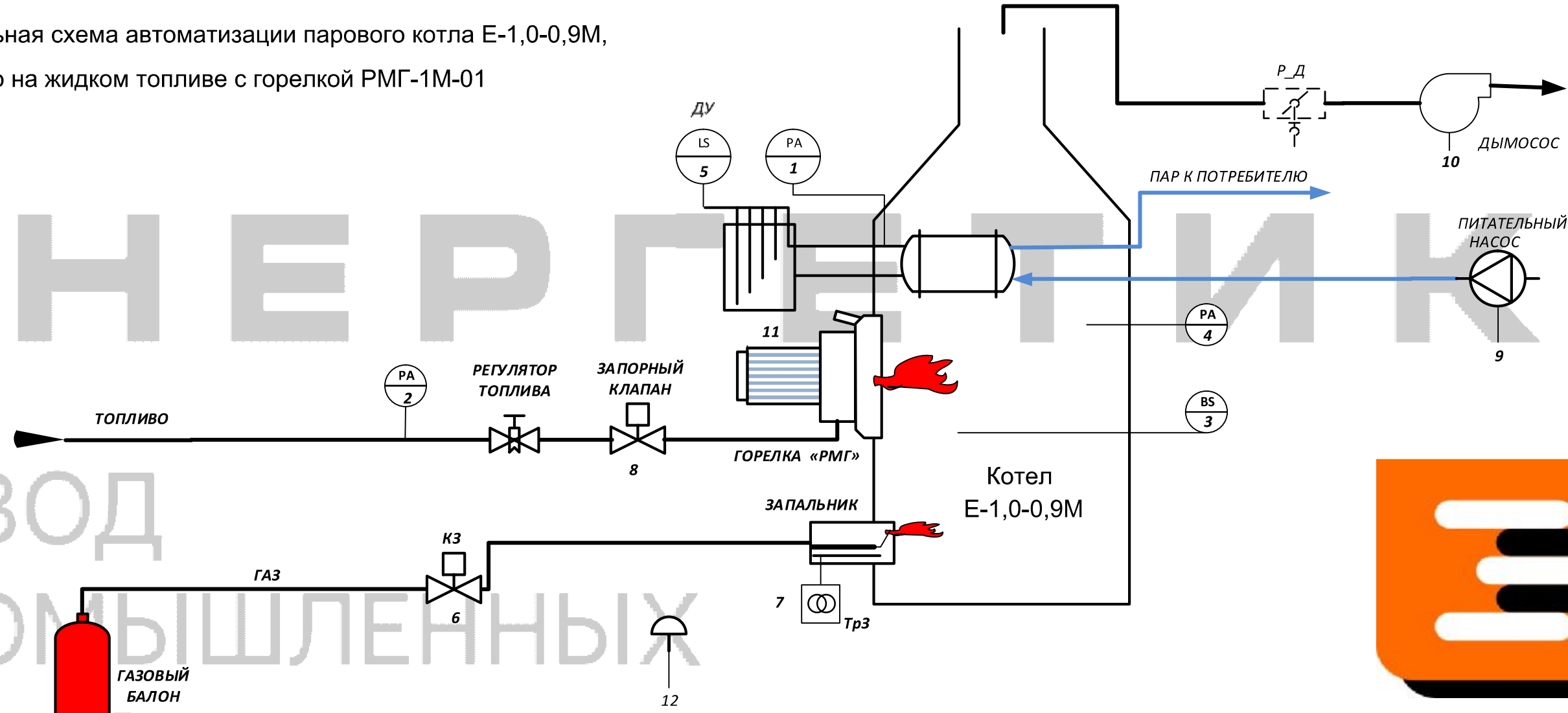


Функциональная схема автоматизации парового котла Е-1,0-0,9М,
 работающего на жидком топливе с горелкой РМГ-1М-01



ГАЗОВЫЙ БАЛОН

- 1 ДАВЛЕНИЕ ПАРА
- 2 ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА
- 3 ПЛАМЯ ЗАПАЛЬНИКА и ГОРЕЛКИ
- 4 РАЗРЕЖЕНИЕ В ТОПКЕ
- 5 УРОВЕНЬ ВОДЫ В БАРАБАНЕ КОТЛА
- 6 КЛАПАН ЗАПАЛЬНИКА
- 7 ИВН-ТР
- 8 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН
- 9 ПИТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС
- 10 ДЫМОСОС
- 11 ПРИВОД ГОРЕЛКИ
- 12 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

А1 - САФАР БЗК	ВХОД	AI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	RS485
	DD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ВЫХОД	У	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

РМГ - Жидкотопливная горелка
 Тр3 - Высоковольтный трансформатор розжига ИВН-ТР
 КЗ - Клапан отсекающий газ на розжиг
 ДУ - Датчик уровня воды
 Р_Д* - Шибера дымососа

* - не входит в основной комплект автоматики

ООО Завод промышленных котлов "Энергетик"
 г. Барнаул, пр. Калинина 69г, тел. 8 (800)-700-55-36

Автоматика парового котла Е-1,0-0,9М с горелкой РМГ-1М-01		
СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЛА Е1/9 ГОРЕЛКА РМГ		
		ЭНЕРГЕТИК ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ КОТЛОВ