Две пластинки из стекла образуют воздушный клин с углом φ1 = 20”. Свет падает нормально (*λ1 = 5\*10-7 м*). Во сколько раз нужно увеличить угол клина, чтобы число темных интерференционных полос на единицу длины увеличилось в 1,3 раза? Наблюдение проводится в отраженном свете.