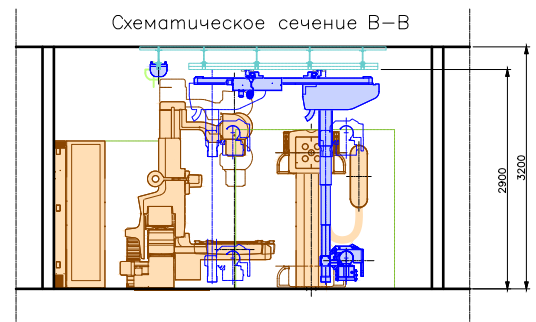
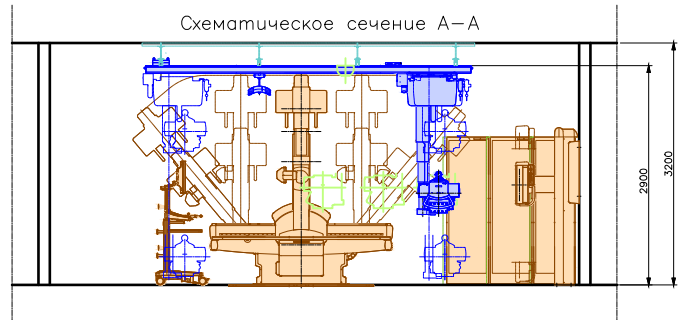
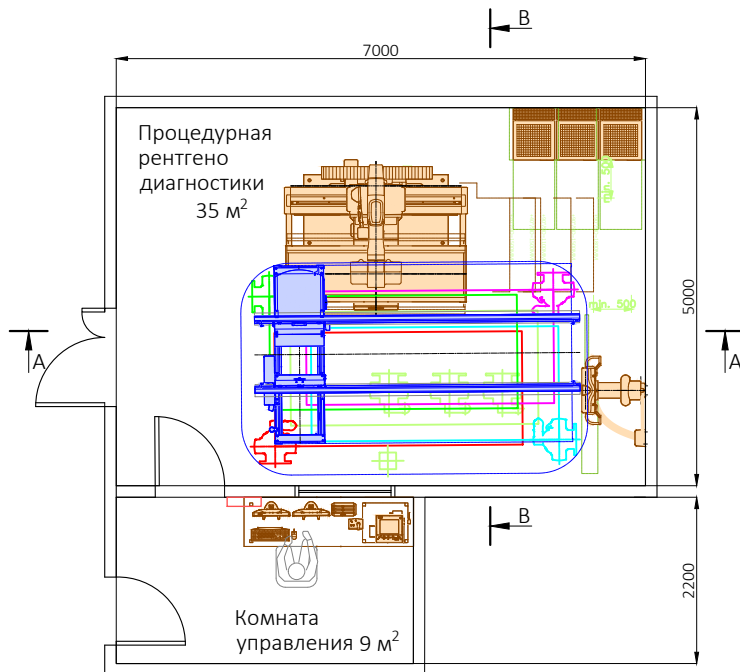


# Combi Diagnost R90. Лист 1 из 1

Схема, показанная ниже, основана на типичной конфигурации оборудования и должна рассматриваться как общее руководство по проектированию. Условия площадки, предпочтения заказчика и/или конфигурация оборудования могут существенно повлиять на геометрию помещений и расположение оборудования. Рекомендуется запросить чертежи для конкретного объекта у представителя компании Philips на ранних этапах проектирования.



## Рекомендации к размещению и комментарии

- Рекомендуемая высота помещения 2900 мм
- Рекомендуемая высота установки рентгенозащитного окна 1000 мм от уровня чистого пола.
- Самый тяжелый ящик (не включая транспортировочные приспособления) 1200 кг. (Д2500xШ1210xВ1920 мм)

## Требования к электропитанию и заземлению

Схема электропитания - 5-ти проводная, L1, L2, L3, N, PE  
 Напряжение питания - 380 В  $\pm 10\%$   
 Межфазное сопротивление - не более 0,25 Ом  
 Максимальная сила тока - 125 А  
 Частота питающей сети - 50 Гц  $\pm 1$  Гц  
 Максимальная мощность - 65-80 кВА,  
 Максимальное напряжение трубки: 150 кВ  
 Сетевой выключатель 63 А, медленно перегорающий

## Удаленный сервис и диагностика

Для соединения между собой рабочих станций, устройств архивирования и систем управления необходимо организовать компьютерную сеть.  
 Стандарт сети - Ethernet 100/1000 Мбит/с.  
 Тип розеток - RJ45.

## Требования к окружающей среде

Климатические условия для установки оборудования:  
 18С-30С  
 Изменение температуры не больше  $\pm 0.5$  С/час.  
 при относительной влажности воздуха 30%-75% без конденсации.

Характеристики монтируемого оборудования					
Поз.	Оборудование	Размеры (ШxГxВ), мм	Масса, кг	Тепловыделение, Вт	Шум, дБА
1	Стойка с напольной плитой/ в упаковке	2420x1920x2500 2500x1210x1920	1430 1203	460	55
	Подвесная система с рельсами	-	391		
	Вертикальная стойка	596x1061x2080	255		
2	Генератор (65/80 кВт)	550x692x1955	232	800	55
3	Силовой шкаф	550x692x1955	222	480	55
4	Шкаф обработки изображения	550x692x1955	125	460	
5	Консоль оператора	357x356x108 / 490x235x390	20	200	
6	Главный рубильник (63 А)		-	-	-