




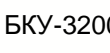


План на отм. 0,000



Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Складская зона высокостелажного хранения	7607,9	Б2
2	Зона погрузки-разгрузки товара	595,6	Б2
3	Зона погрузки-разгрузки товара	258,4	Б2
4		12,7	
5	С/у для персонала	9,3	
6	Зона для обслуживания МГН	18,0	
7	Холл для клиентов	69,1	
8	Зона выдачи заказов	43,8	
9	Помещение для диспетчеров	52,2	
10	Коридор	28,3	
11	Пост охраны	13,9	
12	Комната отдыха	13,5	
13	Помещение ИТП	28,9	Д
14.1	Кладовая уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих растворов	5,7	В4
14.2	С/у для персонала	8,4	
14.3	С/у для персонала	6,3	
15	Электрощитовая	5,6	В4
16	Узловая	3,5	Д
17	Кладовая уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих растворов	21,9	В4
18	Коридор	11,6	
19	Кабинет старшего кладовщика и специалиста	17,1	
20	Кабинет начальника смены	18,2	
21	С/у для персонала	22,8	
22	Тамбур-шлюз	7,3	
23	Зарядная	65,5	А
24	Помещение электропорошковых, электротаблеров	204,6	Д
	Итого	9369,1	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>Модуль контроля пуска, МКП-СА; подключённый к sprinkлерному оросителю с управляемым пуском (с креплением к трубопроводу)</p>
	<p>Извещатель тепловой ИП 101-001-A1R исп. АЭ. (Устанавливается на ярусах стеллажей и на основном потолке)</p>
	<p>Светильник тепловой извещатель ИП 101-001-A1R "Терфест" исп.СА10,0, подключённый к sprinkлерному оросителю с управляемым пуском (с креплением к трубопроводу)</p>
	<p>Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к6,0)-ИР41</p>
	<p>Шкаф управления оросителями (ШУО)</p>
	<p>Блок контроля и управления</p>
<p>Шлейф автоматики пожаротушения (линия связи и линия питания 24 В), кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75</p>	
<p>Шлейф автоматики пожаротушения (линия связи), кабель КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75</p>	
<p>RS-485 "Олимп", кабель КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75</p>	

Примечание.

1. Модуль контроля пуска, подключаемый к спринклерному орошению с управляемым пуском, крепится непосредственно к трубопроводу при помощи сантехнического хомута. Кабельная линия, идущая данных извещателей также крепится непосредственно к трубопроводу.

1.1. Сателлитный тепловой извещатель, подключаемый к спринклерному орошению с управляемым пуском, крепится непосредственно к трубопроводу при помощи сантехнического хомута. Кабельная линия, идущая данных извещателей также крепится к трубопроводу.

2. Тепловой извещатель (засветный) крепится в два уровня: к ярусу стеллажей, над стеллажами крепится непосредственно к перекрытию.

3. Проверка и обслуживание кабелей выполняется только в отстойных коробках КМ-О с керамическими клеммами. Разъемы кабелей производят в КМ-О.

4. При всех случаях прохода кабеля сквозь стены, кабели прокладывают в гильзах труб водозащитного Ду20. После прохода кабеля в гильзу, гильзу изолируют с двух сторон. Герметизация должна обеспечивать предел огнестойкости не менее предела огнестойкости стены.

5. Номера кабелей смонти на листе "Кабельный журнал".

6. Кабельная линия при проектировании в соответствии с кабельным журналом, должна быть пронумерована с двух сторон.

СНПГ 3.05.06-85 п.232, СНПГ 3.05.06-85 п.232, пп. 3.103-3.106, ПТЭЭП 2.6.15.

[illegible]