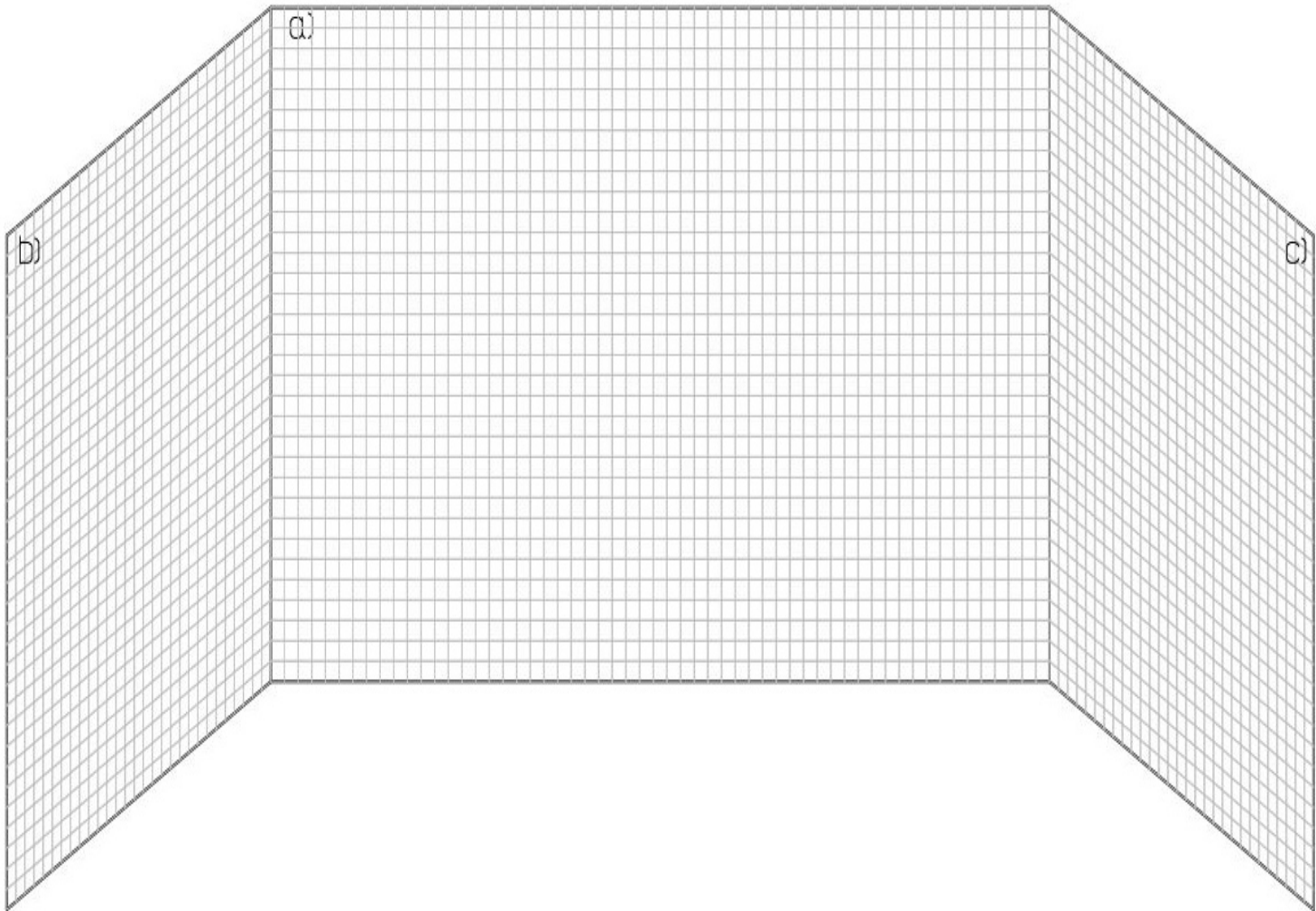


Акт замера помещения по адресу: _____

План помещения:



