

# Спецификация оборудования

Поз.	Наименование	Тип, данные	Кол.	Примечание
БРТ	бак расходный топливный		1	
КЭ (-УЕVI)	клапан электромагнитный закачки топлива		1	
ДГ	дизель-генератор		1	
ТМ	трубка маслостанционная		1	
ТН (Motor pump)	топливный насос закачки топлива		1	
КА	клапан аварийный		1	

# Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	трубопровод закачки топлива
	вентиляция бака
	отсечка топлива
	трубопровод подачи в двигатель
	трубопровод перелива и слива топлива
	трубопровод слива отстоя топлива

1. Данная схема выполнена на базе схемы технологической топливной ДЭС.
2. Настоящая схема автоматизации топливной системы составлена для электроагрегата ДЭС1, для ДЭС2 схема автоматизации аналогична настоящей, за исключением индексов обозначения оборудования

<b>22_0513-00.001-AK</b>					
<small>Обустройство объектов военного городка «Кузьминский», для размещения подразделений 150 МСД (Россия, Ростовская область) в части привязки к объекту автоматизированной аварийной электростанции контейнерного типа (РОСС-Д1200ВК-02-М2) мощностью 1500 кВА, напряжением 10500В, на базе дизель-генераторного агрегата Mitsubishi S12R PTAА2»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Павлюхина				
Проверил	Сирота				
Гл. спец.					
Н.контр.	Горбунов				
Нач.отд.	Сирота				
Блочная-модульная дизельная электростанция.				Стадия	Лист
Автоматизация комплексная				Р	15
Топливная система ДЭС.					
Схема автоматизации.					

