

# ИНСТРУКЦИЯ



[www.polimer-group.com](http://www.polimer-group.com)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОМПЛЕКТА СИСТЕМЫ ЗАБОРА ТОПЛИВА



## Описание и назначение

Комплект предназначен для подключения топливной аппаратуры к емкостям для хранения дизельного топлива производства ООО «Полимер-Групп».

Подходит для таких видов топлива, как топочный мазут EL (DIN 51603-1), дизельное топливо (EN 590), биомазут (EN 14213) и биодизель (EN 14214) с максимальным содержанием метиловых эфиров жирных кислот (FAME) до 20%.

## Комплектация

Позиция	Наименование	Комплект «Базовый»	Комплект «Дополнительный»	Комплект «Для V 10000»
1	Топливоприемник 2,15 м. с поплавком	1 шт	1 шт	-
1.1	Топливоприемник 3,15 м. с поплавком	-	-	1 шт
2	Клапан дыхательный лабиринтный 1" с гайкой	1 шт	1 шт	1 шт
3	Переходник 1 1/2" - 2"	1 шт	1 шт	1 шт
4	Прокладка	1 шт	1 шт	1 шт
5	Гайка 2"	1 шт	1 шт	1 шт
6	Фитинг резьбовой 3/8"	2 шт	-	2 шт
6.1	Тройник резьбовой 3/8" x 2 фитинга	-	1 шт	-
7	Трубка РА 10/12	2м	1,5м	4 м

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

## Характеристики

Максимальное давление и разрежение	1 бар
Максимальное испытательное давление	6 бар
Максимальный проточный расход	150 л/ч

## Схема установки комплекта «Базовый», «Для V 10000»:

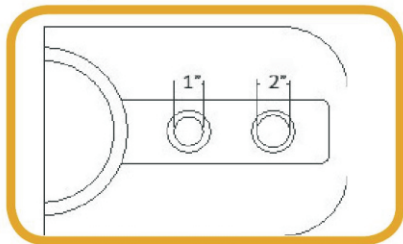


схема 1

Перед установкой некоторых узлов и деталей, в емкости необходимо просверлить отверстия различных диаметров (1" и 2") на специальных площадках, согласно схеме 1.

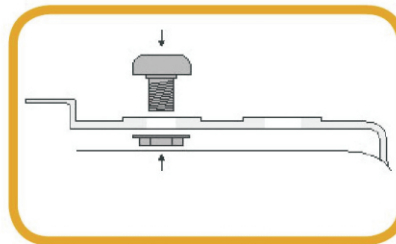


схема 2

Установите клапан дыхательный лабиринтный (поз. 2), согласно схеме 2.

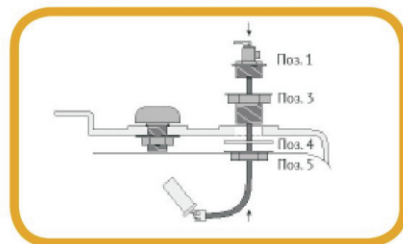


схема 3

Установите топливоприемник через переходник (поз. 1/1.1, 3, 4, 5), согласно схеме 3.

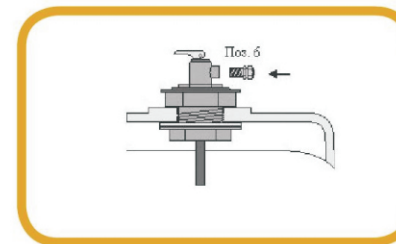
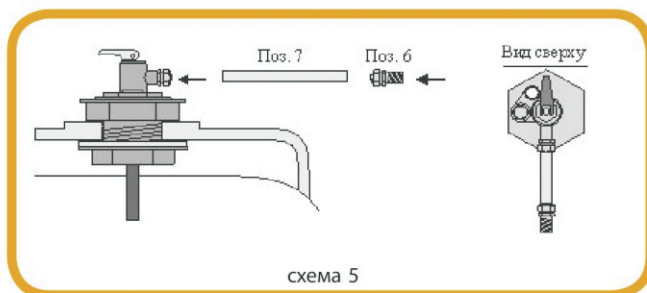


