



ТЕХНИКА ТОПЛИВА

ООО «Техника Топлива»

Служба поддержки: 8 800 250 12 37

Веб-сайт: [www.fueltechnology.ru](http://www.fueltechnology.ru)

## Морозоустойчивая поворотно-осевая разрывная муфта ОМ 16.0 (папа-папа)



Артикул: ОМ 16.0

Страна производства: Россия

Описание:

Применяется для установки на АЗС на заправочные шланги.



Цена: по запросу

Заказ от 10 шт.

В наличии со склада в Санкт-Петербурге

### Назначение поворотно-осевой муфты

Отрывная муфта ОМ16.0 производится в России (аналог SSB16, корпус: папа-папа) для установки на АЗС на заправочные шланги перед заправочным пистолетом бензоколонки.

Все муфты выполнены по стандарту качества и их эффективность проверена РосТест. Гарантия качества на изделия сроком 1 год от производителя.

Специальная разрывная конструкция обеспечивает перекрытие потока топлива в случае резкого рывка пистолета, который возникает в случаях, когда автомобиль начинает движение с заправочным пистолетом, вставленным в бензобак.

Вся производимая продукция, включая разрывные муфты, прошла контроль качества и имеет допуск для монтажа и эксплуатации на объектах АЗС и ТРК. Стандартная упаковка российских муфт для бензиновых топливных колонок стандарта ZVA содержит маркировки при комплектации товара.

Муфта поворотно-осевая российского производства «Техника Топлива» обеспечивает поворот автозаправочного шланга на 360° в процессе эксплуатации.



Источник: <http://fueltechnology.ru/catalog/coupler-16.0-ohm-male-to-male>

## Поворотно-разрывная муфта OM.16 — российский аналог муфты Elaflex SSB

Активно используется на АЗС в заправочных пистолетах стандарта ZVA2. Является российским аналогом муфты SSB.

Поворотно-разрывная муфта OM.16 (аналог SSB) обеспечивает предотвращение аварии в случае перекручивания топливного шланга. Функционально поворотно-разрывная муфта OM.16 (аналог SSB) позволяет предотвратить перегиб и скручивание топливного шланга в процессе наматывания (либо разматывания) шланга, также для защиты топливно-раздаточного комплекса от повреждений (например, если водитель автотранспорта уезжает с территории АЗС с пистолетом в бензобаке).



## Технология изготовления муфты

Отрывная поворотно-осевая муфта OM 16.0 (папа-папа) и все ее комплектующие изготовлены на территории России. При изготовлении были использованы только высококачественные материалы: алюминий, нержавеющая сталь, специальные масло-бензостойкие пластики повышенной прочности, полиуретан и высококачественная резина.

Все комплектующие изготовлены с применением самых современных технологий на станках с ЧПУ, что позволяет получить стабильную высокую точность компонент. Это в свою очередь позволяет получить идеальную совместимость комплектующих без малейших люфтов и зазоров.



Все компоненты разрывной муфты OM 16.0 проходят жесткий контроль качества, а готовые разрывные муфты проходят испытания, приближенные к реальным условиям их эксплуатации.

## Заказа разрывных муфт

Представители АЗС и ТРК могут сделать заказ и купить разрывные муфты на основании выбора по каталогу производимой продукции компании «Техника Топлива». Поворотный механизм муфты OM 16.0 устраняет проблему перекручивания шланга в независимости от положения автомобиля относительно топливо-раздаточной колонки (ТРК).

Благодаря всему этому, отрывная муфта OM 16.0 не уступает по качеству, функциональности и долговечности импортным аналогам производства компаний Elaflex (марка SSB) и OPW и значительно превосходит аналоги, произведенные в Китае.



## Особенности морозостойчивой поворотной муфты

1. Специально разработанная геометрия манжеты из специальной марки полиуретана имеет повышенный срок службы при температурах от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
2. Высоколегированная коррозионностойкая сталь фитинга превосходит по своим характеристикам материалы, используемые в любых импортных аналогах.
3. Высокопрочные масло-бензостойкие пластики и точность изготовления комплектующих обеспечивают герметичное перекрытие потока жидкости на любом сроке службы изделия.
4. Высококачественный специально обработанный алюминий корпуса и фитинга обеспечивают долговечность службы в том числе и резьбового соединения со стальным фитингом топливного шланга.
5. Стабильное срабатывание разрывного механизма муфты при аварийной ситуации.
6. Экономическая эффективность разрывных муфт достигается благодаря работе производства компании, представленному в Санкт-Петербурге (Россия). Данное обстоятельство гарантирует устойчивые цены на разрывные муфты для АЗС (аналог SSB 16) без привязки к курсу евро/руб.

## Сроки и цены доставки в регионы России и СНГ

Продукция компании «Техника Топлива» доступна для поставок со склада в Санкт-Петербурге. Индивидуальная комплектация выполняется по запросу клиентов.

Сроки и стоимость доставки продукции уточняйте у менеджера компании «Техника Топлива».

**8 800 250-12-37**

Бесплатный звонок по России

**+7 981 887-97-68**

Для абонентов с территории СНГ

