

Согласовано

Нач. цеха 2 Козленко

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	B4							
1	Вентилятор центробежный пылевой L=2400 м ³ /ч H=2645 Па Эл. двигатель N=4 кВт n=2850 об/мин	ВЦП 7-40-4 (исп. 1) Пр 0° AIP100S2			шт.	1	92	
2	Виброизоляторы	ДО-39			шт.	4	0,4	
3	Диффузор φ260/φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 S=0,24 м ²				шт.	1	1,2	
4	Конфузор 280x240/φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 S=0,34 м ²				шт.	1	1,67	
5	Воздуховод φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 S=0,79 м ²				м	13,3	3,9	
6	Воздуховод φ180 оцинков. ст. толщ. 0,5 S=0,57 м ²				м	2,0	2,58	
7	Переход 330x130/φ250 оцинков. ст. толщ. 0,6 S=0,31 м ²				шт.	1	1,54	
8	Местный отсос оцинков. ст. толщ. 0,6 S=1,56 м ²				шт.	2	7,66	
9	Шибер φ180 оцинков. ст.				шт.	2		
10	Циклон прав. исп.	ЦН 15-500			шт.	1	370	(с бункером)
11	Бункер накопитель циклона				шт.	1		
12	Рама опорная для циклона				шт.	1		
13	Зонт вытяжной φ250 (фл.-фл.) оцинков. ст. S=0,22 м ²	ЗК.00.000-1			шт.	1	2,85	
14	Фланец 330x130 угловая ст. 25x25x3				шт.	1	1,0	1 фл. - 0,9 м
15	Фланец φ290 сталь листовая толщ. 3 мм				шт.	1	0,54	
16	Фланец φ250 сталь листовая толщ. 3 мм				шт.	23	0,68	
17	Фланец 280x240 угловая ст. 25x25x3				шт.	1	1,16	1 фл. - 1,04 м
18	Бандаж для воздуховода φ250 оцинков. ст.				шт.	7		
19	Бандаж для воздуховода φ180 оцинков. ст.				шт.	8		

						51942 ОБ.СО				
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение производства ЭВВ для организации производства патронированных ЭВВ чувствительных к первичным СИ в здании 440Н/1		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова		С.С.	6.12.24			Р		1
Проверил										
Ио. гл. констр.		Шемраев		Ш.				ОГК		
ГИП		Шадалин		Ш.				АО "Промсинтез"		
Утв.		Завалишин		З.						