



**ООО «Техника Топлива»**  
Производство комплектующих для АЗС

Контактный телефон:  
**8 800 250 12 37**

Веб-сайт компании:  
**www.fueltechnology.ru**

## **Почему российские муфты Техника Топлива являются аналогом немецким муфтам Elaflex SSB (GmbH)?**

19.03.2018

### **Муфты-аналоги для комплектации комплексов АЗС**

Стандартное назначение поворотных муфт для пистолетов авто-заправочных комплексов — это соединение конструкции пистолета стандарта ZVA2 и шланга с возможностью поворота на 360 градусов относительно собственной оси.

На рынке комплектующих для АЗС представлены немецкие, китайские и российские производители запчастей. Представители премиальных немецких брендов (среди комплектующих для АЗС) стабильно представляют целевой аудитории высококачественную продукцию с европейской сертификацией и ценообразованием относительно курса евро к местной валюте (рубли).

### **Российские комплектующие для АЗС**

Китайские производители год от года представляют по качеству продукцию то относительно качественную, то не соответствующую заявленным требованиям к комплектующим.

Российские производители старательно удерживают среднюю между Германией и Китаем позицию по соотношению цена/качество без привязки к курсу внешней валюты, что позволяет сделать российскую продукцию привлекательной для целевой аудитории (потребителей среди представителей автозаправочных комплексов Российской Федерации и СНГ).

Каждый профессиональный специалист задается вопросом оценки эффективности того или иного решения применительно к заданной сфере деятельности.

Специалисты компании «Техника Топлива» раскрывают перечень аспектов эффективности применения российских поворотных муфт по сравнению с немецкими аналогами Elaflex SSB (GmbH):

- Наличие и быстрая поставка по территории России готовой продукции без ожидания прохождения таможни поставок полезного груза.
- Отсутствие привязки к волатильности внешней валюты (евро, доллар, юань).
- Соответствие нормам и требованиям РосТест.
- Выбор индивидуальной комплектации поставки и размерности по требованию Заказчика обеспечивается в оперативном режиме без языкового барьера между Заказчиком и Производителем, т.к. обе стороны являются представителями Российской Федерации или СНГ.
- Опытные измерения, тестирование, прохождение экспертного контроля на производстве и отзывы потребителей гарантируют устойчивое качество готовой продукции – комплектующих для АЗС и ТРК российского производства.



**ООО «Техника Топлива»**  
Производство комплектующих для АЗС

Контактный телефон:  
**8 800 250 12 37**

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

- Устойчивая контрактная основа между Производителем и Логистической компанией позволяет обеспечить соблюдение сроков исполнения заказа на поставку поворотных муфт и других комплектующих для АЗС и ТРК.



При сопоставимых параметрах (соответствие размеров стандарту ZVA2, аналогичному весу и другим характеристикам) российская продукция «на выходе» для покупателя экономически более привлекательна из-за отсутствия волатильности сроков поставки из Санкт-Петербурга и географической близости от СПб до точки доставки по территории РФ (в альтернативе СПб есть также московский дилер компании «Техника Топлива»).

Гарантия качества в соответствии с российскими нормами позволяет эксплуатировать комплектующие практически при любой погоде (допустимый температурный диапазон:  $-50^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  C).

Каждый потребитель оценивает индивидуально на собственном опыте качество той или иной продукции и далеко не всегда цена является приоритетным фактором для выбора, поэтому российские производители (и компания «Техника Топлива» в том числе) ориентируются не только на цену комплектующих, а на равновесные соотношения «цена/качество изделия» и «наличие/срок поставки».

Выбор между немецкими, китайскими или российскими комплектующими — это индивидуальная оценка потребителей. Российский производитель «Техника Топлива» при этом выборе гарантирует не только качество, приемлемую цену, но и оптимальные сроки поставки по территории России и СНГ.