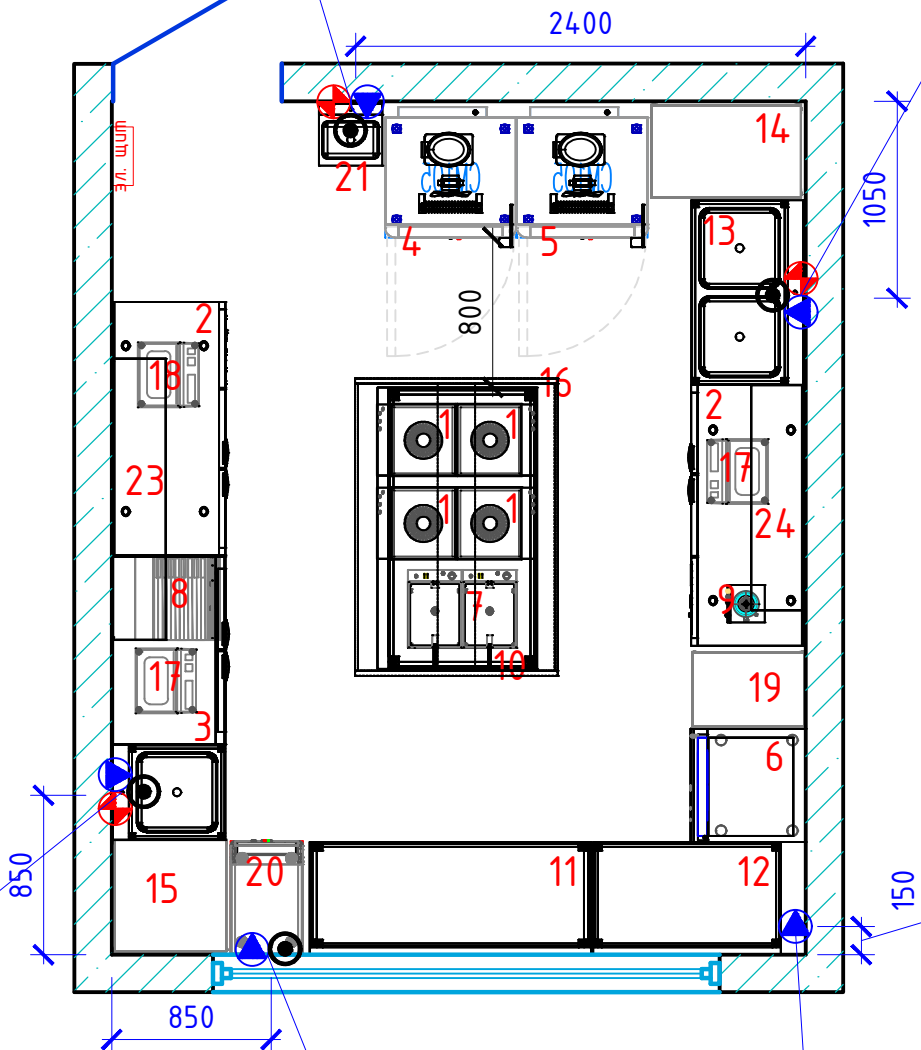


Ø1/2 Х.В., Г.В., Вентиль Н=350  
 ØК ДУ 50, Н=100 мм Поз. 21

Ø1/2 Х.В., Г.В., Вентиль Н=350  
 ØК ДУ 50, Н=100 мм Поз. 13



Ø1/2 Х.В., Г.В., Вентиль Н=350  
 ØК ДУ 50, Н=100 мм Поз. 13

Ø1/2 Х.В., Вентиль Н=350  
 ØК ДУ 50, Н=100 мм Поз. 20

Ø1/2 Х.В., Вентиль  
 Н=500-700  
 Водонагреватель

Примечания:

1. Производственное оборудование и моечные ванны присоединяются к канализационной системе с воздушным разрывом струи не менее 20 мм от верха приемной воронки. Все приемники стоков внутренней канализации должны иметь гидравлические затворы (сифоны).
2. При изменении позиции технологического оборудования, подключаемой к воде и канализации, необходимо учитывать заложенные характеристики.
3. Запрещается использовать горячую воду из системы водяного отопления для технологических, хозяйственно-бытовых целей, а также обработки технологического оборудования, тары, инвентаря и помещений.
4. Подключение электромеханического оборудования к воде рекомендовано через водоумягчитель и систему фильтрации воды.

Условные обозначения

- 10** – № технологического оборудования в соответствии со спецификацией
- Х.В. – Подвод холодной воды
  - Г.В. – Подвод горячей воды
  - К – Отвод в канализацию
  - H* – Высота подвода от уровня пола

Согласовано

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Технологическое решение производственной части точки быстрого питания

Стадия	Лист	Листов
Р	4	5

Планировочное решение размещения точек подключения оборудования к воде и канализации