

Инструкция по установке комплекта системы забора топлива для емкостей производства ООО «ЭкоПром СПб»



Описание и назначение

Комплект предназначен для подключения топливной аппаратуры к емкостям для хранения дизельного топлива производства ООО «ЭкоПром СПб».

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 Т 10000»
1	Топливоприемник 2,15 м. с поплавком	1шт.	1шт.	-
1.1	Топливоприемник 3,15м. с поплавком	-	-	1шт.
2	Клапан дыхательный лабиринтный 1" с гайкой	1шт.	1шт.	1шт.
3	Переходник 1 ½" - 2"	1шт.	1шт.	1шт.
4	Прокладка	1шт.	1шт.	1шт.
5	Гайка 2"	1шт.	1шт.	1шт.
6	Фитинг резьбовой 3/8"	2шт.	-	2шт.
6.1	Тройник резьбовой 3/8" x 2 фитинга	-	1шт.	-
7	Рубка РА 10/12"	2м.	1,5м.	4шт.

*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 Т 10 000»:

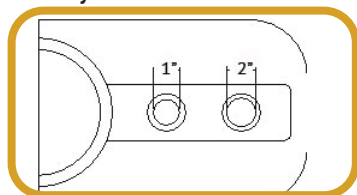


Схема 1

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

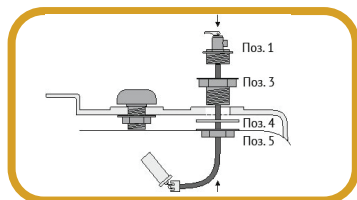


Схема 3

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

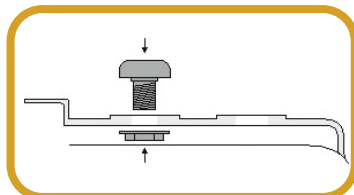


Схема 2

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

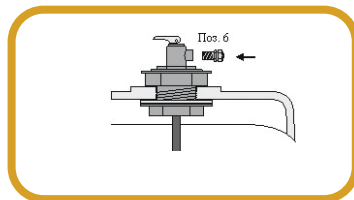


Схема 4

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

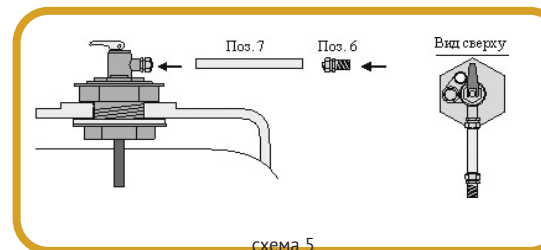


схема 5

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»:

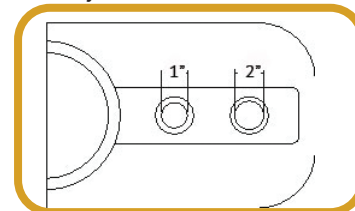


Схема 1

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

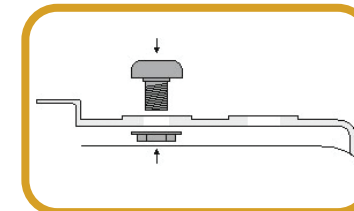


Схема 2

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

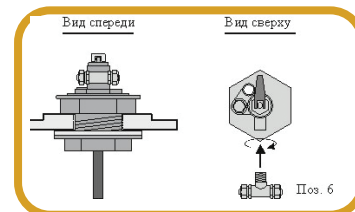


Схема 3

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

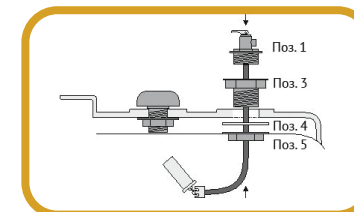


Схема 4

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

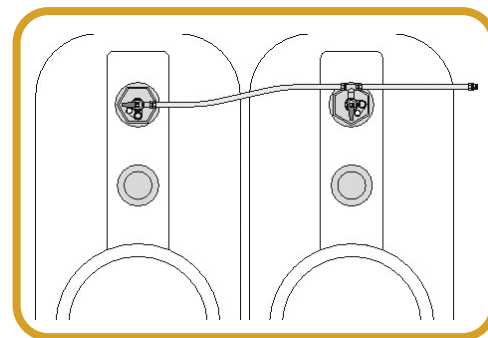


Схема 5

Соедините топливозаборники объединяемых емкостей, согласно схеме 5.

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 (800) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный)
info@ekopromgroup.ru
ekopromgroup.ru

Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.