

Щит автоматизации ШУКЗ Дискретный вход DI Дискретный вход DO Контроллер Аналоговый вход AI	Торог Срабатывания Контролируемая зона 2. 1-й порог срабатывания Контролируемая зона 2. 2-й порог срабатывания Зона 2. 2-й порог срабатывания	Контролируемая зона 3. 1-й порог срабатывания Контролируемая зона 3. 2-й порог срабатывания Контролируемая зона 4. 1-й порог срабатывания Контролируемая зона 4. 1-й порог срабатывания Контролируемая зона 4. 2-й порог срабатывания		(2) Контролируемая зона 6. 1-й порог срадатывания С. 1-й порог срадатывания С. 2-й порог срадат	Зона 1. Работа вентустановки по 1-му порог срабатывания Зона 1. Работа вентустановки по 2-му порог срабатывания Зона 2. Работа вентустановки по 1-му порог срабатывания Зона 2. Работа вентустановки по 2-му порог срабатывания	Зона Э. Работа вентустановки по 1-му порог срабатывания Зона Э. Работа вентустановки по 2-му порог срабатывания	4. Работа вентустановки по 1-му порог 4. Работа вентустановки по 2-му порог	5. Работа вент.установки 5. Работа вент.установки 6. Работа вент.установки	Работа вент.установки по 2-му порог ние вент.установками зон 1-6	В систему диспетчеризации
Приооры по месту Щит автоматизации ШУКЗ Дискретный вход DI Дискретный выход DO Контроллер Аналоговый вход AI	Зона 1 Зона 2	3она 3								
Щит автоматизации ШУКЗ Дискретный вход DI Дискретный вход DO Контроллер Аналоговый вход AI	Зона 1 Зона 2	Зона З	20ug / 2	1						
Дискретный выход DO Контроллер Аналоговый вход AI	Δβαρυя Aβαρυя HL HA 2 2 2	<u>Αβαρυя</u> (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	Зона 4 <u>Авария</u> ———————————————————————————————————	5 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						Сброс аварии Сеть (SB)
Аналоговый выход AO Интерфейсы RS485			:			•				