

Герметики, замазки



Анаэробный клей-герметик Сантехмастер и Стопмастер Гель Регион Спецтехно (Россия), легкой, средней и сильной фиксации

Максимальный диаметр резьбы:

- Сантехмастер Гель Зеленый: 1 1/2",
- Сантехмастер Гель Синий: 2",
- Стопмастер Гель Красный: 3".

Температура: от -60°C до +150°C.

Давление: 10 - 40 бар.



Наименование	Сом
Сантехмастер Гель Зеленый 60 гр	450
Сантехмастер Гель Зеленый 15 гр	130
Сантехмастер Гель Синий 60 гр	450
Сантехмастер Гель Синий 15 гр	130
Стопмастер Гель Красный 60 гр	450



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

Максимальный диаметр резьбы:

- QuickSpacer 725: 2",
- QuickSpacer 728: 3".

Температура:

- QuickSpacer 725: от -50°C до +180°C,
- QuickSpacer 728: от -50°C до +200°C.

Давление: до 60 бар.

Наименование	Сом
QuickSpacer 725 50 гр	470
QuickSpacer 725 100 гр	740
QuickSpacer 728 50 гр	460
QuickSpacer 728 100 гр	720
QuickSpacer 728 250 гр	1 670



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 Loxreal (Италия), средней и сильной фиксации

Максимальный диаметр резьбы:

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

Температура:

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

Давление:

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

Наименование	Сом
53-14 Loxreal 250 мл	2 900
86-72 Loxreal 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 Jumbotape 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 Ripal (Италия)**

Размер: 25,4 мм x 3,6 м x 0,5 мм.
Температура: от -90°C до +260°C.
Максимальное давление: 6 бар.

Для оперативного ремонта в экстренных ситуациях. Эластичные свойства силиконовой ленты позволяют устранять технически сложные повреждения, благодаря повышенной прочности на разрыв. Повышенная растяжимость ленты, достигающая 400%, позволяет легко и быстро совершать ремонт создавая непрерывающуюся надежную гидро- и воздухопроницаемую защиту. Силиконовую ленту можно использовать на загрязненных и влажных поверхностях.

Наименование	Сом
JuncoTape Smart	580

Лён сантехнический, пасты



Лён Unigarn Unipak (Дания)

Сантехнический лён высокой степени очистки. Собран на берегах Нила в Египте и обработан искусными датскими мастерами.

Масса	Цена, сом
100 гр	100
1000 гр	950

**ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ ЛЬНА**

**ТЕМПЕРАТУРА
ДО +130 °С**

**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° С
- 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° С
- ДАВЛЕНИЕ ДО 16 БАР
- ДЛЯ СИСТЕМ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