

TAREFA TÉCNICA

interagir com APS

Para integrar a automação de extinção de incêndio em um sistema de alarme de incêndio, é necessário:

1) Fornecer conexão da linha de comunicação RS-485 do sistema de alarme de incêndio alarmes para os seguintes dispositivos:

- "A PARTIR DE2000-PI" produzido por NVP "Bolid", Korolyov, dentro de casa estação elevatória de combate a incêndio (sala 031);

- "A PARTIR DE2000-BI SMD No. 1, Potok-BKI No. 1, S2000-4 produzido por NVP "Bola de fogo" na cidade de Korolev na sala de controle (sala nº 129).

- "A PARTIR DE2000-BI SMD No. 2", "Potok-BKI No. 2" produzido pela NVP "Bolid" Korolev na sala de segurança (sala nº 012).

2) Forneça um espaço de endereçamento para os seguintes equipamentos:

- "Sinal-20P SMD" - 2 peças;

- "S2000-SP1" - 1 peça;

- "Potok-3N" - 1 peça.

- "S2000-BI SMD" - 2 peças;

- "Potok-BKI" - 2 peças;

- "S2000-4" - 1 peça.

As características dos sinais de entrada/saída são especificadas na "Tabela de Endereços" (folha 14189-PT.TA).

3) Fornecer dispositivos de programação "Signal-20P SMD" - 2 peças., "S2000-SP1" - 1 unid., "S2000-BI SMD" - 2 unid., "Potok-BKI" - 2 unid., "S2000-

Em vez de inv. Não.														
	Assinatura e data											PT.TZ.2		
Inv. não.														
		Mudar	Número de cont.	Folha	doca nº	Assinado	a data							
		Desenvolvido									Palco	Folha	Lençóis	
		verificado									R	13	3	
								Termos de referência para interação com APS			Gefest Holding LLC			
		N. contr.												

"Potok-BKI No. 1":

-12V, corrente de consumo não superior a 200mA, em modo de espera (todos os indicadores estão desligados) - 50mA;

-24V, corrente de consumo não superior a 100mA, em modo de espera (todos os indicadores estão desligados) - 50mA.

7) Fornecer os equipamentos e materiais necessários em seção relevante.

Inv. não.	Assinatura e data	Em vez de inv. Não.							PT.TZ.2	Folha
										3
			Mudar	Número de cont.	Folha	doca nº	Assinado	a data		