

UNILUX®

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ



- Уплотнительные пасты
- Тефлоновые ленты
- Лен сантехнический
- Анаэробные герметики
- Смазки

Simply the best

www.uniluxrus.ru

Паста для уплотнения резьбовых соединений «UNILUX STANDARD»



! Качество, проверенное временем, выпускается с 1935 года

Паста «UNILUX STANDARD» применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах холодной и горячей воды, природного газа и сжатого воздуха.

Преимущества

Облегчает монтаж и демонтаж соединений
Гарантирует герметичность
Обеспечивает возможность юстировки
Защищает резьбу от коррозии

Технические характеристики и свойства

Рабочая температура: от -20° С до +100° С

Давление газа: 5 бар

Давление холодной воды: 15 бар

Температура каплепадения: 150° С

Удельный вес г/мл.: 1,9

Не растворяется водой

Не замерзает

Не затвердевает

Не токсична

Для питьевого водоснабжения

№ гос.регистрации: RU.21.01.04.015.E000578.09.12

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
UNILUX STANDARD	25 г. тюбик	100
UNILUX STANDARD	70 г. тюбик	24
UNILUX STANDARD	150 г. пластик. банка	24
UNILUX STANDARD	250 г. пластик. банка	18
UNILUX STANDARD	250 г. тюбик	24
UNILUX STANDARD	450 г. пластик. банка	12

Паста для уплотнения резьбовых соединений «UNILUX PROFESSIONAL»



! Сертификат UNI EN 751-2

Паста «UNILUX PROFESSIONAL» имеет разрешение на использование в системах подачи питьевой воды и природного газа, выданное в соответствии с Европейскими стандартами UNI EN 751-2 класс A- ARp.

Преимущества

Облегчает монтаж и демонтаж соединений
Гарантирует герметичность
Обеспечивает возможность юстировки
Защищает резьбу от коррозии

Технические характеристики и свойства

Рабочая температура: от -25° С до +175° С

Давление газа: 5 бар

Давление холодной воды: 15 бар

Не растворяется водой

Не замерзает

Не затвердевает

Не токсична

Для питьевого водоснабжения

№ гос.регистрации: RU.21.01.04.015.E000578.09.12

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
UNILUX PROFESSIONAL	25 г. тюбик	100
UNILUX PROFESSIONAL	70 г. тюбик	24
UNILUX PROFESSIONAL	100 г. пластик. банка	24
UNILUX PROFESSIONAL	200 г. тюбик	24
UNILUX PROFESSIONAL	200 г. пластик. банка	18
UNILUX PROFESSIONAL	400 г. пластик. банка	12



Лен сантехнический «UNILUX»

«LUXFLAX» – натуральный продукт, полученный из тонкого, однородного длиноволокнистого чесаного льна. Используется вместе с уплотнительными пастами «UNILUX» для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.



Вместе с уплотнительной пастой «UNILUX» Professional лен выдерживает температуру до +175° С и надежно защищен от пересыхания, гниения и т.п.



Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке	Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
LUXFLAX лен сантехн.	100/200/500/1000 г. коса	50 кг. мешок	LUXFLAX лен сантехн.	1,0 кг. коса в п/э пакете	10
LUXFLAX лен сантехн.	100 г. коса в п/э пакете	100	LUXFLAX лен сантехн.	80 г. шпуля в пл.контейн	
LUXFLAX лен сантехн.	200 г. коса в п/э пакете	50	LUXFLAX лен сантехн.	80 г. шпуля	
LUXFLAX лен сантехн.	500 г. коса в п/э пакете	20	LUXFLAX лен сантехн.	100 г. моток	

Ленты тефлоновые «UNILUX» для уплотнения резьбовых соединений

Тефлоновые (ФУМ) ленты изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE) используются для уплотнения различных типов резьбовых соединений. Ленты с низкой плотностью «LUXTAPE UNI», «MIDI», «PROF» (менее 0,70 г/см³) применяется для герметизации резьбовых соединений в системах питьевой воды, водяного отопления, сжатого воздуха, кондиционирования и гидравлических системах. Ленты «LUXTAPE MULTIGAS», «SUPERIOR» высокой плотности (1,0 г/см³) могут использоваться для уплотнения резьбовых соединений в установках, содержащих природный газ, сжиженный газ (LPG) и кислород.



