

**ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИКВОРНОГО
ДАВЛЕНИЯ ПРИ СПИННО-МОЗГОВОЙ ПУНКЦИИ
(БУХНЫ)**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 8164—81**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 4 марта
1981 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.01.86**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы предназначены для измерения ликворного давления при спинно-мозговой пункции; применяются в медицинских лечебных учреждениях.

ОПИСАНИЕ

Прибор для измерения ликворного давления при спинно-мозговой пункции (Бухны) состоит из манометрической трубки, по шкале которой ведется измерение, и трехходового крана. Нижний отвод предназначен для спуска жидкости. Боковой отвод имеет шлифованный конус для соединения с иглой Люера. В канавку пробки крана вставлено резиновое кольцо, препятствующее выпаданию и смещению крановой пробки. Муфта крана и пробка маркируются одним номером и применяются совместно. На пробке крана указаны направления каналов.

В случае использования иглы «Рекорд» необходимо применять металлическую канюлю.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения от 10 до 400 (100—4000) мм вод. ст. (Па).

Цена деления шкалы 5 (50) мм вод. ст. (Па).

Предел допускаемого значения относительной приведенной погрешности измерения 5 %.

Габаритные размеры, мм: длина 440; ширина 45.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором в собранном виде поставляют паспорт.

ПОВЕРКА

Приборы для измерения ликворного давления при спинно-мозговой пункции (Бухны) поверяют по методике, изложенной в приложении к паспорту, входящему в комплект поставки.

Испытания проводил и рассматривал их результаты Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.