

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
B21	Вентилятор радиальный N4,0, исполнение1, положение Пр° диаметр колеса 1,0Дном., с виброизоляторами Д038-4шт. с электродвигателем N=0,75кВт, n=1380об/мин.	BP-86-77-4,0 AIP71B4			компл.	1	51,5	
B22	Вентилятор радиальный N5,0, исполнение1, положение Л0° диаметр колеса 0,9Дном., с виброизоляторами Д039-5шт. с электродвигателем N=1,5кВт, n=1420об/мин.	BP-86-77-5,0 AIP80B4			компл.	1	95,0	
B23	Вентилятор радиальный, с электродвигателем N=2.2кВт, n=2860об/мин.	FUK-4700 AIP80B2		ЗАО "СовПлим"	компл.	1	43,0	
B25	Вентилятор радиальный, с электродвигателем N=1,1кВт, n=2800об/мин.	FUK-3000 AIP71B2		ЗАО "СовПлим"	компл.	1	27,0	
B30	Вытяжная катушка с механическим приводом, в том числе: 1. Радиальный вентилятор n=2730об/мин с электродвигателем N=0,55кВт ; 2. Вытяжной шланг термостойкий -Ø100, длиной-10м 3. Газоприемная насадка с заслонкой	SERF-100-10/SP FUA-1800 AIP63B2 EN-PV-100-10 MEN-100-100/SP		ЗАО "СовПлим"	компл. шт. шт. шт.	1 1 1	78,0 14,5 8,7 1,2	
ВД1	Вентилятор радиальный N6,3ДУ, исполнение1, положение Л0° с виброизоляторами Д038-4шт., с электродвигателем N=15,0кВт, n=970об/мин.	BP-280-46-6,3ДУ AIP160M6		ООО "ВЕЗА"	компл.	1	288,0	

Взам. инв N

Подпись и дата

Инв. N подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	Наок	Подпись	Дата

Лист

9