



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ

Условные обозначения	Наименование
	Кран запорный шаровый
	Клапан обратный
	Фильтр сетчатый
	Насос циркуляционный
	Насос циркуляционный (частотное регулирование)
	Воздухоотводчик автоматический
	Кран сливной
	Манометр
	Термометр
	Регулятор перепада давления

Условные обозначения	Наименование
	Клапан регулирующий трехходовой с электрическим приводом
	Клапан двухходовой с электрическим приводом
	Клапан запорно-балансировочный ручной
	Вставка антивибрационная
	Клапан предохранительный
	Бак расширительный мембранный
	Клапан автоматической подпитки
	Водомер
	Фильтр-отстойник (грязевик)
	Теплообменник пластинчатый
	Фанкойл

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- T14 - трубопровод холодоснабжения подающий (фанкойлы, холодоснабжение ПУ) (7°C)
- T24 - трубопровод холодоснабжения обратный (фанкойлы, холодоснабжение ПУ) (12°C)
- T15 - трубопровод холодоснабжения подающий (первичный контур - этиленгликоль 40%) (5°C)
- T25 - трубопровод холодоснабжения обратный (первичный контур - этиленгликоль 40%) (10°C)
- B6 - трубопровод ХВС (подогреваемая вода)
- B11 - трубопровод ХВС (подогреваемая вода) (5°C, утилизация 40°C)
- K13 - трубопровод сливной (вода)
- K14 - трубопровод сливной (этиленгликоль)
- фреоновый трубопровод холодоснабжения Серверная
- фреоновый трубопровод холодоснабжения Серверная

Изм.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		Заказчик: PHARMACO RESEARCH SA			
Москва, Московская обл., Ленинский р-он, пос. Развилка										Московская обл., Ленинский р-он, пос. Развилка			
Производственно складской центр на участке 50-21-8-154/Manufacturing with Warehousing on the area 50-21-8-154										Страница		Лист	Листов
Н. контр. Проверил Разработчик										ПП		4	
Принципиальная схема кондиционирования офисных помещений													