

Рукав с рекуперацией паров GR 4 м

Паспорт изделия



1. Описание товара

Рукав (шланг) с рекуперацией паров.

Качество EU стандарт EN 1360:2005;

DN22 мм;

Чёрный цвет.

Маслобензостойкий рукав предназначен для колонок с системой возврата топливных паров различных видов.

2. Основные характеристики

Длина	4 м
Прочие	
Производитель	ZVA
Морозостойкость	До - 40°C
Артикул	МБС GR4

3. Использование

Рукав с рекуперацией паров состоит из газового (воздушного) шланга и топливного шланга, двух частей.

1. Размеры сборки резьбы делятся на M34*1,5, используется для топливных колонок марок OPW, ZVA, Veeder-Root Gilbarco и т. д. M31,5*18, используется для марок Heineken, Franklin и т. д.

2. Каждая гайка на обоих концах топливного шланга оснащена уплотнительным кольцом размером 28×2,65;

3. Основной стержень на обоих концах шланга оснащен двумя 9×1,7 уплотнительными кольцами;

4. Два конца штатива газового (воздушного) шланга устанавливаются разными способами. Один - открытого типа (шланг выдвижной), другой - засадного типа (шланг не выдвижной). При установке открытый тип устанавливается в верхней части топливной колонки, соединяется с

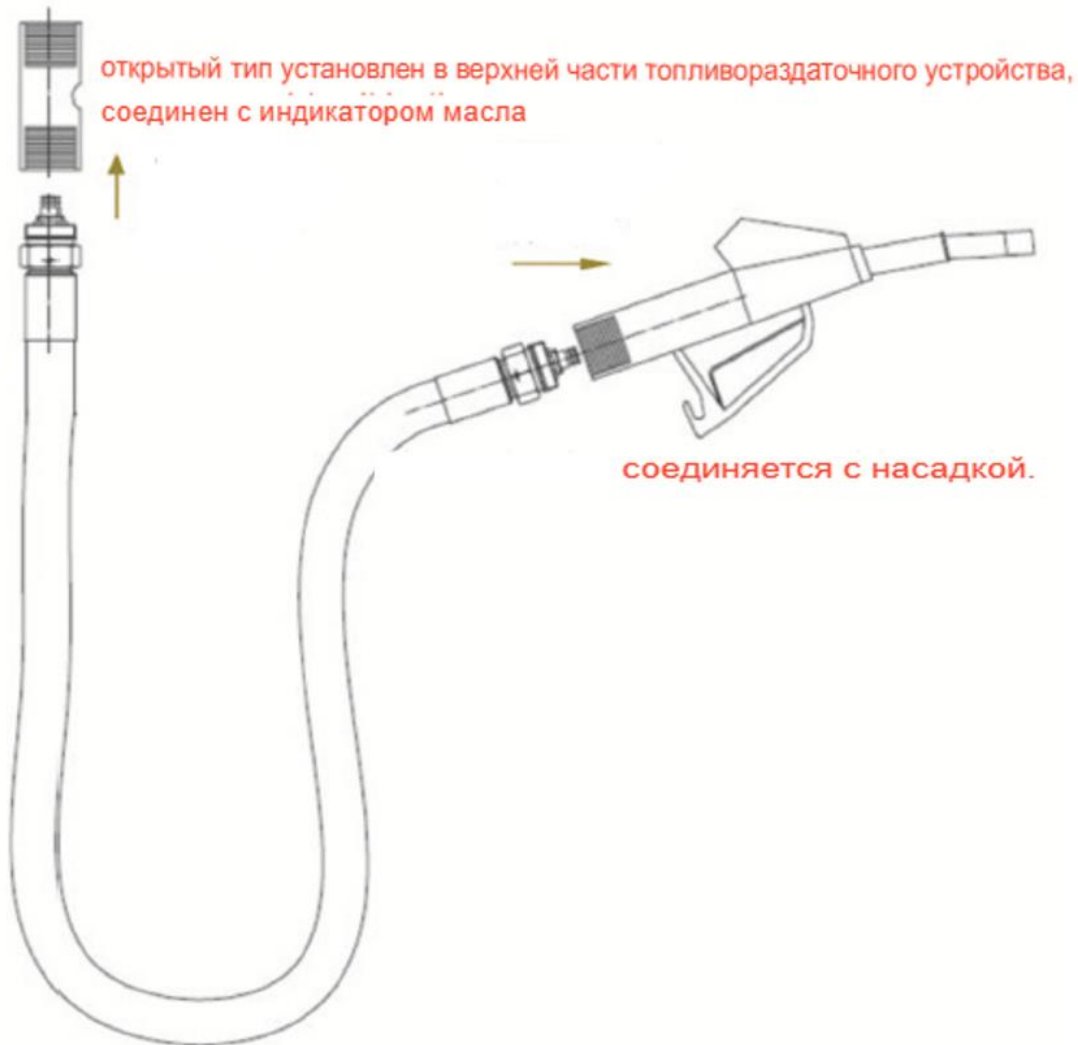
индикатором масла. Засадный тип соединяется с насадкой. (Пожалуйста, проверьте картинку в конце)

5. Перед установкой включите шарнир, предварительно вращая его гибко (из-за масла внутри шарнира во время сборки выбор может быть нарушен во время парковки)
6. Перед установкой смажьте маслом уплотнительное кольцо, стержень шланга на обоих концах, чтобы избежать повреждений, вызванных выдавливанием уплотнительного кольца.
7. Во время установки убедитесь, что соединение (шарнир) может вращаться гибко.
8. Во время заправки не допускается растягивание, затягивание или разрыв шланга.
9. В резервном подвесном пистолете шланг должен быть правильно размещен, чтобы избежать скатывания транспортного средства.
10. Во время использования степень изгиба шланга не должна быть меньше минимального радиуса изгиба шланга. В частности, обеспечьте радиус изгиба соединения между шлангом и насадкой.

Спецификация шланга	Минимальный радиус изгиба (мм)
19	100
22	130
25	150

11. Обеспечить герметичность резьбового соединения шланга и других соединений (хост, разрыв, насадка, указатель масла и т. д.), отсутствие утечек.

12. Запрещается использовать шланг в условиях скручивания и затягивания.



4. Меры предосторожности

1	Срок хранения	Срок хранения должен быть как можно короче. Обычно он длится 6 месяцев. Максимальный срок хранения не может превышать 18 месяцев, если превысило 18 месяцев, пожалуйста, проверьте рукав перед использованием.
2	Температура	Поддерживайте температуру хранения в диапазоне от -15°C до +35°C. В противном случае это ускорит сокращение срока хранения.
3	Влажность	Относительная влажность 65%.
4	Освещение	Вдали от солнечного света и сильного искусственного освещения в окнах склада. Следует

		использовать темные стекла, избегать попадания света извне.
5	Озон	Озон ускорит старение резиновых шлангов, на складе не должно быть оборудования для выработки озона. Например, ртуть, паровые лампы, высоковольтное оборудование, работающие двигатели.
6	Окружающая среда	Не контактируйте с растворителями, маслами, кислотами и щелочами, дезинфицирующими средствами и т.д. Не подвергайте воздействию пара. Избегайте создания магнитных полей, поскольку изменения электромагнитного поля будут индуцировать ток в металлическом соединении, что приведет к нагреву рукава.

5. Гарантия

Мы гарантируем качество изготовления и материалов в течение 12 месяцев с момента поставки.