

В августе 2004 года компания ЗАО ИЦ «Акватория Тепла» пополнила свой ассортимент электрическими котлами KOSPEL EPSCO (производитель Kospel S. A. Польша). Котлы EPSCO на сегодняшний день являются одними из наиболее совершенных отопительных приборов в Европе. Современный дизайн, бесшумная работа, небольшие габариты и вес котла позволяют быстро смонтировать его практически в любом месте, а новейшая технология изготовления, применение электроники и автоматики в системах управления и безопасности, высокий уровень контроля при производстве гарантируют потребителю длительную и надежную работу котла. Компания Kospel S. A. выпускает котлы EPSCO нескольких модификаций: класса стандарт - L, Lp (серия котлов Lp специально разработана для работы с теплыми полами), и эконом класса – R. Электрокотлы EPSCO выпускаются в мощностном диапазоне от 4 до 24 кВт, что позволяет обогреть помещение площадью до 300 м<sup>2</sup>, а при каскадном включении более 1000 м<sup>2</sup>. Размеры котла 660x380x175 мм. Вес 18кг. Номинальное напряжение для котлов серий LF, LFp, RF - 220V, для котлов серий L, Lp, R -380V. КПД котла составляет 99,4%. Котлы в версиях EPSCO. L и EPSCO. Lp, состоят из блоков: - электронной панели управления, - электронного блока отбора мощности, - блока регулировки температуры, - блока управления работой циркуляционного насоса, - нагревательного узла, все котлы этих версий оснащены электронным комнатным регулятором температуры с недельным программатором, который экономит до 30% электроэнергии. Котлы в версиях EPSCO. R состоят из блоков: - механической панели управления, - электронного блока отбора мощности, - блока регулировки температуры, - блока управления работой циркуляционного насоса, - нагревательного узла, все котлы этих версий оснащены комнатным регулятором температуры. В конструкции котла предусмотрены несколько систем безопасности: термовыключатель - срабатывает при нагреве теплоносителя более 100 0С, датчик протока – отключает котел при снижении требуемой величины протока теплоносителя, клапан безопасности - срабатывает при превышении допустимого давления (0,3 мПа) в отопительной системе. *Источник: «Акватория Тепла»*