и салникови елементи, ПТФЕ облицованни нагреватели, маркучи, резервоари, тръби, фитинги и пр.

Гамма продуктов на основе чистого и наполненного ПТФЕ. Полуфабрикаты: плиты, пленка, стержни, трубы, болванки и ролики широкого диапазона размеров. Готовые изделия: плоские уплотнения, конвертные уплотнения, манжетные уплотнения, подшипники скольжения, компрессорные кольца и сальниковые элементы, ПТФЕ 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.

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

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

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



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

Многослойные теплоизоляции для многократного применения, изготовленные из специальных видов тканей 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.

**ТЕКСТИЛНИ
ТЕРМОИЗОЛАЦИ-
ОННИ МАТЕРИАЛИ**

**ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ТЕРМОИЗОЛЯЦИОН-
НЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**TEXTILE
THERMO-INSULATING
MATERIALS**



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

Серия продуктов, изготовленных на основе керамических, стеклянных и силикатных волокон, применяющихся в качестве теплоизолационных 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 thermoinsulating material in the industry. The products are offered as: fabrics, tapes, blankets, cords, clothes, gloves and others.

AVKOSEAL®

AVKOFLOL®

AVKOTHERM® 57

AVKOTHERM®

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРАНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ

Съответствието с EN 253 и EN 448

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ

Соответствието с EN 253 и EN 448

PRE-INSULATED PIPE SYSTEMS

According to EN 253 and EN 448

Предварително изолирани 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 обшивкой трубы. Применяются в теплораспределительных сетях, а в специальном исполнении также для паропроводов до 250 °C.

Pre-insulated with pено-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

ФРИКЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

FRiction PRODUCTS

Безазбестови фрикционни изделия изработени на базата на изкуствени прядки, импрегнирани със специална импрегнационна смес. Осигуряват стабилна и сигурна работа на спирачни механизми и съединителни устройства.

Безасbestos friction products based upon artificial yarns, impregnated with special impregnating mixture. These products provide stable and reliable work for braking mechanisms and jointing devices.



ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕЖДИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЯЖИ

TECHNICAL YARNS

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

Технические пряжи марки FINITEXT® это высокотехнологичные 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 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

ДИАГОНАЛЬНО- ВЯЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DIAGONAL BRAIDING MACHINES

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

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

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

ЕЛЕКТРО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ELECTRO- INSULATING MATERIALS

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

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

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 Basarovski 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