Лента «LUXTAPE»

Предназначена для любых материалов труб: сталь, цветные металлы, пластики и т. д. Устойчива к возгоранию, вибрациям, воздействию химически активных веществ (кислота, щелочь), нефти и нефтепродуктов, природного и сжиженного газа, кислорода. Не подвержена старению, имеет низкий коэффициент трения. Изготовлена в соответствии с Европейским стандартом UNI EN 751-3 для использования в контакте с газом 1, 2, 3 групп и горячей водой.

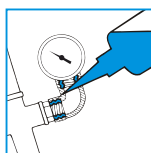
Наименование	Размер, mm ширина*длина*толщина	Плотность г/см ³	Температура Pmax 20bar	Применение
LUXTAPE UNI	12mm*12m*0,075mm	0,35	-200° C +100° C	Водопровод, отопление, воздух кондициониров., max d=3/4"
LUXTAPE MIDI	12mm*12m*0,1mm	0,35	-200° C +100° C	Водопровод, отопление, воздух кондициониров., max d=3/4"
LUXTAPE MAXI	12mm*12m*0,1mm	0,72	-200° C +200° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, max d=1 1/4"
LUXTAPE JUMBO	19mm*15m*0,2mm	0,6	-200° C +160° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, max d=2"
LUXTAPE JUMBO MiniPack	19mm*6m*0,2mm	0,6	-200° C +160° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, max d=2"
LUXTAPE JUMBO-10	19mm*10m*0,2mm	0,6	-200° C +160° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, max d=2"
LUXTAPE MULTIGAS	12mm*12m*0,1mm	1,0	-200° C +260° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, природный газ, LPG, кислород
LUXTAPE SUPERIOR	19mm*6m*0,2mm	1,0	-200° C +260° C	То же + пар, масло, бензин, кислота, щелочь, природный газ, LPG, кислород

Анаэробные герметики и клеи «Loxear»

«LOXEAL» представляет собой тщательно разработанный ассортимент профессиональной продукции для герметизации резьбовых соединений труб, фиксации болтов, крепления деталей подшипников, уплотнения фланцевых соединений, замены прокладок и т. д. Анаэробный клей «LOXEAL» полимеризуется (затвердевает) между металлическими поверхностями без доступа кислорода. Клей заполняет микроскопические неровности поверхности металла по всей площади соединения, тем самым обеспечивая оптимальную герметизацию при воздействии воды, воздуха, газа, кислорода, масел, бензина и химикатов. Также клей «LOXEAL» эффективно защищает от коррозии, устойчив к воздействию вибрации и высоких температур.



Герметики для резьбовых соединений



Используются в системах подачи воды, газа, воздуха, масла, нефтепродуктов и химикатов. Заменяют лен и ленты PTFE.

53-14

Герметик средней степени твердости для резьбовых соединений диаметром до 3/4". Соответствует стандарту UNI EN-751-1, DIN-DVGW NG 5146AU0038.

18-10

ГЕРМЕТИК PTFE высокой вязкости для получения **легкодемнтируемых** соединений металлических труб. Соответствует требованиям питьевого водоснабжения, природного газа и сжиженного газа UNI EN-751-1, DIN-DVGW NG 5146AR0574.

58-11

Герметик средней твердости для металлических труб диаметром до 2". **Одобен для применения в газопроводах высокого давления до 26 бар** (AGA 548), системах подачи кислорода (до 10 бар, +60 C, BAM1432/95 4-755), питьевой воды (WRC), оборудовании пищевой промышленности (NSF рег. 141234-P1).

85-86

Герметик высокой прочности, **высокотемпературный** для труб диаметром до 2". Одобен для применения в газоснабжении EN 751-1, DIN-DVGW NG 5146AR0573 и водопроводе питьевой воды (КТW-DVGW).

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
18-10	50, 75, 100, 250 мл.	10
53-14	10, 50, 250 мл.	10
55-03	10, 50, 250 мл.	10
58-11	50, 75, 100, 250 мл.	10
83-05	50, 250 мл.	10
85-86	50, 250 мл.	10
86-72	50, 250 мл.	10
AT-11	200 мл. спрей	10



Анаэробные фиксаторы резьбы «Loxeal»



Применяются для фиксации болтов, гаек и других крепежных деталей. Предохраняют соединения от ослабления из-за вибрации, механического и теплового воздействия, предотвращают износ от трения, защищают от коррозии.



