

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
	<u>Автоматизация вентиляции</u>							
	1.1. Приборы и средства автоматизации							
1	Контроллер измерительный MC12, ~24В, со встроенным пультом, выходными ключами на электромагнитных реле, с часами	MC12		ОАО "МЗТА"	шт.	15		
	ТУ 4218-103-00225549-2002							
2	Модуль расширения ME4, 12 дискретных входов, ~220В, RS232	ME4 1101		ОАО "МЗТА"	шт.	10		
3	Датчик температуры в воздуховоде, LG-Ni 1000, длина пробника 0,4м, -50...+800С, с монтажным фланцем QAM63.0	QAM2120.040		ООО «Сименс»	шт.	20		
4	Погружной датчик температуры, LG-Ni 1000, 100мм, -30...+1300С, включая защитную гильзу с резьбовым штуцером G ½ А	QAE2120.010		ООО «Сименс»	шт.	10		
5	Термостат защиты от замораживания, с автоматическим сбросом, длина капилляра 6 м	QAF81.6		ООО «Сименс»	шт.	10		
6	Датчик-реле перепада давления, 20...300 Па	QBM81-3		ООО «Сименс»	шт.	13		
7	Датчик-реле перепада давления, 50...500 Па	QBM81-5		ООО «Сименс»	шт.	31		
8	Датчик реле давления, предел уставки 0,07 - 0,4МПа	ДЕМ 102-1-01-2						
	ТУ 25-7301.0029-88			«Раско»	шт.	10		
	Температура – 28° С. Секция перед воздухонагревателем							
9	Термометр стрелочный биметаллический, класс - 2 (DIN16203), исполнение - в корпусе из алюминия, диаметр корпуса 80 мм, диапазон измерений - 30... + 50° С, предел погрешности 1° С, соединение фланцевое D 61 мм, длина погружаемого штока 200 мм	A4800 /80/ -30... + 50° С/ / 200 мм		"WIKА"	шт.	10		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И. дата

Инв. № подл.

						Шифр 27.02.2015. АОВ1.СО1				
						Заказчик: ООО "Управляющая компания Прометей"				
						г.Москва Коровинское шоссе влад. 41А,корп.1,корп.2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Новое строительство многоэтажного гаража-стоянки		Стадия Р	Лист 1	Листов 2
						Автоматизация вентиляции. Спецификация оборудования		ООО "Арт Нуво"		

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
	Температура +16(10)° С. Приточный короб							
10	Термометр стрелочный биметаллический, класс - 2 (DIN16203), исполнение - в корпусе из алюминия , диаметр корпуса 80 мм, диапазон измерений 0... + 80° С, предел погрешности 1° С, соединение фланцевое D 61 мм, длина погружаемого штока 200 мм	A4800 /80/ 0... + 80о C/ / 200 мм		"WIKА"	шт.	10		
	1.2. Кабель и провода							
1	Кабель контрольный с медной жилой сеч. 1 мм ² , жильностью 4x1 мм ² Кабель экранированный с медной жилой сечением 0,75 мм ² ГОСТ 10348-80	КВВГнг(А)-FRLS (4X1,0)		«Подольсккабель»	км	1,9		
2	жилностью 2x0,75мм ²	МКЭШнг(А)- LS (2x0,75)		«Камкабель»	км	2,1		
3	жилностью 3x0,75мм ²	МКЭШнг(А)- LS (3x0,75)		«Камкабель»	км	0,13		
4	жилностью 5x0,75мм ²	МКЭШнг(А)- LS (5x0,75)		«Камкабель»	км	0,9		
	1.3. Трубопроводная арматура							
1	Кран шаровой полнопроходной с воздуховыпускным устройством Ду =15мм	Techno-C		"Danfoss"	шт.	10		
	1.4. Монтажные материалы							
1	Труба стальная бесшовная 14x2-20, ГОСТ 8734-75				шт.	10		
2	Труба гофрированная негорючая ПВХ 20мм Dвну=16мм				км	2,0		
3	Крепеж-клипса для ПВХ труб □20мм, 100 шт.				компл.	20		
4	Лоток металлический перфорированный 100x100 исп.2, L=2м			«ДКС»	шт.	150		
5	Крышка на лоток 100x100 мм, L=2м			«ДКС»	шт.	150		

Взам. инв. №
 Подп. И дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

27.02.2015. АОВ1.СО1