

Спецификация оборудования

поз.	Обозначение	Наименование	К— во	масса ед. кг	Примечаниє
1	В3	Вентилятор крышный радиальный SRP 56-355-4D (Q=1450 м3/ч, P=230Па,n=1500об/мин, Ny=250Вт)	1	33	"AEROSTAR"
2	B3.1	Крышный переход с шумоглушителем ТRM-56	1	45,5	"AEROSTAR"
3	B3.2	Переход из стали тонколистовой оцинкованой с Ø 355 на 552х552	1	1,2	Энергосталь
4	П2	Вентилятор осевой ОСА— П— 050— 380 Q=4500м3/ч; Р=120Па;	1	17	"BE3A"
5		Воздуховод из стали тонколистовой оцинкованой Ø 355, I=11,5м	1	60,4	Энергосталь
6		Жалюзийная решетка РО25 (650х250)	1	1,3	"BE3A"
7		Эл. конвектор ЭВНА—2,0/230С2 U=220B; Ny=2кВт, т=5кг 740х450х100	10	50	ОАО "МЯЯК"

<u>Примечание:</u> Отопительные приборы ЭВНА—2,0 применены по требованию Заказчика.

Изм Кол:	ц Лист	. Идок	Подп.	Дата					
-ип	<del>-</del>	Зимогляд	1	02.17		Стадия	Лист	Листо	
Нач.отд.	ПРП	Шыляков 🚁		02.17	улавливания, очистки и возврата сточных вод с территории района доменных печей в производство.  Насосная станция	Р		1	
Разраь,	Каще	PHK0	OBF.	02.17	·				
Тровер.	ШЭшЛ	Шушляков		02.17	Отопление. Вентиляция, системы ВЗ и П2 План на отм. 0.000. Разрез 1—1, узлы А, Б		- Van	1400	
Н. КОНТЕ	. Вино	<upoba< td=""><td>Stoney</td><td>02.17</td><td></td><td colspan="3">г, Харьков</td></upoba<>	Stoney	02.17		г, Харьков			