**Технические характеристики:**  
питание                                                                     220В/50Гц  
потребляемая мощность, Вт                                         не более 60  
время нагрева теплообменника, мин.                           не более 2  
диапазон регулирования температуры  
теплообменника, ºС                                                    37…41  
длина инфузионного проводника внутри  
теплообменника, см                                                     70  
температура отключения нагревателя  
с подачей сигнала тревоги, ºС                                      42  
тип защиты, не ниже                                                    2  
степень защиты от поражения  
электричеством, не ниже                                              BF, защита от  
                                                             воздействия дефибрилятора  
степень влагозащищенности, не ниже                            IPX2  
диаметр трубки инфузионного проводника, мм              4...5  
габариты блока управления (ШхГхВ), мм                      110х150х100  
габариты нагревательного  
контура-теплообменника (ШхГхВ), мм                           120х130х30  
вес аппарата в комплекте кг, не более                          1,5  
вес нагревательного элемента кг, не более                   0,55