55-03

Фиксатор средней твердости с возможностью последующего демонтажа соединения. Подходит для использования на масляных поверхностях. Одобен для систем питьевой воды и газа.

83-05

Фиксатор **быстрозатвердевающий (2-5 мин.)** высокопрочный клей для фиксации резьбовых соединений и цилиндрических деталей. На металлических поверхностях из оцинкованной стали и нержавеющей стали может применяться без активатора. Обладает стойкостью к воздействию высокой температуры, коррозии, вибрациям, газов, масел, углеводородов и химикатов.

86-72

Фиксатор **высокотемпературный (+230° C)** клей для фиксации и уплотнения резьбовых соединений высокой прочности! Одобен DVGW как резьбовой герметик для газа, соответствует EN 751-1, reg. Nr. NG-5146AT0264.

Технические характеристики

Номер продукта	Макс диаметр/ Макс зазор, мм	Время затвердевания	Температурный диапазон	Прочность на сдвиг, N/mm ²	Класс прочности
18-10 Белый	2" / 0,3 мм	1-3час/20-40мин	-55° C +150° C	4-6	Легко демонтир. (1)
53-14 Коричневый F*	3/4" / 0,15 мм	1-3час/10-20мин	-55° C +150° C	8-12	Демонтируемое (2)
58-11 Желтый F*	2" / 0,3 мм	1-3час/15-30мин	-55° C +150° C	6-13	Демонтируемое (2)
85-86 Зеленый F*	2" / 0,3 мм	6-12час/20-40мин	-55° C +200° C	15-25	Не демонтир. (3)
55-03 Синий F*	M36 / 0,25 мм	1-3час/10-20мин	-55° C +150° C	9-13	Демонтируемое (2)
86-72 Красный	M56, 2" / 0,3 мм	3-6час/20-40мин	-55° C +230° C	10-20	Не демонтир. (3)
83-05 Зеленый F*	M25, 3/4" / 0,2 мм	1-3час/2-5мин	-55° C +200° C	15-30	Не демонтир. (3)

F*- флуоресцентный

Активатор для анаэробных герметиков

Активатор для анаэробных герметиков является специально разработанным продуктом для ускорения процесса адгезии. Рекомендуется использовать, в первую очередь, при низких температурах воздуха, больших зазорах и люфтах, неактивных или пассивных поверхностях (нержавеющая сталь, хром и т. п.).

AT-11 Спрей 200 мл

AT-11 Активатор ускоряет время схватывания анаэробных клеев и герметиков, очищает и обезжиривает поверхности. Эффект достигается в течение 20-120 секунд в зависимости от типа клея, величины зазора в соединении и температуры воздуха. Активатор наносится на поверхность одной склеиваемой детали, а анаэробный клей на поверхность другой детали.

Анаэробные и силиконовые герметики-прокладки

Анаэробные и силиконовые герметики-прокладки «LOXEAL» используются для уплотнения соединений плоских поверхностей парных деталей, фланцевых соединений насосов, корпусов коробок передач и дифференциалов и т. п. После застывания формируется гибкая и эластичная прокладка высокоустойчивая к вибрациям, нагреву, воздействию масла и промышленных жидкостей. Соединение в дальнейшем может быть разобрано обычным инструментом.

Герметики для фиксации и уплотнения цилиндрических соединений

Анаэробные герметики «LOXEAL» предназначенные для уплотнения и фиксации цилиндрических и резьбовых соединений. Идеально подходят для увеличения жесткости запрессованных соединений. Предотвращают возникновение люфтов, и ослабление соединений от вибрации и деформации, позволяют до некоторой степени невилировать огрехи механической обработки деталей. Имеют повышенную стойкость к агрессивным веществам и жидкостям.

Уплотнительная нить с тефлоновым покрытием «UNILUX VIKY P.T.F.E. 111B» 70m

«UNILUX VIKY P.T.F.E. 111B» – готовый к использованию продукт. Способен полностью заменить традиционные материалы: сантехнический лен и уплотнительную пасту и ФУМ ленту низкой плотности.

Не вызывает коррозию металлов и пластмасс, сохраняет свои свойства в течение длительного периода времени. Допускает регулировку собранного соединения без потери герметичности.

Инновационный продукт сочетающий в себе химические и физические свойства PTFE (тефлона) и нетканых синтетических волокон. Используется для уплотнения резьбовых соединений в системах холодной (питьевой) и горячей воды, отопления, газоснабжения и сжатого воздуха.

