

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель / поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Спринклерная АУПТ							
1	Труба ВГП	∅57x3.5	ГОСТ 10704-91		п.м.	84		
2	Труба ВГП	∅45x2.5	ГОСТ 10704-91		п.м.	76		
3	Труба ВГП	∅32x2	ГОСТ 10704-91		п.м.	47		
4	Труба ВГП	∅25x2	ГОСТ 10704-91		п.м.	128		
5	Труба ВГП	∅20x1.5	ГОСТ 10704-91		п.м.	17		
6	Крепление трубопровода (Скоба)							Уточняются при монтаже
7	Тройник прямой стальной	57x57x57	ГОСТ 17376-2001		шт.	13		
8	Тройник прямой стальной	45x45x45	ГОСТ 17376-2001		шт.	11		
9	Тройник прямой стальной	32x32x32	ГОСТ 17376-2001		шт.	6		
10	Тройник прямой стальной	25x25x25	ГОСТ 17376-2001		шт.	5		
11	Тройник прямой стальной	20x20x20	ГОСТ 17376-2001		шт.	1		
12	Переход концентрический стальной бесшовный	57x45	ГОСТ 17378-2001		шт.	15		
13	Переход концентрический стальной бесшовный	57x25	ГОСТ 17378-2001		шт.	6		
14	Переход концентрический стальной бесшовный	45x32	ГОСТ 17378-2001		шт.	16		
15	Переход концентрический стальной бесшовный	45x25	ГОСТ 17378-2001		шт.	9		

						01/11/216-АУПТ.СО			
						Многофункциональный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Кутузовский проспект, вл.59			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Под	Дата				
ГИП		Алексян				Спринклерная система водяного АУПТ	Стадия	Лис	Лист
Разработка		Алексян					Р	9.1	9
Проверил		Червиченко							
Н.						Спецификация материалов			
Утвердил									

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель / поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
16	Переход концентрический стальной бесшовный	32x25	ГОСТ 17378-2001		шт.	22		
17	Переход концентрический стальной бесшовный	32x20	ГОСТ 17378-2001		шт.	1		
18	Переход концентрический стальной бесшовный	25x20	ГОСТ 17378-2001		шт.	7		
19	Вентиль полупроходной (ВР,НР)	Ø50		Danfoss	шт.	8		
20	Вентиль полупроходной (ВР,НР)	Ø40		Danfoss	шт.	1		
21	Моноблочной автоматической насосной установки	«Спрут-НС»		ООО «Плазма-Т»	Комп.	1		Приложение 1
22	Водосигнальный клапан, узел управления	AV-1		TYCO	Комп.	1		Приложение 2
23	Спринклерные оросители	TY3251		TYCO	шт.	105		Приложение 3
24	Муфта врезная	Ø50			шт.	10		
25	Муфта врезная	Ø40			шт.	20		
26	Муфта врезная	Ø32			шт.	14		
27	Муфта врезная	Ø25			шт.	50		
28	Муфта врезная	Ø20			шт.	9		
29	Краска масляная				Кв.м	86		2 слоя
30	Грунтовка				Кв.м	86		
31	Промывка с дезинфекцией трубопроводов и испытательные работы				п.м.	352		

Примечание:

Соединительные гильзы для труб заказываются дополнительно по подробному проекту монтажной группы

*Уточнить спецификацию на стадии монтажа

*Спецификацию на насосную установку Спрут-НС см. в приложении 1.

*Спецификацию водосигнального клапана, узла управления см. в приложении 2.

Изм.	№ док	Подпи	Дата

01/11/216-АУПТ.СО

Лист

9.2