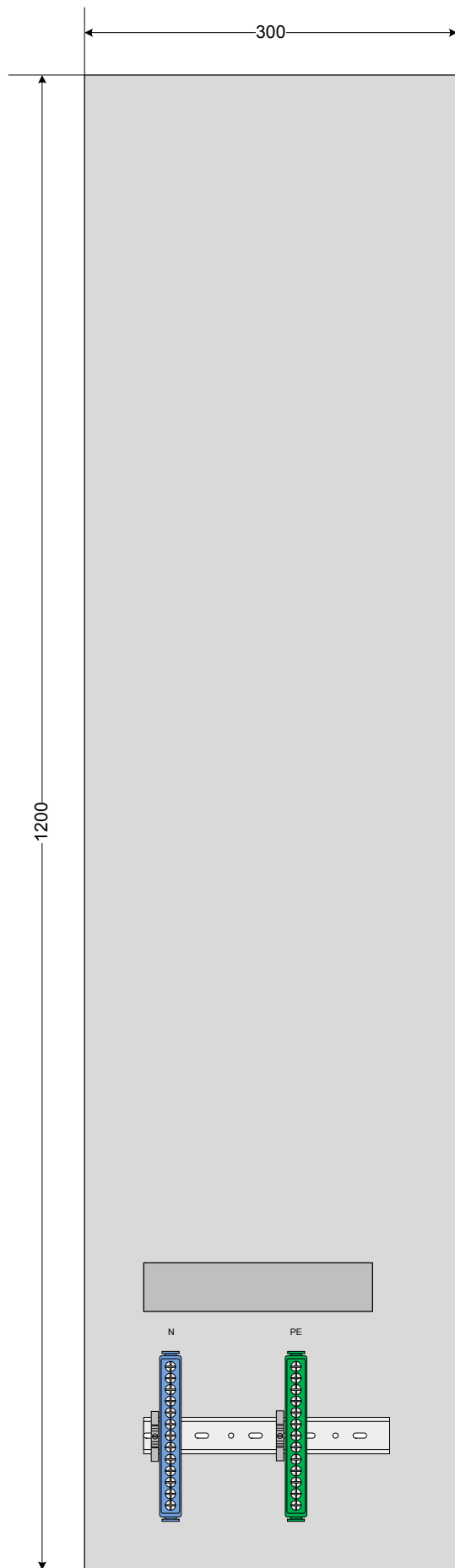


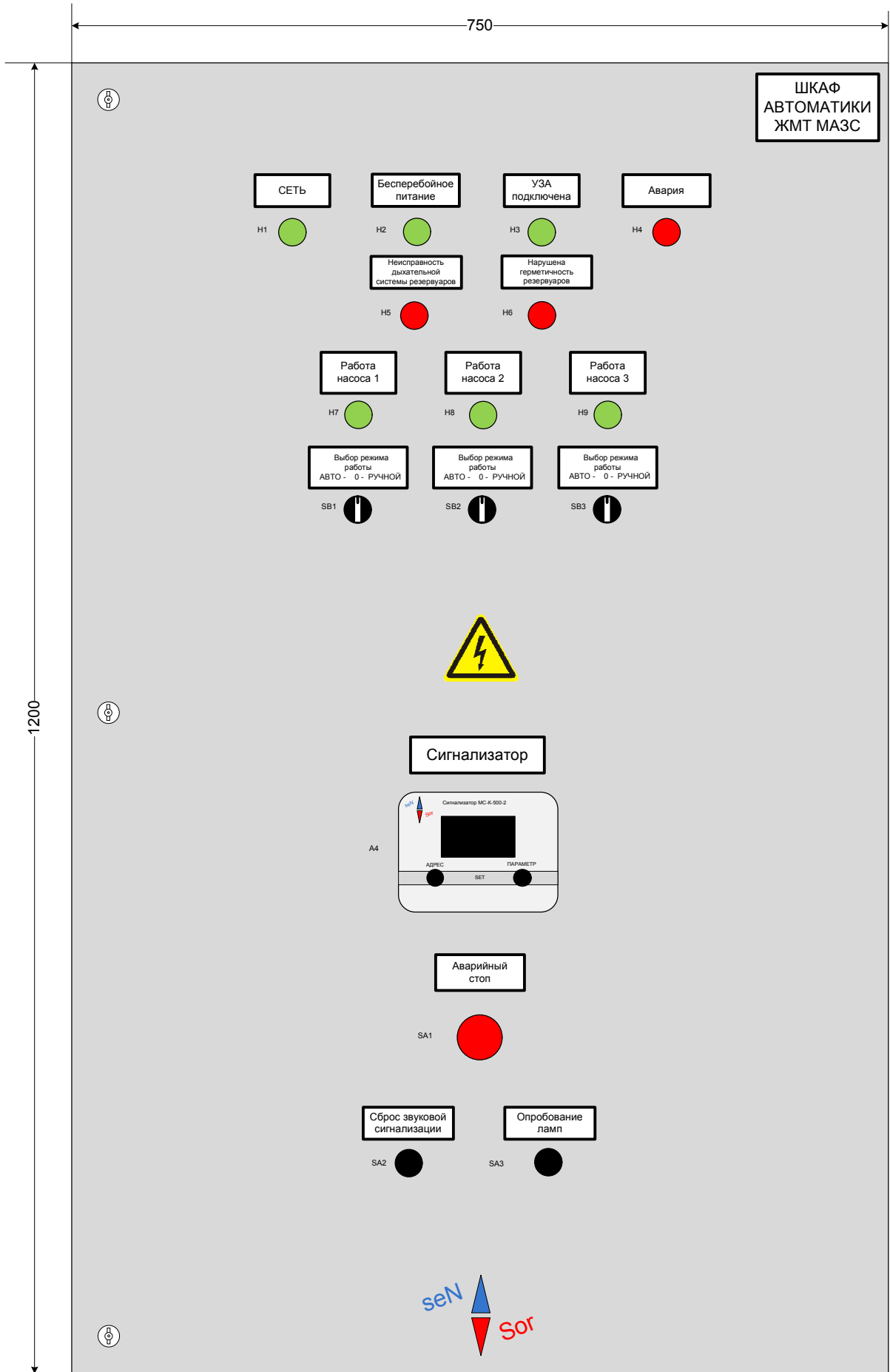
Расположение оборудования на монтажной панели шкафа автоматики

