

Герметики, замазки



Анаэробный клей-герметик QuickSpacer 710 Piral (Италия), быстрый демонтаж

Максимальный диаметр резьбы: 2".
Температура: от -50°C до +150°C.
Давление: до 60 бар.

Наименование	Сом
QuickSpacer 710 50 гр	500



Анаэробный клей-герметик QuickSpacer 716 Piral (Италия), демонтаж с усилием

Максимальный диаметр резьбы: 3".
Температура: от -50°C до +150°C.
Давление: до 60 бар.

Наименование	Сом
QuickSpacer 716 50 гр	500
QuickSpacer 716 100 гр	790



Анаэробный клей-герметик QuickSpacer 728 Piral (Италия), демонтаж с нагревом

Максимальный диаметр резьбы: 3".
Температура: от -50°C до +180°C.
Давление: до 60 бар.

Наименование	Сом
QuickSpacer 728 20 гр	330
QuickSpacer 728 50 гр	500
QuickSpacer 728 100 гр	790
QuickSpacer 728 250 гр	1 670



Анаэробный клей-герметик QuickSpacer 789 Piral (Италия), демонтаж с нагревом

Максимальный диаметр резьбы: 3".
Температура: от -50°C до +200°C.
Давление: до 60 бар.

Наименование	Сом
QuickSpacer 789 50 гр	500



Анаэробный клей-герметик Unitec Unipak (Дания), легкой, средней и сильной фиксации

Максимальный диаметр резьбы:

- Unitec Easy: 2",
- Unitec Water: 2",
- Unitec Hot: 3".

Температура:

- Unitec Easy: от -20°C до +150°C,
- Unitec Water: от -50°C до +150°C,
- Unitec Hot: от -50°C до +230°C.

Давление:

- Unitec Easy: 50 - 60 бар,
- Unitec Water: 70 - 120 бар,
- Unitec Hot: 200 - 220 бар.

Наименование	Сом
Unitec Easy 100 мл	1 180
Unitec Water 75 мл	730
Unitec Hot 75 мл	1 160



Анаэробный клей-герметик Loxeal (Италия), средней и сильной фиксации

Максимальный диаметр резьбы:

- 53-14 Loxeal: 3/4",
- 86-72 Loxeal: 2".

Температура:

- 53-14 Loxeal: от -55°C до +150°C,
- 86-72 Loxeal: от -55°C до +230°C.

Давление:

- 53-14 Loxeal: 70 - 120 бар,
- 86-72 Loxeal: 200 - 220 бар.

Наименование	Сом
53-14 Loxeal 250 мл	2 900
86-72 Loxeal 250 мл	2 900



Высокотемпературная печная замазка Stovex Unipak (Дания), до +1200°C.

Максимальная температура: до +1200°C.

Для монтажа котлов, каминов, печей, дымоходов и т.п.

Масса	Сом
1 кг	630



Сантехническая замазка Unigum Unipak (Дания)

Максимальная температура: до +100°C.

Для уплотнительной заделки пространств.

Масса	Сом
250 гр	190
500 гр	320
1,5 кг	740

Ленты ФУМ, нити и прочее



ФУМ-лента Juncotape Unipak (Дания)

Размер: 15 м x 19 мм x 0,20 мм.
Температура: от -200°C до +160°C.
Для резьбы до 65 мм.

Плотность	Сом
0,6 г/см ³	230



ФУМ-лента Topseal Unipak (Дания)

Размер: 12 м x 12 мм x 0,10 мм.
Температура: от -200°C до +260°C.
Для резьбы до 65 мм.

Плотность	Сом
1,3 г/см ³	500



Тефлоновая нить Uniflon Unipak (Дания), 175 м с пропиткой

Температура: от -200°C до +260°C.

Размер	Сом
175 м x 2 мм	1 330



Тефлоновая нить Рекорд Регион Спецтехно (Россия), 50 м

Температура: от -60°C до +120°C.

Размер	Сом
50 м x 2 мм	190



Тефлоновая нить Sprint Регион Спецтехно (Россия), 50 м

Температура: от -60°C до +120°C.

Размер	Сом
25 м x 2 мм	150



Сменные катушки для Sprint Регион Спецтехно (Россия), 50 м

Температура: от -60°C до +120°C.

Наименование	Сом
Сменные катушки 50 м (3 шт)	190
Сменные катушки 50 м (2 шт)	150



Ремонтная лента для труб JuncoTape Smart Pipal (Италия)

- Изолирует до 12 кВт
- Рабочая температура: от -90°C до +260°C
- **Водонепроницаемая: 6 Бар**
- Рабочая температура: 50°C
- Не твердеет и не застывает
- Не пропускает: вода, газ, масло, топливо
- Не пропускает: щелочь, кислоту, растворители
- Используется под водой
- Изолирует грязную поверхность

Наименование	Сом
JuncoTape Smart	590



Ремонтная лента для труб JuncoTape Extrim Pipal (Италия)

- Изолирует до 12 кВт
- Рабочая температура: от -90°C до +260°C
- **Водонепроницаемая: 12 Бар**
- Рабочая температура: 50°C
- Не твердеет и не застывает
- Не пропускает: вода, газ, масло, топливо
- Не пропускает: щелочь, кислоту, растворители
- Используется под водой
- Изолирует грязную поверхность

Наименование	Сом
JuncoTape Extrim	720

Лён сантехнический, пасты



Лён Unigarn Unipak (Дания)

Сантехнический лён высокой степени очистки. Собирается на берегах Нила в Египте и обработан искусственными датскими мастерами.

Масса	Цена, сом
100 гр	100
1000 гр	950



**ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ ЛЬНА**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130 °C**



**ДЛИННОЕ
ВОЛОКНО ЛЬНА**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



Паста Unipak (Дания)

Паста для уплотнения резьбовых соединений. Применяется вместо со льном. Для воды и пара.

Масса	Цена, сом
75 гр	110
250 гр	250



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РЖАВИНУ**



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ
КОРРОЗИИ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВИБРАЦИЯМ**



**ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ**



**ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +140° C**



**ДАВЛЕНИЕ
ДО 8 БАР**



Паста Multipak (Дания)

Паста для уплотнения резьбовых соединений. Применяется вместо со льном. Для воды, пара и газа.

Масса	Цена, сом
50 гр	140
200 гр	260
300 гр	380



**БЕЗОПАСНО ДЛЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**



**СРОК ГОДНОСТИ
ПЯТЬ ЛЕТ**



**БЕЗ ТОКСИЧНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РЖАВИНУ**



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ
КОРРОЗИИ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВИБРАЦИЯМ**



**ОБЛЕГЧАЕТ
ДЕМОНТАЖ**



**ВОЗМОЖНА
ЮСТИРОВКА**



**ПОДХОДИТ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**



**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130° C**



**ДАВЛЕНИЕ
ДО 16 БАР**



**ДЛЯ СИСТЕМ С
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ**