

## повесим телевизор на стену.монтаж,навес,установка телевизора в Донецке



Донецьк, Україна

монтаж, навес и Установка телевизоров, плазменных и LCD панелей, DVD плееров и акустических систем с креплением на стену.

Повесить LED телевизор на стену (любое положение)  
Установка плазменного телевизора на стену (любое положение)  
Установка телевизора ЖК на стену (любое положение)  
Установка домашнего кинотеатра  
Подключение телевизора  
Прокладка скрытого кабеля с помощью короба  
Установка проектора  
Сборка тумб, подставок  
Сборка и установка кронштейна для ЖК телевизора, плазменного телевизора  
Подключение домашнего кинотеатра  
Настройка домашнего кинотеатра, подключение hi-fi систем  
Закрепить колонки домашнего театра на стену  
Монтаж телевизора на стену поможет в значительной мере сэкономить свободное пространство комнаты, кроме того, часто эта необходимость вызвана требованиями дизайна и соответствия современному ремонту.

При монтаже плазменной / жк панели к стене или потолку, необходимо соблюсти несколько важных рекомендаций, которые будут являться залогом приятного просмотра телевизора и надежности его эксплуатации.

Крепеж плоской панели на стену должен осуществляться на комфортной высоте, чтобы центр экрана располагался примерно на линии взгляда с места просмотра(обычно это расстояние составляет около одного метра от пола для сидящего человека)

Наиболее благоприятное расстояние для просмотра жк, led, pdr панели составляет три - четыре диагонали экрана, при более близком просмотре каналов в стандартном разрешении даже в цифровом качестве будет наблюдаться зернистость изображения.

При выборе места для крепления телевизора на стену нужно учитывать естественные и искусственные источники освещения в помещении, так как свет может существенно снизить яркость и давать блики на экране. Также не забывайте что это - электроприбор и ничто не должно препятствовать нормальному теплообмену панели.  
Если к панели будет подключаться спутниковое тв, есть смысл взять наклонный стеновой кронштейн с не

