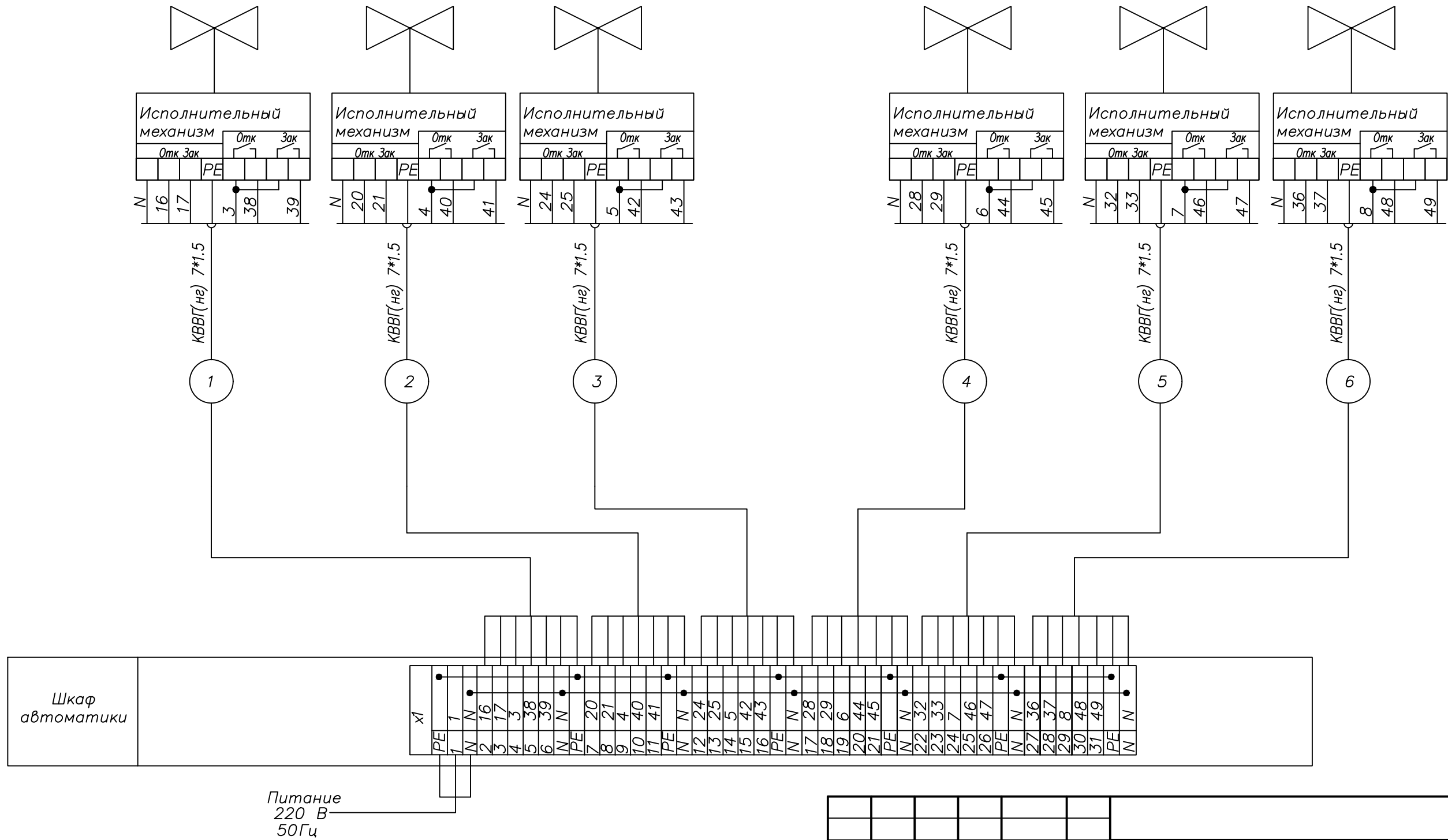


Измеряемая среда	Вода	Пар	Пар		Вода	Пар	Пар	
Измеряемый параметр	Регулирование уровня воды в деаэраторе	Регулирование давления в деаэраторе	Регулирование темпер. в деаэраторе		Регулирование уровня воды в деаэраторе	Регулирование давления в деаэраторе	Регулирование темпер. в деаэраторе	
Место установки отборных устройств или местных приборов	Трубопровод питательной воды	Основной трубопровод пара	Паропровод на барботаж		Трубопровод питательной воды	Основной трубопровод пара	Паропровод на барботаж	
Монтажный чертеж								
Позиция по спецификации	Деаэратор №1	Деаэратор №1	Деаэратор №1		Деаэратор №2	Деаэратор №2	Деаэратор №2	



