Параллельный пучок монохроматического света с длиной волны 400 нм падает нормально на щель шириной 20 мкм. За щелью помещена линза с фокусным разрешением 50 см, с помощью которой можно наблюдать дифракционные полосы на экране. Определить расстояние между световыми полосами первого и второго порядка.