



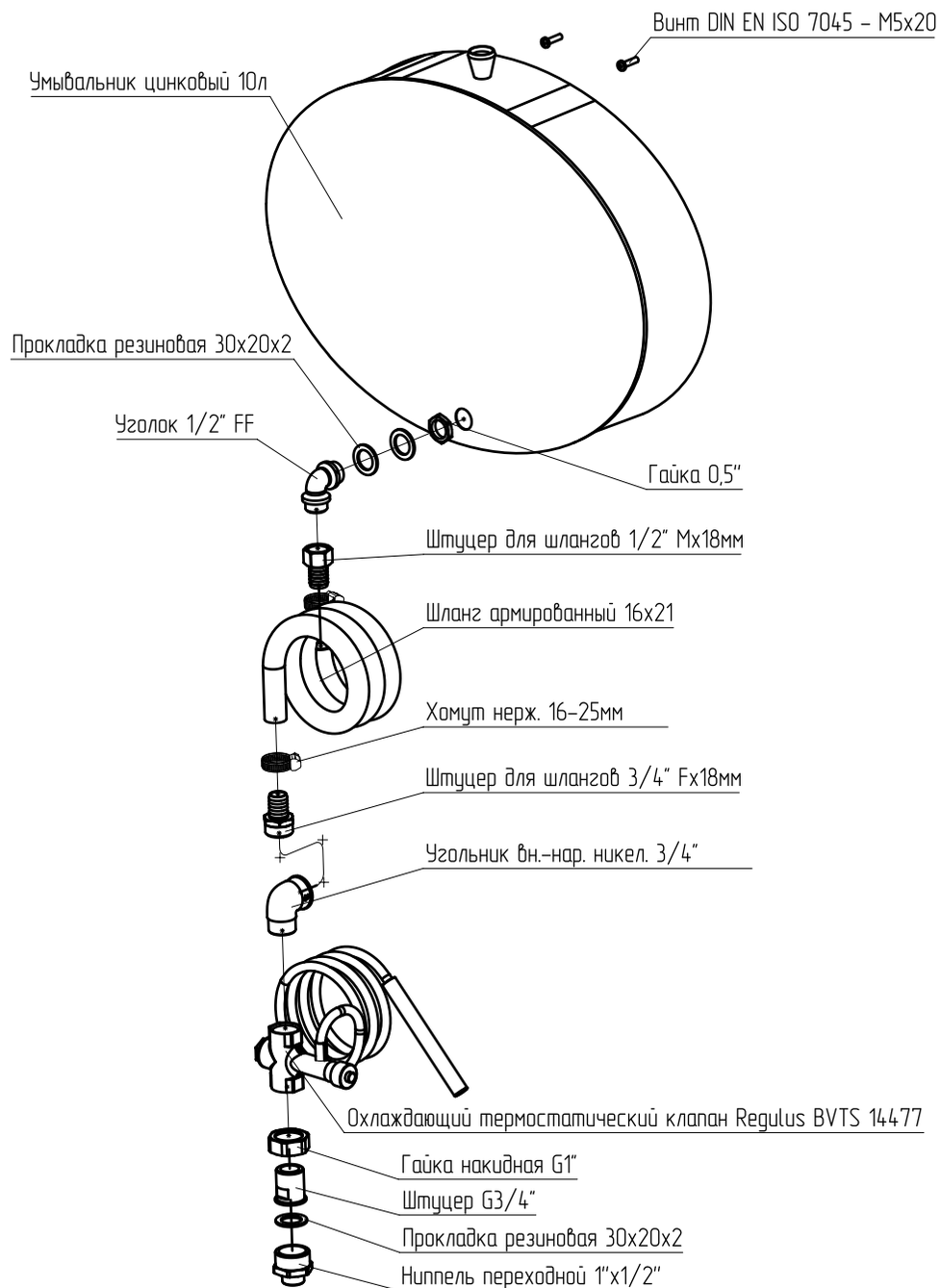
**ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ**

---

**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**

# Система охлаждения топливопровода

Схема сборки и комплект поставки



**Рис.1** Схема сборки системы охлаждения топливопровода.

**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
Прокладка резиновая 30x20x2	3
Винт DIN EN ISO 7045 – M5 x 20	2
Шланг армированный 16x21	1
Охлаждающий термостатический клапан Regulus BVTS 14477	1
Ниппель переходной 1"x1/2"	1
Гайка 1/2" ГОСТ 15522-70	1
Гайка накидная G1"	1
Уголок 1/2"	1
Штуцер для шлангов 3/4" F18 мм	1
Штуцер для шлангов 1/2" M18 мм	1
Штуцер G3/4"	1
Хомут нерж. 16-25мм	2
Угольник вн.-нар. никел. 3/4"	1
Бак оцинкованный 10 л	1

**Система охлаждения топливопровода совместима с котлами:**

- ZOTA «Optima»;
- ZOTA «Forta»;
- ZOTA «Maxima»;
- ZOTA «Pellet Pro».

Свидетельство о приемке.

Соответствует технической документации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Подпись