



Ведомость электрофурнитуры	
Позиция	Наименование
1	Розетка или вывод кабеля ВВГнг 3x1,5, L=0,5 м для подключения вытяжки
2	Розетка или вывод кабеля ВВГнг 3x1,5, L=0,5 м для подключения подсветки
3	Розетка для подключения кофемашины
4	Розетка для подключения СВЧ
5	Розетка для подключения Д/Ш
6	Розетка для подключения дополнительных электроприборов
7	Розетка для подключения сушильной машины
8	Розетка для подключения стиральной машины
9	Розетка для подключения ПММ/стиральной машины/сушильной машины, насоса водоочистителя и измельчителя
10	Розетка для подключения Д/Ш и газовой В/П
11	Розетка для подключения холодильника/морозильника

Ведомость электрофурнитуры	
Позиция	Наименование
12	Розетка для подключения Д/Ш
13	Вывод кабеля ВВГнг 3x4 для подключения В/П, L=1000 мм
14	Силовой штепсельный разъем типа ШВ/ШР, кабель ВВГнг медный 3*4, на 32-40А, для подключения электроплиты
15	Розетка для подключения винотеки
16	Розетка для подключения холодильника
17	Розетка для подключения ПММ

Примечания:

* допустимо размещение только если глубина предмета больше глубины техники на -80 мм

! допустима установка двухместной розетки для подключения подсветки и вытяжки

- точки подключения оборудования к электросети допускается размещать в любом месте, в котором они не будут препятствовать установке оборудования и мебели, а так же не нарушат требований нормативных документов об их размещении

- привязки проектируемых коммуникаций даны от уровня чистового пола
 - подключение вытяжки к вент. каналу осуществляется силами заказчика
 - расстояние от розеток и выключателей до газового трубопровода не менее 500 мм
 - прокладку газового трубопровода согласовывать с газовой службой
 - в случае длины сетевого кабеля газовой В/П менее 1 метра, выполнить её подключение к электросети через удлинитель Розетка-Вилка
 - заказчику необходимо подготовить накладные розетки для последующего их монтажа на выводы кабеля в процессе установки кухни
 - водопроводные трубы должны оканчиваться наружной 1/2-дюймовой трубной резьбой и быть выведены на высоте от 200 до 600 мм от пола. Должны быть закреплены и иметь работающие перекрывающие краны.
 - канализационный слив должен быть расположен не выше 350 мм от пола.
 Он должен оканчиваться трубой ПВХ диаметром 50 мм
 - до начала проведения электромонтажных и сантехнических работ, клиенту необходимо ознакомиться с расположением точек подключения оборудования к инженерным сетям. При наличии вопросов по проекту или пожеланий о внесении изменений, дать обратную связь

Верх цокольной розетки не выше 120 мм от пола