Стадия	Лист	Листов
	4	9



Расположение оборудования на
левой стенке шкафа автоматики

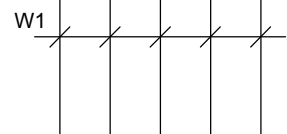
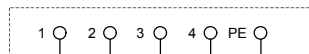
Стадия	Лист	Листов
	5	9



Расположение оборудования на двери шкафа автоматики

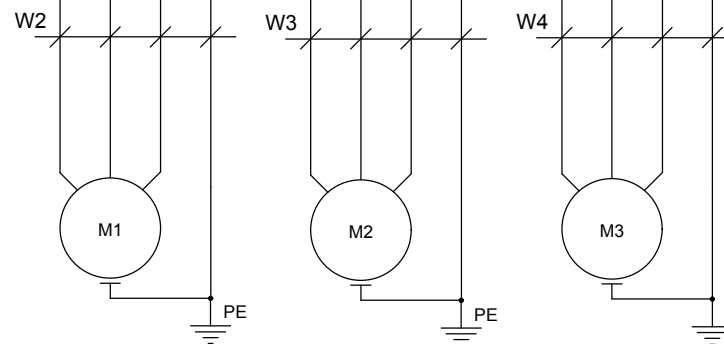
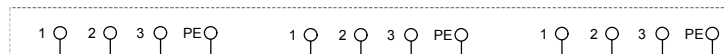
Стадия	Лист	Листов
	6	9

XT1



ВВОД ~380В

XT2

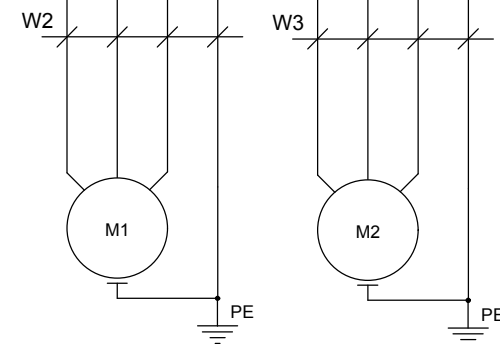
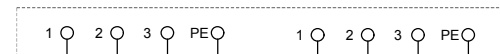


