



Экспликация

N	наименование	кол-во
1*	патрубок приемо-раздачи с ПРУ-Д	2
2	винтовая мешалка	1
3	подводы воды к системе освещения	2
4**	подводы к подсистеме пожаротушения	2
5	защитный патрубок $D_y$ 150	1
6	лрк-лаз 600X900 в I поясе	2
7	лрк-лаз 600X900 в II поясе	2
8	монтажный лрк $D_y$ 1000	1
9	пеносточная доска: средняя температура негни	1
10	замерный лрк $D_y$ 150	1
11	уровнемер (измеритель уровня)	1
12	выключатель на изолированном (окрашенном) желез. $D_y$ III	3
13	световой лрк $D_y$ 500	3
14	пожарные извещатели	6
15	сиренный кран $D_y$ 80	1
16*	направляющая	min 1
17*	огнепреградитель $D_y$ 150	3 шт. 90M/ш
18	термометр для измерения $t$ в пристенном слое	1
19	подвод пены к КНП	2
20***	вентиляционное окно	9
21	конверт низкокротной пены (КНП)	2



3 Лрк проектируемые конкретные объекты, количества и месторасположение патрубков может уточняться после проведения гидравлического расчета по всасывающей способности насосов.  
 \*\* Розетка пеносточных выключателей резервуара выполнить по ИЧЕ-01-02-01-2010  
 \*\*\* Количество и площадь вентиляционных патрубков определяется по ПБ 03-605-03

Длительность монтажа присоединить к объекту контуры заземления.  
 Фланцевые соединения трубопроводов во взрывоопасной зоне должны быть заземлены перемычками из негорючего изолированного провода сечением не менее 16 кв.мм



