

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	2 Канальный датчик температуры воздуха	ДТС405-РТ1000.В2.160		ОВЕН	шт	5		
	3 Канальный датчик температуры воздуха	ДТС405-РТ1000.В2.320		ОВЕН	шт	5		
	4 Канальный датчик температуры воздуха	ДТС125/Л-РТ1000.В2.60		ОВЕН	шт	4		
	5 Реле перепада давления воздушного фильтра	РД30-ДД200		ОВЕН	шт	3		
	6 Реле перепада давления воздушного фильтра	РД30-ДД400		ОВЕН	шт	4		
	7 Реле перепада давления воздушного фильтра	ADPR-X20P200-FCC		IECON	шт	1		
	Кондиционирование							
	1 Оборудование							
K1	1 Сплит-система кондиционирования, производительность холода $Q_x=2.5$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	1		
	- наружный блок	EACS-09HF2/N3/out			шт.	1	26,0	
	- внутренний блок, настенный	EACS-09HF2/N3/in			шт.	1	8,0	
K2, K3	2 Сплит-система кондиционирования, производительность холода $Q_x=9.5$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	2		
	- наружный блок	EACS-36HT/N3/Out			шт.	1	60,0	
	- внутренний блок, настенный	EACS-36HT/N3/in			шт.	1	19,5	
	- зимний комплект Ballu «Снегирь»	«Снегирь»		Ballu	шт.	1		
K4	3 Сплит-система системы кондиционирования, производительность холода $Q_x=2,5$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	1		
	- наружный блок	EACS-09HF2/N3/out			шт.	1	26	
	- внутренний блок, настенный	EACS-09HF2/N3/in			шт.	1	8	
K5	4 Сплит-система системы кондиционирования, производительность холода $Q_x=5,0$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	1		
	- наружный блок	EACS-18HF2/N3/out			шт.	1	38,5	
	- внутренний блок, настенный	EACS-18HF2/N3/in			шт.	1	10,3	
K6	5 Сплит-система системы кондиционирования, производительность холода $Q_x=2,0$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	1		
	- наружный блок	EACS-07HF2/N3/out			шт.	1	22,0	
	- внутренний блок, настенный	EACS-07HF2/N3/in			шт.	1	8,0	
K8, K9, K10, K11	6 Сплит-система системы кондиционирования, производительность холода $Q_x=6,0$ кВт, в составе:			ELECTROLUX	компл.	4		