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
UNILUX VIKY P.T.F.E. 111B	70 м. Катушка	24

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Не использовать в контакте с кислородом, концентрированным фтором и хлором!

Физическое состояние – PTFE армированный синтетическими волокнами

Устойчив к образованию плесени и бактерий

Не растворяется в воде, не содержит опасных компонентов

Рабочая температура - 20° C до +150° C

Выпускается в соответствии с требованиями технических условий EN 751-2 по классу соединений A, Arg и аттестован для применения в трубопроводах по транспортировке горячей воды и трех типов газа

Новинка 2015



Высокотемпературный герметик «UNILUX VIKY 100B»

Для профессионального применения

«VIKY 100B» – быстро застывающий герметик для монтажа и ремонта каминов, духовых шкафов, печей, дымоходов, огнеупорных кирпичей, огнеупорных стен, соединений и т.д. Состав черного цвета на основе силиката натрия и инертных минералов.

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Не содержит асбеста

Легко наносится на стеклянные, алюминиевые, бетонные, кирпичные, стальные и др. поверхности, которые подвергаются воздействию высоких температур, согласно нормам REI 120/180

Обеспечивает непроницаемость для дыма и газа

Рабочая температура: от - 20° C до + 1200° C

Номер сертификата: REI 120/180 CSI 0803RF

Номер гос. регистрации: RU.21.01.04.015.E.000576.09.12

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 100B	150 г. тубик	66
VIKY 100B	500 г. картридж	40





Смазка силиконовая сантехническая «UNISLIDE»

«UNISLIDE» – белый, без запаха продукт на основе чистого силиконового масла. Предназначен для облегчения сборки пластиковых труб с резиновым уплотнительным кольцом.

Варианты упаковки

Код продукта	Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
7021	UNISLIDE 250 ml.	Пластик. бутылка 250 ml.	12
7022	UNISLIDE 500 ml.	Пластик. бутылка 500 ml.	12
7023	UNISLIDE 1000 ml.	Пластик. ведро 1000 ml.	1

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Облегчает монтаж пластиковых трубопроводов

Предохраняет и смазывает резиновые прокладки

Предотвращает высыхание и старение резиновых уплотнителей

Сохраняет свойства даже на влажных поверхностях

Безопасен при использовании в контакте с питьевой водой

Экономичен в использовании

Морозостойчив до $t = -10^{\circ}C$

Состав: 30% – вода, 60% – масло силиконовое, 10% – пропиленгликоль, консерванты

Регистрационный номер декларации о соответствии ТР ТС: TC N RU Д-PL.AY04.B.02796 от 12.09.2014

Atest PZH НК/В/0470/01/2013 (Польский Национальный институт здравоохранения – национальный институт гигиены)



Новинка 2015

Смазка силиконовая «UNILUX VIKY 101»

Высококачественная прозрачная антиадгезионная смазка для металла/пластмассы, металла/резины, пластмассы/пластмассы, а также для смазки металла, взаимодействующего с металлом без высокой нагрузки. Используется как смазка для деталей смесителей, водопроводных кранов, муфт, фитингов, уплотнительных прокладок пластмассовых труб питьевого водоснабжения.

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Не токсична, без вкуса и запаха, может использоваться в контакте с питьевой водой

Не горюча и является отличным электроизоляционным материалом

Не способствует росту плесени и грибов даже в условиях повышенной влажности и температуры

Не растворяется водой и обладает отличными водоотталкивающими свойствами

Устойчива к воздействию растительных и минеральных масел, кислотных, щелочных и соледержащих растворов

Практически не стареет и имеет неограниченный срок хранения

Соответствует норме FDA-21-CFR-178-3570 для случайного контакта с пищевыми продуктами

Номер гос. регистрации: RU.21.01.04.015E.000575.09.12

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 101	70 г. пластик. банка	30
VIKY 101	400 г. пластик. банка	32
VIKY 101	800 г. пластик. банка	24
VIKY 101	75 г. тубик	24



Превосходные потребительские свойства

Смазка высокотемпературная «UNILUX VIKY 95»

Мягкая кремообразная желто-коричневая не растворимая в воде смазка, с нейтральным pH. Разработана специально для смазки деталей водопроводных кранов, водонагревателей, электробытовых приборов и других механических приборов, подвергающихся воздействию высоких температур.

