

Перевод с английского

26 сентября 2001

Директору Завода медицинской
техники и товаров народного
потребления Авиационно-
Космического Центра им. Хруничева
Г-ну Г.М.Митинскому

Уважаемый Глеб Маркович!

В 1994 году фирма EEG Engineering Ltd закупила у Вашего завода 2
барокамеры модели БЛКС-303 с диаметром корпуса 730 мм.

Они были одними из первых (в то время) аппаратов увеличенного диаметра,
которые выгодно отличались от более известных в странах Западной Европы
и Америке барокамер так называемого "Clam-shell" типа, и в то же время
имеют ряд преимуществ по сравнению с предыдущей моделью БЛКС-301. За
время предварительных испытаний и последующего использования для
профилактики и лечения различных заболеваний обе барокамеры
зарекомендовали себя в качестве достаточно надежных аппаратов.

Следует заметить, что перед началом эксплуатации мы заменили панели
управления, включая систему речевого общения с пациентом, сделав их более
пригодными к эксплуатации в условиях Великобритании.

Барокамеры БЛКС-303 были установлены и использовались в основном в
Lakeside Clinic Ltd. (графство Саррей, Великобритания) в широком спектре
действия: от послеоперационной реабилитации больных, до
общеоздоровительного укрепления иммунной системы здоровых людей.

Кроме того, в ходе более чем 7-летней эксплуатации барокамер также
проводились серии медицинских исследований по применению
гипербарической оксигенации для профилактики и лечения кожных и
респираторных заболеваний, профилактики инсультов, наблюдалась
положительная динамика в лечении болезней кровообращения и сердечно-
сосудистой системы. Особенно удачные результаты были получены при
заживлении ран и язв различного происхождения и степени тяжести.
Наблюдались некоторые симптомы определенного сдерживания роста
злокачественных опухолей. Многие больные с плохим зрением, регулярно
принимавшие сеансы ГБО, отмечали улучшение остроты зрения.

Примите мои наилучшие пожелания успехов Вам и Вашему заводу в
творчестве по созданию новых моделей барокамер.

Искренне Ваш,
John McNeil - Директор

