

---

# **Инструкция по установке комплекта системы забора топлива для емкостей**



### Назначение и описание

Комплект предназначен для подключения топливной аппаратуры к емкостям для хранения дизельного топлива

### Состав\* комплектов:

Позиция	Наименование	Комплект «Базовый»	Комплект «Дополнительный»	Комплект «Для Т 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	Рубка РА 10/12	2 м.	1,5 м.	4 шт.

\* состав комплекта может изменяться по усмотрению производителя, если это не приводит к нарушению функциональности.

### Схема установки комплекта «Базовый», «Для Т 10 000»:

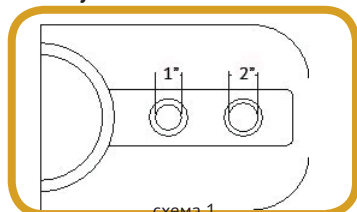


схема 1

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

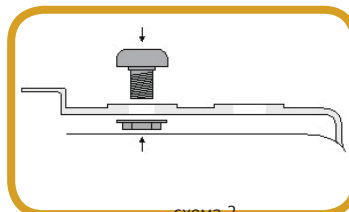


схема 2

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

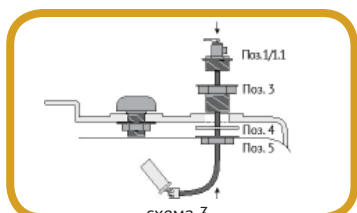


схема 3

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

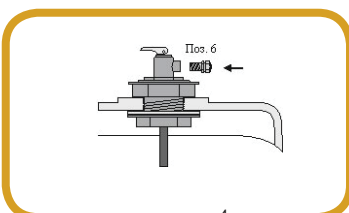


схема 4

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

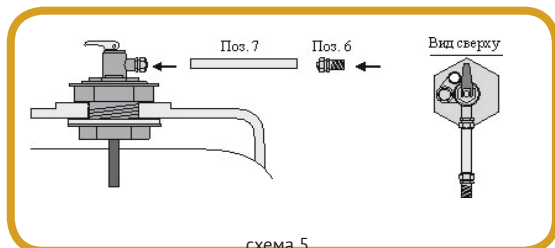


схема 5

Установите трубку РА 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»:**

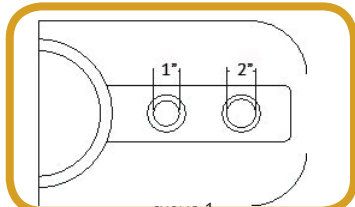


схема 1

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

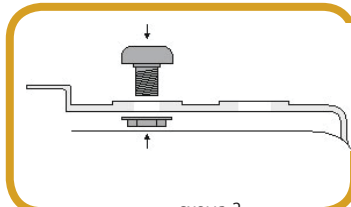


схема 2

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

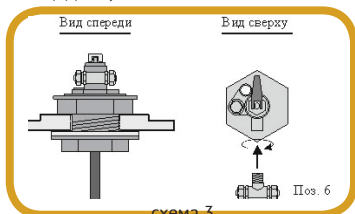


схема 3

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

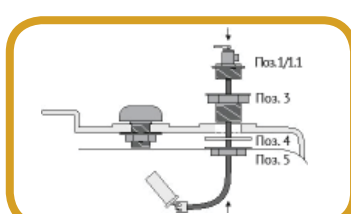


схема 4

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

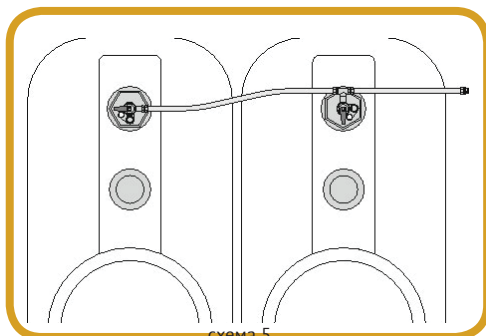


схема 5

Соедините топливозаборники объединяемых емкостей, согласно схеме 5.