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Температура использования: от - 15° C до + 300° C

Удельный вес 600 г/дм³

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 95	50 г. пластик. банка	100
VIKY 95	400 г. пластик. банка	32
VIKY 95	800 г. пластик. банка	24
VIKY 95	75 г. тубик	24



Смазка литиевая «UNILUX VIKY 50»



Для профессионального применения

Литиевая смазка «VIKY 50» – это высококачественная смазка с высокой точкой текучести (более 180° C) на основе литиевых мыл и дополнительных присадок. Предназначена для смазки плоских подшипников и подшипников качения, с нанесением вручную или с помощью смазочного устройства. Высокая механическая стабильность: литиевая смазка «VIKY 50» способна сохранять нужную консистенцию даже после наиболее интенсивных и продолжительных размалывающих движений шариков или роликов. Высокая допустимая нагрузка: свойства максимального давления позволяют литиевой смазке «VIKY 50» образовывать стойкие пленки смазки, способные выдерживать повышенные нагрузки и толчки. Стойкость к температуре: высокая точка текучести позволяет обеспечить надлежащие эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур.

Технические характеристики

Рабочее проникновение ASTM D217: 265-295 мм/10

Точка воспламенения ASTM D92: 220° C

Температура каплепадения ASTM D556: 180° C

Растворимость в воде незначительная: 9,9

Относительная плотность при 20° C, кг/м³: около 1000

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 50	50 г. пластик. банка	60
VIKY 50	400 г. пластик. банка	48
VIKY 50	800 г. пластик. банка	24
VIKY 95	75 г. тубик	24





Смазка сантехническая «UNILUX VIKY 120»

«VIKY 120» – профессиональная сантехническая смазка для пластмассовых труб с уплотнительным кольцом. Применяется при сборке пластмассовых муфт, установке резиновых прокладок и уплотнений и т. п. Обеспечивает легкость монтажа и демонтажа пластиковых трубопроводов и защиту резиновых уплотнений от старения.

Технические характеристики, свойства и сертификаты

Прозрачный нейтральный гель, без запаха

Безопасный и экологичный

Растворяется в воде

Способ применения

Нанести гель на предварительно очищенные соединяемые поверхности и на уплотнительное кольцо, чтобы облегчить сборку соединения.

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 120	250 мл. тубик	24
VIKY 120	900 г. пластик. банка	24



Замазка сантехническая «UNILUX VIKY 6B/106B»



Для профессионального применения

Водоустойчивая пластичная не затвердевающая масса белого или серого цвета. Сантехническая замазка «UNILUX» применяется при установке сантехнического оборудования (кухонных моек, душевых кабин, унитазов, раковин и т. п.), систем кондиционирования, оконных и дверных коробок. Может применяться для наружных работ по уплотнению стыков водосточных труб и элементов кровли. Хорошие адгезионные свойства позволяют использовать замазку «UNILUX VIKY 6/106» с металлом, фаянсом, стеклом, керамикой, деревом, пластмассой и т. д.

VIKY 6

Не затвердевающая эластичная масса белого цвета в пластиковых банках 900 г.

Применяется при температуре от + 5° С до + 70° С

VIKY 106, 106F, 106C

Не затвердевающая эластичная масса серого цвета в форме полосок 15 мм x 4 мм x 1 м и 15 мм x 5 мм x 50 см.

Выдерживает перепады температур от - 50° С до + 100° С.

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Шт. в коробке
VIKY 6	900 г. пластик. банка	24
VIKY 106	(15мм-4мм-1м)x4м	24
VIKY 106F	(15мм-5мм-50см)x2м	30
VIKY 106C	20мм - 350мм	66



Универсальные зажимные муфты «AGA»

Тип АК: соединительная муфта с наружной резьбой

DN	Размер	Наименование	Артикул
15	1/2"	муфта АК 1/2"	10010001
20	3/4"	муфта АК 3/4"	10010002
25	1"	муфта АК 1"	10010003
32	1 1/4"	муфта АК 1 1/4"	10010004
40	1 1/2"	муфта АК 1 1/2"	10010005
50	2"	муфта АК 2"	10010006
65	2 1/2"	муфта АК 2 1/2"	
65	2 1/2"	муфта АК 2 1/2"	10010017
80	3"	муфта АК 3"	10010018
100	4"	муфта АК 4"	10010019