Инв. N подл.
Подпись и дата
Взам. инв. N

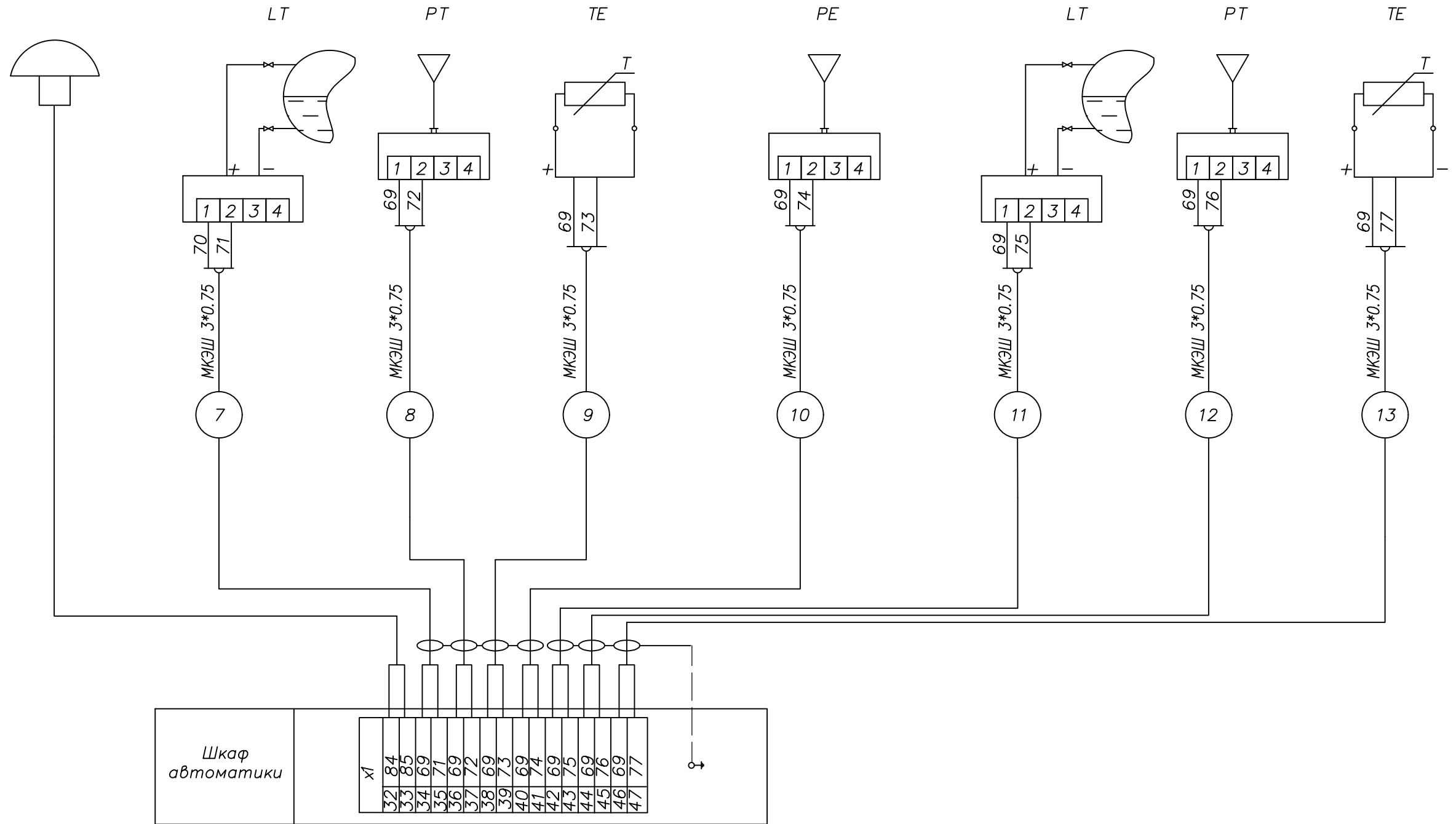
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал		Смирнов			
Проверил		Леонтьев			
Норм. кот.					
ГИП		Леонтьев			

Схема внешних соединений
шкафа автоматизации деаэратора

Стадия	Лист	Листов
Р	3	5

ООО "ПромМатика"

Измеряемая среда		Вода	Пар	Вода	Вода	Вода	Пар	Вода	
Измеряемый параметр	Звуковая сигнализация	Уровень	Давление	Температура	Уровень	Уровень	Давление	Температура	
Место установки отборных устройств или местных приборов	По месту выход NO	Деаэратор	Деаэратор	У дна деаэратора	Бак конденсата	Деаэратор	Деаэратор	У дна деаэратора	
Монтажный чертёж									
Позиция по спецификации		Деаэратор №1	Деаэратор №1	Деаэратор №1		Деаэратор №2	Деаэратор №2	Деаэратор №2	



Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата			
Разработал		Смирнов						
Проверил		Леонтьев						
Норм. кот.								
ГИП		Леонтьев						
						Стация	Лист	Листов
						P	4	5
						ООО "ПромМатика"		

Схема внешних соединений шкафа автоматизации деаэратора