

Система охлаждения топливопровода

Схема сборки и комплект поставки

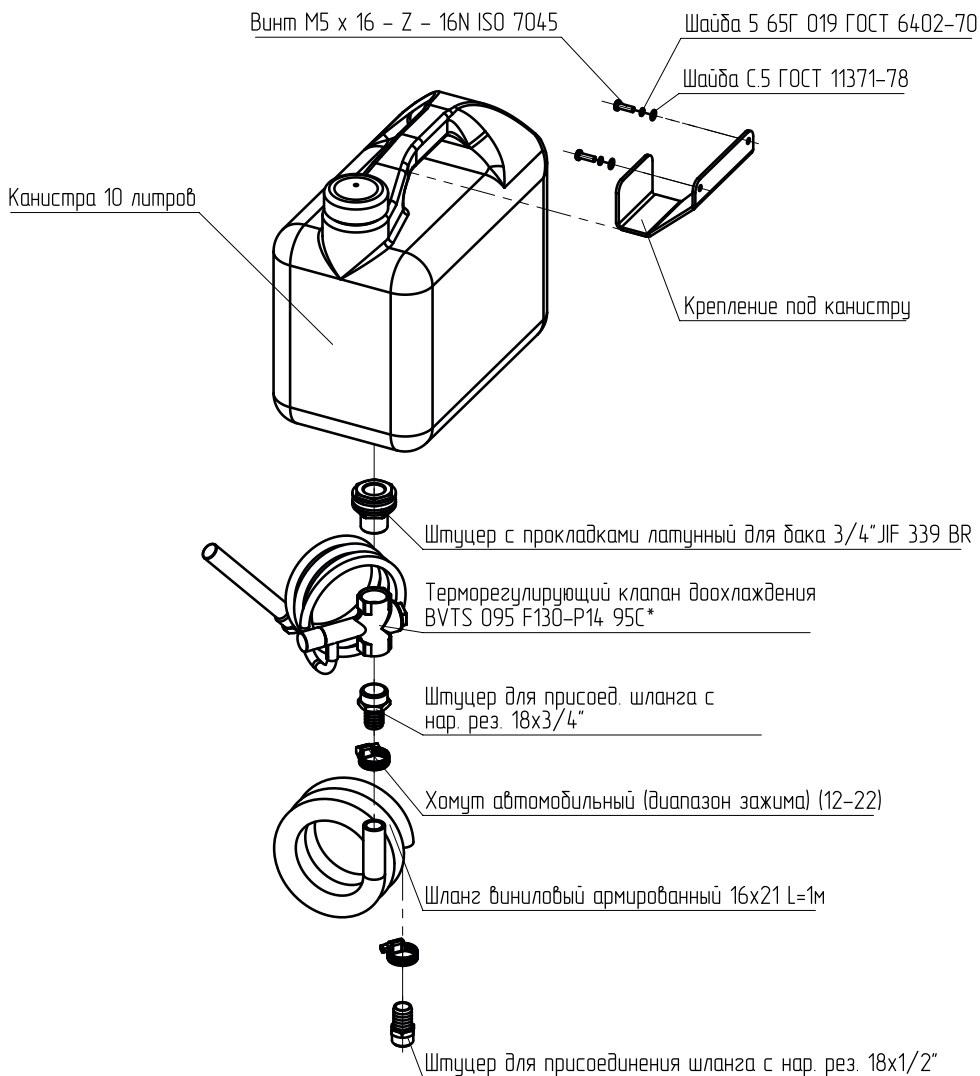


Рис.1 Схема сборки системы охлаждения топливопровода.

***Внимание!** Перед установкой на котёл системы охлаждения топливопровода, снимите латунную гильзу термобаллона.

Таблица 1 - Комплект поставки системы охлаждения топливопровода.

Наименование изделия, сборочной единицы, детали. Обозначение изделия, сборочной единицы, детали, стандартов и других документов	Количество сборочных единиц и деталей
Штуцер для присоединения шланга с нарезной резьбой 18x1/2"	1
Шланг винтовой армированный 16x21 L=1м	1
Хомут армированный (диапазон зажима 12-22)	2
Штуцер для присоединения шланга с нарезной резьбой 18x3/4"	1
Терморегулирующий клапан доохлаждения BVTS 095 F130-P14 95C	1
Штуцер с прокладками латунный для бака 3/4" JIF 339 BR	1
Канистра 10 л	1
Крепление под канистру	1
Винт М5х16 - Z - 16N ISO 7045	2
Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
Шайба С.5 ГОСТ 11371-78	2

Система охлаждения топливопровода совместима с котлами:

- ZOTA «Optima»;
- ZOTA «Forta»;
- ZOTA «Focus»;
- ZOTA «Maxima» (Систему охлаждения топливопровода подключать к водопроводу);
- ZOTA «Stahanov» (Систему охлаждения топливопровода подключать к водопроводу);
- ZOTA «Pellet Pro».

Свидетельство о приемке.

Соответствует технической документации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Упаковщик _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Подпись



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

**660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313
тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99
e-mail: info@zota.ru, www.zota.ru**