Тип АК: соединительная муфта с внутренней резьбой

DN	Размер	Наименование	Артикул
15	1/2"	муфта АК 1/2"	10020001
20	3/4"	муфта АК 3/4"	10020002
25	1"	муфта АК 1"	10020003
32	1 1/4"	муфта АК 1 1/4"	10020004
40	1 1/2"	муфта АК 1 1/2"	10020005
50	2"	муфта АК 2"	10020006
65	2 1/2"	муфта АК 2 1/2"	
65	2 1/2"	муфта АК 2 1/2"	10020017
80	3"	муфта АК 3"	10020018
100	4"	муфта АК 4"	10020019



Тип ОК: двухсторонняя зажимная соединительная муфта

DN	Размер	Наименование	Артикул
15	1/2"	муфта ОК 1/2"	10030001
20	3/4"	муфта ОК 3/4"	10030002
25	1"	муфта ОК 1"	10030003
32	1 1/4"	муфта ОК 1 1/4"	10030004
40	1 1/2"	муфта ОК 1 1/2"	10030005
50	2"	муфта ОК 2"	10030006
65	2 1/2"	муфта ОК 2 1/2"	
65	2 1/2"	муфта ОК 2 1/2"	10030017
80	3"	муфта ОК 3"	10030018
100	4"	муфта ОК 4"	10030019



Тип ТК: тройник зажимной с внутренней резьбой

DN	Размер	Наименование	Артикул
15	1/2"	тройник ТК 1/2"	10040001
20	3/4"	тройник ТК 3/4"	10040002
25	1"	тройник ТК 1"	10040003
32	1 1/4"	тройник ТК 1 1/4"	10040004
40	1 1/2"	тройник ТК 1 1/2"	10040005
50	2"	тройник ТК 2"	10040006
65	2 1/2"	тройник ТК 2 1/2"	
65	2 1/2"	тройник ТК 2 1/2"	10040017
80	3"	тройник ТК 3"	10040018
100	4"	тройник ТК 4"	10040019



Ремонтные и ремонтно-монтажные обоймы «AGA»

Тип ОВА: ремонтно-монтажная обойма

DN	Размер	Наименование	Артикул
10	3/8"	обойма ОВА 3/8"	11010011
15	1/2"	обойма ОВА 1/2"	11010001
20	3/4"	обойма ОВА 3/4"	11010002
25	1"	обойма ОВА 1"	11010003
32	1 1/4"	обойма ОВА 1 1/4"	11010004
40	1 1/2"	обойма ОВА 1 1/2"	11010005
50	2"	обойма ОВА 2"	11010006
65	2 1/2"	обойма ОВА 2 1/2"	11010007
80	3"	обойма ОВА 3"	11010008
100	4"	обойма ОВА 4"	11010009



Тип ОВД: ремонтно-монтажная обойма

DN	Размер	Наименование	Артикул
15	1/2"	обойма ОВД 1/2" x 1/2"	12010010
20	3/4"	обойма ОВД 3/4" x 1/2"	12010020
25	1"	обойма ОВД 1" x 1/2"	12010030
25	1"	обойма ОВД 1" x 3/4"	12010031
32	1 1/4"	обойма ОВД 1 1/4" x 3/4"	12010040
32	1 1/4"	обойма ОВД 1 1/4" x 1"	12010041
40	1 1/2"	обойма ОВД 1 1/2" x 3/4"	12010050
40	1 1/2"	обойма ОВД 1 1/2" x 1"	12010051
50	2"	обойма ОВД 2" x 1"	12010060
65	2 1/2"	обойма ОВД 2 1/2" x 1"	12010070
80	3"	обойма ОВД 3" x 1"	12010080
100	4"	обойма ОВД 4" x 2"	12010090



Применение

- Текущий и аварийный ремонт действующих систем водоснабжения
- Реконструкция и модернизация действующих водопроводных сетей
- Прокладка новых трубопроводов
- Ремонт и монтаж стальных (PN-EN 10255) и полиэтиленовых (PN-EN 12201) труб диаметром до 4"

Основные технические характеристики

Рабочая температура:

до 90° С для ОВА и ОВД на стальных трубах,
до 80° С для остальных фитингов.

Рабочее давление:

до 16 бар. для фланцевых фитингов АК, ИК, ОК, ТК на стальных трубах.
до 10 бар. остальных фитингов.

