

10.2 САМОТЕСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ГУВ

- (1) Подключите магистральный силовой кабель к разъему электропитания POWER на БУЛП.
- (2) Подключите кабель ГУВ к разъему ГУВ на задней панели БУЛП.
- (3) Переведите переключатель ЭКГ на задней панели БУЛП в положение INT.
- (4) Проверьте наличие воды в ГУВ (раствор 10 литров дистиллированной воды с 140 мл 0,9% раствора NaCl. Напротив мембраны необходимо поместить какой-либо предмет для поглощения энергии, а так как при данной процедуре пациент отсутствует, можно использовать мешки с физиологическим раствором.
- (5) Поверните выключатель электропитания и проверьте, все ли индикаторы включились и начали мигать, за исключением индикатора пуска.
- (6) Поверните выключатель регулирования высокого напряжения HIGH VOLTAGE на передней панели БУЛП и проверьте, включился ли вольтметр на передней панели БУЛП.
- (7) Включите клавишу пуска. Установка начинает генерировать ударные волны, и при каждом ударе красный индикатор пуска должен мигать. Если это не произойдет, следует проверить все переключатели и световые индикаторы. Если и после этой проверки установка не работает, следует обратиться к специалисту по техническому обслуживанию фирмы Digex.
- (8) Для завершения процедуры самотестирования необходимо повернуть кнопку регулировки напряжения на передней панели БУЛП до положения "0" на вольтметре. ГУВ должен образовать последнюю дополнительную ударную волну, после чего следует отключить клавишу пуска, затем отключить установку от электросети. Установить все переключатели в нормальное рабочее положение (см. раздел Ю.1, параграф 8).
Необходимо слить воду из рефлектора.

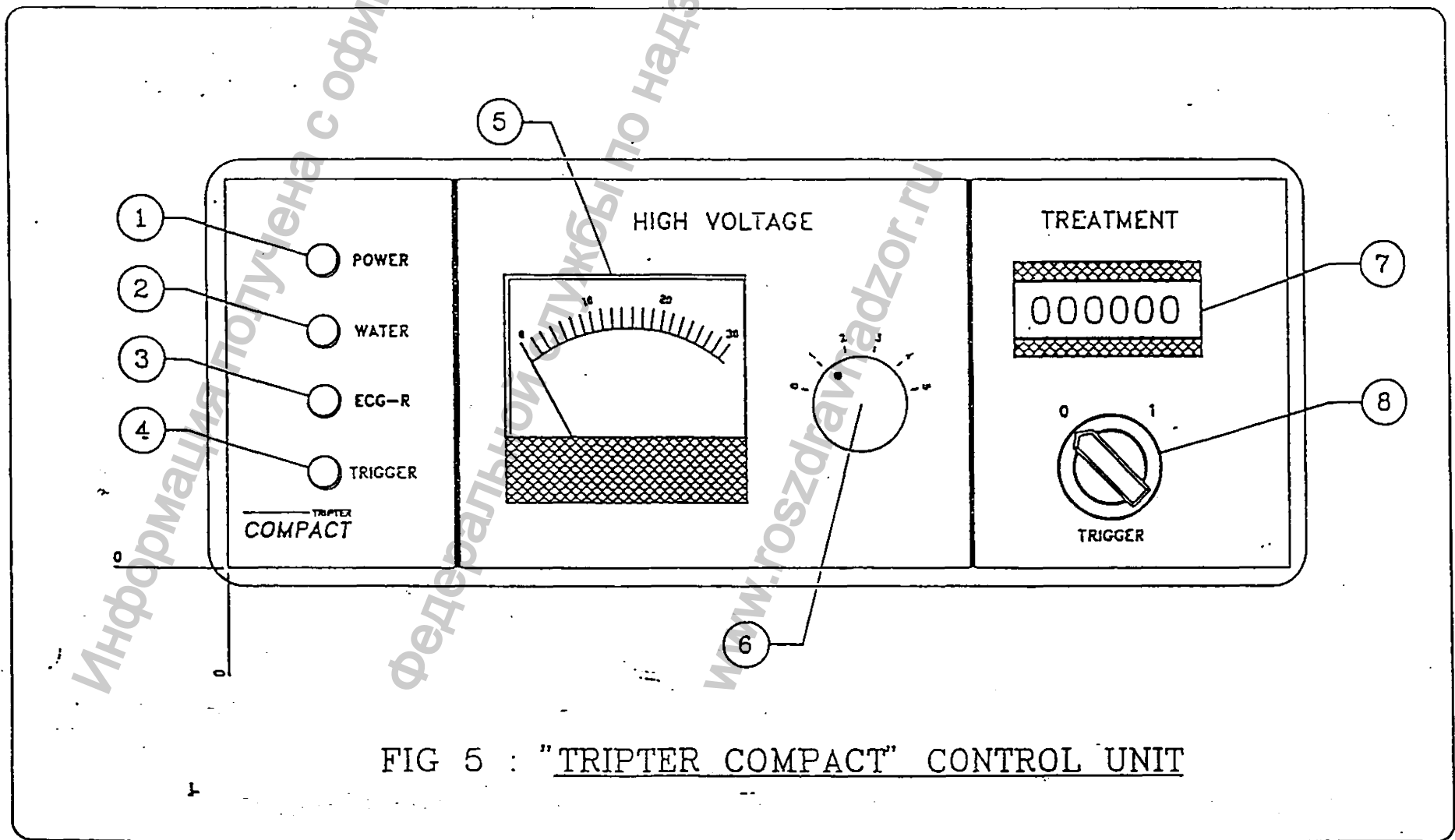


FIG 5 : "TRIPTER COMPACT" CONTROL UNIT

/COMP3