Двигатель топливного насоса 1

Двигатель топливного насоса 2

Двигатель топливного насоса 3

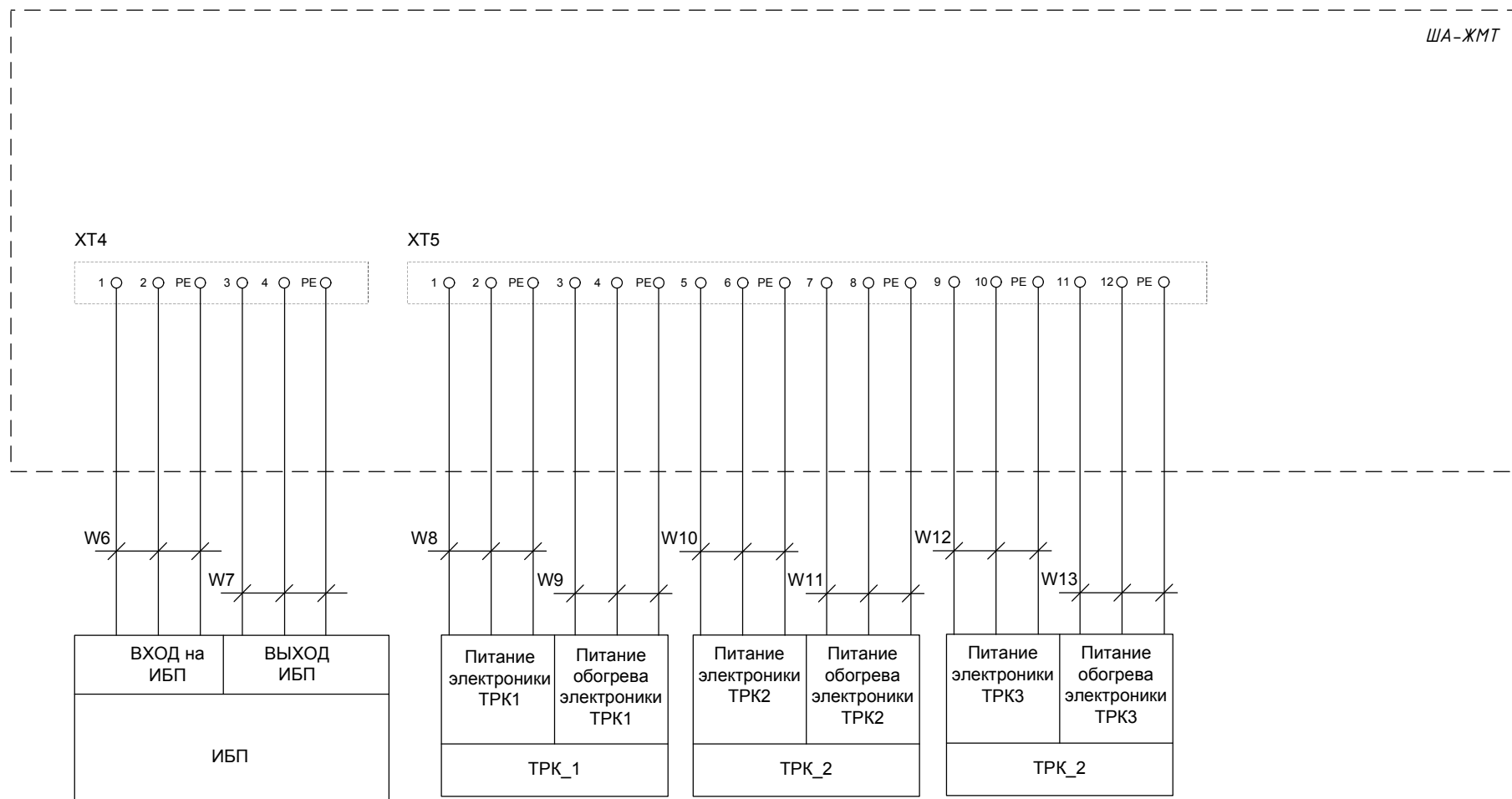
XT3



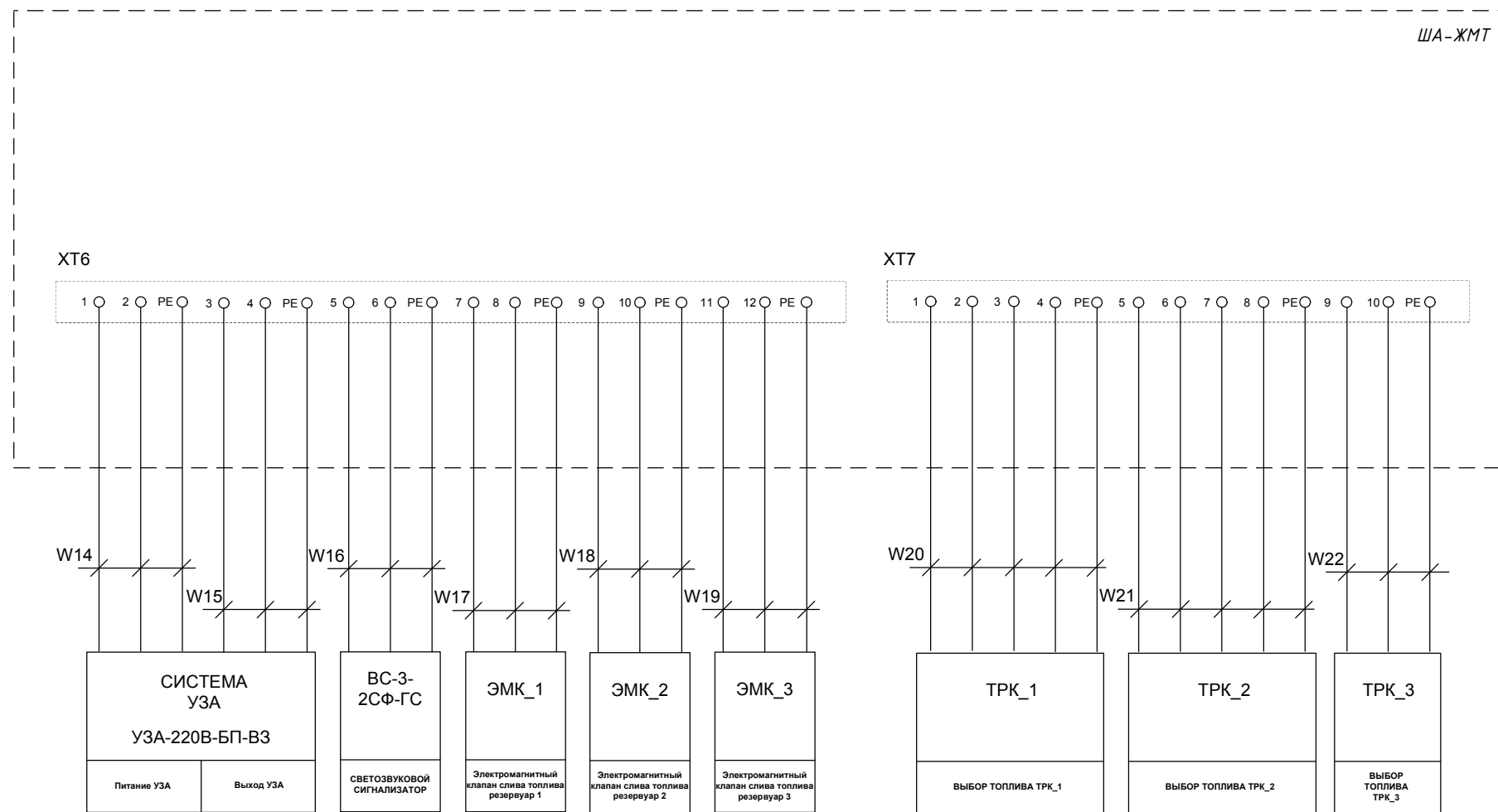
Двигатель насоса отбора паров ТРК 1

Двигатель насоса отбора паров ТРК 2

				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						7	9



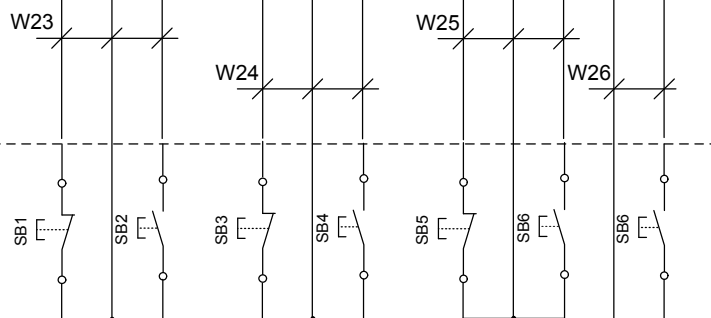
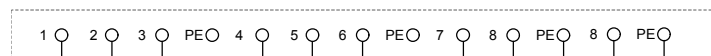
				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						8	9



Если используется УЗА-220В-БП-В3

				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						9	9

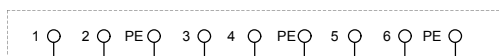
XT8



ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ	ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ	ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ	Кнопка АВАРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №1 Резервуар 1		УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №2 Резервуар 2		УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №3 Резервуар 3		

Пульт местного
управления клапанами
слива

XT9



Сигнал АВАРИЯ ЖМТ в ШКАФ СУГ	Сигнал АВАРИЯ СУГ в ШКАФ ЖМТ	Сигнал ПОЖАЛ
Сигнал АВАРИЯ ЖМТ в ШКАФ СУГ	Сигнал АВАРИЯ СУГ в ШКАФ ЖМТ	От системы пожаротушения

