

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВЫТЯЖКА:							
	1.1 Вентилятор со свободным напором L=2160 м3/ч Нсети =400 Па n=1415 об/мин с эл. двигателем n=1415 об/мин., N=1,74 кВт (3-ф, 380-V)	UTR 60-30 A.2/31-2,2x30			компл	1		
	1.2 Воздушный клапан с электроприводом	ZR 60-60				1		
	1.3 Гибкое присоединение к LS-профилю	WG 60-30				2		
	1.4 Шумоглушитель	UTR SGD 60-30				1		
	ПРИТОК:							
П5В5	1.1 Воздушный клапан с электроприводом	ZR 50-30		"KORF"	компл	1		
	1.2 Фильтр воздушный	FK 50-30				1		
	1.3 Вентилятор приточный со свободным напором L=1140 м3/ч Нсети =400 Па n=1415 об/мин., с эл. двигателем n=1415 об/мин., N=1,74 кВт (3-ф, 380-V)	UTR 50-30 A.2/31-2,2x30				1		
	1.4 Водяной нагреватель Тн= -39?C Тк= 22?C Qm= 22,0 кВт Т= 90/70?C	WWN 50-30/2				1		
	1.5 Шумоглушитель	UTR SGD 50-30				1		
	1.6 Гибкое присоединение к LS-профилю	WG 50-30				2		
	1.7 Комплект автоматики с частотным преобразователем	CHU 220-W-3R.11/St				1		
	ВЫТЯЖКА:							
	1.1 Вентилятор со свободным напором L=2160 м3/ч Нсети =400 Па n=1415 об/мин с эл. двигателем n=1415 об/мин., N=1,74 кВт (3-ф, 380-V)	UTR 50-30 A.2/31-2,2x30			компл	1		
	1.2 Воздушный клапан с электроприводом	ZR 50-60				1		
	1.3 Гибкое присоединение к LS-профилю	WG 50-30				2		
	1.4 Шумоглушитель	UTR SGD 50-30				1		
В1	ВЫТЯЖКА:							
	1.1 Вентилятор со свободным напором L=3100 м3/ч Нсети =300 Па n=925 об/мин., с эл. двигателем n=925 об/мин., N=1,1 кВт (3-ф, 380-V)	WRW 70-40 /35.x6D			компл	1		