высота стен		расстояние от угла до батареи	
ширина стены на высоте цоколя (160 мм)		вылет батареи	
ширина стены на высоте столешницы (850-900 мм)		расстояние от угла до отопительной трубы	
ширина стены на высоте навесных шкафов (1410 мм)		вылет трубы	
расстояние от угла до двери		высота вентиляционной решетки	
расстояние от угла до окна		высота от пола до вентиляционной решетки	
расстояние от пола до подоконника		расстояние от вентиляционной решетки до угла	
вылет подоконника		расстояние от вывода канализации до угла	
размер угла сопряжения стены a-b		уклон стены b по высоте	
размер угла сопряжения стены a-c		уклон стены c по высоте	

Заказчик: _____ / _____ Замерщик: _____ / _____

Роспись/расшифровка

Роспись/расшифровка

- Замер производится по фактическому состоянию стен и пола на момент замера.
- За изменение размеров помещения под монтаж кухни после произведенного замера Исполнитель ответственности не несет.

Для успешного монтажа помещение должно соответствовать следующим требованиям:

- Помещение должно быть освобождено от мебели, старой сантехники, строительного мусора.
- Стены должны быть ровными, вертикальными, углы сопряжения 90°. Ввиду того, что мебель достаточно тяжела, стены не должны быть: в один слой гипсокартона, аццида, тоньше 5 см гипса и т.д.
- Желательно расположение бытовых розеток на высоте 910 - 1380 мм от пола, не рекомендуется, чтобы электрические розетки на декоративной панели находились под сушилкой, под воздухоочистителем, над мойкой вследствие возможного попадания туда влаги.
- Расположение силовых розеток на высоте 5 см от пола в районе устанавливаемой техники, для стиральных и посудомоечных машин, морозильных камер только слева или справа от техники. Розетки должны быть утоплены в стену, т.е. не накладные.
- Электрические розетки или электрические выводы под воздухоочиститель должны располагаться посередине воздухоочистителя в его корпусе либо над полками на высоте свыше 240 см.
- Для увеличения срока службы сантехники, а также стиральной и посудомоечной машин, желательно наличие фильтров горячей и холодной воды, установленных на системе водоснабжения квартиры. В некоторых случаях необходимо наличие редукторов, поддерживающих давление воды в системе не более 4 атмосфер.
- Водопроводные трубы выводятся из стены за мойкой по центру тумбы на высоте 55 см от пола (под измельчитель - на высоте 28 см).
- Для посудомоечной и стиральной машин необходимы дополнительные краны, проводящие и сливные шланги. Длина шлангов зависит от расположения техники относительно вывода коммуникаций.
- Желательно установить на электропроводку автомат защиты сети (АЗС) с током размыкания 30 А, с заземлением согласно суммарной потребляемой мощности бытовой техники.
- Розетка для галогеновых светильников должна иметь выключатель в доступном и удобном для Вас месте.
- Если измельчитель отходов не имеет своей системы включения-выключения, то для него необходимо установить отдельную розетку, заведенную через выключатель.
- На момент установки кухни необходимо наличие точных схем разводки водных, канализационных труб, электропроводки.

При подборе силовых проводов и розеток для бытовой техники Вы можете руководствоваться следующими данными о мощности потребителей:

1. Холодильник, стиральная и посудомоечная: по 3 кВт;
2. машина, духовой шкаф: на каждый потребитель;
3. Галогеновый светильник: 50 Вт;
4. Измельчитель отходов, вытяжка: 0,5 кВт;
5. Электроплита: 8 кВт (силовая)

Подготовка помещения к установке мебели является обязательством Заказчика. В случае, если помещение не подготовлено в соответствии с вышеперечисленными требованиями, и установка выполняется в неподготовленное помещение, Исполнитель не несет ответственности за вызванные этим последствия.

Имеется свободный доступ к стенам при выполнении замера: да / нет

Имеются коммуникации в месте установки мебели: да (обозначить на плане!) / нет

Имеются уклоны стен и пола в помещении для установки мебели: да / нет

Заказчик: _____
Роспись/расшифровка

Замерщик: _____
Роспись/расшифровка