

Lista de documentos do conjunto principal de desenhos de trabalho											
Folha		Designação						Observação			
1		dados comuns									
2		Principais indicadores do sistema									
3		Diagrama estrutural									
4		O layout do equipamento no plano do porão. Tecnológica papel									
7		Mapa de irrigação de um lugar de estacionamento típico em -5.800									
8		O layout do equipamento no plano do porão. Parte elétrica									
9		O layout do equipamento na estação de bombeamento de combate a incêndio. Parte elétrica									
10		O layout do equipamento na planta do 1º andar. Parte elétrica									
11		Disposição dos equipamentos na sala de controle.									
12		Diagrama de circuito									
Lista de documentos referenciados e anexados											
Designação			Designação						Observação		
PT.S			Especificação de equipamentos, produtos e materiais								
PT.TZ.1			Termos de referência para a remoção de agente extintor de incêndio (água)								
PT.TZ.2			Termos de referência para interação com APS								
PT.TZ.3			Termos de referência para fonte de alimentação								
Sexta e Sábado			Tabela de endereços								
PT.JK			revista a cabo								
PT. RA			Cálculo de baterias								
PT. SR			Soluções de montagem								



							Folha
							1.3
Alteração	Número de contas Folha nº dos		Assinado	Encontro			



Na sala de controle (sala 129), está instalado o dispositivo S2000-4, que recebe sinaliza "Fogo", "Falha" e "Iniciar ASPT" do BKU-3200 do sistema "Olimp". Também S2000-

							Folha
							1,5
Alteração	Número de contas	Folha nº doc		Assinado	Encontro		



							Folha
							1,7
Alteração	Número de contas	Folha nº do		Assinado	Encontro		

Quando a pressão é reduzida (abertura da torneira de incêndio), o fornecimento da vazão e pressão de água no hidrante das bombas do sistema de extinção de incêndio.

							Folha
							1,8
Alteração	Número de contas	Folha nº do		Assinado	Encontro		





"Equipamentos tecnológicos e pipelines tecnológicos".

							Folha
							1.10
Alteração	Número de contas	Folha nº doc		Assinado	Encontro		

de acordo com o projeto com um degrau não superior a 4 m para tubos com diâmetro igual ou inferior a 50 mm, não superior a 6 m para tubos com diâmetro superior a 50 mm. Distância do suporte ao último aspersor

tubulação de distribuição DN25 não superior a 0,9 mm e com um diâmetro nominal superior a 25 mm - não mais que 1,2 m.

Tubulações de fornecimento e distribuição de seções de sprinklers de extinção de incêndio com uma inclinação de 0,005 em direção à unidade de controle ou válvula de descarga.

As linhas de energia entre os gabinetes ShKP-10 e as bombas principal e de reserva são feitas com um cabo PPGng(A)-FRHF4x4.

As linhas de energia entre o gabinete ShKP-4 e a bomba jockey são realizadas usando o cabo PPGng(A)-FRHF 4x2,5.

Linhas de energia entre SHUZ-2-380 e válvulas elétricas na linha de derivação da unidade de medição de água são realizados com cabo PPGng(A)-FRHF 4x2.5.

Linhas de comunicação entre as instalações da estação de bombeamento de extinção de incêndio (sala nº 031), as instalações sala de controle (sala nº 129) e sala de segurança (sala nº 013) são realizadas por cabo de interface RS 485, previsto na seção "Alarme automático de incêndio".

Como um cabo para a linha de sinal de endereço do gabinete de controle de automação da Olymp para sprinklers sprinklers com partida controlada, um cabo resistente ao fogo, trançado com condutores de cobre em isolamento de borracha de silicone, impregnados com um especial composição resistente ao calor KGOs-ng (A) -FRHF 4x0,75.

Na sala da estação de bombeamento de extinção de incêndio (sala nº 031), as linhas de cabos são colocadas mangueira de metal RZ-Ts. As linhas de cabos são fixadas em paredes e tetos usando grampos de metal.

A colocação de cabos através de paredes e pisos deve ser realizada em um tubo de metal tubulação de água e gás de acordo com GOST 3262.

Com abertura paralela no interior do edifício, a distância dos fios dos laços sinalização para o cabo de alimentação e o cabo de iluminação deve ser de pelo menos 0,5 m.

Todas as conexões são feitas em conexões de parafuso. Se necessário, conecte as seções  
fios e cabos podem ser instalados adicionalmente caixas de comutação. Em lugares  
conexão dos núcleos, deve ser fornecida uma reserva de condutor, proporcionando a possibilidade  
religação. Nas junções e ramificações, os condutores não devem testar  
esforço mecânico. Conexões e ramais devem ser acessíveis para inspeção e  
reparar.

Distância da borda superior do painel de controle e dispositivo de controle para

							Folha
							1.11
Alteração	Número de contas	Folha nº doc		Assinado	Encontro		



