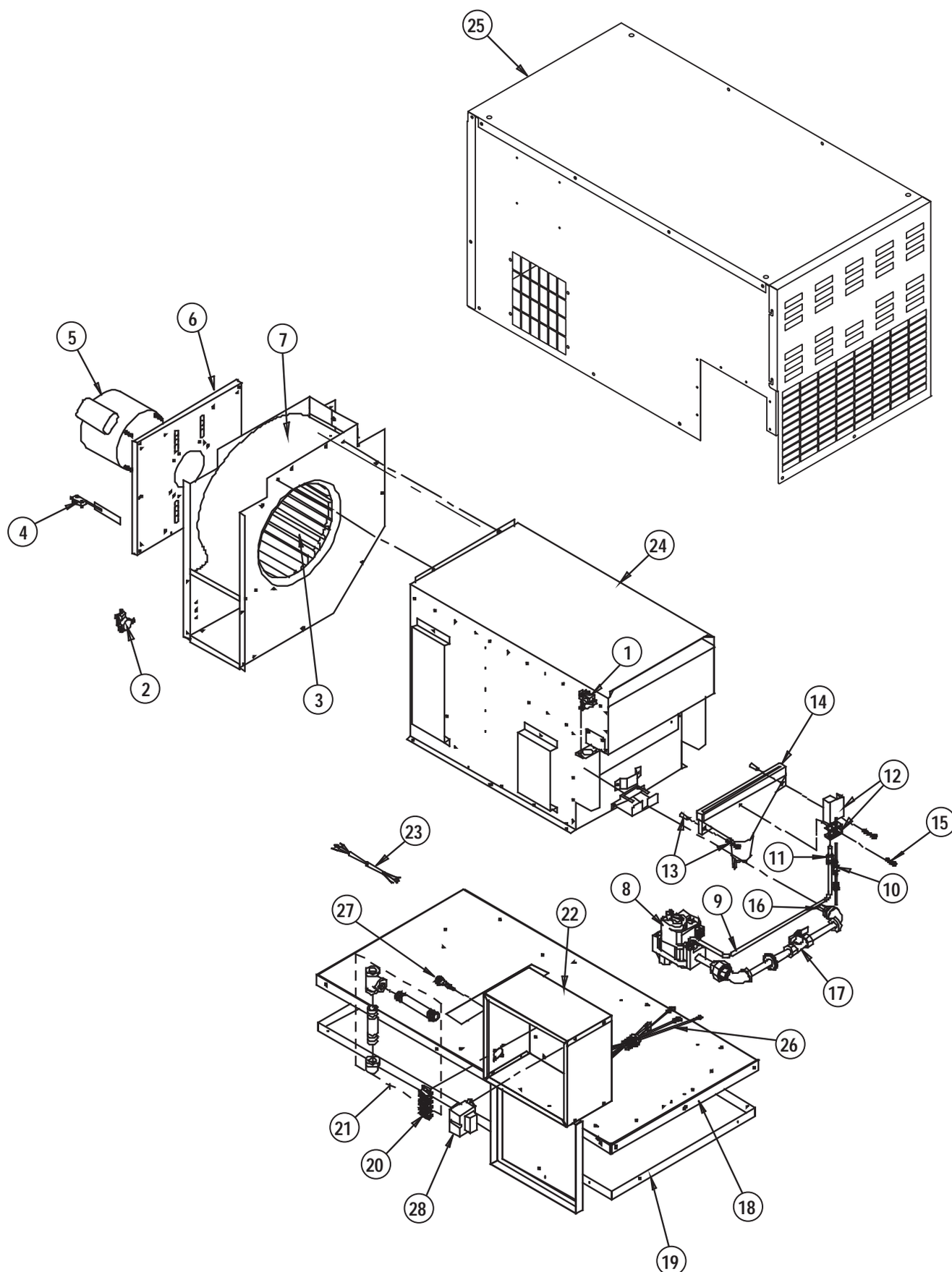


Описание деталей

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ИТЕМНОМЕР

Описание	60	150	225
1 Прерыватель предельного нагрева (на термокамере)	84144	-----81108-----	
2 Прерыватель предельного нагрева (возле воздуходувки)	84144	-----81108-----	
3 Колесо воздуходувки	80972	-----80973-----	
4 Прерыватель контроля возд. Потока		-----80324-----	
5 Мотор	80971	-----81803-----	
6 Скоба крепления мотора	80298	-----80294-----	
7 Блок мотора с воздуходувкой			
	Нержавеющая сталь	81804	-----81805-----
	Гальванизированная сталь	---	-----81806-----
8 Клапан газораспределительный			
	Пропан		-----81389-----
	Природный газ	81390	-----81860-----
9 Трубка запальной горелки с гайками	81774	81775	81776
10 Термопара		-----21196-----	
11 Сопло запальной горелки		-----07829-----	
	Пропан		-----06968-----
	Природный газ		-----81103-----
12 Щиток запальной горелки		-----81103-----	
	Пропан		-----81104-----
	Природный газ		-----81766-----
13 Распорки / Шуруп крепления горелки		-----81766-----	
14 Литая форма горелки	80218	-----80219-----	
15 Винт барашковый		-----03420-----	
16 Панель со стороны горелки			
	Пропан	81017	81553 81062
	Природный газ	81018	81853 81854
17 Клапан дроссельный			
	Пропан	---	81555 81486
	Природный газ	---	81855 81856
18 Верхняя панель основания	80662	-----80445-----	
19 Нижняя панель основания	84677	-----80852-----	
20 Клеммная колодка		-----08253-----	
21 Колено, Ниппель, Тройник		-----81811-----	
22 Блок управления			
	Нержавеющая сталь	81954	-----81955-----
	Оцинкованная сталь	---	-----81956-----
23 Шнур питания		-----20359-----	
24 Блок термокамеры			
	Нержавеющая сталь	81729	-----81733-----
25 Корпус			
	Нержавеющая сталь, регулируемый уровень нагрева, Пропан	---	82517 82516
	Природный газ	---	82515 82514
	Нержавеющая сталь, фиксированный уровень нагрева, Пропан	82511	---
	Природный газ	82513	---
	Оцинкованная сталь, регулируемый уровень нагрева, Пропан	---	82509 82514
	Природный газ	---	82508 82512
26 Комплект, жгут проводов	81952	-----81953-----	
27 Крепление предохранителя, с установленным предохранителем		-----21681-----	
28 Трансформатор		-----81951-----	
	Крепление прерывателя предельного нагрева (на термокамере)		-----80762-----

Примечание 1: предел нагрева детали № 81108 составляет 163°C, предел нагрева детали № 84144 составляет (149°C),