

Инструкция по установке комплекта системы забора топлива



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 S" - 2"	1 шт.	1 шт.	1 шт.
4	Прокладка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
5	Гайка 2" шт	1	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. м	1,5	4 шт.

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

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

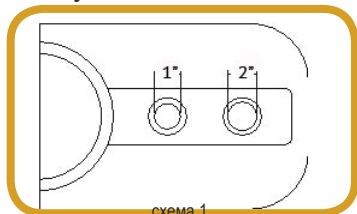


схема 1

Перед некоторыми узлами и деталями в емкости необходимо просверлить отверстия различных диаметров (1" и 2") на специальных площадках, согласно схеме 1.

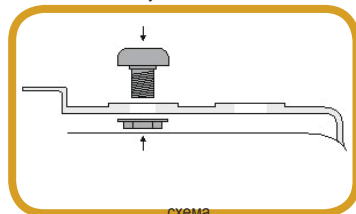


схема 2

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

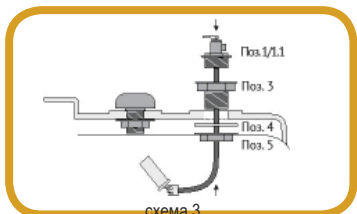


схема 3

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

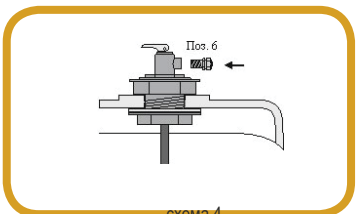


схема 4

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

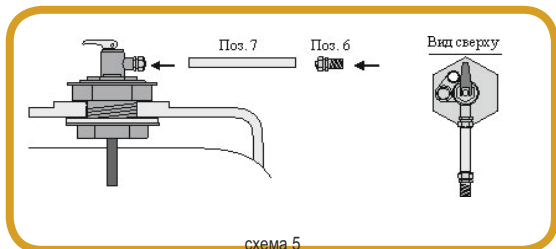


схема 5

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»:

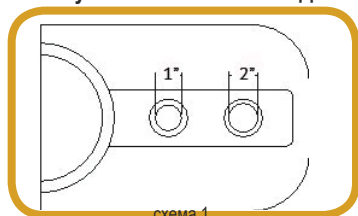
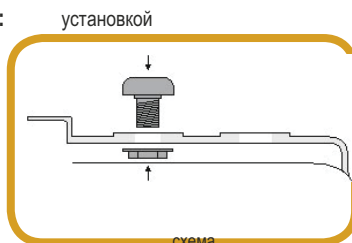


схема 1

Перед некоторыми узлами и деталями, в емкости необходимо просверлить отверстия различных диаметров (1" и 2") на специальных площадках, согласно схеме 1.



схема

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

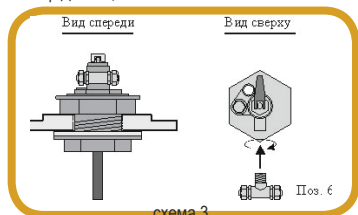


схема 3

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

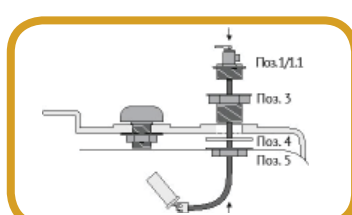


схема 4

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

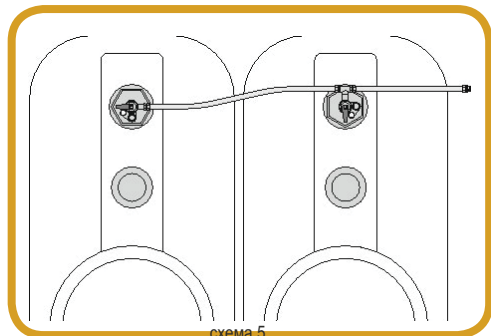


схема 5

Соедините топливзаборники объединяемых емкостей, согласно схеме 5.