

		Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Инв. № подл.	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	ША1	Шкаф автоматики в составе:		шт.	1					
					Шкаф электромонтажный IP54		шт.	1		По выбору заказчика			
				A1	Контроллер управления системой вентиляции TPM1033		шт.	1	0.5				
				A2...A4	Твердотельное реле MD-xx44.ZD3		шт.	1					
				ET1	Электропривод с двухпоз.управлением		шт.	1		По выбору заказчика			
				HL1	Сигнальная лампа, 220 VAC, красная		шт.	1	0.039				
				PDS1, PDS2	Реле дифференциального давления сдвоенное		шт.	2		По выбору заказчика			
				QF1	Автоматический выключатель двухполюсный		шт.	1		По выбору заказчика			
				QF2...QF4	Автоматический выключатель однополюсный		шт.	1					
				TE1, TE3	Датчик температуры для измерения температуры наружного воздуха или воздуха внутри зданий		шт.	2					
				TE2	Датчик температуры для измерения температуры в канале воздуховода системы вентиляции		шт.	1					
				TS1	Датчик обмерзания водяного калорифера		шт.	1					
				TS2	Датчик пожарной сигнализации (термостат)		шт.	1					
				XT1...XT3	Группа клемм		шт.	31		По выбору заказчика			
					Кабель КВВГнг-LS 2х1,5		м	*		Длину кабеля определять по месту			
					Кабель КВВГнг-LS 4х1,5		м	*		Длину каделя определять по месту			
					Кабель КВВГнг-LS 4х1,5		м	*		Длину кабеля определять по месту			
					Кабель КВВГнг-LS 4х4		м	*		Длину каделя определять по месту			
					Кабель КВВГнг-LS 2х0,75		м	*		Длину кабеля определять по месту			
					Кабель МКЭШ 2х0.75		м	*		Длину каделя определять по месту			
				АБВГ - 02.0104 - НТХ.СО									
				Система управления приточной вентиляцией (Алгоритм № 02)			Стадия	Лист	Листов				
									1				
				Спецификация оборудования, изделий и материалов									