

Таблица тепло-воздушных балансов.

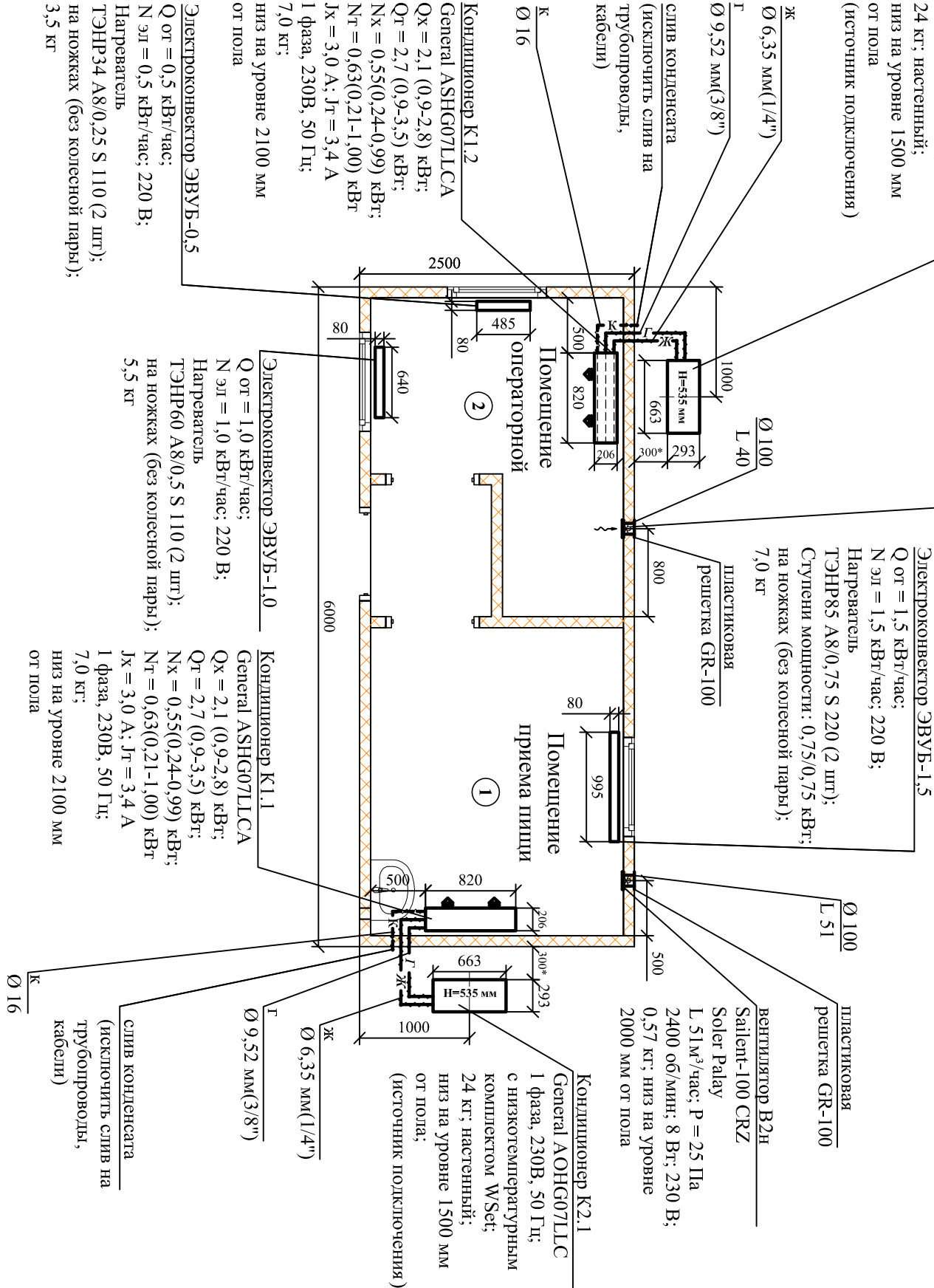
Номер помещения	Наименование помещения	Температура помещений	Площадь помещений	Тепло-потери	Тепло-выделения	Расход тепла на отопление		Категория помещений по вредно-«юкости»	Приточная вентиляция		Номер системы	Вытяжная вентиляция		Номер системы	Кратность воздуха		Примечание
						Водяное	Электрическое		Механическая	Естественная		Механическая	Естественная		" + "	" - "	
1	Помещение приема пищи	+22	6,44	1490	1400	-	1490	Д	-	51 (через подоконник)	-	51	-	В2н	3	3	
2	Помещение операторной	+20	5,1	1012	1200	-	1012	Д	-	40 (через подоконник)	-	40	-	В1н	3	3	

Характеристика отопительно - вентиляционных систем.

Обозначение системы	Коли- чество систем	Наименование обслуживаемого помещения	Тип установки	Вентилятор						Электроприводитель				Воздухонагреватель				Фильтр				Примечание			
				Тип, исполнение по первому задатку	№ исполнения	Схема подключения	L, м³/час	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по второму задатку	N, кВт	n, об/мин	Тип	№ Кол.	Температура нагрева, °C		Расход теплоты, Вт	ΔP, Па	Тип	№ Кол.	ΔP, Па		Концентрация, мг/м³		
															от	до							начальная	конечная	
В2н	1	Помещение приема пищи	осевой вентилятор	В общепромышленном исполнении	Saltec-100 CRZ	-	-	51	25	2400	0,008	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В1н	1	Помещение операторной	осевой вентилятор	В общепромышленном исполнении	Saltec-100 CRZ	-	-	40	25	2400	0,008	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

вентилятор В1н
Salet-100 CRZ
Soler Palau
L 40 м³/час; P = 25 Па
2400 об/мин; 8 Вт; 230 В;
0,57 кг; низ на уровне
2000 мм от пола

План контейнера. М1:50.



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Электроконвектор
	Вентилятор осевой
	Конденсатопровод
	Газовая труба
	Жидкостная труба

Примечания:

1. Оборудование должно монтироваться и вводиться в эксплуатацию квалифицированными персоналом, подготовленным в сервисных центрах фирм-изготовителей.
2. Гарантированный диапазон работы кондиционеров с низкотемпературным комплектом от -30°С до +43°С в режиме охлаждения (уточнить по паспорту на оборудование кондиционеров) и от -15 до +24 в режиме обогрева.
3. Электроконвекторы рассчитаны на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Согласовано					
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

18782-ОВ					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех № 12 УОАИ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
3		Зам			
Разработал	Сметин				04.16
Проверил	Звездова				04.16
Норм.контр.	Долбунова				04.16
Нач. отдела	Митков				
Таблица тепло-воздушных балансов.					
Характеристика отопительно-вентиляционных систем.					
План контейнера. Условные обозначения.					
Замена контейнера на участке.			Статия	Лист	Листов
Цех № 12 УОАИ.			Р	1	