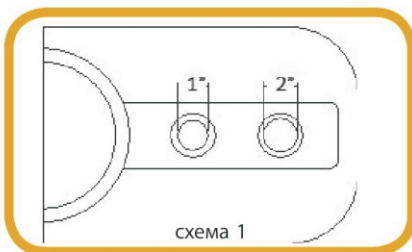
схема 4

Установите фитинг резьбовой 3/8" (поз. 6), согласно схеме 4.

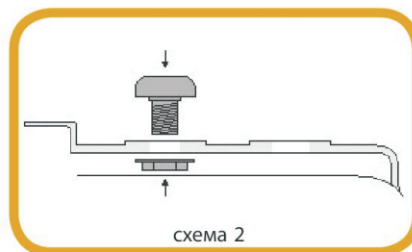


Установите трубку PA 10/12 для забора топлива. На концах трубки устанавливаются фитинги для ввода в топливное оборудование (фильтр, горелка и т.п.) (поз. 7,6) согласно схеме 5.

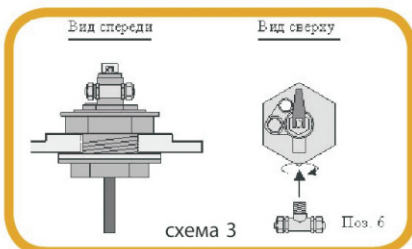
Схема установки комплекта «Дополнительный»:



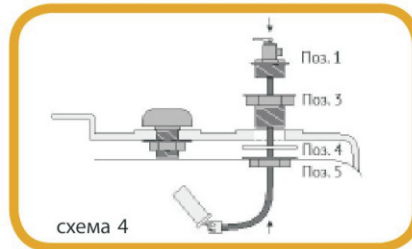
Перед установкой некоторых узлов и деталей, в емкости необходимо просверлить отверстия различных диаметров (1" и 2") на специальных площадках, согласно схеме 1.



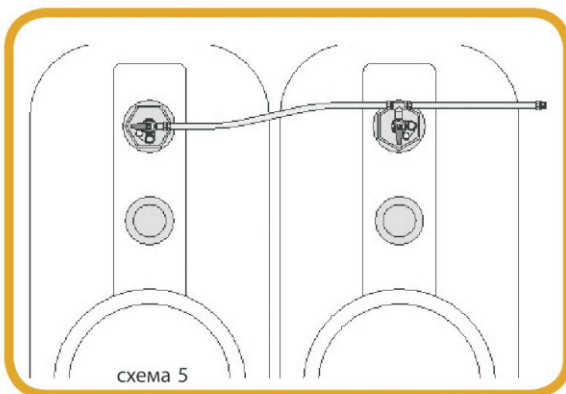
Установите клапан дыхательный лабиринтный (поз. 2), согласно схеме 2.



Установите тройник резьбовой в топливозаборник (используем фумленту) (поз. 6.1), согласно схеме 3.



Установите топливоприемник (поз. 1, 3, 4, 5), согласно схеме 4.



Соедините топливозаборники объединяемых емкостей, согласно схеме 5.

## КОНТАКТЫ



[www.polimer-group.com](http://www.polimer-group.com)

**г. Мытищи, ул. Силикатная, д.36, оф.306**

**тел: +7 (495) 120 18 23**

**E-mail: [info@polimer-group.com](mailto:info@polimer-group.com)**

**г. Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д.22**

**тел: +7 (812) 986 40 41**

**E-mail: [e.r@polimer-group.com](mailto:e.r@polimer-group.com)**

**Бесплатно по РФ**

**8 800 500 78 35**

**[www.polimer-group.com](http://www.polimer-group.com)**

**Режим работы**

**Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00**