

## НАБОР САНТЕХНИЧЕСКИЙ FORA

Артикул	Наименование	Упак., шт.
006140501	№ 1 (паста 25 г, лен 7 г)	1/40
006140502	№ 2 (паста 70 г, лен 15 г)	1/30

Наборы сантехнические FORA включают лен сантехнический и пасту для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов.

Небольшие габариты упаковки практически не занимают места в сумке для инструментов.



Плотно намотать волокна льна по направлению шага резьбы **1**

Нанести ровным слоем пасту на лен **2**

Собрать соединение **3**

Разрешено применять для трубопроводов питьевой воды **4**

## ПАСТА-СКРАБ FORA ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

Артикул	Объем, г	Упак., шт.
006140801	5 г	1/100
006140810	200 г	1/32

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для очистки рук от устойчивых труднотомываемых загрязнений.

Рабочая температура: до +30 °С.

Паста-скраб FORA для очистки рук предназначена для удаления труднотомываемых загрязнений нефтепродуктов, смол, лаков, красок, сажи и пыли.

Эффективно удаляет масложировые загрязнения, въевшуюся грязь.

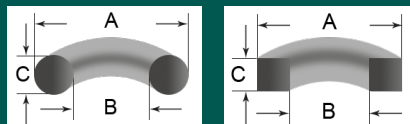


## НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЕЦ ИЗ EPDM FORA

Артикул	Наименование	Упак., шт.
006070101	Набор уплотнительных колец из EPDM № 1	1/100

Кольца используются для уплотнения соединений в узлах с запорной арматурой, гибкой подводкой, других сантехнических узлах.

Применяются при повторном монтаже.



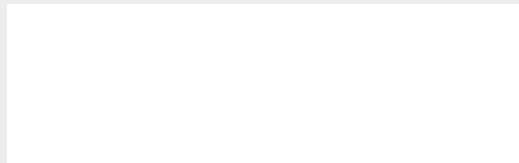
## СОСТАВ НАБОРА

Размер (АхВхС)	Сечение	Применение	Количество
22x17x2,4		Американка Евроконус 20-1/2	4 шт.
28x23x2,5		Шаровой кран для радиаторов прямой и угловой 1v 25x3/4" Шаровой кран для радиаторов прямой и угловой 1v 20x1/2" ПП американка 20x1/2 вн.	3 шт.
10x6,2x1,9		Подводка к смесителю M10x18 Вентиль для радиаторов прямой и угловой 1v 20x1/2" (уплотнение по штоку)	8 шт.
30x17x3		Муфта с накидной гайкой 1v 32x1" (мет. штуцер) Американка 20-1/2 вн./нар.	4 шт.
38x22x3		Муфта с накидной гайкой 1v 32x1.1/4" (мет. штуцер) Муфта комб. разъемная вн.р. 25x3/4" Муфта с накидной гайкой 32x1.1/4" Муфта с накидной гайкой 32x1"	2 шт.
24x15x2,5		Гибкая подводка BASE 3/4" вн./вн. Муфта с накидной гайкой 1v 25x3/4" (мет. штуцер) ПП отв 20x3/4 Муфта с накидной гайкой 25x3/4"	6 шт.
18,5x10,5x2		Гибкая подводка под накидную гайку 1/2" Угольник с накидной гайкой 1v 20x1/2" (мет. штуцер) Муфта с накидной гайкой 1v 20x1/2" (мет. штуцер)	8 шт.



www.alterplast.ru

Контактная информация:



# FORA®

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
САНТЕХНИЧЕСКИХ  
РАБОТ FORA**  
каталог продукции



**ПАСТА FORA ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Артикул	Объем, г	Упак., шт.
006140711	10 г	1/100
006140701	25 г	1/90
006140702	70 г	1/60
006140703	250 г	1/32

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Защита льна от разложения, а металл – от коррозии.



Рабочая температура: до +140 °С;

Макс. давление: до 8 атм;

Диаметр резьб: до 3".



Применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений.

Сохраняет эластичность, за счет чего в случае необходимости легко демонтируются резьбовые элементы оборудования.

Возможна корректировка соединения в обратном направлении до 45°, без потери герметичности соединения.

**СМАЗКА FORA ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

Артикул	Объем, г	Упак., шт.
006140611	10 г	1/100
006140601	250 г	1/32

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для облегчения монтажа полимерных трубопроводов с раструбным соединением и уплотнительным кольцом.



Рабочая температура: до +30 °С;

Морозостойчивость.



Силиконовая смазка FORA облегчает монтаж и демонтаж пластиковых труб и фасонных частей систем водоснабжения, канализации и дренажа, не повреждая резиновое уплотнение.

Смазка снижает трение и обеспечивает легкое перемещение трубы в раструбном соединении.

Морозостойкая, рабочая температура до +30 °С без потери качества, защищает уплотнительные кольца от пересыхания и скручивания.

**НИТЬ FORA ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗЬБЫ**

Артикул	Длина, м	Упак., шт.
006140211	20 м	10/150
006140212	50 м	1/100

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для герметизации резьбовых соединений.



Рабочая температура: до +200 °С;

Макс. давление: до 20 атм;

Диаметр резьб: до 1.1/4";

Степень вибростойкости: низкая.



Нить FORA для герметизации представляет собой полиамидную нить, пропитанную силиконом.

Благодаря заполнению всех зазоров в резьбовом соединении, обеспечивает 100% герметизацию на неограниченный срок эксплуатации.

**НИТЬ САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЛЬНЯНАЯ FORA**

Артикул	Длина, м	Упак., шт.
006140301	55 м	1/24
006140302	110 м	1/10

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для герметизации резьбовых соединений.



Рабочая температура: до +150 °С;

Макс. давление: до 20 атм;

Диаметр резьб: до 3";

Степень вибростойкости: средняя.



Рекомендуется использовать с уплотнительной пастой FORA.

Оптимальна для металлических трубопроводов.

Идеальна для уплотнения резьбовых соединений больших диаметров.

**ФУМ-ЛЕНТА FORA**

Артикул	Размер, м x мм x мм	Упак., шт.
006140101	10 м x 0,1 мм x 12 мм	1/250
006140102	30 м x 0,1 мм x 12 мм	1/100
006140103	15 м x 0,1 мм x 19 мм	1/250
006140104	40 м x 0,075 мм x 19 мм	1/25

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для герметизации резьбовых соединений.



Рабочая температура: до +150 °С;

Макс. давление: до 40 атм;

Диаметр резьб: до 1.1/4";

Степень вибростойкости: высокая.



Фум-лента FORA представляет собой тонкую синтетическую ленту из фторопласта-4, имеет высокую механическую и термическую устойчивость.

Не «старееет» и не теряет уплотняющих свойств под воздействием агрессивной химической среды или высокой температуры.

Рекомендуется для уплотнения мелких и полимерных резьб.

**ЛЕН САНТЕХНИЧЕСКИЙ FORA**

Артикул	Масса, г	Упак., шт.
006140401	100 г	1/50
006140402	200 г	1/25

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для уплотнения соединений в различных инженерных системах.



Рабочая температура: до +160 °С.



Лен сантехнический FORA – это традиционный материал для уплотнения резьбовых соединений в различных инженерных системах.

Рекомендуется использовать с уплотнительной пастой FORA, которая защищает металл от коррозии, а лен от разложения.