XT10

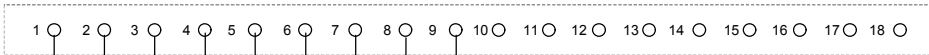


Контроль дыхательного клапана резервуар 1	Контроль дыхательного клапана резервуар 2	Контроль дыхательного клапана резервуар 3
Манометр электроконтактный	Манометр электроконтактный	Манометр электроконтактный

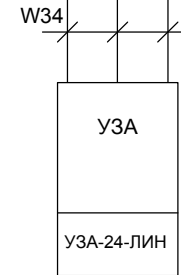
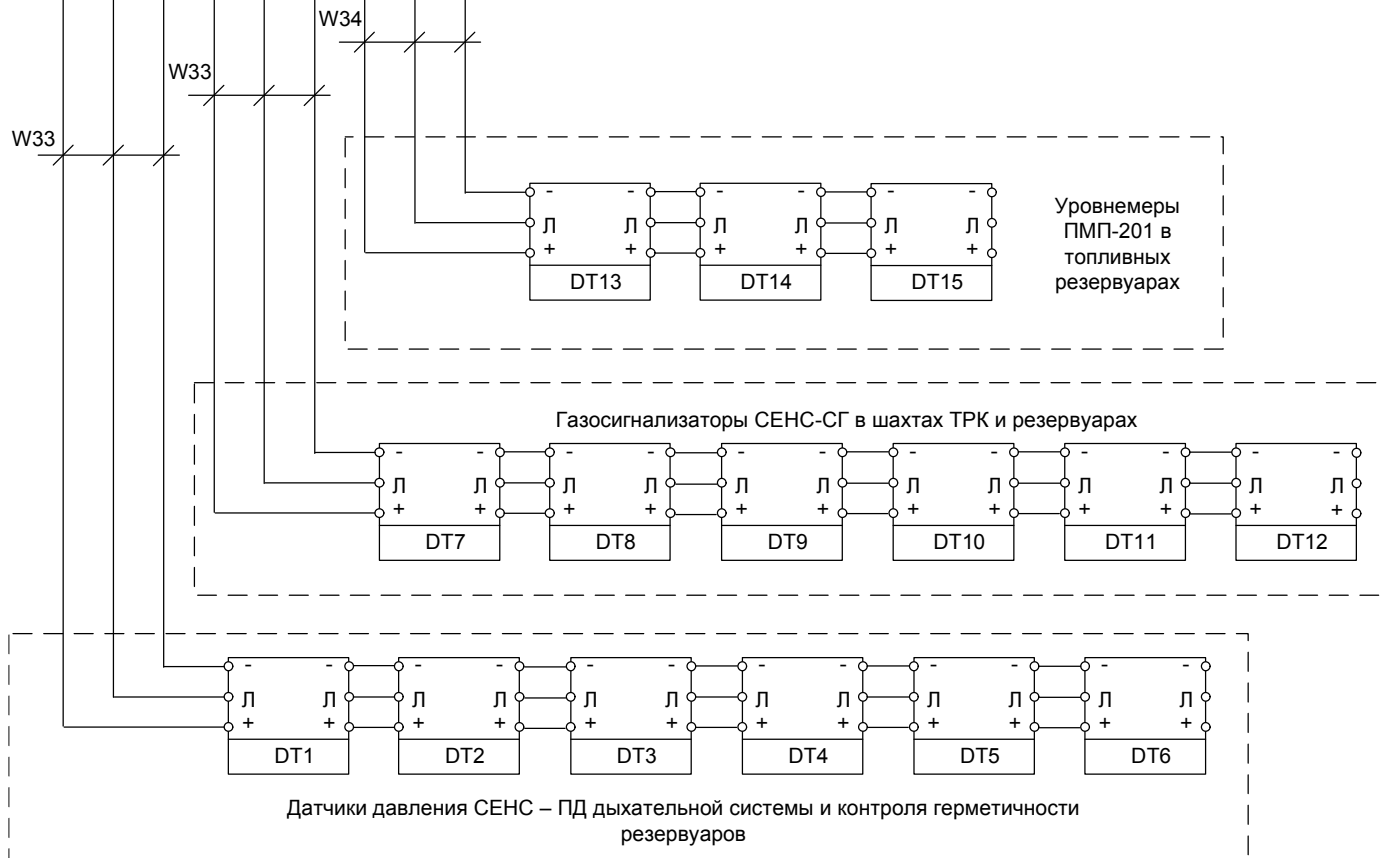
Входа: Если для измерения давления применяются
электроконтактные манометры

Подключение кабельной продукции				Стация	Лист	Листов
					10	9

XT11



XT12



Если используется УЗА -24-ЛИН

				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						11	9