

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
<b>РАЗДЕЛ 01</b>	<b>6</b>
Агрегаты вентиляционные	6
Таблица ОЭСН-26-13-01-01 Вентиляторы центробежные, осевые, крышные производительностью 1000 - 22000 м <sup>3</sup> /ч.....	6
Таблица ОЭСН-26-13-01-02 Вентиляторы центробежные, осевые, крышные, дутьевые, дутьевые напорные, мельничные производительностью 16000 - 190000 м <sup>3</sup> /ч .....	7
Таблица ОЭСН-26-13-01-03 Вентиляторы ВЦ4-76 №20 .....	8
Таблица ОЭСН-26-13-01-04 Вентиляторы ВАЭС-24II .....	10
<b>РАЗДЕЛ 02</b>	<b>12</b>
Воздухоохладитель	12
Таблица ОЭСН-26-13-02-01 Воздухоохладитель ВО-194/2510-61М-У4 .....	12
<b>РАЗДЕЛ 03</b>	<b>13</b>
Калориферы	13
Таблица ОЭСН-26-13-03-01 Калориферы с площадью теплообмена 8м <sup>2</sup> - 173м <sup>2</sup> .....	13
Таблица ОЭСН-26-13-03-02 Калориферы электрические .....	14
<b>РАЗДЕЛ 04</b>	<b>15</b>
Клапаны воздушные	15
Таблица ОЭСН-26-13-04-01 Клапаны воздушные КВУ 400x600; 600x1000; 800x1200. ....	15
Таблица ОЭСН-26-13-04-02 Клапан противопожарного вентиляционных систем КПУ-2А 600x600; 800x400; 1000x1000; 200x200; 250x250; 315x315; 400x400 .....	15
<b>РАЗДЕЛ 05</b>	<b>17</b>
Кондиционеры	17
Таблица ОЭСН-26-13-05-01 Кондиционеры КТА1-11-01А; КПА1-11-01М; КТА1-4,4-01; КПА1-4,4-01М .....	17
Таблица ОЭСН-26-13-05-02 Паровой увлажнитель CAREL.....	18
<b>РАЗДЕЛ 06</b>	<b>19</b>
Пароэжекторные машины	19
Таблица ОЭСН-26-13-06-01 Пароэжекторные машины 16ЭП, 17ЭП .....	19
<b>РАЗДЕЛ 07</b>	<b>21</b>
Фильтры (адсорбера) аэрозольные.....	21
Таблица ОЭСН-26-13-07-01 Фильтр (адсорбер угольный АУ-1500) .....	21
Таблица ОЭСН-26-13-07-02 Фильтры В-2; Д-23кл; ФЯВ .....	21
Таблица ОЭСН-26-13-07-03 Фильтр Д-350.....	22
Таблица ОЭСН-26-13-07-04 Фильтр Фартос Ц-500 .....	22
Таблица ОЭСН-26-13-07-05 Фильтр ФРА-95-10М .....	23
<b>РАЗДЕЛ 08</b>	<b>24</b>
Кондиционеры бытовые	24
Таблица ОЭСН-26-13-08-01 Кондиционер бытовой БК-2300; Сплит система SANYO ..	24
<b>РАЗДЕЛ 09</b>	<b>25</b>
Дополнительные работы	25
Таблица ОЭСН-26-13-09-01 Дополнительные работы .....	25
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>28</b>