

ВНИМАНИЕ! УТОЧНЯЙТЕ ЦЕНЫ У СПЕЦИАЛИСТОВ!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

ООО "ВИСА ГИНГЕР"

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

ОСНОВНОЙ ОФИС И СКЛАД. СХЕМА ПРОЕЗДА:

Контакты, схемы, часы работы – на сайте:
visa-gienger.ru/contact



@VISA_GINGER





Компания Unipak A/S (Дания) является одним из ведущих Европейских поставщиков профессиональных материалов для уплотнения резьбовых соединений водопроводных, тепловых и газовых сетей.

Специальный антиплесневый и антибактериальный силиконовый уплотнитель



Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
6700242	Герметик Unipak 300 мл. белый	5,42
6700244	Герметик Unipak 300 мл. бесцветный	5,42

Определитель утечки газа MULTITEC



Состав «MULTITEC» применяется для обнаружения негерметичных соединений в воздухо- и газопроводах. Обнаруживает даже небольшие утечки, которые определяются визуально по «вскипанию» состава на местах негерметичного соединения.

Упаковка: Аэрозольный баллончик 400 мл.

Технические характеристики:

Продукт имеет не раздражающий кожу показатель pH (приблизительно 6,4). В состав «MULTITEC» входит углекислый газ (CO2) не представляющий пожарной опасности или опасности для здоровья. «MULTITEC» выдерживает мороз до -30 °C

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
2700040	Определитель места утечки газа MULTITEC (аэрозоль 400 мл.)	7,68

Лен сантехнический

Лен сантехнический фирмы UNIPAK представляет собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна.

Применение:

Льняные пряди вместе с уплотняющими пастами «UNIPAK», «MULTIPAK» используются для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.

Льняная прядь наматывается по резьбе равномерно и плотно в направлении свинчивания соединения по всей длине. Затем на намотанный лен наносится соответствующее количество уплотняющего состава и через короткий промежуток времени можно производить сборку и начинать эксплуатацию собранного узла.

Технические характеристики.

Лен сантехнический может использоваться при температуре до +160 °С.



Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
1500210	Лен сантехнический в полиэтиленовой упаковке 100 г.	2,02
1500410	Лен шпуля в пластиковой упаковке 40 г.	3,13

Нить тефлоновая UNIFLON 175 м



Нить для уплотнения резьбовых соединений «UNIFLON» изготовлена из политетрафторэтилена, известного под названием тефлон.

Применяется для уплотнения всех типов резьбовых соединений, на трубах из любых материалов в системах теплоснабжения, водоснабжения, вентиляции, в холодильных установках, для монтажа и ремонта масло-, бензопроводов и т.д.

Может применяться в оборудовании объектов с повышенными требованиями к санитарной гигиене (медицинские учреждения, объекты пищевой промышленности и т.п.). «UNIFLON» подходит для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов любых размеров.

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
1060800	Нить тефлоновая UNIFLON 175 м	18,92

Пасты уплотнительные UNIPAK



Уплотняющая паста фирмы «UNIPAK» представляет собой серое, высоковязкое вещество. Все входящие в состав компоненты допускаются в качестве присадок в пищевых продуктах.

Применение.

Паста «UNIPAK» применяется вместе с льняными волокнами или уплотняющим льняным шнуром для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а также пара под низким давлением. Паста обеспечивает абсолютную герметичность соединения, а также (в отличие, например, от ФУМ ленты) большую гибкость при регулировке трубных соединений. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности. Применение пасты «UNIPAK» позволяет в будущем легко демонтировать резьбовые элементы оборудования.

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
5007502	Паста UNIPAK 25 г. тубик (вода, пар)	0,98
5075007	Паста UNIPAK 75 г. тубик (вода, пар)	2,58
5075025	Паста UNIPAK 250 г. тубик (вода, пар)	5,13
8017051	Комплект №2 UNIPAK (паста тубик 75 г. + лен 13 г.)	3,32

Пасты уплотнительные MULTIPAK



Уплотнительная паста «MULTIPAK» представляет собой светло-серый, невысыхающий состав на основе чистого парафинового масла с включением природных минералов.

Способ применения:

Паста «MULTIPAK» применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов питьевой воды, природного газа, газа бытового назначения и баллонного газа. Паста пригодна также для применения в системах горячей воды, холодильных установках, системах сжатого воздуха.

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
5575005	Паста MULTIPAK 50 г. тубик (газ, вода)	2,92
5527520	Паста MULTIPAK 200 г. тубик (газ, вода)	5,75

Лента МАХИТАРЕ красная



Лента «МАХИТАРЕ» применяется для уплотнения всех типов резьбовых соединений – в водопроводных системах, системах отопления, вентиляции и т.д. Может применяться на трубах из любых материалов (пластмасса, чугун, сталь и т.д.).

Характеристики:

Плотность, г/см ³	0,7
Макс. размер резьбы, дюйм	1 1/4
Макс. давление, бар	30
Температурный диапазон, °С	-200...+180

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
1000407	Лента МАХИТАРЕ (13,2м x 12мм x 0,1мм) красная	1,08

Лента PTFE-TAPE, белая

Тefлоновая лента от Unipak представляет собой белый, неклеякий ленточный герметик, произведённый из чистого политетрафторэтилена (PTFE).

Применяется для уплотнения резьбовых соединений в системах питьевой воды и сжатого воздуха. Применяется для всех типов материала (железо, металл, пластик, волокно и т.д.).



Характеристики:

Плотность, г/см ³	0,2
Макс. размер резьбы, дюйм	3/4
Макс. давление, бар	10
Температурный диапазон, °С	-200...+80

Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
1000202	Лента PTFE-TAPE (10 м x 12мм x 0,075мм) белая	0,30

Щётки зачистные UNIPAK



Артикул	Наименование	Цена, Евро, с НДС
4312015	Щётка Ø 15 мм	4,28
4312018	Щётка Ø 18 мм	4,28
4312022	Щётка Ø 22 мм	4,34
4312028	Щётка Ø 28 мм	4,60
4312035	Щётка Ø 35 мм	9,04