

# ПОДВОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Условные обозначения:

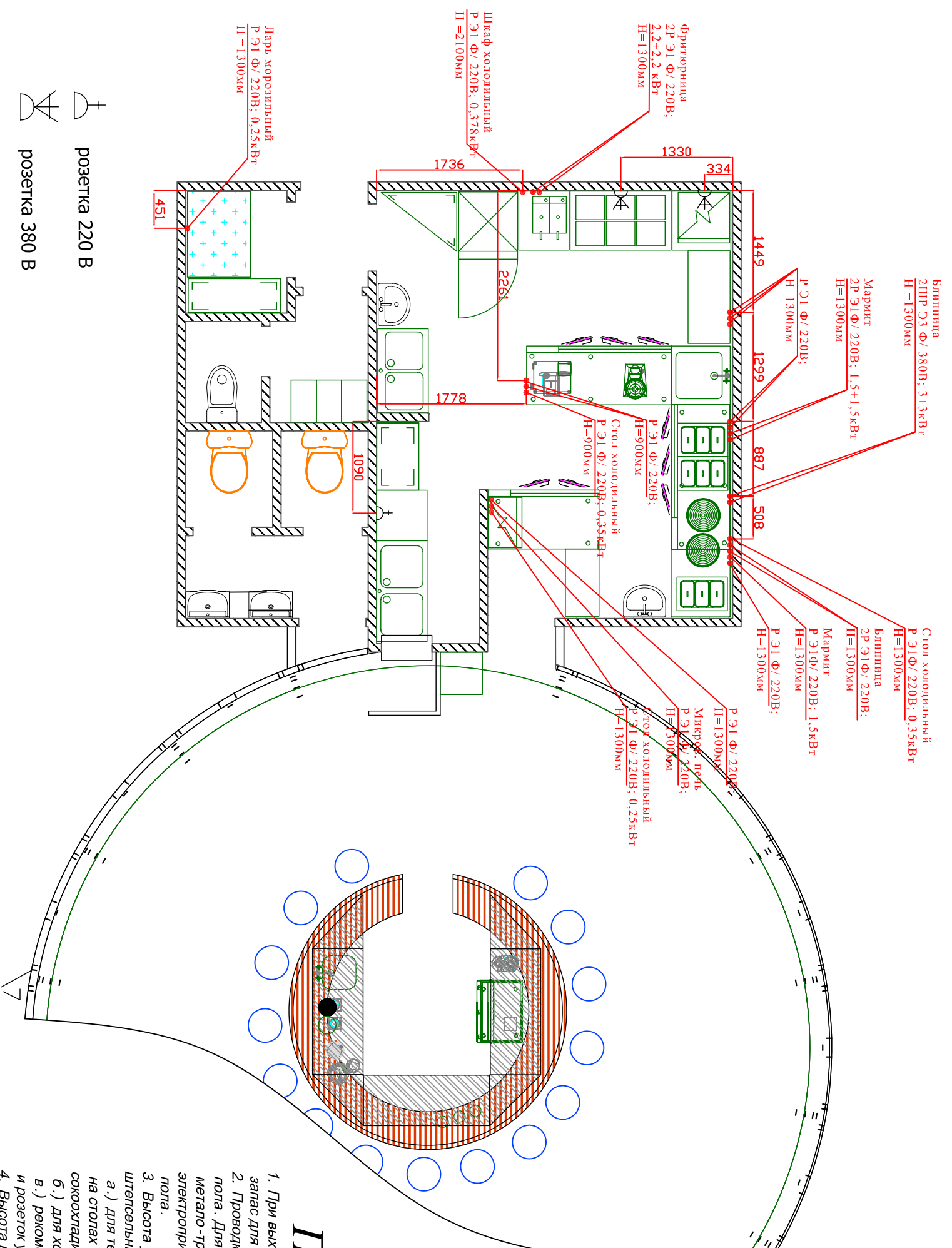
- R** - евророзетка,
- 2P** - двойная евророзетка,
- ШР** - штепсельный разъем,
- Э1, Э3** - фазность тока,
- H** - высота от чистого пола, мм.
- L** - длина электрокабеля, мм.

Примечание:

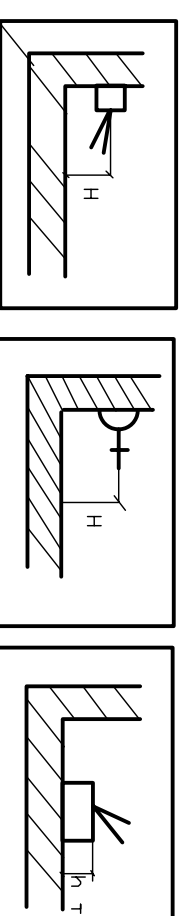
**Вся электропроводка  
выполняется медным кабелем**

## Примечание :

1. При выходе кабеля со стен, полов и потолка оставлять запас для подключения к оборудованию равный 2 метрам.
2. Проводка в трубах выполняется только при подготовке пола. Для выхода с пола к оборудованию использовать металло-трубу. Концы труб, что выходят до электроприемников, вывести на 50 мм над уровнем чистого пола.
3. Высота установленных штепсельных розеток та штепсельных розъемов :  
 а.) для технологического оборудования, что устанавливается на столах и прилавках, в том числе холодильные витрины и сокохладители -1300 мм ;  
 б.) для холодильных шкафов -2200 мм ;  
 в.) рекомендуемая высота установки бытовых розеток и розеток уборочных машин -200 мм .
4. Высота выхода кабеля со стен к электроприемнику -1500 мм.
5. Высота установки пакетных переключателей -1500 мм.
6. Защитные мероприятия безопасности выполнять согласно раздела ДНАОГ 0.00-1.32-01 ( душевые поддоны и другие металлические корпуса ) присоединить к магистральм защитных РЕ проводом марки ППТВ 1 x 2,5 под слоем штукатурки .



- розетка 220 В
- розетка 380 В
- вывод в трубе 380В, длина провода 2000 h тр=50
- вывод в трубе 220В, длина провода 2000



Элемент	Функция	Длина	Примечание	Количество	Объем
Выводы	Вывод	1500/2000	Значения на чертеже	1:50	Листов 4
Всего листов					Листов 3