Используемые материалы:

Корпус и зажимная гайка – ковкий чугун, зажимное кольцо – углеродистая сталь, гальваническое покрытие, прижимное кольцо – углеродистая сталь, гальваническое покрытие, уплотнительное кольцо – Резина NBR.
Уплотнительная манжета – резина EPDM, соединительные болты – углеродистая сталь, гальваническое покрытие.



UNILUX®





Russia

UNILUX Co Ltd Moiseenko 22/17 St.Petersburg 191144
tel/fax: +7812 2749191

Poland

AGAflex Sp. z o.o. 26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
tel: +48 41 345 29 05

Bulgaria

Octavia EOOD H.Angelov 34 Varna 9000
tel: +359 89 8634411

www.uniluxrus.ru

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ "ГОЛЬФСТРИМ 65"



"Гольфстрим 65" предназначается для использования в качестве теплоносителя (бытового антифриза) в автономных системах отопления и хладагента в системах кондиционирования, с целью исключения размораживания теплосистем, разрыва труб и радиаторов при низких температурах.

"Гольфстрим 65" содержит сбалансированный пакет присадок, в который входят: антикоррозионные, антипенные, антиокислительные и термостабилизирующие, а так же присадки, повышающие инертность к уплотнительным материалам.

Антикоррозионные присадки **"Гольфстрим 65"** многократно увеличивают срок службы труб, нагревательных и теплообменных аппаратов.

"Гольфстрим 65" - теплоноситель, который необходимо использовать в разбавленном виде. Температура замерзания "Гольфстрим 65" составляет минус 65°C.

Основные преимущества теплоносителя "Гольфстрим 65":

1. высокая морозостойкость;
2. идеальное состояние отопительной системы в диапазоне от -65°C до +115°C;
3. возможность разбавления простой водопроводной водой;
4. способность предотвратить коррозию стали, чугуна, меди, латуни, алюминия и припоя;
5. способность удалять и предотвращать появление накипи;
6. не наносит вреда уплотнителям (резина, тефлон, паронит);
7. безопасность для циркуляционных насосов;
8. срок эксплуатации 5 лет;
9. приготовлен на основе качественного сырья;
10. 100% выходной контроль качества продукции;
11. выгодная цена. Рекомендован к применению с алюминиевыми, стальными, чугунными радиаторами в системах отопления из медных, стальных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Технические характеристики теплоносителя "Гольфстрим 65"

#	Показатели	"Гольфстрим-65"
1.	Внешний вид	Прозрачная, окрашенная однородная жидкость без мех. примесей
2.	Температура начала кристаллизации, °C	-66
3.	Плотность, г/см ³ при 20°C	1,090
4.	Температура кипения при 760 мм.рт.ст., °C	115

#	Показатели	"Гольфстрим-65"
5.	Щелочность, см ³	22,4
6.	Водородный показатель (pH) при 20°C	8,2
7.	Вспениваемость: Объем пены через 5мин. При 88°C, см ³ Время исчезновения пены, сек	10 5
8.	Вязкость кинематическая, Сст При 20°C При 80°C	6,23 1,75
9.	Вязкость динамическая, Мпа*с При 20°C При 80°C	6,76 1,84
10.	Теплоемкость, кДж/кг*К При 20°C При 80°C	3,17 3,51
11.	Теплопроводность, Вт/м*К При 20°C При 80°C	0,39 0,38
12.	Коэффициент объемного расширения, °C ⁻¹	6,04 *10 ⁻⁴
13.	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² , сутки: -Медь М1 -Латунь Л63 -Припой ПОС-40-2 -Алюминий Ал-9 -Чугун Сч18-36 -Сталь 20	0,01 0,01 0,02 0,02 0,03 0,02

Разбавление теплоносителя "Гольфстрим 65" (бытового антифриза) производить водой в следующих пропорциях:

"Гольфстрим 65", %	Вода, %	Температура начала кристаллизации
77	23	- 40 °C
65	35	- 30 °C
54	46	- 20 °C

(для разбавления может использоваться обычная водопроводная вода с общей жесткостью не более 6 мг экв./л.)

Разбавлять теплоноситель "Гольфстрим 65" (бытовой антифриз) до температуры начала кристаллизации выше минус 20°C не рекомендуется, так как снижаются защитные свойства присадок и возможно возникновение коррозии, накипи и осадков